



# **PQM-702 PQM-703 PQM-710 PQM-711**

**АНАЛИЗАТОРЫ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Версия 1.34

<b>1</b>	<b>ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	<b>6</b>
1.1	Безопасность	6
1.2	Общая характеристика	7
1.3	Питание анализатора	11
1.4	Степень защиты и условия эксплуатации	11
1.5	Монтаж на DIN-рейку	12
1.6	Параметры измерений	13
1.7	Соответствие стандартам	15
<b>2</b>	<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ АНАЛИЗАТОРА</b>	<b>17</b>
2.1	Клавиатура	17
2.2	Включение и выключение	17
2.3	Функция автоматического выключения	18
2.4	Изображения на дисплее (экраны)	18
2.5	Программа «SONEL ANALYSIS»	23
2.6	Соединение с ПК и передача данных	24
2.6.1	Связь по USB	25
2.6.2	Радиосвязь с помощью OR-1 <b>PQM-702 PQM-703</b>	25
2.6.3	Связь по сети GSM	25
2.6.4	Беспроводная связь по Wi-Fi <b>PQM-710 PQM-711</b>	26
2.7	Проведение измерений	27
2.7.1	Конфигурации измерений	27
2.7.2	Запуск и остановка регистрации	28
2.7.3	Конфигурация регистрации	29
2.7.4	Приблизительное время регистрации	30
2.8	Измерительные системы	30
2.9	Пример использования	35
2.10	Синхронизация времени	41
2.10.1	Требования ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008)	41
2.10.2	Приёмник GPS	42
2.10.3	Маркировка данных измерения	42
2.10.4	Ресинхронизация времени	43
2.11	Работа в режиме связи по GSM	44
2.11.1	Общая информация о подключении GSM	44
2.11.2	Настройка модема	45
2.11.3	Проверка соединения GSM	46
2.11.4	Возможные проблемы с конфигурацией GSM и рекомендуемые действия	47
2.12	Работа по беспроводному соединению Wi-Fi <b>PQM-710 PQM-711</b>	48
2.12.1	Общая информация	48
2.12.2	Заводская конфигурация	49
2.12.3	Режим точки доступа	49
2.12.4	Режим клиента	51
2.12.5	Проверка соединения Wi-Fi	55
2.12.6	Возможные проблемы с настройкой Wi-Fi и рекомендуемые действия	56
2.13	Уведомление о перемещении анализатора	58
2.14	Блокировка клавиатуры	58

2.15	Спящий режим .....	59
2.16	Температурная защита .....	59
2.17	Аварийная установка времени.....	59
<b>3</b>	<b>КОНСТРУКЦИЯ И МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ .....</b>	<b>60</b>
3.1	Входы по напряжению .....	60
3.2	Входы по току.....	60
3.3	Цифровой интегратор .....	61
3.4	Дискретизация сигнала.....	62
3.5	Синхронизация ФАПЧ .....	62
3.6	Измерение частоты .....	63
3.7	Метод измерения гармонических составляющих.....	64
3.8	Метод измерения интергармоник .....	65
3.9	Измерение сигналов управления.....	66
3.10	Измерение переходных процессов.....	66
3.10.1	Метод пороговых значений .....	67
3.10.2	Метод $dV/dt$ .....	68
3.11	Функция ограничения тока.....	68
3.12	Обнаружение событий.....	69
3.12.1	Событие от изменения формы огибающей сигнала.....	73
3.12.2	Событие скачка фазы.....	74
3.12.3	Событие быстрых изменений напряжения (RVC).....	74
3.13	Методы усреднения параметров.....	75
<b>4</b>	<b>РАСЧЁТНЫЕ ФОРМУЛЫ .....</b>	<b>76</b>
4.1	Однофазная сеть .....	76
4.2	Двухфазная сеть .....	79
4.3	Трёхфазная сеть «Y-n» .....	80
4.4	Трёхфазная сеть «Δ» и «Y» .....	82
<b>5</b>	<b>РУКОВОДСТВО ПО ПАРАМЕТРАМ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.....</b>	<b>83</b>
5.1	Общая информация.....	83
5.1.1	Жёсткие клещи (СТ) для измерения переменного тока (AC) .....	84
5.1.2	Токовые клещи для измерения переменного и постоянного токов (AC/DC) .....	85
5.1.3	Гибкие клещи Роговского.....	86
5.2	Мерцание света (фликер) .....	87
5.3	Измерение мощности и энергии .....	88
5.3.1	Активная мощность .....	88
5.3.2	Реактивная мощность.....	89
5.3.3	Реактивная мощность в 3-х проводных схемах.....	93
5.3.4	Реактивная мощность и счётчики реактивной энергии.....	94
5.3.5	4-квадрантные счётчики реактивной энергии .....	96
5.3.6	Полная мощность.....	97
5.3.7	Мощность искажения $DB$ и эффективная полная мощность искажения $SeN$ .....	99
5.3.8	Коэффициент мощности.....	99
5.4	Гармоники .....	100
5.4.1	Активная мощность гармоник .....	102

5.4.2	Реактивная мощность гармоник.....	103
5.4.3	Характеристика гармоник в трёхфазных сетях.....	104
5.4.4	Коэффициент гармонических искажений (THD).....	105
5.4.5	Коэффициент искажения тока TDD.....	106
5.4.6	Коэффициент К.....	107
<b>5.5</b>	<b>Интергармоники .....</b>	<b>107</b>
5.5.1	Коэффициент интергармонических искажений (TID) .....	108
<b>5.6</b>	<b>Сигналы управления .....</b>	<b>109</b>
<b>5.7</b>	<b>Асимметрия.....</b>	<b>111</b>
<b>5.8</b>	<b>Провалы, перенапряжения и прерывания напряжения.....</b>	<b>113</b>
<b>5.9</b>	<b>Быстрые изменения напряжения (RVC).....</b>	<b>115</b>
<b>5.10</b>	<b>Переходные процессы и скачки напряжения .....</b>	<b>117</b>
<b>5.11</b>	<b>Линии СВЕМА и ANSI .....</b>	<b>119</b>
<b>5.12</b>	<b>Усреднение результатов измерений.....</b>	<b>120</b>
<b>6</b>	<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....</b>	<b>123</b>
<b>6.1</b>	<b>Входы.....</b>	<b>124</b>
<b>6.2</b>	<b>Дискретизация и часы реального времени RTC .....</b>	<b>125</b>
<b>6.3</b>	<b>Модуль переходных процессов <b>PQM-703 PQM-711</b>.....</b>	<b>125</b>
<b>6.4</b>	<b>Измеряемые параметры – точности, разрешения и диапазоны.....</b>	<b>126</b>
6.4.1	Условия для поверки .....	126
6.4.2	Погрешность измерения в зависимости от температуры окружающей среды .....	126
6.4.3	Напряжение.....	127
6.4.4	Ток .....	127
6.4.5	Частота .....	128
6.4.6	Гармоники .....	128
6.4.7	Интергармоники .....	129
6.4.8	Мощность гармоник .....	129
6.4.9	Мощность и энергия .....	130
6.4.10	Оценка погрешности измерения мощности и энергии .....	130
6.4.11	Мерцание света (фликер) .....	132
6.4.12	Асимметрия.....	132
6.4.13	Сигналы управления .....	133
6.4.14	Переходные процессы <b>PQM-703 PQM-711</b> .....	133
<b>6.5</b>	<b>Регистрация событий – провалы, перенапряжения, прерывания, быстрые изменения напряжения RVC, действующее значение тока. ....</b>	<b>133</b>
<b>6.6</b>	<b>Регистрация событий – дополнительные параметры.....</b>	<b>134</b>
6.6.1	Гистерезис обнаружения событий .....	136
<b>6.7</b>	<b>Регистрация .....</b>	<b>136</b>
<b>6.8</b>	<b>Питание, аккумулятор и нагреватель .....</b>	<b>138</b>
<b>6.9</b>	<b>Поддерживаемые сети .....</b>	<b>139</b>
<b>6.10</b>	<b>Поддерживаемые токовые клещи .....</b>	<b>139</b>
6.10.1	Клещи С-4 .....	140
6.10.2	Клещи С-6А .....	141
6.10.3	Клещи С-7 .....	143
6.10.4	Клещи F-1, F-2А, F-3А .....	144
<b>6.11</b>	<b>Связь .....</b>	<b>145</b>

6.12	Условия окружающей среды и другие технические данные .....	146
6.13	Безопасность и электромагнитная совместимость .....	146
6.14	Стандарты .....	147
<b>7</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ .....</b>	<b>147</b>
7.1	Стандартная комплектация .....	147
7.2	Дополнительная комплектация .....	148
7.3	Внешняя активная антенна GPS.....	148
<b>8</b>	<b>ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА .....</b>	<b>148</b>
<b>9</b>	<b>ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ .....</b>	<b>149</b>
<b>10</b>	<b>ПОВЕРКА .....</b>	<b>149</b>
<b>11</b>	<b>СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ .....</b>	<b>149</b>
<b>12</b>	<b>СВЕДЕНИЯ О ПОСТАВЩИКЕ.....</b>	<b>150</b>
<b>13</b>	<b>СВЕДЕНИЯ О СЕРВИСНОМ ЦЕНТРЕ .....</b>	<b>150</b>
<b>14</b>	<b>ССЫЛКИ В ИНТЕРНЕТ.....</b>	<b>150</b>

# 1 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## 1.1 Безопасность

Приборы PQM-702, PQM-703, PQM-710 и PQM-711 предназначены для измерения, регистрации и анализа параметров электропитания. Для обеспечения безопасной эксплуатации и достоверности полученных результатов, необходимо соблюдать следующие рекомендации:

**Внимание** 

**Перед работой с прибором необходимо изучить данное Руководство, тщательно соблюдать правила защиты, а также рекомендации Изготовителя.**

**Применение прибора, несоответствующее указаниям Изготовителя, может быть причиной поломки прибора и источником серьёзной опасности для Пользователя.**

- Прибором могут пользоваться лица, имеющие соответствующую квалификацию и допуск к данным работам;
- Во время измерений Пользователь не может иметь непосредственного контакта с открытыми частями, доступными для заземления (например, открытые металлические трубы центрального отопления, проводники заземления и т.п.); для обеспечения хорошей изоляции следует использовать соответствующую спецодежду, перчатки, обувь, изолирующие коврики и т. д.;
- Нельзя касаться открытых токоведущих частей, подключённых к электросети;
- **Недопустимо применение:**
  - измерителя, повреждённого полностью или частично;
  - проводов с повреждённой изоляцией;
  - измерителя, продолжительное время хранившийся в неправильных условиях (например, в сыром помещении);
- Ремонт прибора может выполняться лишь авторизованным Сервисным Центром.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

**Не выполнять измерения во взрывоопасной среде (например, в присутствии горючих газов, паров, пыли и т.д.). Использование измерителя в таких условиях может вызвать искрение и взрыв.**

**Внимание** 

**Настоящее изделие относится к универсальным измерительным приборам для измерения и контроля электрических величин (напряжения, силы тока, сопротивления и мощности).**

**Внимание** 

**Символами с названием типа анализатора обозначены части текста, касающиеся специфических особенностей данного типа анализатора, в частности, доступности или недоступности данной функции программы. Любые другие фрагменты текста относятся к о всем типам анализаторов.**

## 1.2 Общая характеристика

Анализатор параметров качества электрической энергии типа PQM-702, PQM-703, PQM-710 и PQM-711 (рис.1) – это передовые высокотехнологичные продукты, позволяющие проводить всесторонние измерения, анализ и регистрацию параметров сети 50/60 Гц и качества электрической энергии в соответствии с действующими ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения», ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008) «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии», и ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Общее руководство по средствам измерений и измерениям гармоник и интергармоник для систем электроснабжения и подключаемых к ним технических средств». Анализаторы полностью соответствует стандарту ГОСТ 30804.4.30-2013 класса А.

Анализаторы оснащены пятью измерительными входами по напряжению, с проводами заканчивающимися разъёмами типа «банан» и обозначенными L1, L2, L3, N и PE. Диапазон напряжений, измеренных по четырём каналам – это 760 В (RMS) или 1000 в (RMS) относительно земли (зависит от варианта исполнения). При этом данное значение может быть увеличено, при условии использования трансформаторов напряжения.

Для измерения тока используются четыре токовых входа с короткими измерительными проводами, заканчивающимися разъёмами для подключения токоизмерительных клещей. К ним можно подключить: гибкие клещи F-1, F-2А, F-3А, с номинальным диапазоном до 3000 А (отличаются только диаметром обхвата), жёсткие клещи С-4 (диапазон до 1000 А переменного тока), С-5 (диапазон до 1000 А переменного и постоянного тока), С-6А (диапазон до 10 А переменного тока) и С-7 (диапазон до 100 А переменного тока). Также, как и при измерении тока, номинальный диапазон может быть изменён с помощью дополнительных трансформаторов тока, например, при применении трансформатора тока с коэффициентом 1000/5 с клещами С-6 можно измерять токи до 1000 А.

Прибор оснащён встроенной картой памяти ёмкостью 8 Гб. Для обеспечения возможности быстрого считывания записанных данных, анализатор оснащён встроенным считывающим устройством, что позволяет чтение данных со скоростью порядка нескольких Мбит/с. Данные могут быть считаны с использованием имеющихся каналов связи: USB, радиосвязи с использованием приёмника OR-1 (для анализаторов типа PQM-702 и PQM-703), по радиосвязи Wi-Fi (для анализаторов типа PQM-710 и PQM-711) и GSM.

Модем GSM (с поддержкой стандарта UMTS) встроен в устройство вместе с антенной. Это даёт практически неограниченный доступ к анализатору из любой точки мира, где есть покрытие GSM. На левой стороне корпуса находится слот для SIM-карты, необходимой для передачи данных.

Анализаторы имеют встроенный GPS-приёмник вместе с антенной, благодаря этому без каких-либо дополнительных аксессуаров они полностью соответствует требованиям ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008) «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии.» класса А. Приемник GPS обеспечивает синхронизацию с всемирным координированным временем UTC и позволяет достичь точности измерения времени до нескольких десятков наносекунд. Для GPS приёмников получение спутникового сигнала возможно на открытой местности, поэтому

синхронизация с помощью встроенной антенны происходит только снаружи зданий. В случае использования анализатора внутри здания необходимо подключить к анализатору внешнюю GPS антенну и вывести её на внешнюю сторону здания. Внешняя антенна является дополнительным аксессуаром.

Регистрируемые параметры разделены на группы, которые можно независимо от других включать или исключать из регистрации, что позволяет рационально использовать место на карте памяти. Не регистрируемые параметры не занимают места, тем самым можно значительно продлить время записи других параметров.

Основные различия между анализаторами.

	PQM-702	PQM-703	PQM-710	PQM-711
Модуль переходных процессов		•		•
Радиомодуль 433 МГц (вместе с приёмником OR-1)	•	•		
Модуль Wi-Fi			•	•
Специальные планшет в комплекте			•	•



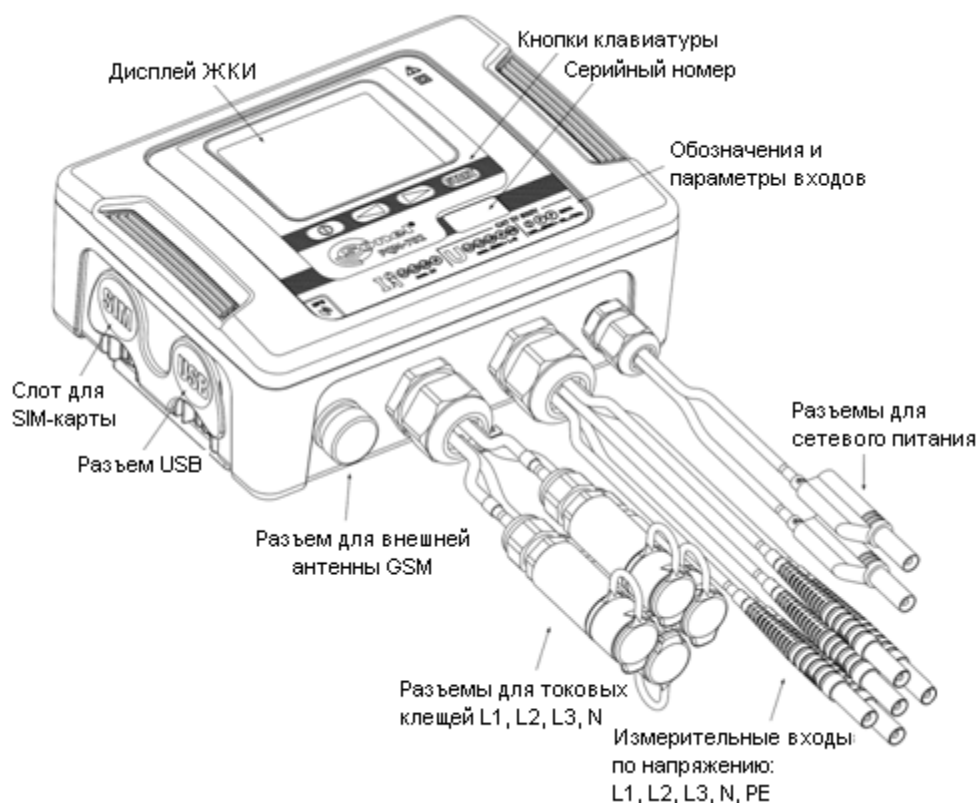


Рис.1. Анализатор качества электрической энергии. Общий вид.

Анализатор содержит встроенный блок питания с широким диапазоном входного напряжения 100...690 В переменного или 140...690 В постоянного тока, который имеет отдельные провода (входа) с разъёмами типа «банан» на концах.

Важной особенностью является приспособленность к работе в сложных погодных условиях – анализатор может быть установлен непосредственно на опорах линии электропередачи. Анализатор обеспечивает герметичность класса IP65, а диапазон рабочих температур -20...55 °С.

Бесперебойную работу, в условиях отсутствия сетевого напряжения, обеспечивает встроенный литий-ионный аккумулятор.

Пользовательский интерфейс включает в себя цветной жидкокристаллический дисплей с разрешением 320 x 240 пикселей и размером 3,5 дюйма, а также 4-кнопочную клавиатуру.

Элементом, позволяющим проявить весь потенциал устройства, является специализированное программное обеспечение для персонального компьютера «SONEL ANALYSIS».

Связь с компьютером возможна путём:

- Подключение по USB, обеспечивающее скорость передачи данных до 921,6 кбит/с, в режиме считывания данных с карты памяти - скорость порядка несколько Мбит/с;
- **PQM-702 PQM-703** Соединение по радиосвязи 433 МГц при использовании приёмника OR-1, со скоростью передачи данных до 57,6 кбит/с (дальность ограничена примерно 5 м);
- **PQM-710 PQM-711** Соединение по радио Wi-Fi с эффективной скоростью передачи данных до 300 кбит/с (максимальная скорость поддерживается на дистанции до 10 м);
- Подключение по GSM через сеть Интернет.

**PQM-702 PQM-703** Чтобы иметь возможность использовать режим беспроводной связи с компьютером, необходимо подключить приёмник радиосигнала OR-1 к порту USB компьютера. Скорость передачи данных в этом режиме медленнее, поэтому он рекомендуется для просмотра текущих данных сети, измеренных анализатором и для настройки и управления анализатором. В связи с медленной передачей данных, не рекомендуется считывание по радиосвязи больших объёмов данных, записанных на карте памяти.

**PQM-710 PQM-711** Анализатор поставляется со специальным планшетом, который предварительно настроен для работы с прибором. При включении планшета запускается приложение «SONEL ANALYSIS», которое автоматически выполняет поиск программно прописанного анализатора. Планшет выступает в качестве точки доступа (англ. *Access Point*), к которой, по беспроводному соединению Wi-Fi, подключается анализатор. Дополнительная информация, о настройке Wi-Fi и возможных режимах передачи данных, находится в приложении к руководству пользователя программы «SONEL ANALYSIS» и в данном Руководстве.

Передача данных по сети GSM потребует установки в гнездо анализатора действующей SIM- карты пользователя, с подключенной услугой передачи данных и статического IP-адреса. Компьютер, который будет подключаться к анализатору, должен иметь доступ к Интернету.

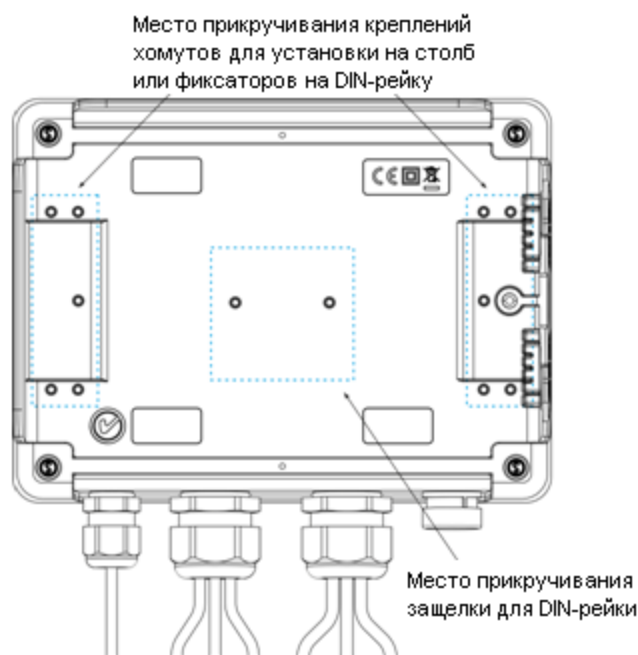


Рис.2. Задняя панель анализатора.

**PQM-703 PQM-711** По сравнению с моделями PQM-702 и PQM-710, анализаторы PQM-703 и PQM-711 дополнительно позволяют измерение транзиентов (коротких всплесков при переходных процессах от англ. *transient voltage*) в диапазоне напряжений до  $\pm 8$  кВ с частотой дискретизации от 100 кГц до 10 МГц. Цепи измерения переходных процессов независимы от других цепей напряжения и подключены к входам по напряжению L1, L2, L3, N, PE. Анализатор имеет четыре измерительных канала: L1-PE, L2-PE, L3-PE и N-PE. Регистрация сигналов выполняется, определяемое пользователем, временем дискретизации и порогом обнаружения, а количество записанных отсчётов составляет до 20 000 на канал (2 мс для частоты дискретизации 10 МГц).

### 1.3 Питание анализатора

Анализатор содержит встроенный блок питания с диапазоном номинальных входных напряжений 100...690 В переменного и 140...690 В постоянного тока (переменное напряжение 90...760 В или постоянного напряжение 127...760 В с учётом отклонений). Блок питания имеет отдельные входа (провода красного цвета), обозначенные буквами **P** (от англ. power - питание). Для защиты источника питания от повреждений при попытке его подключения к напряжению нижеуказанного диапазона, он выключается при входном напряжении менее 80 В переменного тока или 110 В постоянного тока.

Для поддержания питания, во время перебоев электрической энергии, используется встроенный литий-ионный аккумулятор. Он заряжается, когда на разъёмах блока питания присутствует напряжение.

Он поддерживает автономное питание до 2 часов (PQM-702 и PQM-710) при температуре -20...55 °С. После полного разряда аккумулятора анализатор прерывает текущую работу (например, регистрацию) и аварийно выключается. При последующем подключении питания, если ранее продолжалась регистрация, анализатор ее возобновит.

**Внимание** 

**При подаче питания к зарядному устройству прибора от электрической сети, необходимо размещать оборудование таким образом, чтобы не возникало трудностей с его отключением.**

В случае длительного хранения, без подключения к источнику питания (более 3 месяцев), аккумуляторная батарея полностью разрядится и некоторые данные могут быть потеряны: текущее время, настройки измерительных программ, PIN-код, пароль блокировки и т.д. После возобновления работ с анализатором, рекомендуется восстановить настройки, используя ПО «SONEL ANALYSIS».

**Внимание** 

**Замена аккумулятора должна производиться только в авторизованном Сервисном Центре.**

### 1.4 Степень защиты и условия эксплуатации

Анализатор предназначен для работы в сложных погодных условиях - он может быть установлен непосредственно на опорах линии электропередачи. Для монтажа используются два ремня с застёжками и два пластиковых крепления. Крепления привинчиваются к задней стенке корпуса. Установка ремней осуществляется согласно рисунку.

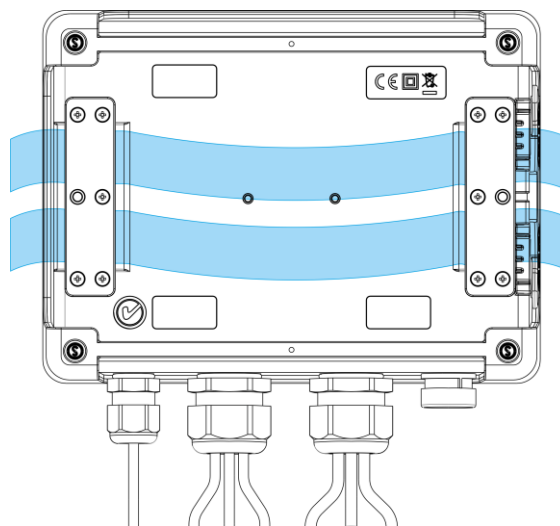



Рис.3. Крепления и ремни для установки анализатора на столб.

Анализатор обеспечивает герметичность класса IP65, а диапазон рабочих температур -20...55 °С.

**Внимание** 

Для того, чтобы обеспечить декларированную герметичность класса IP65, необходимо строго соблюдать следующие правила:

- Должны быть плотно закрыты крышки разъемов USB и SIM-карты;
- Неиспользуемые разъемы токовых клещей должны быть закрыты силиконовыми заглушками;
- Должна быть закручена заглушка для разъема внешней антенны GPS (или плотно закручен разъем при установке внешней антенны GPS).

При температуре окружающей среды ниже отметки 0 °С, включается обогрев устройства внутренним нагревателем, задачей которого является поддержание положительной температуры анализатора при отрицательной температуре окружающей среды.

Нагреватель питается от встроенного источника питания переменного тока, а его мощность ограничена, примерно, 10 Вт.

Из-за особенностей встроенного литий-ионного аккумулятора его зарядка заблокируется, когда температура аккумулятора находится вне диапазона -10...60 °С (статус зарядки в программе «SONEL ANALYSIS» изменится на «зарядка приостановлена» и иконка на ЖК-дисплее отобразится красным цветом.).

## 1.5 Монтаж на DIN-рейку

В комплекте поставляется крепление для установки анализатора на стандартную DIN-рейку. Защёлку нужно прикрепить к задней стенке анализатора с помощью прилагаемых винтов. Для надёжности монтажа в комплект также входят специальные крючки, которые фиксируют DIN-рейку.

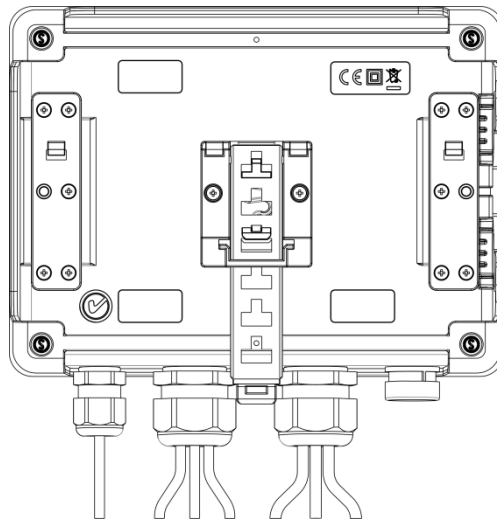


Рис.4. Задняя стенка анализатора с элементами для монтажа на DIN-рейку.

## 1.6 Параметры измерений

Анализатор обеспечивает измерение и регистрацию следующих параметров:

- Действующие значения фазного и линейного напряжения в диапазоне до 760 В или 1000 В, в зависимости от версии ( $\pm 1500$  В пикового значения), максимально допустимые напряжения относительно земли указаны на лицевой наклейке;
- **PQM-703** **PQM-711** Скачки напряжения при переходных процессах (перенапряжения) в диапазоне до  $\pm 8$  кВ;
- Действующее значение тока до 3000 А (пикового до  $\pm 10$  кА) с помощью гибких клещей (F-1, F-2A, F-3A), до 1000 А (пикового до  $\pm 3600$  А) с использованием жёстких клещей C-4 или C-5, до 10 А (пикового до  $\pm 36$  А) с клещами C-6A, или до 100 А (пикового до  $\pm 360$  А) с клещами C-7;
- Коэффициент пиковых значений силы тока и напряжения;
- Частота сети в диапазоне 40...70 Гц;
- Активная, реактивная, полная мощность и энергия, мощность нелинейных искажений;
- Гармонические составляющие напряжений и токов (до 50-й);
- Коэффициенты гармонических искажений  $THD_F$  и  $THD_R$  для тока и напряжения;
- Коэффициент искажения TDD тока;
- Коэффициент потерь  $K$ , вызванных высшими гармониками (K-фактор);
- Активную и реактивную мощности гармонических составляющих;
- Угол фазового сдвига между напряжением и током;
- Коэффициент мощности,  $\cos\varphi$ ,  $tg\varphi$ ;
- Коэффициенты несимметрии трёхфазной сети и симметричных составляющих;
- Величина дозы фликеров  $P_{st}$  и  $P_{It}$ ;
- Интергармоники напряжений и токов (до 50-й);
- Коэффициенты интергармонических искажений  $TID_F$  и  $TID_R$  для тока и напряжения;
- Сигналы управления по напряжению в диапазоне частот 5...3000 Гц;
- Быстрые изменения напряжения (RVC)

Выбранные параметры являются обобщёнными (усреднёнными) по времени, определяемые пользователем и могут быть сохранены на карте памяти. Кроме среднего значения можно записывать минимальные и максимальные значения на протяжении интервала усреднения, а также мгновенные значения.

Расширен также блок обнаружения случайных событий. В ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения» для напряжений – это прерывание (ситуация, при которой напряжение в точке передачи электрической энергии меньше 5% опорного напряжения во всех трёх фазах), перенапряжение (временное возрастание напряжения в конкретной точке электрической системы выше установленного порогового значения), а также и провалы (временное уменьшение напряжения в конкретной точке электрической системы ниже установленного порогового значения в пределах 85...90 % выбранного опорного напряжения). Пользователь не должен самостоятельно вводить параметры, - программа позволяет автоматически настроить прибор в режим измерения качества электроэнергии согласно ГОСТ 32144-2013. В распоряжении пользователя остаётся режим своей собственной конфигурации - программа предлагает в этом отношении полную свободу. Напряжение — это только один из многих параметров, для которого можно определить пороги обнаружения событий. И так, для примера, можно настроить анализатор для обнаружения снижения коэффициента мощности ниже определённого порога, превышения КГИ (THD) выше другого порога и так же, превышение 9-й гармоникой процентного значения напряжения, установленного пользователем. Событие записывается вместе со временем его возникновения. В случае событий, касающихся превышения порогов прерывания, провалов и скачков для напряжения, а также превышения минимальных и максимальных значений для токов, можно дополнить информацию о наступлении события осциллограммами формы сигналов напряжения и тока. Может быть записано от 5 периодов сети до 1 секунды с регулируемым временем опережения события. Вместе с осциллограммами также записываются RMS значения полупериодов ( $RMS_{1/2}$ ) с регулируемой длительностью от 1 до 30 сек.

Кроме того, анализатор способен обнаруживать события, вызванные изменением формы огибающей напряжения и скачком фазового угла, путём сравнения друг с другом очередных периодов сети.

Очень широкие возможности конфигурации, вместе с множеством измеряемых параметров, делают из анализатора чрезвычайно полезный и мощный инструмент для измерения и анализа всех видов параметров сети электроснабжения и возникающих в ней помех. Некоторые уникальные особенности этого прибора выделяют его среди других анализаторов этого типа, доступных на рынке.

Измеряемые параметры для различных конфигураций сети.

Тип сети		1-фазная		2-фазная				“Y” с N					“Δ” и “Y” без N			
		L1	N	L1	L2	N	Σ	L1	L2	L3	N	Σ	L12	L23	L31	Σ
U	Эффективное напряжение	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	
U <sub>DC</sub>	Постоянная составляющая напряжения	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	
I	Эффективный ток	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	
I <sub>DC</sub>	Постоянная составляющая тока	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	
f	Частота	•		•				•					•			
CF U	Пиковый коэффициент напряжения	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	
CF I	Пиковый коэффициент тока	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	



Стандарты, касающиеся измерениям параметров сети:

- ГОСТ 30804.4.30 – 2013 (IEC 61000-4-30:2008) – Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерения показателей качества электрической энергии;
- ГОСТ 30804.4.7 – 2013 (IEC 61000-4-7:2009) – Совместимость технических средств электромагнитная. Общее руководство по средствам измерений и измерениям гармоник и интергармоник для систем электроснабжения и подключаемых к ним технических средств;
- ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010) – Совместимость технических средств электромагнитная. Фликерметр. Функциональные и конструктивные требования;
- ГОСТ 32144-2013 – Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения.

Стандарты безопасности:

- ГОСТ IEC 61010-1-2014 – Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования.

Стандарты, касающиеся электромагнитной совместимости:

- ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 – Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования.

Устройство полностью соответствует требованиям класса А, согласно ГОСТ 30804.4.30 – 2013.











Соответствие выбранных параметров, действующим стандартам.

Объединение измерений по интервалам времени	ГОСТ 30804.4.30 – 2013 (IEC 61000-4-30:2008) Класс А: <ul style="list-style-type: none"><li>• Основное время измерения значений параметров (напряжение, ток, гармоники, асимметрия) — это 10-периодный интервал для сетей электропитания 50 Гц и 12-периодный для сетей 60 Гц;</li><li>• Интервал 3 секунды (150 периодов для номинальной частоты 50 Гц и 180 периодов для 60 Гц);</li><li>• Интервал 10 минут;</li><li>• Интервал 2 часа (на основе 12 интервалов по 10 минут);</li><li>• Ресинхронизация и наложение 10/12- периодных интервалов.</li></ul>
Погрешность хода времени часов	ГОСТ 30804.4.30 – 2013 (IEC 61000-4-30:2008) Класс А: <ul style="list-style-type: none"><li>• Встроенные часы реального времени настраиваются на уровне программы «SONEL ANALYSIS», синхронизации времени по GPS с помощью встроенной или внешней антенны;</li><li>• Точность хода часов в отсутствие сигнала GPS лучше, чем <math>\pm 0,3</math> с/день.</li></ul>
Частота	Выполнены требования ГОСТ 30804.4.30 – 2013 (IEC 61000-4-30:2008) Класс А для метода и погрешности измерения.
Значение напряжения питания	Выполнены требования ГОСТ 30804.4.30 – 2013 (IEC 61000-4-30:2008) Класс А для метода и погрешности измерения.
Колебания напряжения (фликер)	Метод измерения и погрешность соответствует требованиям стандарта ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010).
Провалы, прерывания и перенапряжения питания	Выполнены требования ГОСТ 30804.4.30 – 2013 (IEC 61000-4-30:2008) Класс А для метода и погрешности измерения.





Асимметрия напряжения питания	Выполнены требования ГОСТ 30804.4.30 – 2013 (IEC 61000-4-30:2008) Класс А для метода и погрешности измерения.
Гармоники напряжения и тока	Метод и погрешность измерения в соответствии с ГОСТ 30804.4.7 – 2013 (IEC 61000-4-7:2009) класс I.
Интергармоники напряжения и тока	Выполнены требования ГОСТ 30804.4.30 – 2013 (IEC 61000-4-30:2008) Класс А для метода и погрешности измерения (ГОСТ 30804.4.7 – 2013 (IEC 61000-4-7:2009)) класс I).
Сигналы управления в питающем напряжении	Выполнены требования ГОСТ 30804.4.30 – 2013 (IEC 61000-4-30:2008) Класс А для метода и погрешности измерения.

## 2 ЭКСПЛУАТАЦИЯ АНАЛИЗАТОРА




### 2.1 Клавиатура

Клавиатура анализатора состоит из четырёх клавиш: **ВКЛ/ВЫКЛ** , **ВЛЕВО** , **ВПРАВО** , **СТАРТ/СТОП** . Чтобы включить анализатор необходимо нажать кнопку . Кнопки направлений  и  главным образом служат для смены информации на дисплее. Изображения на дисплее меняются по кругу, т.е. при нажатии на клавишу  на последнем экране происходит переход к первому экрану. Клавиша  меняет изображения на дисплее в обратной последовательности. Клавиша  служит для запуска и остановки регистрации, в соответствии с установленной конфигурацией текущей точки измерения.

### 2.2 Включение и выключение

- Анализатор включается нажатием клавиши . Появляется экран с приветствием, на котором отображается название прибора, версия встроенного программного обеспечения (англ. *firmware*), версия оборудования и серийный номер. Затем анализатор выполняет самотестирование и в случае обнаружения ошибок, на дисплее появляется соответствующее сообщение, сопровождаемое длинным звуковым сигналом. В случае ошибки инициализации карты памяти на дисплее появится надпись «**Ошибка карты памяти**». Если файловая система на карте повреждена (например, когда пользователь вручную переформатировал карту в режиме чтения памяти, в котором пользователь имеет полный доступ к содержимому карты) анализатор предложит отформатировать память (надпись «**Форматировать карту памяти?**»), клавишей  запускается процесс форматирования (3 коротких звуковых сигнала). После процесса форматирования анализатор заново инициализирует карту памяти.
- Если во время инициализации карты анализатор обнаружит в корневом каталоге файл FIRMWARE.PQF, который содержит информацию о прошивке анализатора (внутреннее программное обеспечение) и версия прошивки будет новее текущей версии программного обеспечения самого анализатора, будет предложено провести процесс обновления программного обеспечения – надпись «**Обновить прошивку?**». Клавиша  запускает данный процесс (3 коротких звуковых сигнала), в течение которого на дисплее можно наблюдать за ходом операции. Обновление можно пропустить, кратковременно нажав кнопку . Обновление также пропускается, если в течение 10 сек. отсутствуют с анализатором каких-либо действий. Если обновление прошло успешно, то появится

надпись «Обновлено успешно!», в противном случае «Обновить не удалось!». Затем анализатор автоматически отключается.

- Анализатор настраивается на последнюю использованную точку измерения и переходит к отображению на дисплее экрана 1/9 с изображением векторной диаграммы.
- Выключение анализатора производится удержанием клавиши  в течение 2 секунд, если не включена блокировка клавиатуры или регистрация.
- Нажатие на активную клавишу вызывает появление короткого звукового сигнала высокой тональности; для неактивной клавиши этот звук продолжительнее с более низкой тональностью.
- Удерживание в нажатом состоянии более чем на 1,5 секунды клавиши  или  вызывает принудительное обновление изображения на дисплее.

## 2.3 Функция автоматического выключения

Если анализатор более 30 минут работает от аккумуляторной батареи (при отсутствии внешнего источника питания) и не находится в режиме регистрации или нет активного соединения с компьютером, он автоматически отключается для предотвращения разряда аккумулятора.

Автоматическое выключение анализатора возникает также в случае полного разряда аккумулятора. Такое аварийное отключение производится независимо от режима, в котором он находится. В случае активной регистрации, она прерывается. После возвращения напряжения питания регистрация возобновляется. Аварийное отключение сигнализируется сообщением «Аккумулятор разряжен!».

## 2.4 Изображения на дисплее (экраны)

### Примечание:

Количество экранов является переменной величиной и зависит от типа анализатора. Анализаторы PQM-702, PQM-703 имеют 9 видов экранов, а анализаторы PQM-710 и PQM-711 – 10 экранов.

На [рис.5](#) показан первый из экранов, отображаемых анализатором на дисплее. Панель меню в верхней части является постоянным элементом, показываемым независимо от выбранного экрана.

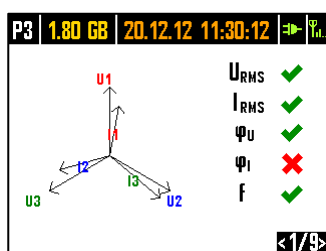




Рис.5. Экран 1/9 с векторной диаграммой.


На панели можно выделить (начиная слева):

- Номер активной точки измерения: **P1**, **P2**, **P3** или **P4**. В некоторых режимах номер точки отображается поочередно с дополнительным графическим символом:

 Символ синусоиды отображается, когда память точки измерения полностью заполнена зарегистрированными данными или когда для данной точки измерения не было

назначено никакого места (нулевая квота). В таких условиях запустить регистрацию нельзя. Возможен только просмотр текущих значений.

 Символ означает ожидание запуска регистрации по первому обнаруженному событию (запуск от превышения порога).






 Символ песочных часов означает ожидание начала регистрации в режиме расписания (также в перерывах между интервалами регистрации).


- Свободное место на карте памяти для активной точки измерения в МБ или ГБ;
- Текущие дата и время в формате: ДД.ММ.ГГГГ ЧЧ:ММ:СС. Дата и время отображаются зеленым цветом, если время анализатора синхронизировано со временем по GPS и соответствует требованиям к точности определения времени, установленного ГОСТ 30804.4.30 – 2013 (IEC 61000-4-30:2008), применительно к анализаторам класса А. Если время не отвечает этим требованиям, то отображается оранжевым цветом;
- Индикатор питания от сети или уровень заряда аккумулятора;
- Индикатор уровня сигнала сети GSM (при наличии в слоте SIM-карты и подключения ее к сети GSM).



Номер экрана отображается в правом нижнем углу дисплея.

На первом экране рядом с векторной диаграммой, в реальном времени отображаются индикаторы правильности подключения (рис.5), которые дают важную информацию о подключении анализатора к тестируемой сети. Эта информация помогает пользователю проверить соответствие текущей конфигурации анализатора параметрам измеряемой сети.

Представленные индикаторы, обозначены последовательно:  $U_{RMS}$ ,  $I_{RMS}$ ,  $\varphi_U$ ,  $\varphi_I$ ,  $f$ .

- $U_{RMS}$ : действующие значения напряжений – два возможных значака:
  -  – правильные действующие значения напряжений, укладываемые в допуск  $\pm 15\%$  от номинального значения напряжения,
  -  – действующие значения находятся вне диапазона  $U_{nom} \pm 15\%$ .
- $I_{RMS}$ : действующие значения токов – четыре возможности:
  -  – действующие значения токов находятся в диапазоне  $0,3\% I_{nom} \dots 115\% I_{nom}$ ,
  -  – действующие значения токов меньше, чем  $0,3\% I_{nom}$ ,
  -  – действующие значения токов больше, чем  $115\% I_{nom}$ ,
  - --- тире отображаются, когда измерение токов выключено в конфигурации.

Во всех системах, где это возможно, анализатор также рассчитывает сумму всех токов (мгновенные значения) и проверяет на равенство нулю. Это помогает определить правильность подключения токовых клещей (т.е. стрелки на клещах направлены к нагрузке). Если вычисленное действующее значение суммы больше, чем  $0,3\% I_{nom}$ , это рассматривается, как ошибка и отображается знак .

- $\varphi_U$ : векторы напряжений – анализатор проверяет правильность углов основных компонентов и отображает соответствующий значок:
  -  – векторы имеют правильные углы в диапазоне  $\pm 30^\circ$  от теоретического значения для резистивной нагрузки и симметричной цепи (в 3-фазных системах),
  -  – невозможно проверить правильность углов из-за слишком маленького действующего значения напряжения (меньше  $1\% U_{nom}$ ),

- **✗** – неправильные углы векторов. В трёхфазных системах этот значок отображается в т.ч. в случае обратной последовательности чередования фаз напряжения.
- $\varphi$ : векторы токов – проверяется правильность углов основных составляющих векторов токов по отношению к векторам напряжения. Отображаются значки:
  - **✓** – векторы находятся в пределах  $\pm 55^\circ$  относительно углов, соответствующих векторам напряжения,
  - **?** – невозможно проверить правильность углов векторов токов из-за слишком маленького действующего значения токов (меньше  $0,3\% I_{nom}$ ),
  - **✗** – векторы находятся за пределами допустимого диапазона углов ( $\pm 55^\circ$ ),
  - --- тире отображаются, когда измерение токов выключено в конфигурации.
- **f**: частота:
  - **✓** – измеренная частота сети находится в диапазоне  $f_{nom} \pm 10\%$ ,
  - **?** – действующее значение напряжения опорной фазы меньше, чем 10 В (анализатор работает на внутреннем генераторе) или нет синхронизации ФАПЧ (англ. PLL),
  - **✗** – измеренная частота находится вне диапазона  $f_{nom} \pm 10\%$ .

Пример на рис.5 изображает ситуацию неправильного подключения токовых клещей (заменены местами каналы  $I_2$  и  $I_3$ ) – значок  $\varphi$  указывает на ошибку фаз токов.

Экран 2/9 (рис.6). На нём представлены измеренные действующие значения напряжений и токов в цепи, а также частота сети. Значение частоты отображается оранжевым цветом, при отсутствии синхронизации ФАПЧ (англ.PLL) или если анализатор работает от внутреннего генератора (например, при отсутствии напряжения  $U_{L1}$ )

P3	1.80 GB	20.12.12	11:30:10	⇒	ℳ
U1	= 224.5 V	I1	= 22.27 A		
U2	= 227.6 V	I2	= 28.39 A		
U3	= 228.0 V	I3	= 23.37 A		
U <sub>NPE</sub>	= 0.028 V	I <sub>N</sub>	= 10.95 A		
f	= 50.00 Hz				
<2/9>					

Рис.6. Экран 2/9 с действующими значениями напряжений и токов.

Экран 3/9 (рис.7). Показывает активные и реактивные мощности. Мощности отдельных фаз последовательно обозначены номерами от 1 до 3. Итоговые мощности отображаются в последней строке (обозначение **P** и **Q**).

P3	1.80 GB	20.12.12	11:30:09	⇒	ℳ
P1	= 4.825 kW	Q1	= 929.3 var		
P2	= 6.301 kW	Q2	= 1.087 kvar		
P3	= 4.981 kW	Q3	= 1.289 kvar		
P	= 16.11 kW	Q	= 3.307 kvar		
<3/9>					

Рис.7. Экран 3/9 с активными и реактивными мощностями.

Экран 4/9 (рис.8). Отображает полные мощности искажения (обозначение **SN**) и полные мощности (**S**). Когда выбрано измерение мощности по методу Vudeanu, вместо полной мощности искажений отображается мощность искажений **D**.

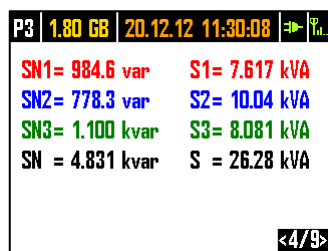


Рис.8. Экран 4/9 с мощностями искажений и полной мощностью.

Экран 5/9 (рис.9) отображает коэффициенты гармонических искажений THD для напряжения и тока. Коэффициенты, показанные на этом изображении, рассчитаны относительно основной составляющей.

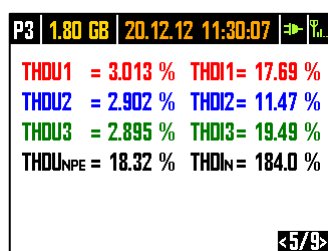


Рис.9. Экран 5/9 с коэффициентами гармонических искажений THD.

Экран 6/9 (рис.10). Показаны коэффициенты мощности PF и tgφ.

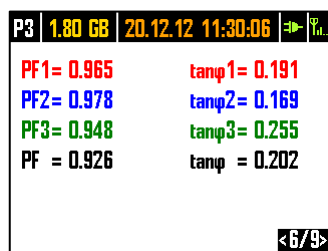


Рис.10. Экран 6/9 с коэффициентами мощности и tgφ.

Экран 7/9 (рис.11). — это последний из экранов измерений и представляет кратковременные и длительные дозы фликера P<sub>st</sub> и P<sub>It</sub>. Показатель P<sub>st</sub> обновляется каждые 10 минут, а P<sub>It</sub> каждые 2 часа.

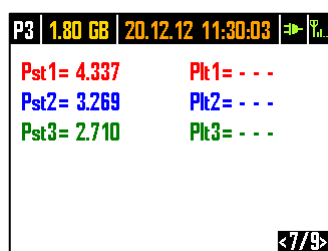


Рис.11. Экран 7/9 с показателями мерцания света.

Экран 8/9 (рис.12) представляет следующую информацию:

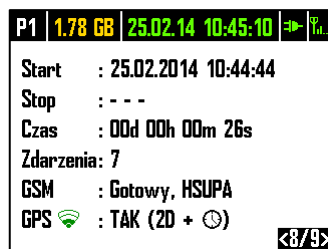


Рис.12. Экран 8/9

- Время начала последней запущенной регистрации или время начала следующего запланированного интервала регистрации в режиме регистрации по расписанию;
- Время окончания последней запущенной регистрации (если регистрация уже идёт, то отображаются чёрточки) или время окончания следующего запланированного интервала регистрации в режиме регистрации по расписанию;
- Продолжительность текущей или уже завершённой регистрации, возможная продолжительность интервала регистрации в режиме расписания;
- Число событий, зарегистрированных анализатором с момента запуска регистрации;
- Состояние сети GSM. В этой строке отображаются сообщения, которые относятся к текущему состоянию встроенного модема GSM:
  - «Включение ...»: модем включается;
  - «Идёт подключение к сети»: модем регистрируется в сети GSM;
  - «Идёт подключение к Интернету»: модем активирует услугу пакетной передачи данных и регистрируется в сети Интернет;
  - «Готов, UMTS»: модем успешно зарегистрировался в сети GSM и ожидает связи с клиентом. UMTS - это название стандарта передачи данных в сети, возможность его использования зависит от доступности услуг в вашем регионе.

Анализатор может отображать на этом месте и другие сообщения, например, информирующие об обнаруженных ошибках: «Нет SIM-карты» - если в слот не установлена SIM-карта; «Неверный PIN-код» - если используемый анализатором PIN-код был отклонён SIM-картой, и т.д. Более подробное описание можно найти в разделе о GSM соединении.

- Последняя строка экрана 8/9 показывает состояние приёмника GPS: если в настоящий момент принимается правильный сигнал со спутников GPS (с внутренней или внешней антенны), то отображается слово «ДА». Если сигнал не принимается, то отображается «Нет сигнала»;
- Текущий уровень сигнала GPS;
- Информацию об установке положения GPS (надпись «2D») и/или приёме истинного времени GPS (символ часов).

Экран 9/9 (рис.13) позволяет быстро проверить основные параметры конфигурации точки измерения:

- Тип сети;
- Тип токовых клещей;
- Номинальные значения: напряжения, диапазона измеряемого тока и частоты.

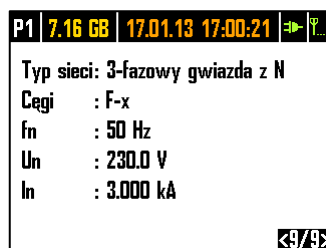



Рис.13. Экран 9/9 с информацией о параметрах точки измерения.

**PQM-710 PQM-711** Экран 10/10 отображает текущее состояние беспроводного соединения Wi-Fi. С помощью этого экрана пользователь может прочитать:

- Уровень радиосигнала – сигнализирует значок , где количество зелёных полосок означает уровень сигнала: от 0 – отсутствует, до 4 – высокий,
- Состояние соединения (**Готов, Получение адреса IP, Поиск сети**);
- MAC-адрес для Wi-Fi интерфейса анализатора;
- IP-адрес, который имеет анализатор в сети Wi-Fi. Если адрес был присвоен автоматически, то отображается надпись «**(DHCP)**»;
- Идентификатор **SSID** сети Wi-Fi, к которой подключён анализатор.

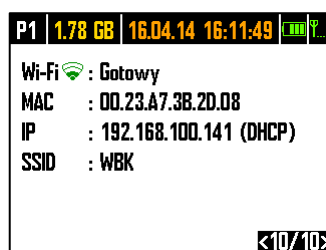


Рис.14. Экран 10/10 с информацией о текущем состоянии подключения Wi-Fi.

## 2.5 Программа «SONEL ANALYSIS»

Программа «SONEL ANALYSIS» – это приложение, необходимое для работы с анализаторами серии PQM. Она позволяет выполнить:

- Конфигурацию анализатора;
- Чтение данных из регистратора;
- Мониторинг сети в режиме реального времени;
- Удаление данных из анализатора;
- Представление данных в виде таблиц;
- Представление данных в виде графиков (диаграмм);
- Анализ данных с точки зрения ГОСТ 32144-2013, системного регулирования и других условий, определяемых пользователем;
- Независимую поддержку нескольких устройств;
- Обновление до самой последней версии встроенного программного обеспечения (прошивки) анализаторов и самого приложения.

Подробная инструкция по работе с программой «SONEL ANALYSIS» приведена в отдельном документе (также можно бесплатно загрузить с сайта производителя <http://www.sonel.ru/>).

## 2.6 Соединение с ПК и передача данных


Анализатор предоставляет несколько способов обмена данными с компьютером:

- Проводное соединение по USB;
- **PQM-702 PQM-703** Радиосвязь в диапазоне 433 МГц с помощью приёмника OR-1;
- Беспроводная связь через встроенный модем GSM;
- **PQM-710 PQM-711** Радиосвязь с помощью беспроводной передачи данных Wi-Fi – компьютер и анализатор должны быть подключены к той же сети LAN или иметь возможность связи через WAN (соответствующая конфигурация маршрутизатора).

Соединение с компьютером (режим ПК) позволяет:

- Передавать данные, сохранённые в памяти регистратора:
  - возможность считывания данных всех точек измерения;
- Просматривать параметры сети на компьютере:
  - мгновенные значения тока, напряжения, мощности и энергии, суммарные значения для всей системы;
  - гармоники, интергармоники, мощности гармоник, THD, TID;
  - асимметрию;
  - векторные диаграммы для напряжений;
  - осциллограммы тока и напряжения, отображаемые в режиме реального времени;
  - все остальные измеряемые параметры, не перечисленные здесь.
- Конфигурацию анализатора, дистанционный запуск и прекращение регистрации.






После подключения к компьютеру на дисплее появляется надпись «Подключение ПК» и тип подключения.

Во время соединения с ПК, клавиши заблокированы, кроме клавиши . Если анализатор работает с включенным режимом блокировки клавиатуры (например, во время регистрации), то все клавиши заблокированы.

Для того, чтобы соединиться с анализатором необходимо ввести его PIN-код. Код по умолчанию это **000**. PIN-код можно изменить с помощью программы «SONEL ANALYSIS».

Три попытки ввода неправильного PIN-кода блокируют передачу данных на 10 минут. Только после этого времени будет возможна повторная попытка ввести код.

Если в течение 30 секунд после подключения к ПК не происходит никакого обмена данными между анализатором и компьютером, анализатор выходит из режима передачи данных и завершает подключение.

**Внимание**   
Удержание в течение 5 секунд клавиш  и  возвращает PIN-код по умолчанию (000).  
Если включена блокировка клавиатуры во время регистрации, то она имеет более высокий приоритет (сначала нужно разблокировать клавиши, чтобы обнулить PIN-код). Для аварийной разблокировки клавиатуры удерживайте в течение 5 секунд клавиши  и .

Если есть активное подключение любым из способов коммуникации, то невозможна связь с анализатором другим способом, например, если установлено соединение по USB, невозможно

подключиться к анализатору по радио через OR-1 или по GSM. В таком случае программа выводит сообщение, что уже активно другое соединение.

### 2.6.1 Связь по USB

USB – является постоянно действующим интерфейсом и не имеет возможности своего отключения. Для того, чтобы соединиться с анализатором, необходимо соединить его кабелем USB с компьютером (разъём USB находится на левой стенке анализатора и защищён уплотнительной заглушкой). На компьютере необходимо предварительно установить программное обеспечение «SONEL ANALYSIS» вместе с драйверами.

Скорость передачи данных составляет 921,6 кбит/с. Кроме того, встроенный считыватель с карты памяти позволяет загружать данные регистрации со скоростью гораздо большей, чем стандартная. В этом режиме анализатор обеспечивает прямой доступ к своей карте памяти, что позволяет считывать данные со скоростью в несколько Мбит/с. Во время такого чтения не возможна нормальная связь с анализатором, например, просмотр данных в режиме реального времени. После считывания данных с карты памяти, приложение «SONEL ANALYSIS» автоматически переключает анализатор из режима чтения в режим стандартной связи.

#### Внимание

**В режиме чтения всё содержимое карты памяти отображается на ПК как диск в операционной системе, что позволяет получить неограниченный доступ к его содержимому. Чтобы не повредить файловую систему на карте памяти и не потерять хранящиеся на ней данные, нельзя самостоятельно вмешиваться в файловую систему (например, создавать и сохранять собственные файлы или удалять файлы, записанные анализатором). Не используйте для этой цели других программ, кроме программы «SONEL ANALYSIS».**

**Используйте сертифицированные кабели USB 2.0 хорошего качества и длиной не более 5 м. Это имеет особое значение в режиме прямого доступа к памяти. Рекомендуется использовать кабель USB, поставляемый вместе с анализатором.**

### 2.6.2 Радиосвязь с помощью OR-1

Подключив к компьютеру радиоадаптер OR-1, можно установить с анализатором беспроводное соединение, используя диапазон 433 МГц. Радиус действия в этом режиме ограничен, примерно, 5 м, а максимальная скорость передачи данных составляет 57,6 кбит/с.

#### Внимание

**Перед соединением с анализатором по радио нужно добавить ваш анализатор к базе анализаторов (Параметры → База анализаторов). При поиске среди анализаторов в списке доступных устройств показываются только те, которые внесены в базу.**

Интерфейс радиосвязи, подключённый к приёмнику OR-1, может быть отключён в анализаторе. Для того, чтобы включить его заново, нужно воспользоваться двумя другими типами передачи данных: USB или GSM.

### 2.6.3 Связь по сети GSM

Встроенный GSM модем обеспечивает доступ к анализатору из любого места на Земле, где доступна сеть GSM. Модем поддерживает стандарт передачи данных UMTS HSPA с максимальной

скоростью передачи данных 5,76/7,2 Мбит/с (отправка/получение). Чтобы использовать эту возможность, необходимо установить в слот на боковой панели анализатора действующую SIM-карту.

SIM-карта должна быть подключена к следующим видам услуг:

- Пакетная передача данных (GPRS);
- Зарегистрированный статический IP-адрес;
- Функция SMS для отправки уведомлений сигнализации.

Для настройки SIM-карты и модема в анализаторе необходимы следующие данные, предоставляемые поставщиком услуг передачи данных:

- PIN-код для SIM-карты;
- PUK-код для SIM-карты, в случае блокировки SIM-карты после нескольких попыток ввода неправильного PIN-кода;
- IP-адрес, предоставленный SIM-карте (это должен быть статический адрес);
- Имя точки доступа APN (англ. Access point name);
- Имя пользователя и пароль (опционально, как правило, не требуется).

После первой установки SIM-карты, анализатор будет пытаться ввести последний введённый PIN-код или код, используемый по умолчанию. Обычно такая попытка заканчивается неудачей и анализатор выдаст сообщение об ошибке PIN-коде. Для того, чтобы ввести правильные данные, необходимо подключиться к анализатору по USB (или OR-1) и настроить соединение GSM. Процедура описана в [главе 2.11.2](#). Если анализатор настроен правильно, то он попытается соединиться с сетью GSM, а затем с сетью Интернет. Анализатор будет теперь виден в Интернете, под предоставленным IP-адресом, используя порт 4001 для входящих соединений. Это соединение может быть установлено приложением «SONEL ANALYSIS». Если GSM модем не будет использоваться, его можно отключить с помощью программы. Подробнее о конфигурации анализатора для связи по GSM в [главе 2.11](#).

## 2.6.4 Беспроводная связь по Wi-Fi

Анализаторы PQM-710/711 оснащены модулем Wi-Fi, работающем в стандарте IEEE 802.11 «b/g» и «n» с однопоточной передачей данных (точки доступа с одной антенной). Это позволяет получить удалённый доступ к анализатору с планшета (или компьютера). Возможно прямое подключение «планшет ↔ анализатор», работа в локальной сети или через Интернет.

Возможна работа в открытой сети или защищённой по стандарту WPA/WPA2-PSK.

### Внимание

В анализаторах с версией прошивки 1.25 или старше, модуль Wi-Fi может работать только в режиме клиента. Анализаторы, начиная с версии прошивки 1.30 могут работать в двух режимах: клиента и точки доступа (AP).

#### Режим клиента

В режиме клиента анализатор подключается к внешней точке доступа. После подключения к точке доступа, анализатор запускает службу сервера соединений TCP/IP под статическим IP-адресом или

адресом, выделенным сервером DHCP точки доступа. Порт TCP, используемый в локальной сети, такой же как и при прямом подключении - 4002.

Соединение с анализатором через Интернет требует соответствующей настройки администратором сети маршрутизатора Wi-Fi.

Анализатор, в пределах досягаемости которого не обнаружена требуемая точка доступа, остается в режиме сканирования диапазона Wi-Fi 2.4 ГГц.

#### Режим точки доступа (англ. Access Point, AP)



В этом режиме анализатор является точкой доступа для локальной сети с именем (SSID) и паролем, указанным пользователем. К этой точке доступа можно подключать такие устройства, как компьютеры, планшеты, телефоны. По умолчанию, точка доступа работает на канале номер 10. При необходимости можно изменить этот канал на другой.

Подробная информация о конфигурации связи по Wi-Fi и способах соединения с анализатором, находится в [главе 2.12](#).

## 2.7 Проведение измерений

### 2.7.1 Конфигурации измерений

Анализатор позволяет сохранить четыре полностью независимые измерительные конфигурации, которые названы «точками измерений». Номер активной точки измерения отображается в левом верхнем углу дисплея.

При одновременном удерживании в течение 1сек. клавиши  и  отображается экран выбора точки измерения ([рис.15](#)).

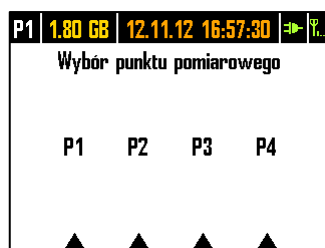






Рис.15. Выбор точки измерения.



Чтобы выбрать одну из четырёх точек следует нажать соответствующую клавишу, обозначенную символом треугольника на дисплее:

- Для выбора точки измерения 1 нужно выбрать клавишу 
- Для выбора точки измерения 2 нужно выбрать клавишу 
- Для выбора точки измерения 3 нужно выбрать клавишу 
- Для выбора точки измерения 4 нужно выбрать клавишу 

После выбора точки измерения анализатор переходит к отображению векторной диаграммы (экран 1/9) и осуществляет проверку правильности подключения к исследуемой сети. Если обнаружена ошибка, то выдаётся длинный звуковой сигнал.


Если пользователь откажется от выбора точки измерения и не нажмёт никакой клавиши, через несколько секунд анализатор возвращается к предыдущему экрану.

В определенных ситуациях изменить точку измерения невозможно. По крайней мере, в двух следующих случаях:

- Анализатор находится в процессе регистрации; в этом случае отображается сообщение **«Идёт регистрация»**;
- Выполняется обмен данными с компьютером (по USB, OR-1, Wi-Fi или GSM). В этом случае клавиши  и  неактивны.

Пользователь может задать любое процентное соотношение памяти для каждой точки (например, 100 % для первой и отсутствие других точек, или по 25 % для каждой точки). Если для какой-то точки измерения отведена вся память, при выборе остальных на дисплее выводится попеременно номер точки с символом синусоиды, означающее, что возможен только просмотр параметров сети в режиме реального времени.

## 2.7.2 Запуск и остановка регистрации

Если на карте памяти в текущей точке измерения есть свободное место, то можно начать регистрацию, нажимая клавишу  или на уровне приложения, если установлено соединение с ПК.



Режим запуска регистрации зависит от того, как он настроен в конфигурации точки измерения.

Возможны три режима:

- Немедленный запуск – регистрация начинается сразу же после нажатия клавиши.
- Запуск по обнаружению первого события – анализатор ожидает начала регистрации до тех пор, пока один из параметров конфигурации точки измерения, превысит пороговое значение, инициирующее событие. Во время ожидания события в строке состояния анализатора отображается номер точки измерения, попеременно с символом склона со стрелкой.
- Запуск в соответствии с заданным временем регистрации (по графику). На экране 8/9 можно проверить, когда запланировано начало и окончание следующей регистрации. Одновременно в строке состояния отображается номер точки измерения, попеременно с символом песочных часов. Если время для всего запланированного по расписанию уже прошло, то регистрация не начнётся и в строке состояния отображается номер точки измерения, попеременно с символом синусоиды (что означает, что возможен только просмотр текущих значений сети).

В режиме регистрации, отображаемый в верхнем левом углу дисплея номер точки измерения, мигает один раз в секунду.

Окончание регистрации:

- Ручная остановка регистрации происходит при нажатии на секунду клавиши  или на уровне приложения ПК.
- Регистрация заканчивается автоматически в режиме расписания (если установлено время окончания), в остальных случаях она продолжается до остановки пользователем (клавишей  или на уровне приложения).

- Регистрация заканчивается автоматически при заполнении всего отведённого места на карте памяти для данной точки измерения. В этом случае на дисплее номер точки измерения будет отображаться поочередно со значком синусоиды.
- Дисплей остаётся в погашенном состоянии после завершения регистрации, если в конфигурации активирован спящий режим. Нажатие любой клавиши вызывает включение индикации и отображение последнего экрана (если не было блокировки клавиш) или требования ввести код для разблокировки клавиатуры (если включена блокировка).

### 2.7.3 Конфигурация регистрации

Прежде чем пользователь запустит регистрацию, необходимо предварительно настроить выбранную точку измерения так, чтобы регистрация прошла в соответствии с требованиями пользователя. Конфигурирование осуществляется с помощью программного обеспечения «SONEL ANALYSIS». Анализатор поставляется с завода с образцами конфигураций, которые подробно описаны в руководстве пользователя программы «SONEL ANALYSIS».

В целом, можно выделить три разных типа регистрации:

- Регистрация по конфигурации пользователя.
- Регистрация на соответствие стандарту (ГОСТ 32144-2013 или другому).
- Дуальная регистрация, позволяющая вести параллельное измерение по конфигурации пользователя и, независимо от этого, на соответствие стандарту.

Регистрация по конфигурации пользователя даёт свободу выбора параметров, которые должны быть зарегистрированы. Пользователь указывает тип сети, номинальные параметры, время усреднения, задаёт параметры, которые должны быть зарегистрированы, активирует обнаружение событий, и т.д.

Регистрация на соответствие указанному стандарту позволяет сформировать отчёт соответствия, который используется для оценки качества электропитания в исследуемой точке сети. В более ранних версиях прошивки анализаторов (версия 1.16 или старше), пользователь в этом режиме мог указать регистрацию дополнительных параметров (кроме тех, которые требуются по выбранному стандарту и включаемых автоматически), однако время усреднения всех параметров могло быть равно только 10 минут (как основное время усреднения по стандарту). С версии прошивки 1.17, для пользователей стал доступен новый способ регистрации, который отменяет ограничение на время усреднения. Это означает, что пользователь может активировать регистрацию на соответствие стандарту и одновременно другие параметры с другим временем усреднения – то есть так же, как для регистрации пользователя. Это открывает совершенно новые диагностические возможности. В дуальном режиме регистрация по стандарту проводится как бы в фоновом режиме, совершенно независимо.

Единственное исключение (ограничение) по отношению к регистрации по конфигурации пользователя – это блокировка изменения порогов обнаружения событий по напряжению (провал, возрастание, прерывание), из-за строгих требований к таким событиям, содержащихся в стандартах. Эти события всегда включены не могут быть деактивированы.

Другое возможное исключение появляется при выборе стандартов, требующих регистрации RVC (например, ГОСТ 32144-2013). В таком случае порог обнаружения RVC задан в профиле стандарта и его нельзя изменить в конфигурации пользователя.

В случае, если пользователю нужна только регистрация на соответствие стандарту и он не хочет, чтобы анализатор дополнительно регистрировал другие параметры (тем самым увеличивая объем ненужной записи данных), следует выключить (в конфигурации) все другие параметры и, возможно, выбрать наибольшее время усреднения из списка (даже если параметры будут регистрироваться, то займут относительно мало места); однако это не учитывает события, поэтому лучшим решением будет выключение регистрации ненужных параметров.

#### 2.7.4 Приблизительное время регистрации

Максимальное время регистрации зависит от многих факторов, таких как: размер выделенного места на карте памяти, время усреднения, тип сети, количество регистрируемых параметров, запись осциллограмм и обнаружение событий, а также от самих порогов событий. Некоторые выбранные конфигурации приведены в таблице. В последней колонке указано приблизительное время регистрации, когда на точку измерения выделено 2 Гб свободного места на карте памяти. Приведённые примеры конфигураций предполагают измерение напряжения N-PE и тока In.

Приблизительное время регистрации для нескольких примеров конфигурации

Тип конфигурации/ регистрируемые параметры	Период усреднения	Тип сети (активное измерение токов)	События	Осциллограммы событий	Осциллограммы по периоду усреднения	Приблизительное время регистрации при отведённом месте 2 Гб
По ГОСТ 32144-2013	10 минут	3-фазная звезда	• (1000 событий)	• (1000 событий)		60 лет
По профилю «Напряжения и токи»	1 секунда	3-фазная звезда				270 дней
По профилю «Напряжения и токи»	1 секунда	3-фазная звезда			•	4 дня
По профилю «Мощности и гармоники»	1 секунда	3-фазная звезда				23 дня
По профилю «Мощности и гармоники»	1 секунда	3-фазная звезда	• (1000 событий)	• (1000 событий)		22, 5 дня
Включены все возможные параметры	10 минут	3-фазная звезда				4 года
Включены все возможные параметры	10 секунд	3-фазная звезда				25 дней
Включены все возможные параметры	10 секунд	1-фазная				64 дня
Включены все возможные параметры	10 секунд	1-фазная	• (1000 событий)	• (1000 событий)	•	14,5 дня

## 2.8 Измерительные системы

Анализатор можно непосредственно подключить к следующим типам сети:

- Однофазная (рис.16);
- С расщеплённой фазой (двухфазная) (с разделённой обмоткой трансформатора, англ. split phase) (рис.17);
- Трёхфазная («звезда» с нейтралью) (рис.18);

- Трёхфазная («звезда» с изолированной нейтралью) (рис.19);
- Трёхфазная («треугольник») (рис.20).


В сетях среднего напряжения возможны измерения с использованием измерительных трансформаторов:

- Схема "звезда" (рис.23);
- Схема "треугольник" (рис.24).

В трёхпроводных системах возможен замер токов методом Арона, с использованием только двух клещей, измеряющих линейные токи  $I_{L1}$  и  $I_{L3}$ . Значение же тока  $I_{L2}$  вычисляется согласно зависимости:

$$I_{L2} = -I_{L1} - I_{L3}$$

Этот метод можно использовать в случае системы типа «треугольник» (рис.21 и рис.24) и «звезда» без нейтрального провода (рис.22).


**Внимание**  Для работы в системах электроснабжения с изолированной нейтралью, необходимо подключить вход N к клемме L3 исследуемой сети. В таких системах не требуется подключать вход L3 анализатора к электрической сети. При измерении параметров переходных процессов подключении входа L3 **ОБЯЗАТЕЛЬНО**.

В сетях с нейтральным проводом можно дополнительно произвести измерение тока в этом проводе после подключения дополнительных клещей к входу  $I_N$ . Это измерение выполняется после включения в конфигурацию точки измерения опции «Измерение тока в нейтрали».

Альтернативой для измерения тока  $I_N$  с помощью клещей является вычисление тока в нейтральном проводе аналитическим методом. Анализатор даёт такую возможность после выбора опции «Расчёт тока в нейтрали». Ток в нейтрали рассчитывается по формулам:

- $I_N = -I_{L1}$ , в 1-фазной сети;
- $I_N = -I_{L1} - I_{L2}$ , в 2-х фазной сети;
- $I_N = -I_{L1} - I_{L2} - I_{L3}$ , в 3-х фазной сети типа «звезда» с нейтралью N.

Указанные зависимости являются истинными при условии нулевого тока в защитном проводе PE. В типичных ситуациях этот ток, действительно, пренебрежительно мал, однако следует помнить, что в аварийных ситуациях (например, при коротком замыкании в цепи до момента срабатывания защиты) ток в проводе PE может достигать значительной величины; тем самым рассчитанное значение тока  $I_N$  будет отличаться от фактического.

**Внимание**  Для правильного вычисления полной мощности  $S_e$ , а также коэффициента мощности PF в трёхфазной 4-х проводной сети обязательно измерение тока в нейтральном проводнике. В таком случае необходимо всегда включать опцию «Измерение тока в нейтрали» и подключить 4 измерительных клещей (рис.18). Другая возможность – это включение опции аналитического расчёта тока  $I_N$ .

В случае сетей с наличием проводов PE и N (заземляющий и нейтральный) возможно также измерение напряжения N-PE. С этой целью необходимо подключить проводник PE к входу

напряжения PE анализатора. Дополнительно в конфигурации точки измерения нужно выбрать опцию «Напряжение N-PE».

Необходимо обратить внимание на фазировку клещей (гибких и обычных). Клещи необходимо так установить, чтобы стрелка, находящаяся на клещах, совпадала с направлением тока. Проверить правильность установки клещей можно путем измерения активной мощности – в большинстве типов пассивных приёмников, активная мощность имеет положительный знак. Изменить полярность можно как непосредственно переподключив токовые клещи, так и с помощью программного обеспечения «SONEL ANALYSIS».

**PQM-703 PQM-711** Когда требуется измерение переходных характеристик, следует обратить внимание на факт, что анализатор измеряет их относительно входа PE. Поэтому в таких случаях необходимо всегда обеспечить соединение входа PE анализатора с местным заземлением. Это замечание касается всех типов сети. При отключенном проводе PE невозможно произвести измерения переходных процессов. В трёхфазных системах с изолированной нейтралью, для обнаружения переходных характеристик, необходимо подключить вход L3 к исследуемой сети.

Нижеприведённые рисунки схематически иллюстрируют способы подключения анализатора к исследуемой сети в зависимости от её типа.

Значки, используемые на рисунках для дополнительных соединений, имеют следующее значение:

- ◀ **U<sub>N-PE</sub>** если требуется измерить напряжение  $U_{N-PE}$ , то необходимо выполнить соединение на схеме, обозначенное этим значком (подключить вход PE к защитному проводу);
- ◀ **I<sub>N</sub>** если требуется измерить ток  $I_N$ , то необходимо выполнить соединение на схеме, обозначенное этим значком (подключить клещи в канале  $I_N$ );
- ◀ **Trans.** для измерения переходных характеристик необходимо выполнить соединение на схеме, обозначенное этим значком (подключить вход PE к местному заземлению или защитному проводу и вход напряжения L3 в зависимости от типа схемы).

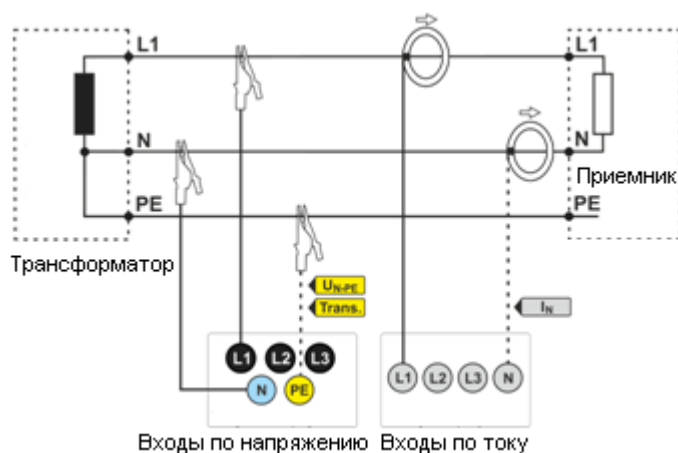


Рис.16. Схема подключения – однофазная сеть.

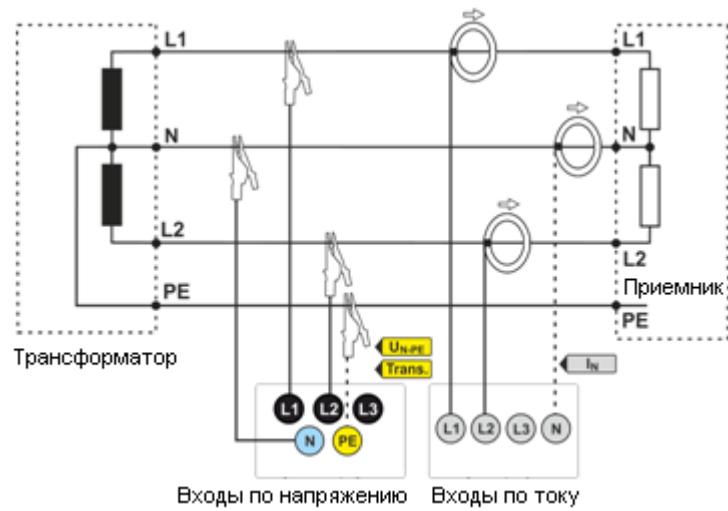


Рис.17. Схема подключения – сеть с расщеплённой фазой (двухфазная).

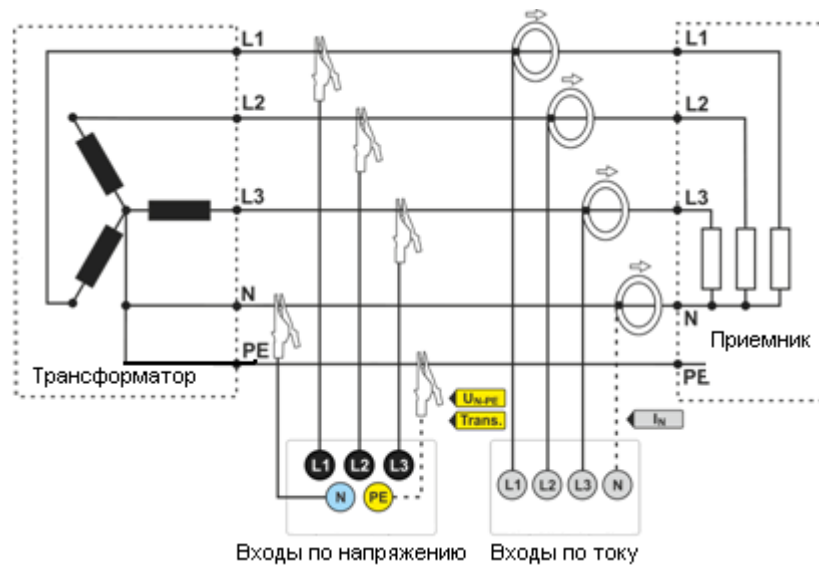


Рис.18. Схема подключения – трёхфазная сеть "звезда" с нейтральным проводом.

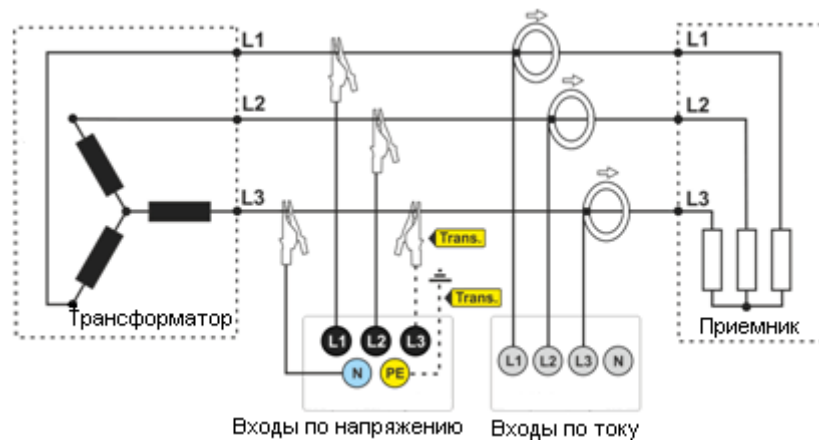


Рис.19. Схема подключения – трёхфазная сеть "звезда" с изолированной нейтралью.

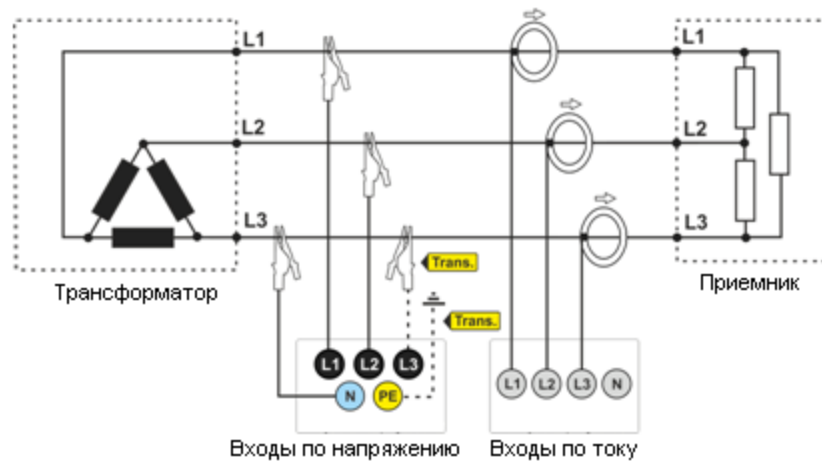


Рис.20. Схема подключения – трёхфазная сеть "треугольник".

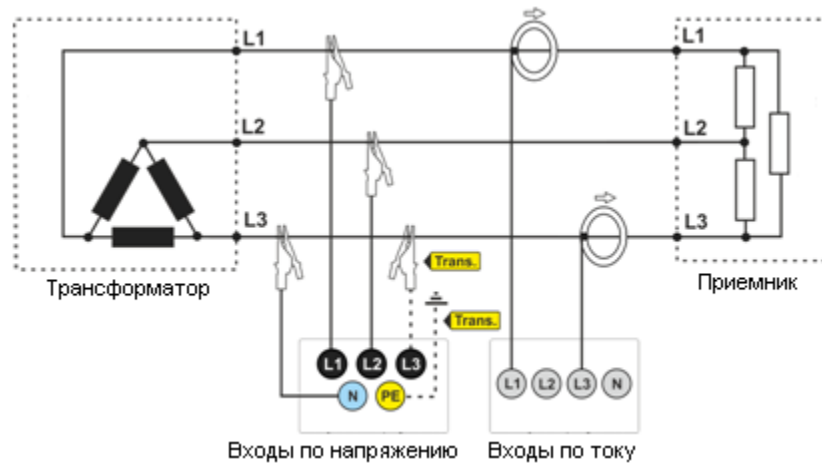


Рис.21. Схема подключения – трёхфазная сеть "треугольник" (измерение тока методом Арона).

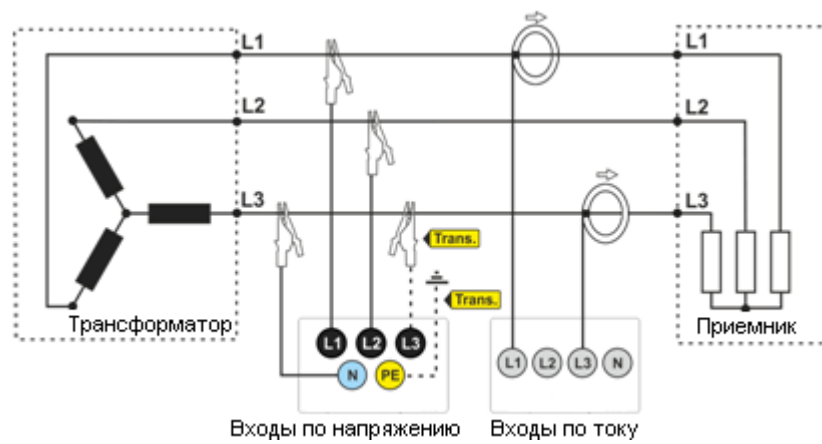


Рис.22. Схема подключения – трёхфазная сеть "звезда" с изолированной нейтралью (измерение тока методом Арона)

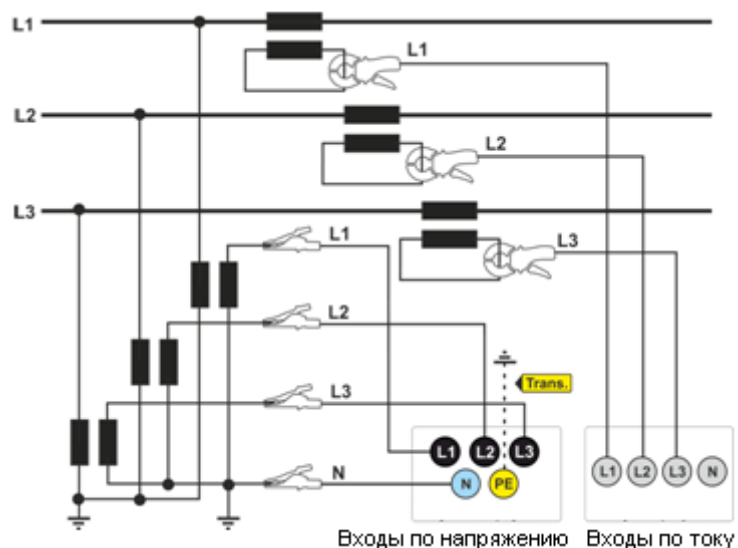


Рис.23. Схема подключения – сеть с трансформаторами.

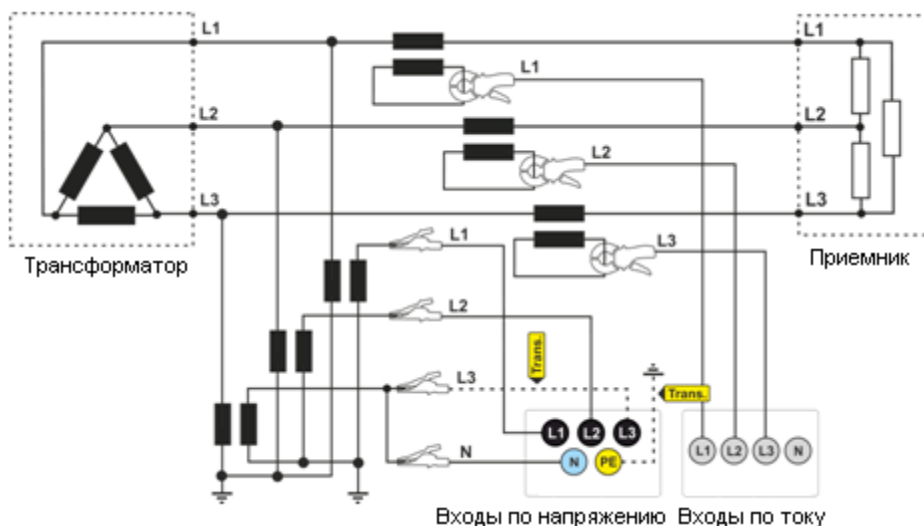


Рис.24. Схема подключения – косвенное измерение SN в трёхфазной сети "треугольник"

### Внимание

Частотный диапазон передачи трансформаторов обычно очень небольшой, поэтому высокочастотные сетевые помехи, такие как, например, перенапряжения от разрядов молнии, в значительной степени подавляются и искажаются на вторичной стороне трансформатора. Это необходимо учитывать при использовании функции измерения переходных процессов в конфигурациях с трансформаторами.

## 2.9 Пример использования

Процедура, представленная ниже, показывает, как с помощью анализатора можно выполнить примерное измерение, шаг за шагом: от подключения до формирования отчёта измерений. Это позволяет быстро познакомиться с основными функциями анализатора и программы «SONEL ANALYSIS». Предполагается, что программное обеспечение «SONEL ANALYSIS» уже установлено. Данный пример предполагает использование анализатора PQM-703. В случае использования анализаторов, которые не позволяют измерять переходные процессы, пропустите эти параметры.

### Сценарий: 1-фазное измерение в соответствии с конфигурацией пользователя.


Сценарий измерения, следующий: пользователь хочет измерить параметры напряжения в 1-фазной сети на 230 В, 50 Гц. Измерение должно быть выполнено с 1-секундным усреднением. Должны быть зарегистрированы следующие параметры:

- Средние значения напряжения, КГИ (THD) и гармоники;
- Частота сети;
- Определение событий по напряжению должно быть включено и установлено на уровне, соответственно: 105 %  $U_{ном}$  для превышения, 95 %  $U_{ном}$  для провала, 10 %  $U_{ном}$  для прерывания. В момент обнаружения события должна быть записана осциллограмма и сигнал  $RMS_{1/2}$ ;
- Включено обнаружение событий по изменению формы огибающей, а порог установлен на разницу 10%, время приостановки регистрации для последующих событий установлено на 5 сек.;
- Включено обнаружение событий при изменении фазового угла с порогом 10°;
- Характеристики переходных процессов должны быть включены на минимально возможном пределе напряжения 50 В (настройка с наибольшей чувствительностью) и с частотой дискретизации 10 МГц. Должна быть включена регистрация графиков переходных процессов.

После измерения следует создать временные графики (диаграммы) измеряемых параметров и сформировать примерный отчет измерения. Данные необходимо сохранить для дальнейшего анализа.

#### Метод проведения измерений:

**Шаг 1:** Подключение анализатора к исследуемой сети необходимо выполнить в соответствии с [рис.16](#). Необходимо присоединить входы L1, N и PE (поскольку измеряются переходные характеристики). Клещи подключать не нужно, если не требуется измерение токов. Питание анализатора (красные провода) также можно подключить к исследуемой сети для того, чтобы анализатор не работал на питании от аккумулятора и не выключился из-за разряда батареи.

**Шаг 2:** Включите анализатор клавишей . На дисплее должен появиться экран 1/9 ([рис.5](#)).

**Шаг 3:** Запустите программу «SONEL ANALYSIS». Подсоедините USB кабель от анализатора к компьютеру. Если это первое подключение, то необходимо дождаться установки драйверов анализатора.

**Шаг 4а:** Если после запуска программы «SONEL ANALYSIS» отображается **Стартовое окно**, то необходимо выбрать пункт «**Конфигурация и Регистрация**», а затем «**Расширенная конфигурация анализатора**» и перейти к шагу 4с (ниже).

**Шаг 4б:** Если **Стартовое окно** не появилось, необходимо нажать кнопку «**Конфигурация анализатора**» на панели инструментов «SONEL ANALYSIS» или выбрать в меню «**Анализатор**» → «**Конфигурация**». В отобразившемся окне следует выбрать «**Расширенная конфигурация анализатора**».

**Шаг 4с:** Отобразится окно с детальными настройками анализатора. В нём необходимо нажать кнопку **«Получить настройки»**. Это вызовет считывание текущей конфигурации измерительных точек, сохранённых в анализаторе.

**Шаг 5** (необязательный): Если анализатор не был ранее связан с приложением (статус **«Отключён»** на нижней панели окна **«SONEL ANALYSIS»** изображён красным цветом), щелчок мышью закладки **«Ответить»** приведёт к вызову окна подключения к анализатору. В этом окне должен появиться один найденный анализатор (если это не так, попробуйте нажать кнопку **«Новый поиск»**). Выберите найденный анализатор, дважды щёлкнув на нём кнопкой мыши. Если анализатор ещё не был добавлен в базу анализаторов программы, то отобразится окно с запросом о вводе PIN-кода анализатора. Заводской код по умолчанию **«000»**. Успешное соединение подтверждается окном с надписью **«Соединение установлено»** (на дисплее анализатора отображается сообщение **«Подключение к ПК (USB)»**).

**Шаг 6:** Затем появится сообщение с просьбой подтвердить считывание параметров. Нажмите кнопку **«ОК»** и так же в подтверждающем считывании окне - **«ОК»**. Тем самым настройки всех четырёх точек измерения были прочитаны приложением их можно просмотреть и изменить в окне **«Конфигурация»**.

**Шаг 7:** Проверка распределения памяти. В левой верхней части окна **«Конфигурация»** расположена панель **«Локально»**. Первый пункт в панели – это **«Параметры анализатора»**. В основной части окна отображается одна из трёх вкладок (**Тип анализатора, Распределение памяти, Синхронизация GPS**). На вкладке **«Распределение памяти»** нужно убедиться в том, что для точки измерения номер **1** хватит выделенного места (по умолчанию 25 %). Если места выделено мало или установлено значение 0%, то бегунками необходимо, соответствующим образом, изменить распределение памяти.

**Шаг 8:** Изменение конфигурации точки измерения номер **1**. Конфигурацию точки измерения номер **1** следует изменить в соответствии с вышеуказанным сценарием. Необходимо щёлкнуть мышью на пункт в панели **«Локально: Конфигурация 1»**, чтобы изменить настройки точки и развернуть дерево параметров этой точки (двойной щелчок строки **«Конфигурация 1»** автоматически раскрывает древовидное меню). После раскрытия должны быть видны следующие позиции: **Стандарт, Напряжение, Ток, Мощность и энергия, Гармоники, Интергармоники**.

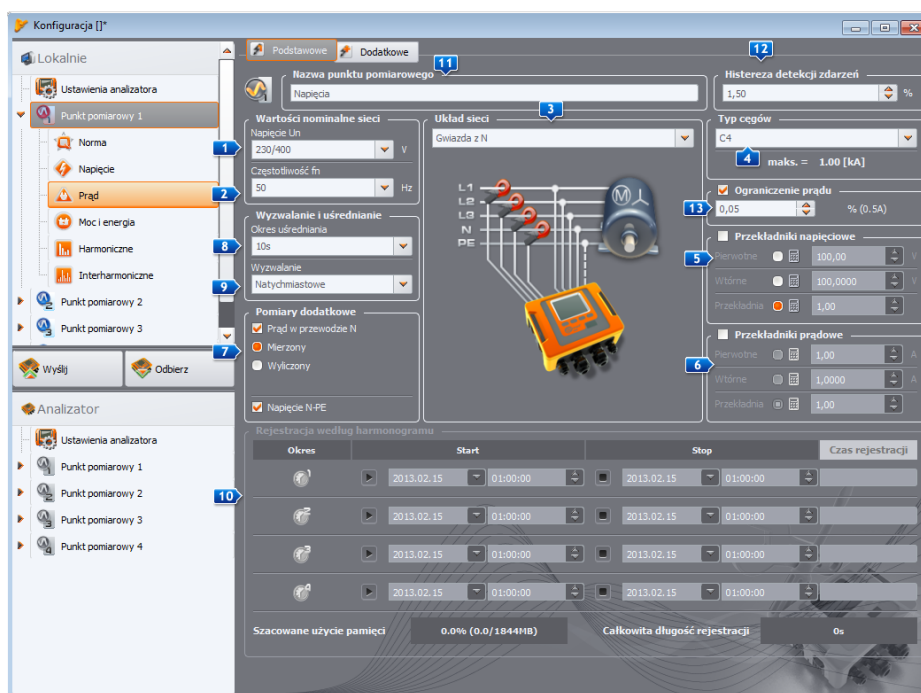


Рис.25. Основные настройки Конфигурации 1.

Чтобы изменить основные настройки точки измерения необходимо на панели «Локально» щёлкнуть один раз на позиции «Конфигурация 1». Экран должен иметь вид, как на рис.25.

Установите последовательно значения:

- Однофазный тип сети (элемент 3 на рис.25);
- Номинальное напряжение сети 1 230/400 В;
- Частоту сети 2 50 Гц;
- Период усреднения 8 на 1 сек.;
- Мгновенный запуск 9;
- Гистерезис обнаружения событий 12 на 1,5 %;
- Тип токовых клещей 4 установите на позицию «Нет»;
- Трансформаторы напряжения 5 и «Напряжение N-PE» (в разделе «Дополнительные измерения» 7) оставить не отмеченными.

В верхней части окна можно выбрать другую вкладку «Дополнительные», на которой ползунками можно установить требуемое время записи осциллограмм и  $RMS_{1/2}$  для событий и время регистрации графиков переходных процессов. Эти периоды времени должны быть установлены в соответствии с индивидуальными предпочтениями.

Затем следует выбрать в дереве настроек точки измерения позицию «Стандарт» и убедиться, что поле «Регистрация по стандарту» не отмечено, если не требуется параллельная регистрация параметров для отчёта на соответствие стандарту.

В строке «Напряжение» и вкладке «Основные» установите параметры в соответствии с рис.26.

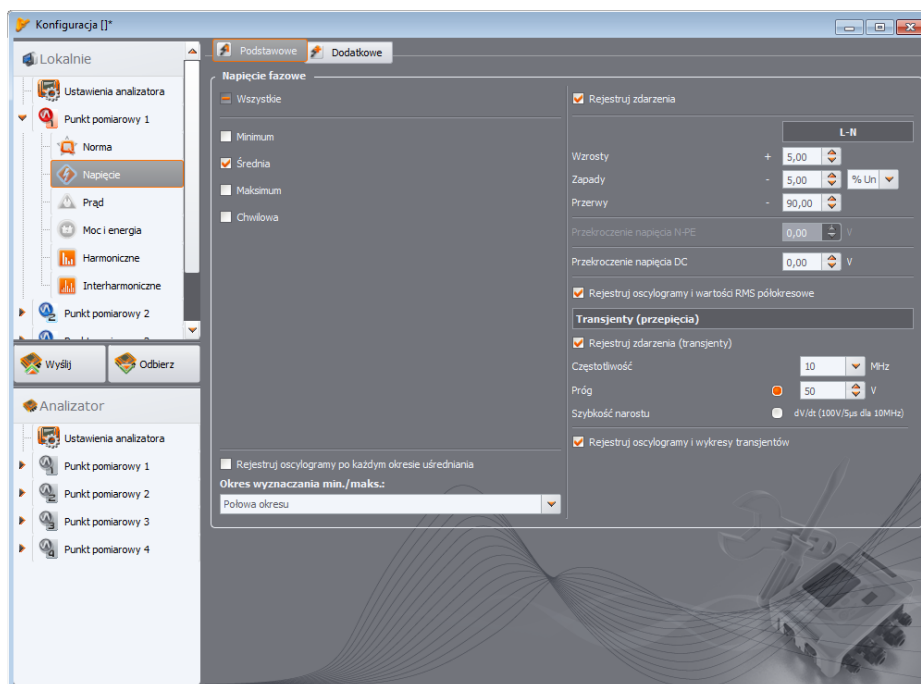


Рис.26. Настройки строки «Напряжение по сценарию 1».

Во вкладке «Дополнительные» нужно отметить только средние значения для частоты, а остальные поля оставить не отмеченными.

На вкладках «Гармоники» и «Напряжения» нужно отметить поля для средних значений КГИ (THD) по напряжению и амплитуд гармоник напряжения, а остальные поля оставить не отмеченными. Выбор из списка «ТНД расчёт с» можно сделать по собственному усмотрению.

В строке «Интергармоники» и вкладках «Напряжение» и «Сигналы управления» удалите отметки всех полей.

**Шаг 9:** Настройки для точки измерения были подготовлены правильно. Следующий шаг – это отправка этой конфигурации в анализатор. Карта памяти будет отформатирована. Для этого щёлкните кнопку «Отправить». В появившемся окне необходимо подтвердить удаление всех данных на карте памяти анализатора и отправку новой конфигурации. В случае успеха появится окно, из которого можно сразу перейти к запуску регистрации. Необходимо выбрать «Да», что автоматически откроет окно «Контроль».

**Шаг 10:** Если окно «Контроль» не было открыто (выбран пункт «Нет»), то на панели инструментов необходимо кликнуть пункт «Контроль» или выбрать его в меню «Анализатор» → «Контроль». Анализатор готов к началу регистрации в соответствии с указанными настройками. Чтобы начать регистрацию по Конфигурации 1, в появившемся окне «Контроль» необходимо выбрать первую позицию в списке «Текущая конфигурация», то есть Конфигурацию номер 1 (это поле содержит перечень названий, присвоенных отдельным конфигурациям) и запустить регистрацию с помощью зелёной кнопки «Пуск». Старт регистрации сигнализируется анализатором тройным звуковым сигналом, а процесс регистрации – мигающим символом «P1» в левом верхнем углу дисплея. Регистрация может продолжаться любое время; подключение приложения к анализатору не требуется. Во время регистрации можно кратковременно отсоединить провод L1 от тестируемой сети, чтобы имитировать пропадание напряжения.

**Шаг 11:** Прекращение регистрации и считывание данных для анализа. Необходимо вызвать окно «Контроль» (если оно ещё не открыто) выбрав в меню «Анализатор» → «Контроль». Нажмите красную кнопку «Стоп». Щелкните по значку «Анализ» на панели инструментов (или выберите в меню «Анализатор» → «Анализ»), чтобы открыть окно, позволяющее считать записанные данные для анализа.

В окне отображаются четыре полоски, показывающие использование памяти для каждой из точек измерения. Установите флажок в поле рядом с полоской **Конфигурация 1**. С правой стороны полоски заполнения памяти отображается размер записанных данных. После отметки поля активируется кнопка «Загрузка данных», которую следует нажать. Появится окно, отображающее ход загрузки данных. После полного считывания, появится окно для сохранения загруженных данных на диск. Рекомендуется сохранить данные в выбранном месте на жёстком диске, чтобы иметь возможность вернуться к анализу данных в другое время. Необходимо указать расположение на диске и имя файла и нажать кнопку «Сохранить».

В отобразившемся окне, нужно щёлкнуть компьютерной мышью на горизонтальной полоске, представляющей интервал времени регистрации с надписью «Конфигурация 1. (Пользователь)» (после щёлчка цвет изменится на оранжевый) и затем нажать кнопку «Анализ данных».

**Шаг 12:** Анализ данных. В главном окне анализа находятся четыре основные кнопки: «Общие» (вид по умолчанию при загрузке данных), «Измерения», «События», «Конфигурация». На изображении «Общие» с правой стороны отображаются графическим способом значки, символизирующие последующее измерение, событие и записанные осциллограммы по оси времени. Можно свободно увеличить график, при наличии большого количества данных, чтобы получить более подробную информацию.

После нажатия кнопки «Измерения» появится таблица со значениями всех измеренных параметров в соответствии с выбранным временем усреднения. В этом сценарии время усреднения выбрано равным 1 секунде, так что каждую секунду записывалось значение напряжения, КГИ (THD) и гармоники (частота всегда измеряется через 10 секунд). Каждая строка содержит данные, сохранённые в последующую секунду, а каждая из колонок содержит отдельные параметры.

После нажатия на кнопку «События» можно просмотреть все зарегистрированные события. В этом сценарии регистрировались события по напряжению: перенапряжение, прерывание, провал, а также события из обнаруженных переходных характеристик. Каждая строка в таблице соответствует одному обнаруженному событию. Если для данного события доступны графики (например, осциллограммы и диаграммы  $RMS_{1/2}$ ), что предусмотрено этим сценарием, то последняя колонка содержит миниатюру записанных графиков. После ее нажатия можно просмотреть графики, сопровождающие соответствующее событие.

**Шаг 13:** Отображение временных диаграмм сигналов напряжения и THD. Чтобы создать диаграмму нужно перейти к отображению «Измерения» (нажать кнопку «Измерения»), выделить заголовки столбцов времени (первым всегда должен быть выбран столбец времени), напряжения L1, THD L1 (столбцы будут выделены цветом), а затем щёлкнуть на кнопке «Диаграммы» и выбрать «Временной график». Появится окно, в котором отображается график, содержащий две кривые сигналов во времени: напряжения L1 и THD L1. График можно произвольно увеличивать, а с помощью трёх маркеров выделять на графике характерные точки и считывать параметры указанных точек. График можно записать (в выбранном графическом формате), щёлкнув значок «Сохранить» на верхней панели инструментов.

**Шаг 14:** Отображение диаграмм гармоник. Можно отобразить два вида графиков для гармоник. Первый из них – это график изменения гармонических составляющих во время регистрации. Для отображения такого графика следует сначала выделить столбец времени, а затем столбцы выбранных гармоник (например, третьего и пятого порядка) и нажать кнопку **«Диаграммы»** → **«Временной график»**.

Другой тип графика – это гистограмма гармоник. Она показывает все гармоники в данном 1-секундном интервале (т.е. в одной строке). Для ее создания следует сначала выделить выбранную ячейку из столбца времени, а затем выбрать столбец любой гармоники, нажимая кнопку **«Диаграммы»** и выбирая из списка **«Гармоники»**. Таким методом можно выбрать также интервал времени, перетаскивая мышью диапазон ячеек в столбце времени. Тогда будет показана диаграмма средних значений гармоник из указанного интервала времени.

**Шаг 15:** Создание отчёта измерения. Для создания отчёта, содержащего значения выбранных параметров, следует выделить столбцы требуемых параметров (первым всегда должен быть выбран столбец времени), а затем щёлкнуть на кнопке **«Отчёты»** и выбрать **«Отчёт пользователя»**. Если нажать кнопку **«Предварительный просмотр»** в отобразившемся окне, то можно просмотреть сохранённые данные. Кнопка **«Сохранить»** запишет данные в указанном пользователем формате (PDF, html, txt, CSV).

**Шаг 16:** Проверка событий. Если анализатор при регистрации обнаружил какие-то события, они будут отображены в виде таблицы **«События»**. В строке, описывающей конкретное событие, можно увидеть время появления (начало и конец), экстремальные значения (например, минимальное значение при провале напряжения), осциллограммы и графики  $RMS_{1/2}$ , если событие относится к напряжению или току. В этом сценарии диаграммы событий были включены в конфигурации, так что, если анализатор обнаружил какие-то события, в последнем столбце таблицы с заголовком **«Осциллограммы»** должна быть иконка диаграммы. Необходимо щёлкнуть на ней, чтобы отобразить диаграмму (или нажать кнопку **«Диаграммы»** и выбрать пункт **«Осциллограммы»**).

## 2.10 Синхронизация времени

### 2.10.1 Требования ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008)


Анализатор имеет встроенный приёмник GPS, основным предназначением которого является синхронизация часов анализатора по сигналам атомных часов, посылаемым спутниками GPS. Синхронизация времени анализатора с универсальным временем UTC требуется по стандарту ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008) «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии» устройствам класса А для маркировки данных измерений. Максимальная ошибка определения не может быть больше, чем 20 мс для сети 50 Гц и 16,7 мс для сети 60 Гц. Такие меры необходимы, чтобы различные анализаторы, подключенные к тому же сигналу, давали одинаковые показания. Синхронизация с универсальным временем также необходима, когда анализаторы объединены в сеть. Когда источник сигнала времени становится недоступен, внутренние часы реального времени должны обеспечивать точность измерения времени лучше, чем  $\pm 1$  сек. за 24 часа, однако для соответствия классу А, даже в таких условиях, точность измерения должна быть такой же, как и раньше (то есть максимум 1 период сети).

## 2.10.2 Приёмник GPS

Внутри анализатора находится антенна GPS, которая позволяет принимать сигналы GPS на открытом воздухе без каких-либо дополнительных аксессуаров. Антенна расположена в левом нижнем углу корпуса под верхней крышкой (в том месте, где на этикетке обозначен разъём GPS). Чтобы обеспечить синхронизацию времени при использовании анализатора внутри здания, необходимо подключить внешнюю антенну с длиной кабеля 10 м и установить антенну снаружи здания. Анализатор обнаружит подключение внешней антенны и переключит приёмник на использование дополнительной антенны вместо внутренней.

Время достижения синхронизации GPS зависит от погодных условий (степени облачности, осадков) и от размещения приёмной антенны. Для достижения наилучших результатов, антенна должна обеспечить обзор большей части неба. Чтобы получить сигнал времени с требуемой точностью, приёмник GPS должен сначала определить своё текущее географическое положение (для этого требуется видимость, по крайней мере, 4 спутников – координаты места и высоты над уровнем моря). После определения местоположения и синхронизации времени анализатора со временем (UTC), приёмник переходит в режим слежения. Чтобы в этом режиме обеспечить синхронизацию времени нужна видимость только одного спутника GPS. Однако, для определения новой позиции в случае перемещения анализатора, потребуется видимость 4-х спутников (3-х спутников, если приёмник GPS не обновляет высоту над уровнем моря). Это имеет значение, например, в режиме защиты от кражи, когда необходима постоянная информация о местоположении.

## 2.10.3 Маркировка данных измерения

Анализатор сохраняет записи измерений вместе с флагом отсутствия синхронизации времени. Если на протяжении всего интервала усреднения анализатор был синхронизирован с всемирным координированным временем UTC, тогда флаг не устанавливается и при анализе данных не отображается значок отсутствия синхронизации . Отсутствие этой иконки означает полное соответствие сводных данных с классом А, в аспекте измерения времени. Синхронизация с временем UTC обозначается также зелёным цветом для даты и времени на верхней панели дисплея анализатора.

В ситуации, когда сначала анализатор был синхронизирован с временем UTC (состояние GPS на дисплее анализатора отображается, как «**ДА**»), а затем сигнал пропал (состояние «**Нет сигнала**»), не означает, что анализатор немедленно потерял синхронизацию времени. В действительности, в течение определённого времени (может быть, несколько минут или больше) точность внутреннего измерения времени достаточна для удовлетворения требований ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008) в части, касающейся точности определения данных по времени. Это происходит потому, что внутренние часы анализатора очень медленно уходят от времени UTC (поскольку нет сигнала GPS), но ошибка не превышает нескольких миллисекунд за длительный период времени. Так что, несмотря на статус, информирующий об отсутствии сигнала GPS, данные будут и далее записываться без флага, указывающего на отсутствие синхронизации со временем UTC. Только тогда, когда ошибка достигнет предельного значения, флаг будет установлен.

## 2.10.4 Ресинхронизация времени


Поскольку не гарантируется постоянное наличие сигнала GPS, необходимо правильное управление внутренним временем в ситуации, когда появляется сигнал времени GPS и оно отличается от времени, отсчитываемого анализатором.

При отсутствии регистрации, ситуация самая простая – после приёма спутникового времени часы анализатора автоматически переходят на него без каких-либо дополнительных условий.

В случае активной регистрации, внезапное изменение внутреннего времени может привести к потере данных измерений, когда время пойдёт вспять или возникнет временной разрыв в данных, если время UTC опережает время анализатора. Чтобы избежать этого, введён механизм медленной подстройки внутреннего времени на спутниковое время. Реализация заключается в замедлении или ускорении встроенного таймера таким образом, чтобы через некоторое время двое часов – внутренние и GPS – сравнялись и достигли синхронизации. Преимуществом такого решения является тот факт, что не происходит потерь или утраты непрерывности данных измерений.

Пользователь имеет возможность настройки двух параметров конфигурации, которые определяют режим ресинхронизации времени при регистрации. Один из них (коэффициент ресинхронизации) определяет скорость процесса синхронизации времени. Чем меньше его значение, тем дольше будет продолжаться синхронизация, но длительность измерительных интервалов будет более приближена к заданному времени усреднения.

Несмотря на упомянутые недостатки скачкообразного изменения времени, остаётся возможность её проведения даже в случае активной регистрации. Устанавливается порог в секундах (параметр «**Порог перехода времени**»), который является минимальной разницей между внутренним временем и UTC, при которой будет выполнено скачкообразное изменение времени.

**Внимание**  Скачкообразное изменение времени в процессе регистрации может привести к необратимой потере части зарегистрированных данных, поэтому рекомендуется использовать режим медленной ресинхронизации времени (установить «Порог перехода времени» на нулевое значение).

Для того чтобы избежать проблем, связанных с измерением времени при регистрации, следует помнить о некоторых вопросах:

- В анализаторе должен быть правильно установлен часовой пояс и время, отображаемое на дисплее анализатора, должно максимально совпадать с местным временем (если нет сигнала GPS до начала регистрации);
- Включите медленную ресинхронизацию времени, установив параметр «**Порог перехода времени**» на нулевое значение и коэффициент ресинхронизации на малое значение (например, ниже 25 %);
- Если это возможно, то ещё до начала регистрации необходимо получить сигнал GPS, чтобы синхронизировать часы анализатора с всемирным координированным временем (UTC). Это позволит обеспечить наименьшую возможную погрешность измерения времени при регистрации и быструю подстройку часов в случае временной потери сигнала GPS.
- Для того чтобы измерение полностью соответствовало требованиям стандарта ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008) в аспекте точности времени для устройства класса А,


необходимо перед запуском регистрации синхронизировать часы анализатора с всемирным координированным временем UTC и обеспечить приём сигнала GPS в течение всего времени регистрации.

## 2.11 Работа в режиме связи по GSM

### 2.11.1 Общая информация о подключении GSM

Встроенный модем GSM позволяет осуществить беспроводную связь с анализатором практически из любого места, где есть доступ к Интернету. Так же, как при подключении по USB и OR-1, в этом режиме пользователь имеет полный контроль над анализатором, может просматривать текущие данные, запускать и останавливать регистрацию, считывать данные для анализа и т.д. Для использования этого режима, в анализатор необходимо установить SIM-карту со следующими параметрами услуги связи:

- Пакетная передача данных (GPRS);
- Статический зарегистрированный номер IP;
- Возможность отправки SMS уведомлений сигнализации.

**Внимание**   
Обычная SIM-карта, извлечённая из телефона, не может быть использована в анализаторе. Пакетная передача данных требует услуги предоставления статического IP-адреса, зарезервированного только для данной SIM-карты. Этот постоянный номер IP позволяет сохранить постоянный адрес анализатора в сети Интернет. Этот тип услуги обычно используется для передачи типа «machine-to-machine» (m2m, «устройство к устройству»), применяемой, в частности, в промышленности для мониторинга и обмена данными измерений между устройствами.

Коммуникация осуществляется следующим образом:

- Модем подключается к сети GSM, а затем регистрируется в сети Интернет,
- Модем запускает службу сервера подключений TCP/IP под присвоенным поставщиком услуги IP-адресом. Стандартно используемый анализатором номер порта — это 4001. Под этим IP-адресом и номером порта, анализатор виден в Интернете.
- Компьютер, с которого выполняется попытка подключения к анализатору через модем GSM, должен иметь доступ к Интернету.
- Программа «SONEL ANALYSIS» во время сканирования пытается установить соединение с анализаторами, которые имеют в базе анализаторов заданный номер IP (кроме того, в настройках программы нужно включить опцию «TCP/IP по GSM»). По умолчанию проверяется только порт 4001 удалённого хоста.
- Если под этим адресом найден анализатор и, кроме того, его серийный номер совпадает с номером в базе анализаторов, то он будет показан в списке найденных устройств.
- Обмен информацией после подключения происходит через Интернет. После завершения, программа закрывает соединение с анализатором, который переходит в состояние прослушивания и ожидания нового соединения с клиентом.

## 2.11.2 Настройка модема

Для настройки SIM-карты и модема в анализаторе необходимы следующие данные, предоставляемые поставщиком услуг передачи данных:

- PIN-код для SIM-карты;
- PUK-код для SIM-карты, в случае блокировки SIM-карты после нескольких попыток ввода неправильного PIN-кода;
- Адрес IP, присвоенный SIM-карте (это должен быть статический адрес);
- Имя точки доступа APN (англ. *Access point name*);
- Название пользователя и пароль (необязательно, обычно не требуется).

Настройку анализатора для подключения по GSM, следует производить следующим образом:

- Подключиться к анализатору по кабелю USB. Если анализатора еще нет в базе данных, его нужно добавить к ней;
- Необходимо убедиться, что модем включён. Для этого следует из меню программы выбрать пункт **«Анализатор»** → **«Текущие настройки»** и перейти на вкладку **«Беспроводное соединение»**. Проверьте установку параметра **«Передача по сети GSM»** и в случае необходимости включите его;
- Отключите USB-соединение и выберите клавишами экран 8/9. Если модем включен, но не установлена SIM-карта, то в строке **«GSM»** должно быть сообщение **«Отсутствует SIM-карта»**;
- Вставьте SIM-карту в слот на боковой панели. Это гнездо типа «push-push» (для извлечения аккуратно нажмите на карту до упора – она выскочит наружу). Анализатор обнаружит, что карта установлена и попытается подключиться к сети;
- Если для SIM-карты ранее не был настроен PIN-код, анализатор выдаст сообщение **«Неверный PIN-код SIM-карты»**. Это сообщение также будет отображаться на экране 8/9. Это означает, что SIM-карта отвергла PIN, с помощью которого анализатор пробовал с ней связаться. Это нормальная ситуация при установке в анализатор новой карты;
- Чтобы настроить недостающие параметры, необходимые для запуска передачи данных по GSM, необходимо заново подключиться к анализатору по USB и выбрать в меню программы **«Параметры»** → **«База анализаторов»**. В базе анализаторов войти в режим редактирования настроек только что подключенного анализатора (щелкнуть на строке с номером анализатора и нажать **«Редактировать»**). Нажмите кнопку **«Изменить настройки GSM»**;
- В этом окне последовательно введите: в поле **«IPv4»** адрес IP (должен быть предоставлен поставщиком услуг), имя точки доступа **«APN»**, название пользователя и пароль (если провайдер требует этого и передал эти данные). Подтвердите новые данные кнопкой **«OK»**;
- Затем появится окно с запросом ввода PIN-кода для SIM-карты. Нужно ввести код, прилагаемый к SIM-карте и подтвердить кнопкой **«OK»**;
- Если введены правильные данные, то анализатор использует их, чтобы успешно войти в сеть GSM. Лучше всего проверять статус соединения на экране 8/9 анализатора (необходимо завершить сеанс по USB). Правильное подключение сигнализируется статусом GSM: **«Готово, <тип подключения>»** (<тип подключения> зависит от местоположения и типа услуги по передаче данных в конкретном регионе);

- Правильная последовательность появления сообщений на экране 8/9 в случае подключения к сети GSM:
  - Включение ...
  - Подключение к сети ...
  - Подключение к Интернету ...
  - Готово, <тип подключения>

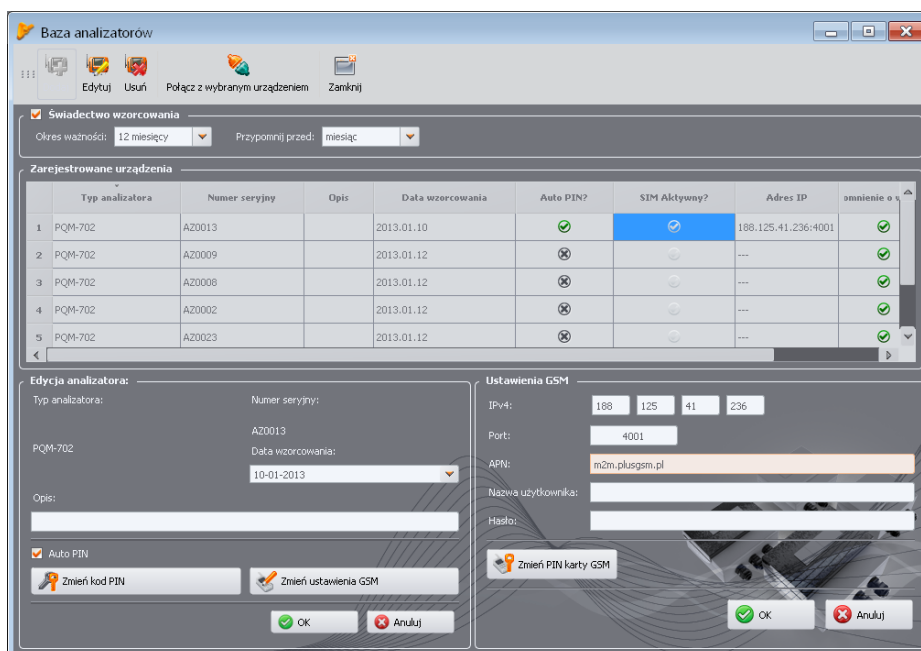


Рис.27. Ввод параметров GSM в базу анализаторов.

В случае извлечения SIM-карты из гнезда анализатор отображает сообщение об ошибке «Отсутствует SIM-карта». Это сообщение не повторяется при последующих включениях анализатора. Извлечение SIM-карты во время работы анализатора допустимо, но не рекомендуется, так как в этом случае модем не корректно выходит из сети GSM.

**Внимание**   
**При каждом изменении конфигурации GSM происходит автоматический перезапуск.**

### 2.11.3 Проверка соединения GSM

Если на экране 8/9 состояние модема GSM представлено как «Готово, <тип подключения>», это означает готовность принимать соединения от удалённого компьютера через Интернет. Можно выполнить тестовое соединение для проверки связи с приложением «SONEL ANALYSIS»:

- Необходимо проверить в настройках программы, включен ли поиск анализаторов по сети GSM: в меню программы нужно выбрать «Параметры» → «Конфигурация программы» → «Настройки медиа» → «Активные медиа». Поле «TCP/IP по GSM» должно быть отмечено.
- Анализатор, к которому необходимо подключиться, должен быть введён в базу анализаторов (если ранее производилась настройка модема по пункту 2.11.2 – это уже будет выполнено).
- Следует отключить любые соединения с анализатором (по USB, Wi-Fi или OR-1).

- Выполните поиск анализатора любым методом (например, нажимая на **«Текущие показания»**). В списке поиска должен появиться анализатор с примечанием **«Подключение по сети GSM»**. Выберите этот анализатор и нажмите **«ОК»**.
- Через некоторое время, на экране должно отобразиться требуемое окно (например, окно **«Текущие показания»**), а статус в строке состояния приложения должен измениться на **«Подключено»**. Также на дисплее анализатора отобразится сообщение **«Подключение к ПК (GSM)»**. Таким образом, попытка соединения прошла успешно.

#### 2.11.4 Возможные проблемы с конфигурацией GSM и рекомендуемые действия

**Проблема:** Индикатор выполнения поиска анализатора очень быстро доходит до 100 %, не находя анализатора.

**Возможная причина:** Это может свидетельствовать о выключенном поиске анализаторов по GSM в настройках приложения или базе анализаторов.

**Решение:** В меню программы нужно выбрать пункт **«Параметры»** → **«Конфигурация программы»** → **«Настройки связи»** → **«Активные связи»**. Поле **«TCP/IP по GSM»** должно быть отмечено.

**Проблема:** Индикатор выполнения при поиске анализаторов в течение нескольких секунд доходит до 100 %, не находя анализатора.

**Возможные причины:**

- 1) Анализатор выключен или с неактивным/ненастроенным модемом GSM.
- 2) Несоответствие IP-адреса анализатора и записи в базе анализаторов.
- 3) Активное GSM соединение анализатора с другим клиентом или временные проблемы сети.

**Решения:**

- 1) Если анализатор доступен, то проверьте состояние GSM модема на экране 8/9. Если его статус **«Выключен»**, то необходимо в меню программы выбрать **«Анализатор»** → **«Текущие настройки»**, перейти на вкладку **«Беспроводное соединение»** и проверить, активен ли параметр **«Передача по GSM»** и включить его, если это не так. Проверьте настройки модема.
- 2) Убедитесь, что в базе анализаторов записан правильный IP-адрес анализатора.
- 3) Повторите попытку через несколько минут.

**Проблема:** Несмотря на правильный статус **«Готово, <тип подключения>**» на экране анализатора и проведённый поиск анализаторов, он так и не появился в списке. Параметр **«Передача по GSM»** включён и анализатор правильно сконфигурирован в базе анализаторов (вместе с IP-адресом).

**Возможная причина:** Блокировка порта TCP 4001, который используется для передачи через межсетевую экран компьютера или брандмауэр провайдера Интернета в локальной сети.

**Решение:** Проверить в конфигурации компьютера, что порт TCP 4001 не заблокирован. Если это не так, обратитесь к администратору локальной сети.

**Проблема:** После установки в анализатор SIM-карты возникает ошибка **«Неправильный IP-адрес»**.

**Возможная причина:** Присвоенный сетью IP-адрес другой, чем в конфигурации анализатора.

**Решение:** Проверить, что в базе анализаторов введён правильный IP-номер по данным провайдера. В базе анализаторов войдите в редактирование настроек анализатора и

выберите **«Изменить настройки GSM»**. Введите и подтвердите правильный IP-адрес. Отключитесь от анализатора и проверьте соединение GSM по экрану статуса, правильно ли анализатор подключится к Интернету. Если это не принесет результата, проверьте, подходит ли установленная SIM-карта.

**Проблема:** Анализатор выдаёт ошибку **«Неверный PIN-код SIM-карты»**.

**Возможная причина:** Неверный PIN-код, используемый анализатором для разблокировки SIM-карты. Может быть, это связано с заменой SIM-карты на другую, или PIN-код карты изменён внешним устройством.

**Решение:** После подключения к анализатору по USB необходимо войти в базу анализаторов и выбрать параметр **«Изменить настройки GSM»**, а затем **«Изменить PIN-код SIM-карты»**. Введите любые четыре цифры в поле **«Старый код PIN»** (это поле в такой ситуации игнорируется), а затем дважды в двух полях ниже введите правильный код SIM-карты. Сохраните настройки. Отключитесь от анализатора и на его экране 8/9 проверьте статус GSM (произойдёт ли соединение с сетью).

**Проблема:** Анализатор выдаёт ошибку GSM **«Требуется PUK»**.

**Возможная причина:** Установленная в анализатор карта заблокирована в результате ввода несколько раз ошибочного PIN-кода. Необходимо разблокировать SIM-карту, введя PUK-код.

**Решение:** После подключения к анализатору по USB необходимо войти в базу анализаторов и выбрать параметр **«Изменить настройки GSM»**. Выбрать **«Изменить PIN-код SIM-карты»**. Должно открыться окно для ввода PUK-кода и нового PIN-кода. Введите и подтвердите коды. Отключитесь от анализатора и на его экране 8/9 проверьте статус GSM (произойдёт ли соединение с сетью).

Карту также можно разблокировать, вставив в любой мобильный телефон и введя PUK-код и новый PIN-код.

**Внимание** 

**Несколько попыток ввода неверного PUK-кода приводит к необратимой блокировке SIM-карты.**

**Проблема:** Анализатор сообщает об ошибках GSM: **«Ошибка сети»**, **«Ошибка SMS»**, **«Нет сети»** и др.

**Возможная причина:** Произошла одна из ошибок сети GSM. Это может быть вызвано записью неправильного номера телефона для SMS сообщений или временной потерей сети.

**Решение:** В случае ошибки SMS проверьте правильность введённого номера телефона. В других случаях не нужно предпринимать дополнительных действий. Анализатор снова попытается повторить операцию после определённого интервала времени (например, через 1 минуту).

## 2.12 Работа по беспроводному соединению Wi-Fi

### 2.12.1 Общая информация

Анализаторы PQM-710/711 оснащены модулем Wi-Fi, работающем по стандарту IEEE 802.11 (b/g) и (n) с однопоточной передачей данных.

Модуль Wi-Fi в анализаторе может работать в двух режимах:

- **Точки доступа** (англ. *Access Point*) – анализатор транслирует в своей собственной сети Wi-Fi. Устройства, подключающиеся к анализатору, работают в режиме клиента. Этот режим доступен в анализаторах с версией прошивки 1.30 или новее.

- **Клиента** – анализатор подключается к существующей внешней точке доступа (точка доступа может быть настроена, например, в планшете, поставляемом с анализатором или это может быть внешний маршрутизатор с точкой доступа Wi-Fi).

### 2.12.2 Заводская конфигурация

Заводская конфигурация Wi-Fi планшета и анализатора выглядит следующим образом:

- Режим работы: анализатор в качестве точки доступа.
- Настройки анализатора:
  - SSID сети: *модель\_серийный\_номер\_анализатора* (например, PQM-710\_BR0001);
  - Канал: 10;
  - Адрес IP точки доступа: 10.0.71.1;
  - Маска подсети 255.255.255.0;
  - Автоматическое присвоение адресов IP (DHCP): включено;
  - Шифрование WPA2-PSK включено, ключ по умолчанию «12345678».
- Конфигурация планшета (клиент):
  - IP присваивается автоматически точкой доступа: 10.0.71.X (где X находится в диапазоне 2...254), шлюз 10.0.71.1;
  - Шифрование WPA2-PSK включено, ключ по умолчанию «12345678».

Приложение «SONEL ANALYSIS» (версия для планшета), установлена на планшете и запускается автоматически после его включения.

### 2.12.3 Режим точки доступа

В режиме точки доступа (AP) анализатор транслирует в собственной подсети Wi-Fi с заданным именем сети (SSID). Настройки анализатора по умолчанию приведены в [главе 2.12.2](#). Внешнее устройство (например, компьютер), может подключиться к анализатору, если оснащено совместимым интерфейсом Wi-Fi, работающем в режиме клиента.

К анализатору, в данный момент времени, может быть подключен только один клиент.

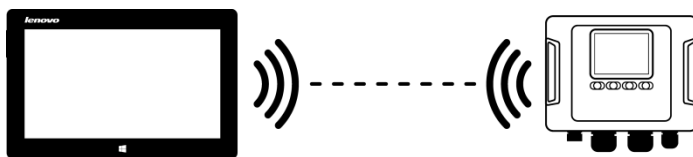


Рис.28. Заводская конфигурация. Прямое соединение планшет ↔ анализатор.

Режим работы анализатора в качестве точки доступа Wi-Fi сигнализируется на экране **<10>** в первой строке – рядом с надписью **Wi-Fi** дополнительно отображаются буквы **AP**. На этом экране отображается следующая информация:

- Статус соединения с клиентом (например, **Готов, Клиент подключен**);
- Адрес MAC модуля Wi-Fi анализатора;
- Адрес IP точки доступа;
- Текущее имя транслирующей сети (SSID).

Канал Wi-Fi на котором по умолчанию работает анализатор (канал 10) можно изменить в ситуации, когда на этом канале работает много устройств, что может привести к снижению пропускной способности и взаимным помехам. Чтобы изменить канал в диапазоне 1..13, необходимо задать новое имя SSID, заканчивающееся символами «\_chX» (знак подчеркивания, строчные буквы «ch» и номер канала), где X – это число, определяющее канал в диапазоне от 1 до 13. Пример имени SSID, изменяющего канал по умолчанию на 5-й – это «PQM-711\_BS0001\_ch5».

Когда анализатор установлен в режим точки доступа и готов к работе, можно подключиться к сети его трансляции. В системах Windows необходимо вызвать окно подключения к сети, в списке доступных беспроводных сетей найти имя SSID анализатора и выбрать **Подключить**. Пример такого окна показан на [рис.29](#).

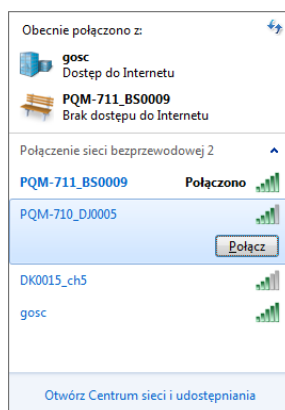


Рис.29. Окно подключения к беспроводной сети в системе Windows.

При попытке подключения потребуются ввести сетевой пароль. Рекомендуется, чтобы пользователь изменил пароль по умолчанию на другой. Пароль должен иметь по крайней мере 8 знаков. Если удалось подключиться к сети анализатора, то следующим шагом будет запуск программы «SONEL ANALYSIS» и проверка связи.

### 2.12.3.1 Настройка подключения Wi-Fi с помощью соединения по USB

Пользователь может изменить заводские настройки точки доступа анализатора с помощью программы «SONEL ANALYSIS». Обязательным является подключение анализатора с помощью кабеля USB.

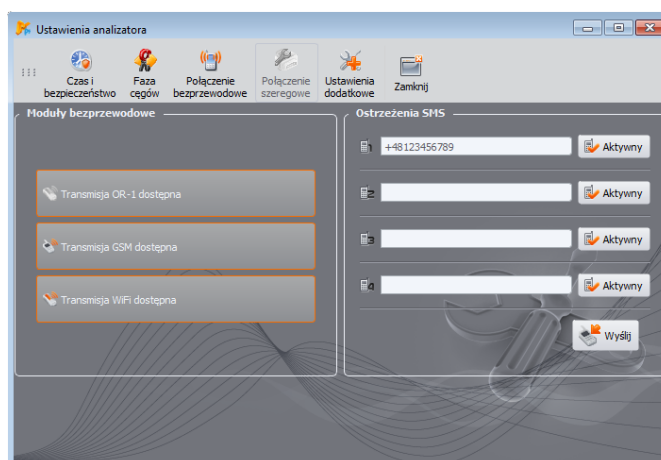


Рис.30. Экран настроек анализатора с доступными беспроводными средствами передачи данных.

Настройку анализатора необходимо выполнить следующим способом:

- Соединиться с анализатором кабелем USB.
- Выполнить поиск анализатора, например, путём выбора в меню программы пункта **Анализатор → Настройка анализатора (F4)** и соединиться с анализатором.
- Перейти на вкладку **Беспроводное соединение (рис.30)** и проверить, что активен параметр **Доступна передача по Wi-Fi**. Если нет, то включить его.
- Выбрать в меню программы пункт **Параметры → База анализаторов (F3)**. В базе анализаторов войти в редактирование настроек анализатора (выбрать строку с серийным номером анализатора и нажать **Изменить**). В появившемся меню, нажать кнопку **Изменить настройки Wi-Fi**.
- Переключатель **Режим** установить в положение **Точка доступа**.
- Необходимо ввести поочередно: имя точки доступа (поле **Имя сети (SSID)**) и дважды сетевой пароль (поле **Новый пароль** и **Подтвердить пароль**). Пароль должен иметь по крайней мере 8 знаков.
- Кнопка **Восстановить настройки по умолчанию** заполняет поля значениями по умолчанию, указанными в [главе 2.12.2](#).
- После подтверждения настроек кнопкой **OK**, анализатор перезапускает модуль Wi-Fi и через некоторое время должен быть готов к соединению с клиентом с новыми настройками. Готовность к работе и имя SSID можно проверить на экране 10/10 анализатора после завершения соединения по USB.

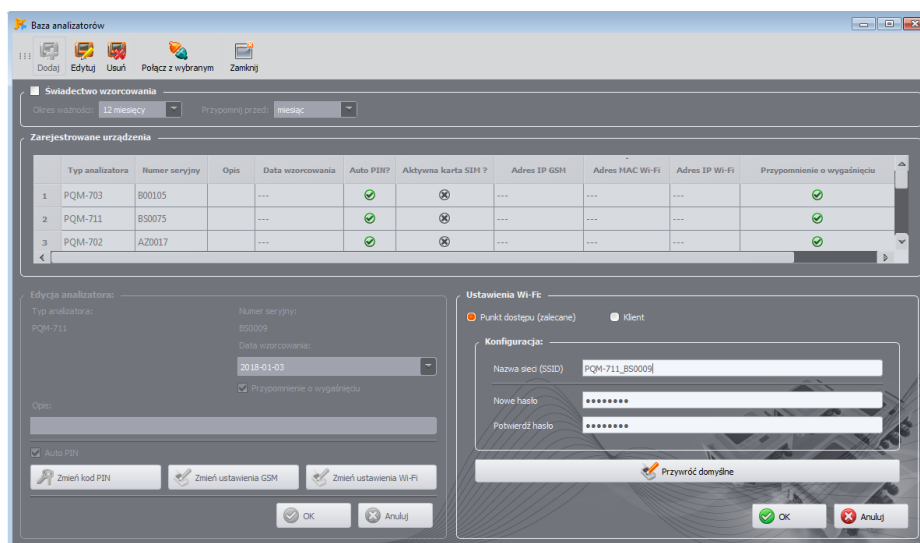


Рис.31. Экран конфигурации точки доступа Wi-Fi.

#### 2.12.4 Режим клиента

В режиме клиента возможна работа в локальной сети (рис.32), а также через Интернет (рис.33). В случае если планшет имеет собственное программное обеспечение для активации программной точки доступа, можно установить дополнительное прямое соединение планшет ↔ анализатор (рис.34 и рис.35).

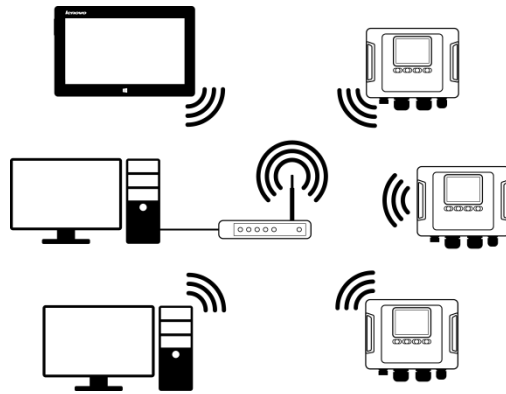


Рис.32. Соединение через маршрутизатор Wi-Fi, локальная сеть, анализаторы в режиме клиента.

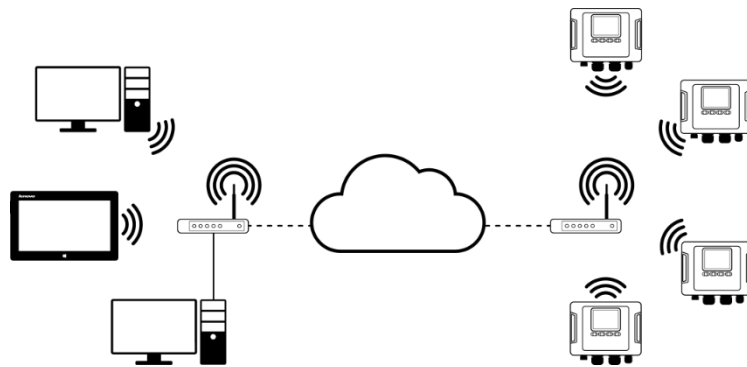


Рис.33. Подключение через сеть Интернет. Анализаторы в режиме клиента.

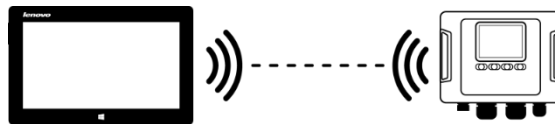


Рис.34. Прямое подключение планшет (AP) ↔ анализатор (клиент).  
Необходим планшет с действующей функцией программной точки доступа  
(не входит в состав программного обеспечения, поставляемого Sonel S.A.).

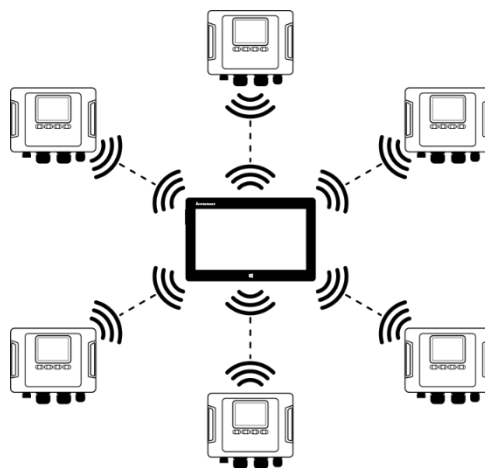


Рис.351. Прямое подключение планшет (AP) – несколько анализаторов (клиенты).  
Необходим планшет с действующей функцией программной точки доступа  
(не входит в состав программного обеспечения, поставляемого Sonel S.A.).

В конфигурациях с внешним маршрутизатором возможна работа в открытой сети или защищённой по стандарту WPA/WPA2-PSK. В незащищённых сетях в конфигурации анализатора поле «**Ключ**» в «**Базе анализаторов**» должно быть пустым.

При подключении к точке доступа, анализатор запускает службу сервера соединений TCP/IP под статическим IP или адресом, выделенным сервером DHCP точки доступа. Порт, используемый как в локальной сети, так и при прямом соединении – это 4002.

Соединение с анализатором через Интернет требует от администратора сети правильной конфигурации маршрутизатора Wi-Fi (перенаправление трафика из локальной сети в общедоступную сеть).

Анализатор, в досягаемости которого нет необходимой точки доступа, остаётся в режиме сканирования диапазона Wi-Fi 2.4 ГГц.

Удалённое подключение приложения «SONEL ANALYSIS» посредством Wi-Fi будет возможно если этот способ передачи активен в конфигурации программы («**Настройки программы**» → «**Активные**»).

#### 2.12.4.1 Настройка подключения Wi-Fi с помощью соединения по USB

Для правильной настройки соединения будет необходимо:

- Имя точки доступа (**SSID**).
- Пароль (**Ключ**) для защищённой сети.
- **Внешний IP-адрес** и **Внешний порт**. Эти параметры требуются для работы в другой подсети, чем планшет (компьютер), особенно они необходимы для подключения через Интернет.

Настройку анализатора необходимо выполнить следующим образом:

- Подключить к анализатору планшет (компьютер) с помощью кабеля USB.
- Выполнить поиск анализатора, например, путем выбора в меню программы пункта «**Анализатор**» → «**Настройка анализатора**» и соединиться с анализатором.
- Перейти на вкладку «**Беспроводное соединение**» (рис.30) и проверить, что активен параметр «**Доступна передача по Wi-Fi**». Если нет, то включить его.

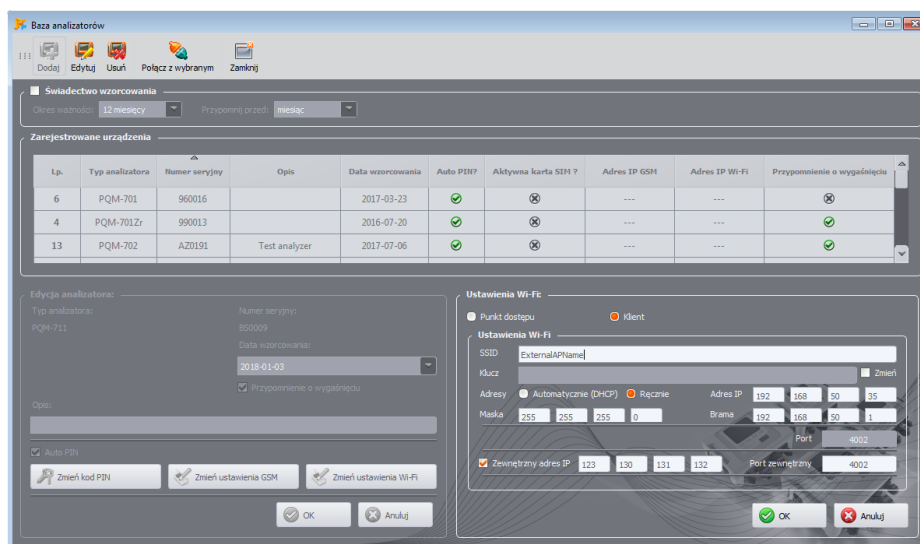


Рис.36. Экран конфигурации Wi-Fi в режиме клиента с внешним IP-адресом.

- Выбрать в меню программы «**Параметры**» → «**База анализаторов**». В базе анализаторов войти в редактирование настроек анализатора (выбрать строку с серийным номером анализатора и нажать «**Изменить**»). В появившемся меню нажать кнопку «**Изменить настройки Wi-Fi**».
- Переключатель «**Режим**» установить в положение «**Клиент**».
- Необходимо ввести поочередно: имя точки доступа (поле **SSID**), а также в случае защищённой сети отметить поле «**Изменить**» и ввести пароль (поле «**Ключ**»). В случае незащищённой сети поле «**Ключ**» можно оставить пустым, но поле «**Изменить**» должно быть отмечено.
- Выбрать способ присвоения IP-адреса точкой доступа. При назначении вручную, ввести соответствующие значения в поля «**Адрес IP**», «**Маска**» и «**Шлюз**». В автоматическом режиме выбрать «**DHCP**».
- Поле **Порт** не подлежит изменению – это всегда номер 4002.
- В случае работы в других подсетях (сеть Интернет) заполнить поля «**Внешний IP-адрес**» и «**Внешний порт**». Для прямого соединения (**планшет ↔ анализатор**) и для работы в локальной сети (**планшет ↔ маршрутизатор Wi-Fi ↔ анализатор**) следует оставить эти поля в неактивном состоянии. При сканировании сети «SONEL ANALYSIS» автоматически активирует данные поля, если обнаружит присутствие анализатора.
- Подтвердить настройки кнопкой «**ОК**». Новые данные будут отправлены в анализатор.
- Если были введены правильные данные, то анализатор попытается подключиться к точке доступа Wi-Fi. После отключения USB, статус соединения можно отслеживать на экране 10/10.

Правильная последовательность отображения сообщений на экране:

- **ПОИСК СЕТИ...**
- **ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ...**
- **ПОЛУЧЕНИЕ IP-АДРЕСА...** (в случае DHCP)
- **ГОТОВО**

#### 2.12.4.2 Добавление в базу ранее сконфигурированного анализатора (offline)

Процедура, описанная ниже, предназначена для случая, когда анализатор был предварительно сконфигурирован, но его необходимо добавить в базу или изменить параметры Wi-Fi, идентифицирующие устройство.

Для правильной настройки подключения требуется **«Внешний IP-адрес»** и **«Внешний порт»**.

Настройку конфигурации анализатора необходимо выполнить следующим образом:

- Выбрать соответствующий анализатор в базе и нажать кнопку **«Изменить»** или **«Добавить»**, чтобы добавить его в базу;
- Использовать кнопку **«Изменить настройки Wi-Fi»**.

**ВНИМАНИЕ:** Не подключайтесь к анализатору – в окне нажмите кнопку **«Отмена»**. В конфигурации это будет отмечено надписью **«Настройка Wi-Fi (offline)»**.

- Отметить поле выбора **«Внешний IP-адрес»**.
- Заполнить поле **«Внешний IP-адрес»**, введя адрес IP, который есть у анализатора (или присвоенный администратором сети IP-адрес, под которым доступен анализатор) и **«Внешний порт»** (по умолчанию 4002).
- Подтвердить настройки кнопкой **«ОК»**.

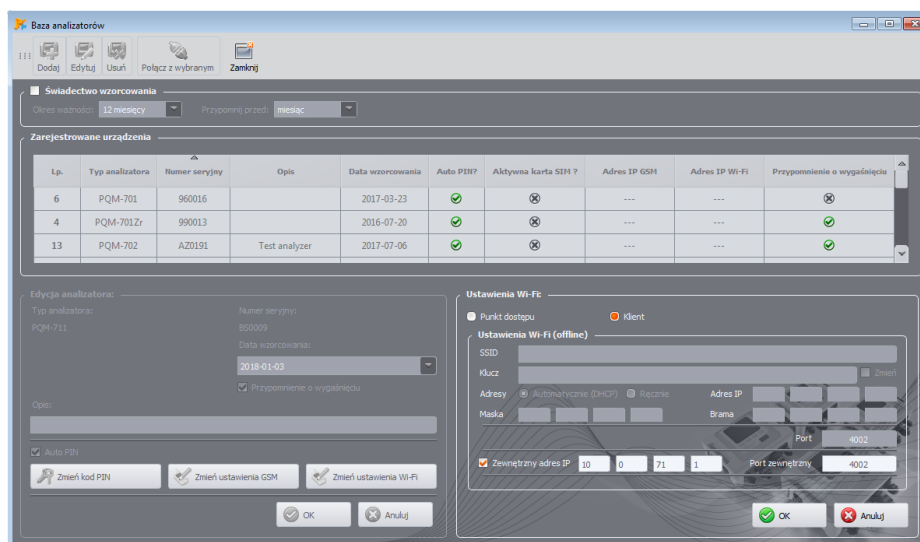


Рис.37. Добавление в базу анализатора в режиме клиента (offline).

#### 2.12.5 Проверка соединения Wi-Fi

Если на экране статуса 10/10 состояние Wi-Fi отображается как **«Готов»** – это означает готовность установить соединение с планшетом от удалённого компьютера (планшета). Можно выполнить тестовое подключение для проверки связи с приложением «SONEL ANALYSIS»:

- Необходимо проверить в настройках программы, включён ли поиск анализаторов по Wi-Fi: в меню программы нужно выбрать **«Параметры»** → **«Настройки программы»** → **«Настройки связи»** → **«Активные»**. Поле **«Wi-Fi»** должно быть отмечено;
- Если анализатор, с которым мы хотим соединиться, работает в режиме клиента, тогда он должен быть предварительно введен в базу данных анализаторов (если раньше была выполнена настройка по [пункту 2.12.4](#), то это уже сделано);

- Если анализатор, с которым мы хотим соединиться, работает в режиме точки доступа, то необходимо с уровня операционной системы предварительно подключиться к транслируемой им сети Wi-Fi;
- Необходимо отключить любые соединения с анализатором (USB, GSM);
- Выполнить поиск анализатора, выбрав любой метод (например, щёлкнув по кнопке «Текущие показания»). В списке результатов поиска должен появиться анализатор с примечанием «Соединение по Wi-Fi». Выберите этот анализатор и нажмите кнопку «ОК»;
- Через некоторое время на экране должно появиться нужное окно (например, «Текущие показания»), а статус в строке состояния приложения должен измениться на «Подключен». Также на дисплее анализатора отобразится сообщение «Подключение к ПК (Wi-Fi)». Тем самым попытка установить соединение завершилась успехом.

### 2.12.6 Возможные проблемы с настройкой Wi-Fi и рекомендуемые действия

**Проблема:** Индикатор выполнения при поиске анализаторов в течение нескольких секунд доходит до 100%, не находя анализатора.

**Возможная причина:** Это может свидетельствовать о выключенном поиске анализаторов по Wi-Fi в настройках приложения или базе анализаторов.

**Решение:** в меню программы нужно выбрать «Параметры» → «Настройки программы» → «Настройки связи» → «Активные». Поле «Wi-Fi» должно быть отмечено.

**Проблема:** Индикатор выполнения при поиске анализаторов в течение нескольких секунд доходит до 100%, не находя анализатора.

**Возможные причины:**

- 1) Анализатор выключен или с неактивным/ненастроенным соединением Wi-Fi.
- 2) Несоответствие внешнего IP-адреса анализатора и записи в базе анализаторов.
- 3) Активное Wi-Fi соединение анализатора с другим клиентом или временные проблемы сети.

**Решение:**

- 1) При доступности анализатора, можно проверить состояния Wi-Fi на экране 10/10. Если состояние «Выключено», то необходимо в меню программы выбрать параметр «Анализатор» → «Настройки анализатора», перейти на вкладку «Беспроводное соединение» и проверить, что опция «Передача по Wi-Fi» активна или включить её, если это не так. Проверить настройку Wi-Fi.
- 2) Убедиться, что в базе анализаторов введён правильный IP-адрес анализатора порт (только для режима «Клиент»).
- 3) Повторить попытку подключения.



**Проблема:** Касается режима точки доступа. Транслируемая анализатором сеть видна в списке доступных сетей, но при попытке подключения появляется сообщение об ошибке.

**Возможные причины:**

- 1) Анализатор уже подключен к другому клиенту (на экране 10/10, тогда отображается статус «Клиент подключен») или есть активное соединение «SONEL ANALYSIS» с другим компьютером (на экране отображается сообщение **Подключен к ПК (Wi-Fi)**).
- 2) Ошибка сети или модуля Wi-Fi анализатора.

**Решение:**

- 1) Отключить соединение другого клиента с точкой доступа в анализаторе.

Перезапустить модуль Wi-Fi в анализаторе, удерживая нажатыми не менее 1,5 секунды кнопки со стрелками  или , пока не мигнёт экран. Попробуйте подключиться снова.

**ВНИМАНИЕ:** Перезапуск возможен только тогда, когда не активно соединение «SONEL ANALYSIS»

**Проблема:** Несмотря на правильный статус «Готов» на экране анализатора и поиск анализаторов, он не появился в списке. Опция «Передача по Wi-Fi» включена и анализатор правильно сконфигурирован в базе анализаторов (вместе с IP-адресом).

**Возможная причина:** Блокировка порта TCP 4002, который используется для связи, сетевым брандмауэром компьютера (планшета) или провайдером Интернета локальной сети.

**Решение:** Проверить в конфигурации компьютера, что порт TCP 4002 не заблокирован. В противном случае обратитесь к администратору локальной сети.

**Проблема:** При прямом подключении «планшет ↔ анализатор» скорость передачи падает ниже 200 кбит/с.

**Возможные причины:**

- 1) Слишком большое расстояние между планшетом и анализатором.
- 2) Слишком высокий уровень помех в канале, по которому ведётся передача.

**Решение:**

- 1) Подойти к анализатору с планшетом на расстояние меньше, чем 10 м.
- 2) Необходимо изменить номер канала, на котором работает точка доступа (если анализатор является точкой доступа, этого можно достигнуть переименованием транслируемой сети (SSID), как описано в главе 2.11.3).

**Проблема:** Потеря связи с анализатором.

**Возможные причины:**

- 1) В окне беспроводных соединений (рис.30) выключена связь по Wi-Fi.
- 2) Отключена точка доступа Wi-Fi (только для режима «Клиент»).
- 3) Слишком большое расстояние между анализатором и планшетом в случае прямого соединения.
- 4) Слишком большое расстояние между анализатором и точкой доступа Wi-Fi или между компьютером (планшетом) и точкой доступа Wi-Fi.
- 5) Слишком высокий уровень помех в канале, по которому ведётся передача.

**Решение:**

- 1) Подключиться к анализатору при помощи кабеля USB и включить связь по Wi-Fi в анализаторе (рис.30)
- 2) В режиме «Клиента» включить точку доступа Wi-Fi и подождать, пока анализатор к ней подключится. На экране 10/10 отображается состояние Wi-Fi «Готов».
- 3) В режиме «Клиента» подойти с планшетом ближе к анализатору и повторить попытку подключения. Лучше всего, когда анализатор находится в поле зрения, тогда на экране 10/10 видно состояние Wi-Fi и уровень сигнала. Только состояние «Готов» гарантирует возможность подключения. Желательно чтобы отображаемый уровень сигнала составлял как минимум две полоски.
- 4) Если это возможно, разместите анализатор/компьютер (планшет) и/или точку доступа Wi-Fi в таком месте, чтобы уровень сигнала Wi-Fi составлял как минимум две полоски, равно как для анализатора, так и для компьютера.
- 5) Необходимо изменить номер канала, на котором работает точка доступа (если анализатор является точкой доступа, этого можно достигнуть переименованием транслируемой сети (SSID), как описано в главе 2.11.3).

## 2.13 Уведомление о перемещении анализатора

Анализатор, в котором работает GSM-модем в зоне действия GPS, может уведомлять пользователя о своём перемещении. Чтобы воспользоваться этой возможностью, необходимо установить параметр **«Функция против кражи»** с помощью приложения и ввести в список экстренных телефонов соответствующий номер, на который необходимо отправить сообщение SMS. В этом режиме анализатор запоминает свое положение, которое было определено впервые после включения регистрации и затем отправляет SMS-сообщение на указанный номер телефона (или телефонов), если будет обнаружено перемещение анализатора более чем на 100 м. SMS сообщение содержит текущие координаты анализатора. Также в программе «SONEL ANALYSIS» можно связаться с анализатором по GSM и проверить в окне статуса его текущее местоположение (даже когда анализатор отключён). Если анализатор долгое время находится на расстоянии дальше 100 м от исходного положения, то каждые 10 минут отправляются SMS с его текущей позицией (не более, чем 10 SMS).

В неблагоприятных условиях приёма сигнала GPS (слабый сигнал, отражения сигнала) возможна отправка анализатором ложного сообщения о перемещении. Пользователь также уведомляется о потере или появлении вновь сигнала GPS, позволяющего определить положение анализатора с помощью дополнительных SMS сообщений.

После активации функции защиты от кражи анализатор ведёт себя по-другому в отключенном режиме: постоянно активны модем GSM и GPS-приёмник. Это приводит к тому, что в случае отсутствия сетевого питания аккумулятор разряжается очень быстро, примерно, как при нормальной работе анализатора с питанием от аккумулятора. По истечении определённого времени, анализатор полностью отключается, следовательно, будет уже невозможно отправлять SMS сообщения.

### Внимание




**Для правильной работы функции защиты от кражи требуется:**

- Включенный GSM модем с правильно настроенной SIM-картой;
- Установленный телефонный номер для экстренной отправки SMS-сообщения.

**Активация функции защиты от кражи должна сопровождаться проверкой обоих этих элементов.**




## 2.14 Блокировка клавиатуры

В приложении ПК есть возможность настройки параметров блокировки клавиш после начала регистрации. Это делается для защиты анализатора от остановки регистрации посторонним человеком. Чтобы разблокировать клавиши, пользователь должен ввести код, состоящий из 3 цифр:

- Нажатие любой клавиши вызовет появление надписи **«Введите код»**;
- Пользователь может ввести правильный код разблокировки с помощью клавиш на клавиатуре: клавиша  последовательно изменяет цифры 0, 1, 2...9; 0 в первой позиции, клавиша  во второй, а клавиша  в третьей;
- Трёхсекундное бездействие клавиатуры запускает проверку введённого кода;

- Правильно введенный пароль обозначается надписью «ОК» и происходит снятие блокировки, а неверно введенный код приводит к появлению надписи «Неверный код» и возврат в прежнее состояние (например, гашение дисплея, если он был выключен).

После разблокировки, клавиатура автоматически блокируется снова, если пользователь в течение 30 секунд не нажмет на любую клавишу.

**Внимание**  **Удержание в течение 5 секунд клавиш  и  вызывает аварийную разблокировку клавиатуры и отменяет блокировку клавиатуры в анализаторе.**

## 2.15 Спящий режим

Программа ПК даёт возможность включить спящий режим. В этом режиме через 10 секунд от начала регистрации анализатор гасит дисплей. С этого момента, каждые 10 секунд в левом верхнем углу дисплея кратковременно появляется номер точки измерения, сигнализируя об активной регистрации. После завершения регистрации (например, если память была заполнена) экран будет погашен до тех пор, пока не будет нажата клавиша.





## 2.16 Температурная защита


Анализатор имеет программную защиту от перегрева. Когда внутренняя температура превышает установленный порог (предельная рабочая температура электронных блоков), анализатор прерывает текущую работу (например, регистрацию) и отображает сообщение: «**Превышена макс. рабочая температура!**», после чего автоматически выключается на 10 минут для охлаждения. Анализатор возобновляет работу, если внутренняя температура упала как минимум на 5 °С, в противном случае он снова выключается и цикл повторяется.

## 2.17 Аварийная установка времени

Анализатор содержит внутреннюю батарейку типа «таблетки», которая поддерживает часы реального времени (RTC), независимо от состояния Li-Ion аккумулятора. В случае разрядки аккумулятора после запуска анализатора время будет обнулено. Чтобы продолжить дальнейшую работу при отсутствии доступа к компьютеру с приложением «SONEL ANALYSIS» или когда невозможно синхронизировать время с временем GPS, анализатор после включения обнаруживает неправильное время и позволяет установить его вручную. На экране появится сообщение «**Обнаружена неверная дата!**», а затем отобразится экран установки даты и времени. В следующих полях показаны дата и время в формате ДД.ММ.ГГГГ чч.мм.сс.

Чтобы установить время:

- кнопками  и  можно изменить значение выделенного параметра (удерживание кнопки автоматически увеличивает значение),
- кнопка  служит для перехода между следующими параметрами; активный параметр подсвечивается,
- для подтверждения настроек, нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку ,

- чтобы пропустить настройку времени, можно нажать  или подождать 30 секунд не нажимая никакой кнопки.

## 3 КОНСТРУКЦИЯ И МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ

### 3.1 Входы по напряжению

Конструкция блока входных напряжений схематично показана на [рис.38](#). Представлены два измерительных блока: справа от разъёма показана основная схема, используемая для измерения большинства параметров напряжения. Частота дискретизации в этой цепи составляет 10,24 кГц. Три входа фаз L1, L2, L3 и защитный провод PE имеют общую опорную линию, относительно которой происходят измерения – это провод N (нейтраль).

**PQM-703** **PQM-711** Слева показано, как подключить модуль переходных процессов к входным разъёмам (только PQM-703 и PQM-711). Можно увидеть, что все четыре канала измеряют относительно входа PE. Эти цепи имеют широкую полосу пропускания (частота дискретизации до 10 МГц) и большой диапазон измеряемых напряжений.

**Рис.38** Рис.также иллюстрирует, что цепь питания анализатора является независимой от цепи измерения. Источник питания имеет номинальный диапазон входного переменного напряжения 100...690 В и оснащён отдельными разъёмами.

В основной цепи анализатор имеет два поддиапазона напряжения:

- Низковольтный диапазон, с пиковым напряжением  $\pm 450$  В (без нагрузки), включается при номинальных напряжениях сети в диапазоне 64...127 В и в конфигурациях с измерительными трансформаторами напряжения. Также этот диапазон всегда выбирается для канала  $U_{N-PE}$ ;
- Высоковольтный диапазон, с пиковым напряжением  $\pm 1500$  В (без нагрузки), включается при номинальных напряжениях сети от 220 В и выше (без трансформаторов напряжения).

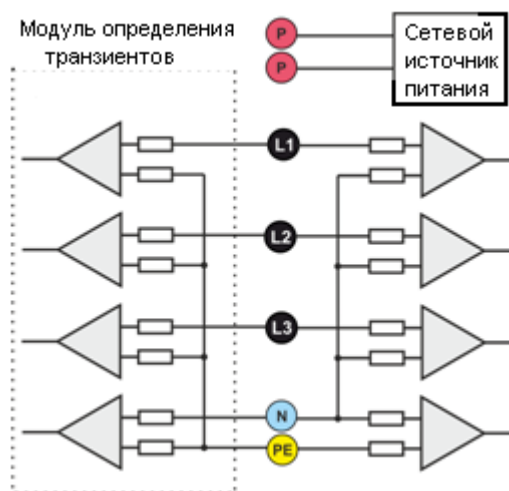


Рис.38. Входы напряжения (с модулем переходных процессов) и источник питания.

Использование двух диапазонов напряжения позволяет обеспечить заявленную точность измерения в соответствии с классом А стандарта ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008) для всех номинальных напряжений сети.

### 3.2 Входы по току

Анализатор имеет четыре независимых токовых входа с идентичными параметрами. К каждому из них можно подключить жёсткие токовые клещи с выходом по напряжению в стандарте 1 В, или гибкие токовые клещи F-1, F-2А и F-3А.

Типичной ситуацией является использование гибких клещей вместе с встроенным электронным интегратором. Однако, отличие описываемого анализатора в том, что он позволяет прямое подключение к входу токового канала катушки Роговского (гибких клещей), а интеграция сигнала выполняется цифровым методом.

### 3.3 Цифровой интегратор

В анализаторе используется решение с цифровым интегрированием сигнала, идущего непосредственно с катушки Роговского. Такой подход позволил избежать проблем аналоговых интеграторов, связанных с необходимостью обеспечения заявленной точности в долгосрочной перспективе и в тяжелых условиях измерения. Аналоговые интеграторы должны включать в себя также схемы, предохраняющие от перегрузки по выходу в случае присутствия на входе постоянного напряжения.

Идеальный интегратор имеет бесконечное усиление для постоянных сигналов, которое убывает со скоростью 20 дБ/декаду частоты. Сдвиг фазы является постоянным во всем диапазоне частот и составляет  $-90^\circ$ .

Теоретически бесконечное усиление для постоянного сигнала, если он появится на входе интегратора, вызывает насыщение его выхода до значения близкого к напряжению питания и блокирует дальнейшую его работу. В практических схемах применяются решения, ограничивающие усиление для постоянного тока до некоторого заданного значения, а также периодически обнуляют выход. Существуют также методы активной компенсации постоянного напряжения, заключающиеся в его измерении и подаче обратно на вход, но с противоположным знаком, эффективно удаляя его. В английской терминологии принято определение «leaky integrator», означающее, что интегратор с утечкой. Аналоговый «leaky integrator» – это просто интегратор с конденсатором, соединённым одним концом с резистором большой величины. Такая схема в этом случае совпадает с низкочастотным фильтром с очень низкой частотой пропускания.

Цифровая реализация интегратора обеспечивает отличные долговременные параметры – вся процедура выполняется путём вычисления, не может быть и речи о старении элементов, дрейфах и т.п. Однако, так же, как и в аналоговой версии, здесь тоже может возникнуть проблема насыщения и без должного противодействия цифровое интегрирование может стать бесполезным. Следует иметь в виду, что входные усилители, как и аналого-цифровой преобразователь, имеют некоторое конечное и нежелательное смещение, которое должно быть удалено до процесса интеграции. Программное обеспечение анализатора содержит цифровой фильтр, задачей которого является полное удаление постоянной составляющей напряжения. Отфильтрованный сигнал подвергается цифровой интеграции. Итоговая фазовая характеристика имеет отличные свойства и минимальный сдвиг фазы для наиболее критических частот 50 и 60 Гц. Обеспечение как можно меньшего сдвига фаз между сигналами тока и напряжения является чрезвычайно важным для достижения низкой погрешности измерения мощности. Можно показать, что ошибка измерения мощности приблизительно выражается зависимостью<sup>1</sup>:

$$\text{ошибка измерения мощности} \approx \text{ошибка фазы (в радианах)} \times \text{tg}(\varphi) \times 100 \%,$$

где  $\text{tg}(\varphi)$  – это тангенс угла между током и напряжением, основными их составляющими.

Из приведённой выше формулы можно сделать вывод, что ошибки измерения растут вместе с убыванием коэффициента фазового сдвига; например, при ошибке фазы только  $0,1^\circ$  и  $\varphi = 0,5$  ошибка составляет 0,3 %. Так или иначе, чтобы измерения мощности были точными, согласованность фаз на пути напряжения и тока должна быть как можно лучше.

**Примечание<sup>1</sup>:** Current sensing for energy metering, William Koon, Analog Devices, Inc.

### 3.4 Дискретизация сигнала

Сигнал дискретизируется одновременно во всех восьми каналах с частотой, синхронизированной с частотой питающего напряжения опорного канала. Эта частота составляет 10,24 кГц для частот 50 и 60 Гц.

Каждый период содержит 204,8 выборок для частоты 50 Гц и 170,67 для 60 Гц. Используется 16-разрядный аналого-цифровой преобразователь, который обеспечивает 64-кратную дискретизацию.

3-дБ аналоговая схема подавления настроена на частоту около 20 кГц, в то время как ошибка амплитуды для максимальной полезной частоты равной 3 кГц (т.е. частоты 50-й гармоники для сети 60 Гц) составляет около 0,1 дБ. Сдвиг фазы для той же частоты меньше  $15^\circ$ . Затухание в полосе непропускания составляет более 75 дБ.

Следует обратить внимание, что для правильного измерения фазового сдвига между гармониками напряжения относительно гармоник тока и мощности, не важен абсолютный фазовый сдвиг этих гармоник по отношению к основной частоте, а только совпадение фазовых характеристик цепей напряжения и тока. Наибольшая ошибка разницы фаз составляет для  $f = 3$  кГц максимально  $15^\circ$ . Эта ошибка уменьшается одновременно с уменьшением интересующей нас частоты.

При оценке ошибки измерения мощности гармоник следует также учесть дополнительную погрешность, вводимую при использовании токовых клещей и трансформаторов.

### 3.5 Синхронизация ФАПЧ

Синхронизация частоты дискретизации реализована аппаратным способом. Сигнал напряжения, пройдя через входные цепи, направляется в полосовой пропускающий фильтр, задачей которого является снижение уровня гармоник и пропуск только основной гармоники напряжения. Затем этот сигнал направляется для обработки в фазовую петлю, как опорный сигнал. Схема **фазовой автоподстройки частоты** или **ФАПЧ** (англ. Phase Locked Loop или PLL) генерирует частоту, которая многократно выше опорной частоты и служит тактовой частотой аналого-цифрового преобразователя.

Необходимость применения системы фазовой петли напрямую вытекает из требований стандарта ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009), описывающего методику и допустимые ошибки при измерениях гармоник. Этот стандарт требует, чтобы окно (в значении - весовая функция) измерения, которое является основой для однократного измерения и оценки содержания гармоник, было равно по продолжительности 10 периодам электрической сети с частотой 50 Гц, а также 12 периодам для сети 60 Гц. В обоих случаях, это соответствует времени около 200 мс. Поскольку частота питающей сети может подвергаться периодическим изменениям и

флуктуациям, длительность окна не может быть равна точно 200 мс, и, например, для частоты сети 51 Гц она уже составляет около 196 мс.

Стандарт также рекомендует, чтобы данные перед выполнением преобразования Фурье (для извлечения спектральных компонентов) не проходили операцию весовой функции. Отсутствие синхронизации частоты и допустимость ситуации, при которой быстрому преобразованию Фурье (FFT) подверглись бы выборки нецелого числа периодов, может привести к явлению утечки спектра. Это явление приводит к тому, что полоска спектра гармоник размазывается также на несколько соседних полосок интергармоник, что может привести к потере информации о реальном уровне и мощности исследуемой полоски спектра. Допускается возможность использования функции окна весом Ханна, которая уменьшает неблагоприятные последствия утечки спектра, но это ограничивается только той ситуацией, в которой петля ФАПЧ (PLL) потеряла синхронизацию.

Стандарт ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009) также уточняет необходимую точность блока синхронизации. Это выражается следующим образом: время между нарастающим фронтом первого дискретизирующего импульса и  $(M+1)$ -го импульса (где  $M$ -число отсчётов в окне измерения) должно быть равным продолжительности указанного числа периодов в измерительном окне (10 или 12) с максимально допустимой ошибкой  $\pm 0,03$  %. Чтобы объяснить это более простым способом, рассмотрим следующий пример. Принимая частоту сети 50 Гц, длительность окна измерения составит ровно 200 мс. Если первый дискретизирующий импульс придёт точно в момент  $t = 0$ , то первый дискретизирующий импульс следующего окна измерения должен придти в момент времени  $t = 200 \pm 0,06$  мс. Эти  $\pm 60$  мкс - допустимое отклонение фронта импульса дискретизации. Стандарт также определяет рекомендуемый минимальный диапазон частот, при котором указанная выше точность системы синхронизации должна сохраняться и устанавливает ее в пределах  $\pm 5$  % от номинальной частоты, то есть 47,5...52,5 Гц и 57...63 Гц соответственно для сети 50 и 60 Гц.

Отдельным вопросом является диапазон значений входного напряжения, при котором система ФАПЧ (PLL) будет правильно работать. Стандарт ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009) не устанавливает здесь каких-либо конкретных указаний и требований. В то же время, стандарт ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008) определяет диапазон значений напряжения питания, в котором метрологические характеристики не могут ухудшиться и для класса А устанавливает её на  $10\% \dots 150\% U_{din}$ . Анализатор соответствует вышеуказанным требованиям, связанных с функционированием схемы ФАПЧ (PLL), также для самого низкого поддерживаемого номинального напряжения  $U_{nom} = 64$  В, то есть примерно до 6 В.

### **3.6 Измерение частоты**

Сигнал для измерения 10-секундного значения частоты сети берётся из опорного канала (это может быть L1, L2 или L3). Это тот же самый сигнал, который используется для синхронизации петли ФАПЧ (PLL). Сигнал опорного канала подаётся на полосовой 2-рядный фильтр, полоса пропускания которого настроена в диапазоне 40...70 Гц. Этот фильтр предназначен для снижения уровня гармоник. Затем, отфильтрованный таким образом сигнал формирует прямоугольный сигнал. Во время 10-секундного цикла измерения подсчитывается число периодов сигнала, а также их продолжительность. 10-секундные интервалы времени определяются по часам реального времени (как общее время кратное 10 секундам). Частота рассчитывается как отношение количества отсчитанных периодов к их продолжительности.

### 3.7 Метод измерения гармонических составляющих

Измерение гармоник осуществляется в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009).

Он даёт способ расчёта отдельных гармоник.

Весь процесс состоит из нескольких этапов:

- Синхронная дискретизация (10/12 периодов);
- Анализ по быстрому преобразованию Фурье (FFT);
- Группировка.

Аналізу по быстрому преобразованию Фурье (FFT) подвергается окно измерения 10/12 периода (около 200 мс). В результате получается набор спектральных линий от частоты 0 Гц (постоянный ток) до 50-ой гармоники (около 2,5 кГц для 50 Гц или 3 кГц для 60 Гц). Расстояние между соседними линиями непосредственно следует из принятой длительности измерительного окна и составляет приблизительно 5 Гц.

Поскольку анализатор собирает 2048 отсчётов на окно измерения (для частот 50 и 60 Гц), тем самым выполняется требование быстрого преобразования Фурье, чтобы количество отсчётов, прошедших преобразование, было равно степени числа 2.

Очень важно поддержание постоянной синхронизации частоты дискретизации с частотой электрической сети. Быстрое преобразование Фурье (FFT) может быть выполнено только над данными, содержащими общее кратное периода сети. Выполнение этого условия необходимо для того, чтобы свести к минимуму так называемую утечку спектра, что приводит к искажению информации о фактических уровнях спектральных линий. Анализатор соответствует этим требованиям, поскольку частота дискретизации стабилизирована схемой фазовой автоподстройки частоты (PLL).

Поскольку частота сети может быть подвержена колебаниям во времени (флуктуациям), стандарт предусматривает группирование вместе с линиями основных гармоник также линий, лежащих в непосредственной близости от них. Отсюда следует, что энергия гармоник может частично переходить на соседние интергармоники.

Предусмотрено два способа группировки:

- Гармоническая группа (сгруппированы основная полоска и по пять или шесть соседних компонентов интергармоник);
- Гармоническая подгруппа (сгруппированы основная полоска и одна из соседних линий).

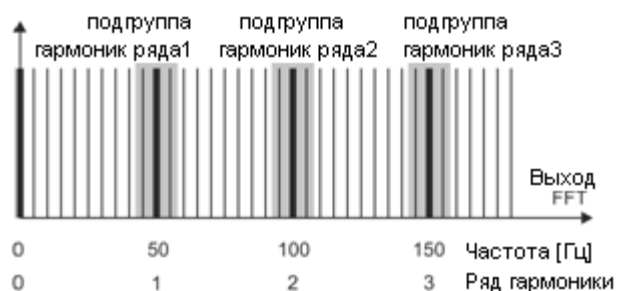


Рис.39. Определение подгрупп гармоник (сеть 50 Гц).

**Пример:** Чтобы вычислить составляющую 3-й гармоники в сети 50 Гц следует принять во внимание основную полосу 150 Гц и соседние 145 и 155 Гц. Результирующая амплитуда рассчитывается методом RMS.

### 3.8 Метод измерения интергармоник

Измерение интергармоник осуществляется в соответствии с требованиями стандартов ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009) и ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008). Они дают способ расчёта отдельных компонентов интергармоник в анализаторах качества электроэнергии.

Весь процесс так же, как для гармоник, состоит из нескольких этапов:

- Синхронная дискретизация (10/12 периодов);
- Анализ FFT (быстрое преобразование Фурье);
- Группировка.

Анализ по быстрому преобразованию Фурье (FFT) подвергается окно измерения 10/12 периодов (около 200 мс). В результате получается набор спектральных линий, начиная с частоты 0 Гц (постоянный ток). Расстояние между двумя линиями следует из принятой продолжительности окна измерения и составляет приблизительно 5 Гц.

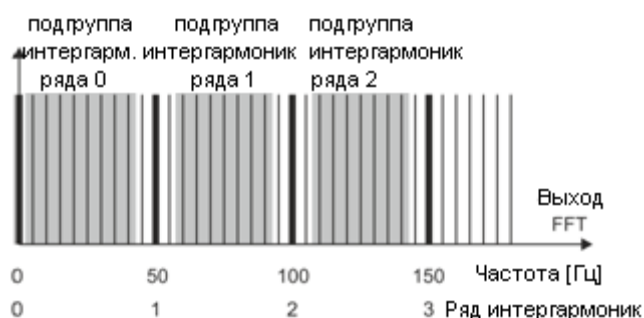


Рис.40. Определение подгрупп интергармоник (сеть 50 Гц).

Каждая подгруппа интергармоник является суммой RMS 7-ми (для сети 50 Гц) или 9-ти (для сети 60 Гц) спектральных линий, полученных преобразованием Фурье. Исключением является подгруппа нулевого ряда, то есть подгруппа субгармоник, которая включает в себя еще одну линию – 5 Гц. Это показывает [рис.40](#), на примере сети 50 Гц. Подгруппа интергармоник ряда 0, или субгармоники, состоит из восьми полосок с частотами от 5 до 40 Гц. Каждая следующая подгруппа интергармоник состоит из семи полосок, расположенных между подгруппами гармоник, например, подгруппа первого ряда содержит спектральные линии с частотами от 60 Гц до 90 Гц. В случае субгармонической подгруппы, диапазон полос расширен на линию 5 Гц, потому что в противном случае энергия в этом самом низком диапазоне частот не учитывалась бы и была потеряна. Все последующие линии учитываются либо в подгруппе гармоник или в подгруппе интергармоник.

Как и в случае гармоник, интергармоники рассчитываются, по крайней мере, из 50-го ряда; для частоты сети 50 Гц это даёт диапазон чуть больше, чем 2,5 кГц, а для 60 Гц немного больше, чем 3 кГц.

### 3.9 Измерение сигналов управления

Анализатор позволяет отслеживать две заданные пользователем частоты в диапазоне до 3 кГц. После превышения граничного уровня, определённого пользователем, анализатор записывает уровень управляющего сигнала в течение указанного времени (до 120 секунд). Стандартно анализатор измеряет средние значения сигналов, для выбранного в конфигурации отрезка времени (основной интервал усреднения). Если выбрана регистрация по ГОСТ 30804.4.30 – 2013 (IEC 61000-4-30:2008), то дополнительно записываются все 3-х секундные средние значения для обеих частот, которые при составлении отчёта сравниваются с лимитами, содержащимися в стандарте.

### 3.10 Измерение переходных процессов

**PQM-703 PQM-711** Дополнительная функция измерения переходных процессов доступна только для моделей PQM-703 и PQM-711.

Из-за кратковременного характера таких помех и их широкого частотного спектра, обычно используемые в анализаторах качества электропитания аналого-цифровые преобразователи с их довольно низкой частотой дискретизации, являются недостаточными для регистрации этих сигналов с достаточной точностью. По этой же причине в анализаторах PQM-703 и PQM-711 используется отдельный 4-х канальный преобразователь с максимальной частотой дискретизации 10 МГц. Это соответствует времени между отдельными дискретами 100 нс. В этом режиме можно зарегистрировать самые быстрые переходные процессы, а время записи составляет до 2 мс (20 тыс. отсчётов).

Перечень режимов измерения переходных процессов в PQM-703 и PQM-711.

Частота дискретизации	Время нарастания при методе $dV/dt$	Диапазон времени регистрации (2000...20000 отсчётов)
10 МГц	100 В / 5 мкс	0,2...2 мс
5 МГц	100 В / 10 мкс	0,4...4 мс
1 МГц	100 В / 50 мкс	2...20 мс
500 кГц	100 В / 100 мкс	4...40 мс
100 кГц	100 В / 500 мкс	20...200 мс

Для настройки параметров транзиентов в анализаторе доступны несколько опций по выбору пользователя:

- Основная частота дискретизации АЦП в диапазоне от 100 кГц до 10 МГц;
- Метод обнаружения: на основании заданной минимальной амплитуды транзиента (в диапазоне от 50 до 5000 В) или по минимальной скорости нарастания сигнала во времени (метод  $dV/dt$ );
- Включении или выключении записи осциллограмм переходных процессов;
- Время записи осциллограммы в интервале от 2000 до 20000 отсчетов;
- Время опережения начала записи осциллограмм в диапазоне от 10 % до 90 % времени регистрации.

Анализатор регистрирует форму сигнала процесса только в тех каналах, где произошло выполнение критериев, установленных пользователем. После их обнаружения, анализатор в


течение 3-х секунд не учитывает следующие всплески (так называемое, «мёртвое» время). Особым случаем является ситуация, когда после обнаружения процесса в одном канале, в период между его обнаружением и окончанием записи сигнала в соответствии с заданным пользователем временем регистрации осциллограммы, появляются последующие всплески в остальных каналах. В этой исключительной ситуации анализатор запишет осциллограммы во всех каналах, в которых обнаружены процессы. Поскольку переходные процессы обнаружены немного позже относительно первого канала, они не будут иметь точно сохраненного времени так называемого, опережения (регистрация этих каналов завершится в то же время, что и регистрация первого канала, который первоначально запустил событие), в приложении «SONEL ANALYSIS» события в этих каналах будут специально помечены, как **«Транзиент \*»**. Графики события канала, который вызвал первое событие, всегда будут отображаться с другими каналами, которые запустили событие чуть позже. Аналогично, открытие графика последующего события (вторичного) также будет отображать графики других каналов, в которых в тот же период времени произошла помеха. Таким образом, можно легко проанализировать временные зависимости между отдельными каналами.

В таблице событий в случае переходных процессов приводятся параметры:

- В столбце **«Экстремум»** находится максимальная измеренная амплитуда переходных скачков (между пиками),
- В столбце **«Продолжительность»** находится приблизительное время действия помехи.

Измерительные цепи функционируют также относительно входа PE (см. также [рис.38](#)). Модуль переходных процессов контролирует напряжения между входами:

- L1-PE;
- L2-PE;
- L3-PE;
- N-PE.

**Внимание** 

**Для корректного измерения характеристик переходных процессов требуется подключение входа PE анализатора к местной системе заземления. Это необходимо сделать и в сетях с изолированной нейтралью.**

### 3.10.1 Метод пороговых значений

Метод пороговых значений действует при выборе пункта **«Порог»** (на вкладке настроек напряжений в конфигурации точки измерения) и задания значения порогового напряжения в диапазоне от 50 до 5000 В. По этому методу, анализатор обнаруживает всплески после превышения им заданного значения амплитуды в вольтах. Всплески, амплитуда которых не превысила установленного предела, не будут обнаружены анализатором. В этом режиме время нарастания сигнала не принимается во внимание. Как медленные, так и быстрые всплески будут обнаружены при условии выполнения амплитудного критерия.

**Примечание:**

Введённое значение порога является амплитудой переходного процесса, а не абсолютным напряжением, измеренным относительно входа PE.

На рис.41 показаны два примера переходных процессов вместе с их амплитудами  $U_{T1}$  и  $U_{T2}$ . В методе порговых значений анализатор обнаружит событие, если  $U_{T1}$  или  $U_{T2}$  будет больше порога, установленного пользователем.

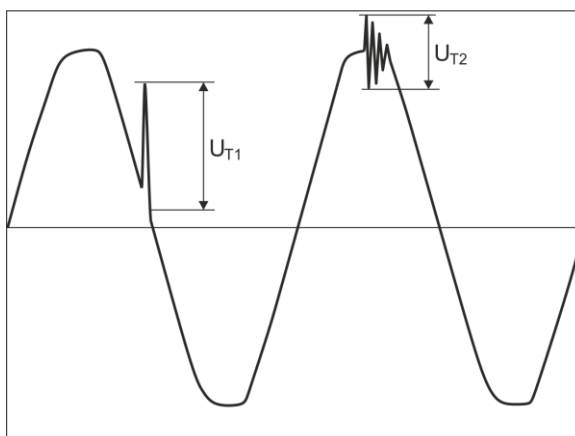


Рис.41. Способ определения амплитуд переходных процессов

### 3.10.2 Метод $dV/dt$

Метод нарастания  $dV/dt$  выбирается при выделении пункта «Скорость нарастания» и указании соответствующей частоты дискретизации, которая косвенно задаёт скорость нарастания напряжения из нескольких возможных значений (см. таблицу гл.3.10). В методе  $dV/dt$  прибор анализирует сигнал напряжения в течение определенного временного окна и обнаруживает транзист, если скорость нарастания кривой напряжения в окне превысит значение, заданное пользователем в конфигурации. Абсолютная амплитуда переходного процесса не имеет здесь значения – процессы с малой, так же, как и с большой амплитудой будут обнаружены при условии, что выполнено требование минимальной скорости нарастания.

### 3.11 Функция ограничения тока

В ситуациях, когда измеряемый ток имеет очень маленькие значения или, измерительные клещи были отключены от анализатора, может оказаться полезной функция обнуления параметров, связанных с данным каналом измерения тока. Это особенно важно для параметров, таких как THD, которые при наличии шума показывают высокие, а иногда запутанные значения. В случае с обнаружением событий, отключение токовых клещей может практически мгновенно вызвать обнаружения превышения порога, что может ввести пользователя в заблуждение. Чтобы избежать таких ситуаций, введена функция обнуления токовых параметров, когда действующее значение измеряемого тока ниже порога, определённого пользователем. Для включения этой функции используйте поле «Ограничение тока», расположенное на основной вкладке настроек точки измерения, под списком выбора типов клещей. После включения этой опции, можно задать порог обнуления, указанный в процентах от номинального диапазона выбранных клещей от 0 до  $0,5 \% I_{nom}$ .

Проверка, не находится ли значение тока ниже заданного порога, происходит в каждом 10/12-периодном окне (примерно, каждые 200 мс). Если действующее значение измеренного тока в канале меньше, чем установленный порог, то обнуляются следующие параметры:

- Действующее (среднеквадратичное) значение тока;
- Постоянная составляющая тока;
- Пик-фактор тока;

- Амплитуды гармоник и интергармоник тока;
- Коэффициенты THD и TID по току;
- Все мощности в данном канале;
- Коэффициент мощности и  $\cos\varphi$ ;
- Углы между гармониками тока и напряжения;
- Активная и реактивная мощности гармоник;
- Коэффициенты  $\tan\varphi$  и K.

Итоговые значения системы (сумарные) обнуляются только тогда, когда все составляющие систему токовые каналы находятся ниже порога обнуления. Тогда также обнуляются:

- Коэффициенты несимметрии тока и их симметричные составляющие.

Счётчики энергии «замораживаются», когда соответствующая мощность находится в «обнулённом» состоянии.

Часть параметров событий учитывают обнуление. Значение параметра учитывается при обнаружении начала и конца события и принимается во внимание в статистике (экстремальное и среднее значения), только тогда, когда значение тока выше порога обнуления. Параметры, работающие таким образом:

- Пик-фактор тока;
- Коэффициенты THD и TID по току;
- Коэффициент мощности и  $\cos\varphi$ ;
- $\tan\varphi$  и коэффициент потерь K;
- Коэффициенты несимметрии тока.

Обнуление маркируется в режиме просмотра текущих значений и при анализе. Чтобы отличить фактически измеренное нулевое значение данного параметра от обнуленного значения с помощью этой функции, были введены следующие правила:

- В режиме чтения текущих параметров – обнуленные значения отмечены символом «\*» (звездочка) рядом с цифровым значением (например, 0,000\*);
- При анализе данных – заголовок, описывающий параметр, который можно обнулить, отмечается добавлением символа «\*», например «I\*L1[A]» (не отмечается отдельная ячейка, а только помечается заголовок, чтобы показать, что используется функция обнуления),
- На дисплее анализатора – обнуленные значения представлены серым цветом.

### 3.12 Обнаружение событий

Анализатор предлагает широкие возможности обнаружения событий в измеряемой сети. Событием мы называем ситуацию, в которой значение выбранного параметра сети превышает пороговое значение, заданное пользователем.

Факт наступления события регистрируется на карту памяти в виде записи, содержащей:

- Тип параметра;
- Канал, в котором произошло событие;
- Время начала и окончания события;

- Пороговое значение, заданное пользователем;
- Экстремальное значение измеряемого параметра во время события;
- Среднее значение параметра, измеренное за время события.

В зависимости от типа параметра можно установить один, два или три пороговых значения, которые будут проверяться анализатором. В таблице собраны все параметры, для которых можно обнаруживать события с разделением по типам порогов. В столбце «Осциллограмма и RMS<sub>1/2</sub>» отмечены типы событий, для которых можно включить запись осциллограмм и графиков RMS<sub>1/2</sub>.

Типы порогов событий для отдельных параметров.

Параметр		Прерывание	Провал	Перенапряжение	MIN	MAX	Осциллограмма и RMS 1/2
U	Эффективное значение напряжения	•	•	•		• <sup>(1)</sup>	•
U <sub>огибающей</sub>	Изменение формы огибающей					•	•
U <sub>скачок фазы</sub>	Скачок фазы					•	•
RVC	Быстрые изменение напряжения					•	•
U <sub>DC</sub>	Постоянная составляющая напряжения					•	
f	Частота				•	•	
CF U	Пик-фактор напряжения				•	•	
u <sub>2</sub>	Коэффициент несимметрии напряжения по обратной последовательности					•	
P <sub>ST</sub>	Кратковременная доза фликера P <sub>ST</sub>					•	
P <sub>LT</sub>	Длительная доза фликера P <sub>LT</sub>					•	
I	Эффективное значение тока				•	•	•
I <sub>DC</sub>	Постоянная составляющая тока					• <sup>(2)</sup>	
CF I	Пик-фактор тока						
i <sub>2</sub>	Коэффициент несимметрии тока по обратной последовательности					•	
P	Активная мощность				•	•	
Q <sub>1</sub> , Q <sub>B</sub>	Реактивная мощность				•	•	
S	Полная мощность				•	•	
D, S <sub>N</sub>	Мощность искажения				•	•	
PF	Коэффициент мощности				•	•	

$\cos\varphi$	Коэффициент фазового сдвига				•	•	
$\operatorname{tg}\varphi$	Тангенс $\varphi$ (4-квadrантный)				•	•	
$E_{P+}, E_{P-}$	Активная энергия (потребляемая и отдаваемая)					•	
$E_Q$	Реактивная энергия (4-квadrантная)					•	
$E_S$	Полная энергия					•	
$\operatorname{THD}_F U$	Коэффициент $\operatorname{THD}_F$ напряжения					•	
$U_{h2..U_{h50}}$	Амплитуды гармоник напряжения (ряд $n = 2...50$ )					•	
$\operatorname{THD}_F I$	Коэффициент $\operatorname{THD}_F$ тока					•	
$I_{h2..I_{h50}}$	Амплитуды гармоник тока (ряд $n = 2...50$ )					•	
$\operatorname{TID}_F U$	Коэффициент $\operatorname{TID}_F$ напряжения					•	
$U_{ih0..U_{ih50}}$	Амплитуды интергармоник напряжения (ряд $n = 0...50$ )					•	
$\operatorname{TID}_F I$	Коэффициент $\operatorname{TID}_F$ тока					•	
$I_{ih0..I_{ih50}}$	Амплитуды интергармоник тока (ряд $n = 0...50$ )					•	
$K$	Коэффициент $K$ потерь в трансформаторе					•	
$UR_1, UR_2$	Управляющие сигналы					•	
<b>PQM-703</b> <b>PQM-711</b> $U_t$	Переходные процессы					•	• <sup>(3)</sup>

(1) относится к напряжению  $U_{N-PE}$

(2) только при использовании клещей C-5

(3) запись графика переходных процессов и осциллограмм, отсутствует график  $RMS_{1/2}$

Некоторые из параметров могут принимать как положительные, так и отрицательные значения. Примером может служить активная мощность, реактивная мощность и коэффициент мощности. Поскольку порог обнаружения события может быть только положительным, чтобы обеспечить правильное выявление событий для вышеупомянутых параметров анализатор сравнивает с установленным порогом абсолютные значения этих параметров.

**Пример:** Порог события по активной мощности установлен на значение 10 кВт. Если нагрузка имеет характер генератора, активная мощность при правильном подключении токовых клещей будет иметь отрицательный знак. Если измеренное абсолютное значение активной мощности

превысит порог, т.е. 10 кВт (например, - 11 кВт), то будет зарегистрировано событие превышения значения максимальной активной мощности.

Два типа параметров: действующее значение напряжения и действующее значение тока могут порождать события, которые пользователь сможет дополнить записями мгновенных сигналов (осциллограммами) и значениями  $RMS_{1/2}$ .

Сигналы активных каналов (напряжения и тока) записываются в анализатор в момент начала и окончания события. Пользователь может задать в конфигурации время записи осциллограмм (от 100 мс до 1 сек.) и  $RMS_{1/2}$  (от 1 до 30 сек.), а также время опережения запуска (для осциллограмм от 40 до 960 мс, для  $RMS_{1/2}$  от 0,1 до 4,9 сек.). Осциллограммы сохраняются в 8-битовом формате с частотой дискретизации 10,24 кГц.

Информация о событии записывается в момент его окончания. В некоторых случаях может случиться так, что в момент окончания регистрации какое-то событие было активным (например, длился провал напряжения). Информация о таком событии также сохраняется, однако, со следующими изменениями:

- Отсутствует время окончания события;
- Экстремальное значение рассчитывается только за период до момента прекращения регистрации;
- Среднее значение не указывается;
- Для событий, связанных с действующими значениями напряжения или тока, доступна только осциллограмма начала.

Чтобы устранить многократное выявление одного и того же события, когда значение параметра колеблется вокруг порогового значения, введён гистерезис обнаружения событий, определяемый пользователем. Он определяется в процентах следующим образом:

- Для событий от действующего значения напряжения – это процент от диапазона номинального напряжения (например, 2 % от 230 В или 4,6 В);
- Для событий от действующего значения тока – это процент от диапазона номинального тока (например, для клещей С-4 и отсутствия измерительных трансформаторов, гистерезис 2 % равен  $0,02 \times 1000 \text{ A} = 20 \text{ A}$ );
- Для событий от постоянной составляющей напряжения и напряжения  $U_{N-PE}$  гистерезис рассчитывается, как процент от порогового значения, но не менее, чем 50 мВ (без трансформаторов);
- Для остальных параметров гистерезис определяется в процентах от максимального значения порога (например, если максимальным порогом для коэффициента пик-фактора тока установлено значение 4,0, то гистерезис составляет  $0,02 \times 4,0 = 0,08$ ).

Для событий, вызванных изменением формы огибающей, существует параметр задержки, выраженный в секундах (от 1 до 600 сек.). Он определяет, как долго анализатор не будет регистрировать последующие события, вызванные изменением формы огибающей. Это позволяет ограничить срабатывания в случае очень нестабильных сетей.

### 3.12.1 Событие от изменения формы огибающей сигнала

С версии прошивки 1.25 доступен новый метод обнаружения нарушений формы напряжения: события от изменения формы огибающей.

В этом методе сравниваются с друг с другом два соседних периода сигнала напряжения – вычисляется разница между ними и проверяется максимальная амплитуда, которая затем сравнивается с порогом, установленным пользователем. Процентный порог относится к номинальному значению напряжения. Если вычисленное изменение амплитуды превышает порог, то фиксируется событие от изменения огибающей. Это событие считается окончательным, если превышение допустимого порога не обнаруживается в течение, как минимум трёх последующих периодов сигнала.

Принцип действия алгоритма можно объяснить, используя [рис.42](#). На каждый период сигнала напряжения накладывается интервал допустимых изменений (ярко-красная область на рисунке), шириной (в вольтах)  $2U_{ТН}$ , который создан на основе номинального напряжения в предыдущем периоде.  $U_{ТН}$  – это порог обнаружения события, который установил пользователь в измерительной конфигурации. Если мгновенное значение напряжения превысит пределы, обозначенные этой областью, то будет обнаружено событие.  $\Delta U$  представляет разницу значений отсчётов напряжения двух соседних периодов.

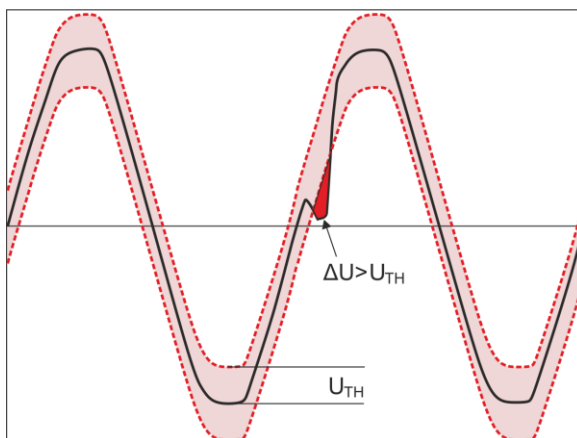


Рис.42. Обнаружение событий от изменения формы огибающей.

Эта функция очень полезна при обнаружении любых нестационарных помех в сети питания. Следует помнить, что при низких значениях порога обнаружения, анализатор может обнаружить очень большое количество событий за короткий промежуток времени. По этой причине пользователь имеет в своём распоряжении параметр «**Время паузы**», выраженное в секундах. После обнаружения события анализатор блокирует обнаружение последующих событий (в данном канале) на время, заданное этим параметром. Его можно установить в диапазоне от 1 до 600 сек.

#### **Внимание**

**В анализаторах, имеющих версию прошивки старше, чем HWg, события от изменения формы огибающей и скачка фазы имеют встроенное минимальное время паузы при обнаружении события, составляющее 2 секунды (для всех каналов напряжения) и его нельзя изменить. Время паузы можно увеличить в измерительной конфигурации, если это необходимо.**

### 3.12.2 Событие скачка фазы

Анализатор позволяет обнаруживать изменения фазы основной составляющей напряжения. Данная функция доступна, начиная с версии прошивки 1.25.

Алгоритм обнаружения сравнивает углы основной составляющей напряжения двух или трёх соседних периодов. Если разница углов больше, чем установленный пользователем порог, выраженный в угловых градусах, то записывается информация об обнаружении события вместе с измеренным значением скачка фазового угла. Скачки фазы чаще всего являются эффектом сопутствующим провалам напряжения – изменение сопротивления нагрузки относительно сопротивления сети питания вызывает изменение наблюдаемого угла основных составляющих напряжения (смещение точек перехода через ноль).

Пример скачка фазы показан на рис.43. Информация об обнаруженном событии содержит время возникновения и установленное значение скачка, выраженное в угловых градусах (угол  $\varphi$  на рисунке). Также можно сохранить осциллограмму и график значений  $RMS_{1/2}$ . Наименьшее значение обнаруживаемых скачков фазы – это 1 угловой градус.

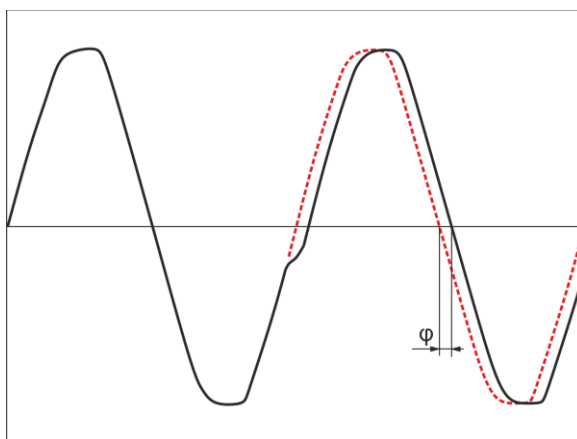


Рис.43. Скачок фазы.

### 3.12.3 Событие быстрых изменений напряжения (RVC)

Быстрые изменения напряжения (RVC) более подробно описаны в главе 5.9. Анализатор позволяет обнаруживать и регистрировать события этого типа после включения соответствующей опции в измерительной конфигурации. Пользователь вводит следующие параметры:

- **Порог** – выраженный в процентах от номинального напряжения, определяет чувствительность обнаружения; чем меньше значение порога, тем выше чувствительность и тем больше событий данного типа будут обнаружены. Типичное значение порога 5%  $U_{НОМ}$ . Введённое значение порога относится к значению  $\Delta U_{МАХ}$  событий RVC;
- **Гистерезис**, также выражен в процентах от номинального напряжения. Он должен быть меньше, чем величина порога. Чем гистерезис ближе к порогу, тем больше диапазон изменений напряжения, который необходим для признания того, что напряжение снова имеет стабильное значение (сравните также с рис.53). Обычно значение гистерезиса составляет половину от установленного значения порога;
- Если пользователь хочет, чтобы вместе с событиями RVC также были записаны осциллограммы сигналов и графики  $RMS_{1/2}$  напряжений и токов, то можно выбрать опцию

Запись осциллограмм и значений  $RMS_{1/2}$ . Сохранённые сигналы относятся только к началу события RVC.

В многофазных системах обнаруживаются как события в отдельных фазах, так и многофазные события (в понятиях стандарта ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30)). В программе «SONEL ANALYSIS» многофазные события и события отдельных фаз, входящие в состав многофазных событий, помечаются желтым фоном. При этом следует отметить, что в соответствии с алгоритмом, указанным в ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30) за многофазное событие принимают также такие события, которые произошли только в одной фазе («многофазность» необходимо трактовать здесь как «системное» явление, а не как требование одновременного появления в нескольких фазах).

В случае регистрации на соответствие выбранному стандарту, который также включает в себя измерение RVC, его параметры берутся из настроек по умолчанию этого стандарта.

### 3.13 Методы усреднения параметров

Параметр	Метод усреднения
Действующее напряжение	RMS (среднеквадратичное)
Постоянное напряжение и ток	среднее арифметическое
Частота	среднее арифметическое
Коэффициент пикового значения (пик-фактор) U, I	среднее арифметическое
Симметричные составляющие U, I	RMS (среднеквадратичное)
Коэффициент несимметрии U, I	рассчитываются из средних значений симметричных составляющих
Действующее значение тока	RMS (среднеквадратичное)
Активная, реактивная, полная мощность и мощность искажения	среднее арифметическое
Коэффициент мощности PF	рассчитывается из среднего значения мощности
$\cos\varphi$	среднее арифметическое
$\operatorname{tg}\varphi$	рассчитывается как отношение приращения реактивной энергии (в соответствующем квадранте) к приросту полученной активной энергии
THD U, I	рассчитывают, как отношение среднего значения RMS высших гармоник к среднему значению RMS основной составляющей (для $THD_F$ ) или отношение среднего значения RMS высших гармоник к среднему значению эффективного напряжения (для $THD_R$ )
TID U, I	рассчитывают, как отношение среднего значения RMS интергармоник к среднему значению RMS основной составляющей (для $TID_F$ ) или отношение среднего значения RMS интергармоник к среднему значению эффективного напряжения (для $TID_R$ )
Амплитуды гармоник U, I	RMS (среднеквадратичное)
Амплитуды интергармоник U, I	RMS (среднеквадратичное)
Коэффициент K	RMS (среднеквадратичное)
Углы между гармониками напряжений и токов	среднее арифметическое
Активная и реактивная мощность гармоник	среднее арифметическое

**Примечание:**

Среднее значение RMS рассчитывается по формуле:

$$RMS = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N X_i^2}$$

Среднее арифметическое (AVG) рассчитывается по формуле:

$$AVG = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N X_i$$

где:  $X_i$  – это очередное значение параметра, подлежащего усреднению,  
 $N$  – это количество значений, подлежащих усреднению.

## 4 РАСЧЁТНЫЕ ФОРМУЛЫ

### 4.1 Однофазная сеть

Параметр			Способ расчета
Название	Обозначение	Единица	
Действующее значение напряжения (True RMS)	$U_A$	В	$U_A = \sqrt{\frac{1}{M} \sum_{i=1}^M U_i^2}$ <p>где <math>U_i</math> очередной отсчет напряжения <math>U_{A-N}</math>  <math>M = 2048</math> для сети 50 Гц и 60 Гц</p>
Постоянная составляющая напряжения	$U_{ADC}$	В	$U_{ADC} = \frac{1}{M} \sum_{i=1}^M U_i$ <p>где <math>U_i</math> очередной отсчет напряжения <math>U_{A-N}</math>  <math>M = 2048</math> для сети 50 Гц и 60 Гц</p>
Частота	$f$	Гц	число целых периодов напряжения $U_{A-N}$ подсчитанных за 10 секундный интервал по времени часов, разделенное на общее время полных периодов
Действующее значение тока (True RMS)	$I_A$	А	$I_A = \sqrt{\frac{1}{M} \sum_{i=1}^M I_i^2}$ <p>где <math>I_i</math> очередной отсчет тока <math>I_A</math>  <math>M = 2048</math> для сети 50 Гц и 60 Гц</p>
Постоянная составляющая тока	$I_{ADC}$	А	$I_{ADC} = \frac{1}{M} \sum_{i=1}^M I_i$ <p>где <math>I_i</math> очередной отсчет тока <math>I_A</math>  <math>M = 2048</math> для сети 50 Гц и 60 Гц</p>
Активная мощность	$P$	Вт	$P = \frac{1}{M} \sum_{i=1}^M U_i I_i$ <p>где <math>U_i</math> очередной отсчет напряжения <math>U_{A-N}</math>  <math>I_i</math> очередной отсчет тока <math>I_A</math>  <math>M = 2048</math> для сети 50 Гц и 60 Гц</p>
Реактивная мощность Budeanu	$Q_B$	вар	$Q_B = \sum_{h=1}^{50} U_h I_h \sin \varphi_h$ <p>где <math>U_h</math> это <math>h</math>-я гармоника напряжения <math>U_{A-N}</math>  <math>I_h</math> это <math>h</math>-я гармоника тока <math>I_A</math>  <math>\varphi_h</math> это <math>h</math>-й угол между гармониками <math>U_h</math> и <math>I_h</math></p>
Реактивная мощность основной составляющей	$Q_1$	вар	$Q_1 = U_1 I_1 \sin \varphi_1$ <p>где <math>U_1</math> основная составляющая напряжения <math>U_{A-N}</math>  <math>I_1</math> основная составляющая тока <math>I_A</math>  <math>\varphi_1</math> угол между основными составляющими <math>U_1</math> и <math>I_1</math></p>
Полная мощность	$S$	ВА	$S = U_{ARMS} I_{ARMS}$
Полная мощность искажения	$S_N$	ВА	$S_N = \sqrt{S^2 - (U_1 I_1)^2}$
Мощность искажения Budeanu	$D_B$	вар	$D_B = \sqrt{S^2 - P^2 - Q_B^2}$
Коэффициент мощности	$PF$	-	$PF = \frac{P}{S}$ <p>при <math>PF &lt; 0</math> нагрузка имеет характер генератора</p>

			при PF > 0 нагрузка имеет характер приемника $\cos \varphi = DPF = \cos(\varphi_{U_1} - \varphi_{I_1})$ где $\varphi_{U_1}$ - абсолютный угол основной составляющей напряжения $U_{A-N}$ $\varphi_{I_1}$ - абсолютный угол основной составляющей тока $I_A$
Тангенс $\varphi$ (4-квadrантный)	$\cos \varphi$ $DPF$	-	
	$tg \varphi_{(L+)}$	-	$tg \varphi_{(L+)} = \frac{\Delta E_{Q(L+)}}{\Delta E_{P+}}$ где: $\Delta E_{Q(L+)}$ прирост реактивной энергии $E_{Q(L+)}$ (Budeanu/IEEE-1459) в данном интервале усреднения, $\Delta E_{P+}$ прирост активной потребленной энергии $E_{P+}$ в данном интервале усреднения
	$tg \varphi_{(C-)}$	-	$tg \varphi_{(C-)} = -\frac{\Delta E_{Q(C-)}}{\Delta E_{P+}}$ где: $\Delta E_{Q(C-)}$ прирост реактивной энергии $E_{Q(C-)}$ (Budeanu/IEEE-1459) в данном интервале усреднения, $\Delta E_{P+}$ прирост активной потребленной энергии $E_{P+}$ в данном интервале усреднения
	$tg \varphi_{(L-)}$	-	$tg \varphi_{(L-)} = \frac{\Delta E_{Q(L-)}}{\Delta E_{P+}}$ где: $\Delta E_{Q(L-)}$ прирост реактивной энергии $E_{Q(L-)}$ (Budeanu/IEEE-1459) в данном интервале усреднения, $\Delta E_{P+}$ прирост активной потребленной энергии $E_{P+}$ в данном интервале усреднения
	$tg \varphi_{(C+)}$	-	$tg \varphi_{(C+)} = -\frac{\Delta E_{Q(C+)}}{\Delta E_{P+}}$ где: $\Delta E_{Q(C+)}$ прирост реактивной энергии $E_{Q(C+)}$ (Budeanu/IEEE-1459) в данном интервале усреднения, $\Delta E_{P+}$ прирост активной потребленной энергии $E_{P+}$ в данном интервале усреднения
Гармоники напряжения и тока	$U_{hx}$ $I_{hx}$	В А	метод гармонических подгрупп по IEC 61000-4-7 х (ряд гармоники) = 1..50
Коэффициент гармонических искажений напряжения относительно основной составляющей	$THDU_F$	%	$THDU_F = \frac{\sqrt{\sum_{h=2}^{50} U_h^2}}{U_1} \times 100\%$ где $U_h$ это $h$ -я гармоника напряжения $U_{A-N}$ $U_1$ основная составляющая напряжения $U_{A-N}$
Коэффициент гармонических искажений напряжения относительно эффективного значения	$THDU_R$	%	$THDU_R = \frac{\sqrt{\sum_{h=2}^{50} U_h^2}}{U_{ARMS}} \times 100\%$ где $U_h$ это $h$ -я гармоника напряжения $U_{A-N}$
Коэффициент гармонических искажений тока относительно основной составляющей	$THDI_F$	%	$THDI_F = \frac{\sqrt{\sum_{h=2}^{50} I_h^2}}{I_1} \times 100\%$ где $I_h$ это $h$ -я гармоника тока $I_A$ $I_1$ основная составляющая тока $I_A$
Коэффициент гармонических искажений тока относительно эффективного значения	$THDI_R$	%	$THDI_R = \frac{\sqrt{\sum_{h=2}^{50} I_h^2}}{I_{ARMS}} \times 100\%$ где $I_h$ это $h$ -я гармоника тока $I_A$
Коэффициент TDD	$TDD$	%	$TDD = \frac{\sqrt{\sum_{h=2}^{50} I_h^2}}{I_L} \times 100\%$ где $I_h$ это $h$ -я гармоника тока $I_A$ $I_L$ требуемый ток (в автоматическом режиме $I_L$ – максимальное среднее значение основной составляющей тока из всех измерений токовых каналов со всего интервала регистрации)
Интергармоники напряжения и тока	$U_{ihx}$ $I_{ihx}$	В А	метод интергармонических подгрупп по IEC 61000-4-7 х (ряд интергармоники) = 0..50 (субгармоники также учитывают линию 5 Гц)
Коэффициент интергармонических искажений напряжения относительно основной составляющей	$TIDU_F$	%	$TIDU_F = \frac{\sqrt{\sum_{ih=0}^{50} U_{ih}^2}}{U_1} \times 100\%$ где $U_{ih}$ это $ih$ -я интергармоника напряжения $U_{A-N}$ $U_1$ основная составляющая напряжения $U_{A-N}$
Коэффициент интергармонических искажений напряжения относительно эффективного значения	$TIDU_R$	%	$TIDU_R = \frac{\sqrt{\sum_{ih=0}^{50} U_{ih}^2}}{U_{ARMS}} \times 100\%$ где $U_{ih}$ это $ih$ -я интергармоника напряжения $U_{A-N}$
Коэффициент интергармонических искажений тока относительно основной составляющей	$TIDI_F$	%	$TIDI_F = \frac{\sqrt{\sum_{ih=0}^{50} I_{ih}^2}}{I_1} \times 100\%$ где $I_{ih}$ это $ih$ -я интергармоника тока $I_A$ $I_1$ основная составляющая тока $I_A$

Коэффициент интергармонических искажений тока относительно эффективного значения	$TIDI_R$	%	$TIDI_R = \frac{\sqrt{\sum_{ih=0}^{50} I_{ih}^2}}{I_{ARMS}} \times 100\%$ <p>где <math>I_{ih}</math> это <math>ih</math>-я интергармоника тока <math>I_A</math></p>
Коэффициент пиковых значений (пик-фактор) напряжения	$CFU$	-	$CFU = \frac{\max U_i }{U_{ARMS}}$ <p>где оператор <math>\max U_i </math> выражает наибольшее из абсолютных значений отсчетов напряжения <math>U_{A-N}</math> <math>i = 2048</math> для сети 50 Гц и 60 Гц</p>
Коэффициент пиковых значений (пик-фактор) тока	$CFI$	-	$CFI = \frac{\max I_i }{I_{ARMS}}$ <p>где оператор <math>\max I_i </math> выражает наибольшее из абсолютных значений отсчетов тока <math>I_A</math> <math>i = 2048</math> для сети 50 Гц и 60 Гц</p>
Коэффициент потерь в трансформаторе К	$K-Factor$	-	$KFactor = \frac{\sum_{h=1}^{50} I_h^2 h^2}{I_1^2}$ <p>где <math>I_h</math> это гармоника <math>h</math>-го ряда тока <math>I_A</math> <math>I_1</math> - основная составляющая тока <math>I_A</math></p>
Активная мощность гармоник	$P_h$ $h=1..50$	Вт	$P_h = U_h I_h \cos \varphi_h$ <p>где <math>U_h</math> это <math>h</math>-я гармоника напряжения <math>U_{A-N}</math> <math>I_h</math> это <math>h</math>-я гармоника тока <math>I_A</math> <math>\varphi_h</math> - угол между гармониками <math>U_h</math> и <math>I_h</math></p>
Реактивная мощность гармоник	$Q_h$ $h=1..50$	вар	$Q_h = U_h I_h \sin \varphi_h$ <p>где <math>U_h</math> это <math>h</math>-я гармоника напряжения <math>U_{A-N}</math> <math>I_h</math> это <math>h</math>-я гармоника тока <math>I_A</math> <math>\varphi_h</math> - угол между гармониками <math>U_h</math> и <math>I_h</math></p>
Кратковременная доза фликера	$P_{st}$	-	рассчитывается по стандарту IEC 61000-4-15
Длительная доза фликера	$P_{lt}$	-	$P_{LT} = \frac{1}{3} \sqrt{\sum_{i=1}^{12} (P_{STi})^3}$ <p>где <math>P_{STi}</math> - это очередная <math>i</math>-я кратковременная доза фликера</p>
Активная энергия (потребляемая и отдаваемая)	$E_{P+}$ $E_{P-}$	Втч	$E_{P+} = \sum_{i=1}^m P_+(i)T(i)$ $P_+(i) = \begin{cases} P(i) & \text{для } P(i) > 0 \\ 0 & \text{для } P(i) \leq 0 \end{cases}$ $E_{P-} = \sum_{i=1}^m P_-(i)T(i)$ $P_-(i) = \begin{cases}  P(i)  & \text{для } P(i) < 0 \\ 0 & \text{для } P(i) \geq 0 \end{cases}$ <p>где: <math>i</math> - очередной номер окна измерения 10/12 периодов <math>P(i)</math> представляет значение активной мощности <math>P</math>, рассчитанной в <math>i</math>-м окне измерения <math>T(i)</math> - длительность <math>i</math>-го окна измерения в часах</p>

<p>Реактивная энергия (4-квadrантная)</p>	$E_{Q(L+)}$ $E_{Q(C-)}$ $E_{Q(L-)}$ $E_{Q(C+)}$	<p>варч</p>	$E_{Q(L+)} = \sum_{i=1}^m Q_{L+}(i)T(i)$ $Q_{L+}(i) = Q(i) \text{ если } Q(i)>0 \text{ и } P(i)>0$ $Q_{L+}(i) = 0 \text{ в остальных случаях}$ $E_{Q(C-)} = \sum_{i=1}^m Q_{C-}(i)T(i)$ $Q_{C-}(i) = Q(i) \text{ если } Q(i)>0 \text{ и } P(i)<0$ $Q_{C-}(i) = 0 \text{ в остальных случаях}$ $E_{Q(L-)} = \sum_{i=1}^m Q_{L-}(i)T(i)$ $Q_{L-}(i) =  Q(i)  \text{ если } Q(i)<0 \text{ и } P(i)<0$ $Q_{L-}(i) = 0 \text{ в остальных случаях}$ $E_{Q(C+)} = \sum_{i=1}^m Q_{C+}(i)T(i)$ $Q_{C+}(i) =  Q(i)  \text{ если } Q(i)<0 \text{ и } P(i)>0$ $Q_{C+}(i) = 0 \text{ в остальных случаях}$ <p>где:  <i>i</i> - очередной номер окна измерения 10/12 периодов,  <i>Q(i)</i> представляет значение реактивной мощности (Budeanu или IEEE1459) , рассчитанной в <i>i</i>-м окне измерения,  <i>P(i)</i> представляет значение активной мощности <i>P</i>, рассчитанной в <i>i</i>-м окне измерения,  <i>T(i)</i> - длительность <i>i</i>-го окна измерения в часах</p>
<p>Полная энергия</p>	$E_S$	<p>ВАч</p>	$E_S = \sum_{i=1}^m S(i)T(i)$ <p>где:  <i>i</i> - очередной номер окна измерения 10/12 периодов,  <i>S(i)</i> представляет значение полной мощности <i>S</i>, рассчитанной в <i>i</i>-м окне измерения,  <i>T(i)</i> - длительность <i>i</i>-го окна измерения в часах</p>

## 4.2 Двухфазная сеть

(не перечисленные параметры рассчитываются как для однофазной сети)			
Параметр			Способ расчета
Название	Обозначение	Единица	
Общая активная мощность	$P_{tot}$	Вт	$P_{tot} = P_A + P_B$
Общая реактивная мощность Budeanu	$Q_{Btot}$	вар	$Q_{Btot} = Q_{BA} + Q_{BB}$
Общая реактивная мощность основной составляющей	$Q_{Itot}$	вар	$Q_{Itot} = Q_{IA} + Q_{IB}$
Общая полная мощность	$S_{tot}$	ВА	$S_{tot} = S_A + S_B$
Общая полная мощность искажения	$S_{Ntot}$	ВА	$S_{Ntot} = S_{NA} + S_{NB}$
Общая мощность искажения Budeanu	$D_{Btot}$	вар	$D_{Btot} = D_{BA} + D_{BB}$
Общий коэффициент мощности	$PF_{tot}$	-	$PF_{tot} = \frac{P_{tot}}{S_{tot}}$
Общий коэффициент сдвига фаз	$\cos \varphi_{tot}$ $DPF_{tot}$	-	$\cos \varphi_{tot} = DPF_{tot} = \frac{1}{2} (\cos \varphi_A + \cos \varphi_B)$
Общий тангенс $\varphi$ (4-квadrантный)	$tg \varphi_{tot(L+)}$	-	$tg \varphi_{tot(L+)} = \frac{\Delta E_{Q_{tot(L+)}}}{\Delta E_{P_{tot+}}}$ <p>где: <math>\Delta E_{Q_{tot(L+)}}</math> прирост общей реактивной энергии <math>E_{Q_{tot(L+)}}</math> (Budeanu/IEEE-1459) в данном интервале усреднения,  <math>\Delta E_{P_{tot+}}</math> прирост общей активной потребленной энергии <math>E_{P_{tot+}}</math> в данном интервале усреднения</p>
	$tg \varphi_{tot(C-)}$	-	$tg \varphi_{tot(C-)} = -\frac{\Delta E_{Q_{tot(C-)}}}{\Delta E_{P_{tot+}}}$ <p>где: <math>\Delta E_{Q_{tot(C-)}}</math> прирост общей реактивной энергии <math>E_{Q_{tot(C-)}}</math> (Budeanu/IEEE-1459) в данном интервале усреднения,  <math>\Delta E_{P_{tot+}}</math> прирост общей активной потребленной энергии <math>E_{P_{tot+}}</math> в данном интервале усреднения</p>

			данном интервале усреднения
	$tg \varphi_{tot(L-)}$	-	$tg \varphi_{tot(L-)} = \frac{\Delta E_{Q_{tot}(L-)}}{\Delta E_{P_{tot+}}}$ где: $\Delta E_{Q_{tot}(L-)}$ прирост общей реактивной энергии $E_{Q_{tot}(L-)}$ (Budeanu/IEEE-1459) в данном интервале усреднения, $\Delta E_{P_{tot+}}$ прирост общей активной потребленной энергии $E_{P_{tot+}}$ в данном интервале усреднения
	$tg \varphi_{tot(C+)}$	-	$tg \varphi_{tot(C+)} = -\frac{\Delta E_{Q_{tot}(C+)}}{\Delta E_{P_{tot+}}}$ где: $\Delta E_{Q_{tot}(C+)}$ прирост общей реактивной энергии $E_{Q_{tot}(C+)}$ (Budeanu/IEEE-1459) в данном интервале усреднения, $\Delta E_{P_{tot+}}$ прирост общей активной потребленной энергии $E_{P_{tot+}}$ в данном интервале усреднения
Общая активная энергия (потребляемая и отдаваемая)	$E_{P_{tot+}}$ $E_{P_{tot-}}$	Втч	$E_{P_{tot+}} = \sum_{i=1}^m P_{tot+}(i)T(i)$ $P_{tot+}(i) = \begin{cases} P_{tot}(i) & \text{для } P_{tot}(i) > 0 \\ 0 & \text{для } P_{tot}(i) \leq 0 \end{cases}$ $E_{P_{tot-}} = \sum_{i=1}^m P_{tot-}(i)T(i)$ $P_{tot-}(i) = \begin{cases}  P_{tot}(i)  & \text{для } P_{tot}(i) < 0 \\ 0 & \text{для } P_{tot}(i) \geq 0 \end{cases}$ где: $i$ - очередной номер окна измерения 10/12 периодов, $P_{tot}(i)$ представляет значение общей активной мощности $P_{tot}$ , рассчитанной в $i$ -м окне измерения, $T(i)$ - длительность $i$ -го окна измерения в часах
Общая реактивная энергия (4-квadrантная)	$E_{Q_{tot}(L+)}$ $E_{Q_{tot}(C-)}$ $E_{Q_{tot}(L-)}$ $E_{Q_{tot}(C+)}$	варч	$E_{Q_{tot}(L+)} = \sum_{i=1}^m Q_{L+}(i)T(i)$ $Q_{L+}(i) = Q(i) \text{ если } Q(i) > 0 \text{ и } P(i) > 0$ $Q_{L+}(i) = 0 \text{ в остальных случаях}$ $E_{Q_{tot}(C-)} = \sum_{i=1}^m Q_{C-}(i)T(i)$ $Q_{C-}(i) = Q(i) \text{ если } Q(i) > 0 \text{ и } P(i) < 0$ $Q_{C-}(i) = 0 \text{ в остальных случаях}$ $E_{Q_{tot}(L-)} = \sum_{i=1}^m Q_{L-}(i)T(i)$ $Q_{L-}(i) =  Q(i)  \text{ если } Q(i) < 0 \text{ и } P(i) < 0$ $Q_{L-}(i) = 0 \text{ в остальных случаях}$ $E_{Q_{tot}(C+)} = \sum_{i=1}^m Q_{C+}(i)T(i)$ $Q_{C+}(i) =  Q(i)  \text{ если } Q(i) < 0 \text{ и } P(i) > 0$ $Q_{C+}(i) = 0 \text{ в остальных случаях}$ где: $i$ - очередной номер окна измерения 10/12 периодов, $Q(i)$ представляет значение общей реактивной мощности (Budeanu или IEEE1459), рассчитанной в $i$ -м окне измерения, $P(i)$ представляет значение активной мощности, рассчитанной в $i$ -м окне измерения $T(i)$ - длительность $i$ -го окна измерения в часах
Общая полная энергия	$E_{S_{tot}}$	ВАч	$E_{S_{tot}} = \sum_{i=1}^m S_{tot}(i)T(i)$ где: $i$ - очередной номер окна измерения 10/12 периодов, $S_{tot}(i)$ представляет значение общей полной мощности $S_{tot}$ , рассчитанной в $i$ -м окне измерения, $T(i)$ - длительность $i$ -го окна измерения в часах

### 4.3 Трёхфазная сеть «Y-n»

(не перечисленные параметры рассчитываются как для однофазной сети)			
Параметр			Способ расчета
Название	Обозначение	Единица	
Общая активная мощность	$P_{tot}$	Вт	$P_{tot} = P_A + P_B + P_C$
Общая реактивная мощность Budeanu	$Q_{Btot}$	вар	$Q_{Btot} = Q_{BA} + Q_{BB} + Q_{BC}$

Общая реактивная мощность по IEEE 1459	$Q_1^+$	вар	$Q_1^+ = 3U_1^+ I_1^+ \sin \varphi_1^+$ <p>где:  <math>U_1^+</math> прямая симметричная составляющая напряжения (основной составляющей)  <math>I_1^+</math> прямая симметричная составляющая тока (основной составляющей)  <math>\varphi_1^+</math> угол между составляющими <math>U_1^+</math> и <math>I_1^+</math></p>
Эффективная полная мощность	$S_e$	ВА	$S_e = 3U_e I_e$ <p>где:  <math display="block">U_e = \sqrt{\frac{3(U_A^2 + U_B^2 + U_C^2) + U_{AB}^2 + U_{BC}^2 + U_{CA}^2}{18}}</math> <math display="block">I_e = \sqrt{\frac{I_A^2 + I_B^2 + I_C^2 + I_N^2}{3}}</math></p>
Эффективная я полная мощность искажения	$S_{eN}$	ВА	$S_{eN} = \sqrt{S_e^2 + S_{e1}^2}$ <p>где:  <math display="block">S_{e1} = 3U_{e1} I_{e1}</math> <math display="block">U_{e1} = \sqrt{\frac{3(U_{A1}^2 + U_{B1}^2 + U_{C1}^2) + U_{AB1}^2 + U_{BC1}^2 + U_{CA1}^2}{18}}</math> <math display="block">I_{e1} = \sqrt{\frac{I_{A1}^2 + I_{B1}^2 + I_{C1}^2 + I_{N1}^2}{3}}</math></p>
Общая мощность искажения Budeanu	$D_{Btot}$	вар	$D_{Btot} = D_{BA} + D_{BB} + D_{BC}$
Общий коэффициент мощности	$PF_{tot}$	-	$PF_{tot} = \frac{P_{tot}}{S_e}$
Общий коэффициент сдвига фаз	$\cos \varphi_{tot}$ $DPF_{tot}$	-	$\cos \varphi_{tot} = DPF_{tot} = \frac{1}{3}(\cos \varphi_A + \cos \varphi_B + \cos \varphi_C)$
Общий тангенс $\varphi$ (4-квadrантный)	$tg \varphi_{tot(L+)}$ $tg \varphi_{tot(C-)}$ $tg \varphi_{tot(L-)}$ $tg \varphi_{tot(C+)}$	-	формула, как для 2-фазной сети
Общая активная энергия (потребляемая и отдаваемая)	$E_{P+tot}$ $E_{P-tot}$	Втч	формула, как для 2-фазной сети
Общая реактивная энергия (4-квadrантная)	$E_{Q_{tot}(L+)}$ $E_{Q_{tot}(C-)}$ $E_{Q_{tot}(L-)}$ $E_{Q_{tot}(C+)}$	варч	формула, как для 2-фазной сети
Общая полная энергия	$E_{Stot}$	ВАч	$E_{Stot} = \sum_{i=1}^m S_e(i)T(i)$ <p>где:  <math>i</math> - очередной номер окна измерения 10/12 периодов  <math>S_e(i)</math> представляет значение общей полной мощности <math>S_e</math>, рассчитанной в <math>i</math>-м окне измерения  <math>T(i)</math> длительность <math>i</math>-го окна измерения в часах</p>
Действующее значение напряжения нулевой последовательности	$U_0$	В	$\underline{U}_0 = \frac{1}{3}(\underline{U}_{A1} + \underline{U}_{B1} + \underline{U}_{C1})$ $U_0 = \text{mag}(\underline{U}_0)$ <p>где <math>\underline{U}_{A1}</math>, <math>\underline{U}_{B1}</math>, <math>\underline{U}_{C1}</math> векторы основных составляющих фазных напряжений <math>U_A</math>, <math>U_B</math>, <math>U_C</math>  Оператор <math>\text{mag}()</math> означает модуль вектора</p>
Действующее значение напряжения прямой последовательности	$U_1$	В	$\underline{U}_1 = \frac{1}{3}(U_{A1} + aU_{B1} + a^2U_{C1})$ $U_1 = \text{mag}(\underline{U}_1)$ <p>где <math>\underline{U}_{A1}</math>, <math>\underline{U}_{B1}</math>, <math>\underline{U}_{C1}</math> векторы основных составляющих фазных напряжений <math>U_A</math>, <math>U_B</math>, <math>U_C</math>  Оператор <math>\text{mag}()</math> означает модуль вектора</p> $a = 1e^{j120^\circ} = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}j$ $a^2 = 1e^{j240^\circ} = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}j$

Действующее значение напряжения обратной последовательности	$U_2$	В	$U_2 = \frac{1}{3}(U_{A1} + a^2 U_{B1} + a U_{C1})$ $U_2 = \text{mag}(U_2)$ <p>где <math>U_{A1}, U_{B1}, U_{C1}</math> векторы основных составляющих фазных напряжений <math>U_A, U_B, U_C</math> Оператор <math>\text{mag}()</math> означает модуль вектора</p> $a = 1e^{j120^\circ} = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}j$ $a^2 = 1e^{j240^\circ} = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}j$
Коэффициент несимметрии напряжения нулевой последовательности	$u_0$	%	$u_0 = \frac{U_0}{U_1} \cdot 100\%$
Коэффициент несимметрии напряжения обратной последовательности	$u_2$	%	$u_2 = \frac{U_2}{U_1} \cdot 100\%$
Действующее значение тока нулевой последовательности	$I_0$	А	$I_0 = \frac{1}{3}(I_{A1} + I_{B1} + I_{C1})$ $I_0 = \text{mag}(I_0)$ <p>где <math>I_{A1}, I_{B1}, I_{C1}</math> векторы основных составляющих фазных токов <math>I_A, I_B, I_C</math> Оператор <math>\text{mag}()</math> означает модуль вектора</p>
Действующее значение тока прямой последовательности	$I_1$	А	$I_1 = \frac{1}{3}(I_{A1} + a I_{B1} + a^2 I_{C1})$ $I_1 = \text{mag}(I_1)$ <p>где <math>I_{A1}, I_{B1}, I_{C1}</math> векторы основных составляющих фазных токов <math>I_A, I_B, I_C</math> Оператор <math>\text{mag}()</math> означает модуль вектора</p>
Действующее значение тока обратной последовательности	$I_2$	А	$I_2 = \frac{1}{3}(I_{A1} + a^2 I_{B1} + a I_{C1})$ $I_2 = \text{mag}(I_2)$ <p>где <math>I_{A1}, I_{B1}, I_{C1}</math> векторы основных составляющих фазных токов <math>I_A, I_B, I_C</math> Оператор <math>\text{mag}()</math> означает модуль вектора</p>
Коэффициент несимметрии тока нулевой последовательности	$i_0$	%	$i_0 = \frac{I_0}{I_1} \cdot 100\%$
Коэффициент несимметрии тока обратной последовательности	$i_2$	%	$i_2 = \frac{I_2}{I_1} \cdot 100\%$

#### 4.4 Трёхфазная сеть «Δ» и «Y»

(параметры: действующие значения напряжений и токов, постоянные составляющие напряжений и токов, коэффициенты ТНД и К, симметричные составляющие и коэффициенты несимметрии, дозы фликера рассчитываются также, как для однофазной сети, только вместо фазных используются линейные напряжения)			
Параметр			Способ расчета
Название	Обозначение	Единица	
Линейное напряжение $U_{CA}$	$U_{CA}$	В	$U_{CA} = -(U_{AB} + U_{BC})$
Ток $I_2$ (схема измерения Арона)	$I_2$	А	$I_2 = -(I_1 + I_3)$
Общая активная мощность	$P_{tot}$	Вт	$P_{tot} = \frac{1}{M} \left( \sum_{i=1}^M U_{iAC} I_{iA} + \sum_{i=1}^M U_{iBC} I_{iB} \right)$ <p>где:  <math>U_{iAC}</math> очередной отсчет напряжения <math>U_{A-C}</math>  <math>U_{iBC}</math> очередной отсчет напряжения <math>U_{B-C}</math>  <math>I_{iA}</math> очередной отсчет тока <math>I_A</math>  <math>I_{iB}</math> очередной отсчет тока <math>I_B</math>  <math>M = 2048</math> для сети 50 Гц и 60 Гц</p>

Общая полная мощность	$S_e$	ВА	$S_e = 3U_e I_e$ , gdzie: $U_e = \sqrt{\frac{U_{AB}^2 + U_{BC}^2 + U_{CA}^2}{9}}$ $I_e = \sqrt{\frac{I_A^2 + I_B^2 + I_C^2}{3}}$
Общая реактивная мощность (Budeanu и IEEE 1459)	$Q_{Btot}$	вар	$Q = N = \text{sign} \sqrt{S_e^2 - P^2}$ где sign равен 1 или -1. Знак определяется на основе угла фазового сдвига между нормализованными симметричными составляющими последовательности напряжений и токов.
Общая мощность искажения Budeanu	$D_{Btot}$	вар	$D_{Btot} = 0$
Эффективная полная мощность искажения	$S_{eN}$	ВА	$S_{eN} = \sqrt{S_e^2 + S_{e1}^2}$ , где $S_{e1} = 3U_{e1}I_{e1}$ $U_{e1} = \sqrt{\frac{U_{AB1}^2 + U_{BC1}^2 + U_{CA1}^2}{9}}$ $I_{e1} = \sqrt{\frac{I_{A1}^2 + I_{B1}^2 + I_{C1}^2}{3}}$
Общий коэффициент мощности	$PF_{tot}$	-	$PF_{tot} = \frac{P_{tot}}{S_e}$
Активная энергия (потребляемая и отдаваемая)	$E_{P_{tot+}}$ $E_{P_{tot-}}$	Втч	формула, как для 2-фазной сети
Общая полная энергия	$E_{Stot}$	ВАч	$E_{Stot} = \sum_{i=1}^m S_e(i)T(i)$ где: <i>i</i> - очередной номер окна измерения 10/12 периодов <i>S<sub>e</sub>(i)</i> представляет значение общей полной мощности <i>S<sub>e</sub></i> , рассчитанной в <i>i</i> -м окне измерения <i>T(i)</i> длительность <i>i</i> -го окна измерения в часах

## 5 РУКОВОДСТВО ПО ПАРАМЕТРАМ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

### 5.1 Общая информация

Развитие промышленности во второй половине XX века привело к потреблению больших мощностей, что в свою очередь привело к ухудшению качества электрической энергии. В связи с этим был принят ГОСТ 13109-67 «Нормы качества электрической энергии», который в последующие года претерпевал ряд изменений и в ГОСТ 13109-97 включал в себя уже 11 параметров. С внедрением современного высокотехнологичного оборудования потребителей наблюдалось несоответствие отдельных показателей качества, что в последствии 2013 году был принят ГОСТ 54149-2010 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения.» Однако не соответствие требованиям национальным стандартам, таким как IEC 61000-4-30:2008 (ГОСТ 30804.4.30-2013), IEC 61000-4-7:2009 (ГОСТ 30804.4.7-2013), IEC 61000-4-15:2010 (ГОСТ Р 51317.4.15-2012) и европейскому стандарту EN 50160:2010 привело к созданию государственного стандарта ГОСТ 32144-2013 (введён 01.07.2014г.).

Методика выполнения измерений в анализаторах качества электропитания указана в стандарте ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008). Этот стандарт, ввёл строго определённые алгоритмы измерений, упорядочил рынок анализаторов, облегчая их сравнение, а также соответствие результатов измерений между анализаторами различных производителей. Ранее эти приборы использовали различные алгоритмы, поэтому результаты измерений одного и того же объекта разными устройствами часто давали диаметрально противоположные значения.

Факторами, которые привели к довольно значительному росту интереса к вопросам, связанным с качеством электроэнергии, были в том числе, распространение электронных регуляторов мощности, преобразователей постоянного тока и импульсных источников питания, энергосберегающих ламп и т.д., то есть, в широком смысле этого понятия, области преобразования электрической энергии. Все эти устройства имеют тенденцию к значительному изменению формы протекающего тока.

Импульсные источники питания (широко применяемые в быту и промышленности) часто устроены таким образом, что сетевое переменное напряжение выпрямляется и сглаживается с помощью конденсаторов, то есть, преобразуется в постоянное напряжение (DC), а затем преобразовывается с большой эффективностью на высокой частоте в выходное напряжение требуемой величины. Однако, такое решение имеет нежелательный побочный эффект. Зарядки сглаживающих конденсаторов происходят короткими импульсами тока в моменты, когда сетевое напряжение близко к максимальному значению. Из баланса мощности следует, что если ток потребляется только в короткие моменты времени, то и пиковое значение будет намного выше, чем для постоянного потребления. Большая величина отношения пикового значения тока к его действующему (среднеквадратичному) значению (так называемый пик-фактор), а также уменьшение коэффициента мощности (англ. Power Factor, PF) приводят к тому, что для получения определенной активной мощности в нагрузке (в Ватт), производитель энергии вынужден поставлять большую мощность, чем активная мощность нагрузки (так называемую полную мощность, выраженную в вольт-амперах, ВА). Малый коэффициент мощности ведёт к увеличению нагрузки кабелей электропередачи и большим расходам на транспортировку электрической энергии. Возникающие при этом гармонические составляющие тока питания, являются причиной дополнительных проблем. В результате производители начали налагать финансовые санкции на потребителей, которые не обеспечивали достаточно высокого коэффициента мощности.

Потенциально заинтересованными в анализаторах качества электроэнергии могут быть, с одной стороны, энергетические предприятия, которые смогут с их помощью контролировать своих потребителей, с другой стороны потребители энергии, которым такой прибор может обнаружить, а в дальнейшем исправить ситуацию снижения коэффициента мощности и другие проблемы, связанные с понятием качества электроэнергии в широком смысле.

Качественные параметры источника питания, а также энергетические свойства у потребителей описываются различными значениями и показателями. Это исследование может пролить немного света на данную область.

Как уже упоминалось ранее, отсутствие стандартизации в методах измерения, вызвало значительные отличия в расчётных значениях отдельных параметров сети при использовании различных приборов. Созданный стараниями многих инженеров, стандарт ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008) был первым таким документом, в котором представлены очень точные методы, математические зависимости и требуемая точность измерений анализаторов электрической энергии. Соответствие стандарту (в частности, классу А) имело цель дать гарантию повторимых и практически одинаковых результатов измерений одних и тех же величин, измеряемых приборами различных производителей.

### **5.1.1 Жёсткие клещи (СТ) для измерения переменного тока (АС)**

Жёсткие токовые клещи типа СТ (англ. Current Transformer Clamps) — это просто трансформатор, преобразующий большой ток первичной обмотки в меньший ток вторичной обмотки. Губки

типичных токовых клещей выполнены из материала с ферромагнитными свойствами (например, железо) с намотанной вокруг них вторичной обмоткой. Первичной обмоткой становится провод, вокруг которого зажаты губки клещей или, как правило, один единственный виток. Если сейчас через исследуемый кабель течет ток 1000 А, в обмотке из 1000 витков потечет ток 1 А (если только контур замкнут). В клещах с выходом по напряжению, шунтирующий резистор находится в самих клещах.

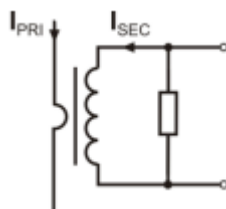


Рис.44. Жёсткие клещи с выходом по напряжению.

Этот тип трансформатора тока имеет несколько характерных особенностей. Ими можно измерять очень большие токи, одновременно потребляя малую мощность. Ток намагничивания является причиной некоторого смещения фазы (десятые доли градуса), что может привести к небольшой погрешности измерения мощности (особенно при малом коэффициенте мощности). Недостатком этого типа клещей также является насыщение сердечника при измерениях очень больших токов (выше номинального диапазона). Насыщение сердечника в результате явления магнитного гистерезиса ведёт к появлению больших ошибок измерений, которые могут быть устранены только путём его размагничивания. Также в ситуации, когда измеряемый ток содержит значительную постоянную составляющую (DC), сердечник подвергается насыщению. Несомненным недостатком жестких клещей является также значительный вес.

Несмотря на перечисленные недостатки, токовые клещи типа СТ в настоящее время являются, наиболее распространенным неинвазивным методом измерения переменного тока (AC).

Вместе с анализатором можно использовать следующие клещи типа СТ для измерения переменного тока:

- С-4, с номинальным диапазоном 1000 А переменного тока (AC);
- С-6А, с номинальным диапазоном 10 А переменного тока (AC);
- С-7, с номинальным диапазоном 100 А переменного тока (AC).

### 5.1.2 Токовые клещи для измерения переменного и постоянного токов (AC/DC)

В некоторых ситуациях требуется измерение постоянной составляющей тока. Для этого должны быть использованы клещи с другим принципом работы, чем традиционный трансформатор тока. Такие токовые клещи используют физическое явление, называемое эффектом Холла и содержат в своей конструкции датчик Холла (так называемый Холлотрон). Этот эффект заключается в появлении электрического напряжения на стенках проводника, находящегося в магнитном поле и кроме того через который, течёт электрический ток в направлении, поперечном к вектору индукции этого поля.

Токовые клещи, использующие это явление, могут измерять как переменный, так и постоянный ток. Проводник с током, помещённый внутри клещей, создает магнитное поле, которое сосредоточено в железном сердечнике. В разрыве этого сердечника, в месте, где обе части губок

соединяются, находится полупроводниковый датчик Холла, а выходное напряжение этого датчика усиливается электронной схемой, запитанной от батарейки.

Клещи этого типа, как правило, имеют ручку регулировки нуля тока. Чтобы её выполнить, необходимо сомкнуть губки (без провода внутри) и поворачивать ручку регулятора до достижения нулевого показателя постоянного тока.

Клещами такого типа, которые сейчас предлагает **Sonel S.A.**, являются клещи C-5 с номинальным диапазоном 1000 А переменного тока (AC) и 1400 А постоянного тока (DC). Клещи имеют выход по напряжению и для номинального тока 1000 А выдают на нём напряжение 1 В (1 мВ/А).

### 5.1.3 Гибкие клещи Роговского

Гибкие токовые клещи (англ. Flexible Current Probes) работают совершенно по другому физическому принципу, чем трансформатор тока. Их наиболее важной частью является так называемая катушка Роговского, названная по имени немецкого физика Вальтера Роговского. Это воздушная (без сердечника) катушка, обвитая вокруг провода с током. Специальная конструкция катушки позволяет вывести оба ее конца с одной стороны, что позволяет легко замкнуть гибкие клещи вокруг провода (обратный конец размещён внутри катушки по всей ее длине). Ток, проходя по измеряемому проводу, создаёт концентрические линии магнитного поля и используя явление самоиндукции, наводит электродвижущую силу на концах катушки. Однако, это напряжение пропорционально скорости изменения тока в проводнике, а не самому току.

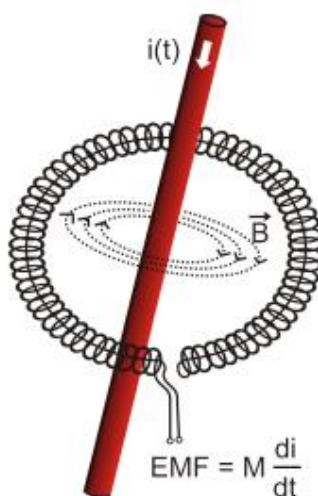


Рис.45. Катушка Роговского.

Катушка Роговского имеет несколько неоспоримых преимуществ по сравнению с трансформаторами тока. Так как она не имеет сердечника, то не оказывает влияния его насыщения, следовательно, она имеет отличные возможности для измерения больших токов. Эта катушка также имеет превосходную линейность и широкую полосу пропускания, гораздо больше, чем у токовых трансформаторов, а в сравнении с ними также имеет гораздо меньший вес.

Однако до недавнего времени гибкие токовые клещи имели проблемы с расширением экспансии в области измерения тока. Потому что существуют определённые факторы, которые затрудняют практическую реализацию измерительной системы с катушкой Роговского. Одним из них является очень низкий уровень напряжения, которое индуцируется на клеммах (оно зависит от геометрических размеров катушки). Например, выходное напряжение на частоте 50 Гц для гибких

клещей серии F-x (A) (при использовании с анализатором) составляет около 40 мкВ/А. Такие низкие уровни напряжений требуют применения прецизионных и малощумящих усилителей, что, конечно, приводит к увеличению расходов.

Поскольку выходное напряжение пропорционально производной тока, необходимо применение интегрирующей цепи; обычно продаются гибкие токовые клещи, состоящие из катушки Роговского, соединенной со схемой аналогового интегратора (типичный модуль питается от батарейки). На выходе интегратора уже появляется сигнал напряжения, пропорциональный измеряемой силе тока и, кроме того, соответствующим образом откалиброванный (например, 1 мВ/А).

Ещё одна проблема, которая сопровождает катушку Роговского, это чувствительность к внешнему магнитному полю. Идеальная катушка должна быть чувствительна только к полю, ограниченному замкнутой площадью катушки и совершенно подавлять внешние магнитные поля. Оказывается, что это очень сложная задача. Единственным способом получения таких свойств является очень точное изготовление катушки, с идеальной однородностью намотки и как можно более низким импедансом. Именно высокая точность изготовления катушечной обмотки несёт ответственность за относительно высокую стоимость таких гибких клещей.

Вместе с анализатором можно использовать следующие гибкие клещи, предлагаемые **Sonel S.A**:

- F-1, с длиной окружности равной 120 см;
- F-2A, с длиной окружности 80 см;
- F-3A, с длиной окружности 45 см.

## 5.2 Мерцание света (фликер)

Английское слово flicker означает мерцание. В отношении вопросов, связанных с качеством энергии, означает явление периодического изменения интенсивности света, в связи с изменением напряжения питания лампочки освещения.

Функция измерения этого мерцания появилась в анализаторе качества электроэнергии, когда выяснилось, что это явление приводит к ухудшению самочувствия, раздражению, иногда головной боли и т.д. Колебания интенсивности света, должны иметь вполне определённую частоту, они не могут быть слишком медленными, потому что тогда человеческий зрачок сможет адаптироваться к изменениям освещённости; не могут быть слишком быстрыми, потому что инерция нити лампочки накаливания почти полностью сглаживает эти изменения.

Исследования показали, что максимум неудобств возникает на частоте около 9 изменений в секунду. Наиболее чувствительными источниками освещения оказались традиционные лампы накаливания с вольфрамовой спиралью. Галогенные лампы, спирали которых имеют более высокую температуру, имеют также намного большую инерцию, которая снижает восприимчивость человеком изменений яркости. Лучшей «сопротивляемостью» к мерцанию характеризуются люминесцентные лампы, некоторые специфические свойства которых стабилизируют ток, протекающий через лампу при изменении напряжения и, тем самым, уменьшают колебания силы света.

Фликер измеряется в так называемых условных единицах восприятия и выделяют два их типа: кратковременный  $P_{st}$  (англ. short term), значение которого определяется один раз в 10 минут, и длительный  $P_{lt}$  (англ. long term), значение которого определяется на основе следующих 12 значения  $P_{st}$ , то есть каждые 2 часа. Длительное время измерения вытекает непосредственно из медленно меняющегося характера явления – чтобы собрать достоверную выборку данных, измерение должно быть длительным.  $P_{st}$  равно 1 считается значением, которое лежит на границе восприятия - конечно чувствительность к мерцанию отличается у разных людей; принятие этого порога следует из тестов, проведённых на некоторой репрезентативной группе людей.

А что является причиной возникновения явления мерцания света? Чаще всего источником являются провалы напряжения в результате подключения и отключения нагрузки большой мощности и некоторый уровень мерцания присутствует в большинстве сети питания. Помимо вышеописанного, неблагоприятное воздействие на людей не должно быть (и, обычно, не является) симптомом неполадок нашего оборудования. Но если в сети наблюдается довольно внезапное и необъяснимое повышение уровня мерцания света (рост значения коэффициентов  $P_{st}$  и  $P_{lt}$ ) ни в коем случае не надо этого игнорировать. Это может оказаться, что мерцание возникает из-за плохих соединений в системе – повышенное падение напряжения на соединениях в распределительном щитке (например), вызовут большие колебания напряжения на потребителях, таких как лампочки накаливания. Падение напряжения на соединениях одновременно способствуют их нагреву, заканчивающемуся искрением и возможно пожаром. Периодические проверки сети и описанные симптомы помогут привлечь внимание и найти источник угрозы.

### 5.3 Измерение мощности и энергии

Мощность является одним из наиболее важных параметров, определяющих свойства электрических цепей. Основной величиной, лежащей в основе финансовых расчётов между поставщиком и получателем, является электрическая энергия, равная произведению мощности на время.

В электротехнике встречается несколько различными видами мощности:

- Активная мощность (англ. *Active Power*) обозначена буквой  $P$  и измеряемая в Ваттах;
- Реактивная мощность (англ. *Reactive Power*) обозначена  $Q$ , единица вар;
- Полная мощность (англ. *Apparent Power*)  $S$ , единица ВА.

Три вышеперечисленных вида мощности являются наиболее известными, но это не означает, что список мощностей на этом заканчивается.

В школе учат, что эти вышеуказанные мощности образуют треугольник мощностей, свойства которого выражает уравнение:

$$P^2 + Q^2 = S^2$$

Однако, это уравнение справедливо только для систем с синусоидальной формой токов и напряжений. Перед тем, как перейти к более подробному обсуждению вопросов, связанных с измерениями мощности, необходимо сначала определить различные мощности.

#### 5.3.1 Активная мощность

Активная мощность  $P$  в строгом физическом смысле является величиной, выражающей способность системы для выполнения определённой работы. Эта мощность наиболее

желательная для потребителей энергии и именно за поставляемую активную мощность в расчётном периоде получатель платит поставщику электроэнергии (отдельно обсуждается проблема дополнительной оплаты за реактивную мощность). Именно активная мощность (и, следовательно, активная энергия) измеряется счётчиками электрической энергии в каждом домашнем хозяйстве.

Основная формула для расчета активной мощности следующая:

$$P = \frac{1}{T} \int_t^{t+T} u(t)i(t)dt$$

где:  $u(t)$  - мгновенное значение напряжения,  $i(t)$  - мгновенное значение тока,  $T$  - период, за который рассчитывается мощность.

В синусоидальных системах активную мощность можно рассчитать, как:

$$P = U \cdot I \cdot \cos \varphi$$

где:  $U$  – действующее (среднеквадратичное) значение напряжения,  $I$  – действующее (среднеквадратичное) значение тока, а  $\varphi$  – угол сдвига фазы между напряжением и током.

Анализатор вычисляет активную мощность непосредственно по формуле с интегралом, используя отсчеты сигналов напряжения и тока:

$$P = \frac{1}{M} \sum_{i=1}^M U_i I_i$$

где  $M$  – число отсчетов в окне измерения 10/12-периодов и составляет 2048,  $U_i$  и  $I_i$  являются последовательными отсчётами выборки напряжения и тока.

### 5.3.2 Реактивная мощность

Наиболее известная формула для реактивной мощности действительна только для однофазных цепей с синусоидальной формой напряжения и тока:

$$Q = U \cdot I \cdot \sin \varphi$$

Интерпретация этой мощности в таких системах заключается в следующем: это амплитуда переменной составляющей мгновенной мощности на зажимах источника. Существование некоторого ненулевого значения этой мощности свидетельствует о двухстороннем и колебательном перетоке энергии между источником и приёмником.

Представим себе однофазную сеть с синусоидальным источником напряжения, нагрузкой которого является RC-цепь. Так как в таких условиях эти элементы ведут себя линейно, протекание тока источника будет иметь синусоидальный характер, но из-за свойств конденсатора, ток смещается относительно напряжения источника. В этой схеме реактивная мощность  $Q$  отлична от нуля и может быть интерпретирована как амплитуда колебаний энергии, которая попеременно накапливается в конденсаторе и отдаётся источнику. Активная мощность конденсатора равна нулю.

Но, как выясняется, явление колебания энергии только кажется эффектом, да и то происходящим в особых случаях цепей с синусоидальной формой токов и напряжений, а не причина появления реактивной мощности. Проведённые в этой области исследования, показывают, что реактивная мощность появляется также и в схемах, в которых не возникает никаких колебаний энергии. Это утверждение, которое может удивить многих инженеров. В новых публикациях, касающихся теории мощности, единственным физическим явлением, которое всегда сопровождается наличием реактивной мощности, является сдвиг фаз между током и напряжением.

Указанная выше формула для расчёта реактивной мощности является правильной только для синусоидальных однофазных цепей. Возникает вопрос: как рассчитывается реактивная мощность в несинусоидальных системах? Этот вопрос открывает пресловутый «ящик Пандоры» в сфере электротехники. Оказывается, что определение реактивной мощности в реальных системах (а не только в идеализированных), является предметом споров и в настоящее время (на 2009 год) не существует единого и общепризнанного определения реактивной мощности в системах с несинусоидальной формой напряжения и тока, даже не говоря уже здесь о несбалансированных трёхфазных цепях. В стандарте IEEE (Международной ассоциации инженеров по электротехнике и электронике) под номером 1459-2000 (с 2000 года) для несинусоидальной трехфазной цепи мы не найдём формулы для полной реактивной мощности – как три основные мощности перечислены: активная мощность, полная и, внимание, неактивная, обозначенная буквой N. Реактивную мощность ограничена только основной гармоникой тока и напряжения и обозначена  $Q_1$ .

Упомянутый стандарт является последним документом такого рода, выпущенным признанной организацией, который должен был упорядочить тематику, касающуюся определения мощности. Это было тем более необходимо, что в научной среде уже много лет раздаются голоса, что используемые до сих пор определения могут давать ошибочные результаты. Споры касались, прежде всего, определения реактивной мощности и полной (а также мощности искажений, о чем позже) в одно- и трёхфазных цепях с несинусоидальной формой напряжения и тока.

В 1987 году профессор L. Czarnecki доказал ошибочность широкораспространённого определения реактивной мощности по Budeanu, то есть определения, которое по сей день преподаётся во многих технических школах. Это определение было впервые представлено профессором Budeanu в 1927 году и имеет следующий вид:

$$Q_B = \sum_{n=0}^{\infty} U_n I_n \sin \varphi_n$$

где  $U_n$  и  $I_n$  являются высшими гармониками напряжения и тока порядка  $n$ , а  $\varphi_n$  углами между этими компонентами.

Так как введение этой величины означало, что известное уравнения «треугольника мощности» не выполняется для цепей с несинусоидальными формами сигналов, Budeanu ввёл новую величину, называемую мощностью искажения:

$$D_B = \sqrt{S^2 - (P^2 + Q_B^2)}$$

Мощность искажения должна была представлять в системе мощность, возникающую вследствие искажений формы напряжения и тока.

Реактивная мощность была в течение многих лет связана с колебаниями энергии между источником и нагрузкой. Как видно из формулы, реактивная мощность по определению Budeanu,

является суммой отдельных гармоник реактивной мощности. Из-за фактора  $\sin \varphi$  эти компоненты могут быть положительным или отрицательным в зависимости от угла между напряжением и током гармоники. Таким образом, возможна ситуация, когда общая реактивная мощность  $Q_v$  будет равна нулю при ненулевых компонентах гармоник. Наблюдение, что при ненулевых составляющих суммарная реактивная мощность по этому определению может быть равна нулю, является ключом для более глубокого анализа, который в конечном счёте, позволил доказать, что величина  $Q_v$  может давать в некоторых ситуациях совершенно неожиданные результаты. Проведённые исследования ставят под сомнение широко распространённое убеждение, что есть какая-то связь между колебаниями энергии и реактивной мощностью Budeanu  $Q_v$ . Можно привести примеры цепей, в которых, несмотря на существование колебательного характера мгновенной мощности, реактивная мощность по определению Budeanu равна нулю. На протяжении многих лет учёные не могли связать с реактивной мощностью в соответствии с этим определением, никакого физического явления.

Перечисленные выше сомнения, в правильности этого определения мощности, конечно, бросают тень, на связанную с ней мощность искажения  $D_v$ . Начали искать ответ на вопрос, будет ли мощность искажения  $D_v$  на самом деле являться мерой искажений процессов в несинусоидальных цепях. Искажением мы называем ситуацию, когда форму сигнала напряжения не удастся «наложить» на форму протекающего тока с помощью двух операций: изменение амплитуды и сдвиг по времени. Другими словами, если выполнены следующие условия:

$$u(t) = A i(t - \tau)$$

то напряжение не искажено по отношению к току. В случае синусоидального напряжения и нагрузки, являющейся любой комбинацией элементов RLC, это условие всегда выполняется (для синусоидального процесса эти элементы сохраняют линейность). Однако, когда форма напряжения уже искажена, нагрузка RLC не обеспечивает неискажённого тока, относительно напряжения и уже не является линейной нагрузкой - необходимо выполнение некоторых дополнительных условий (соответственно с частотой меняются модуль и фаза импеданса нагрузки).

И поэтому, действительно ли мощность  $D_v$  является мерой искажений? К сожалению, в данном случае также оказалось, что теория мощности по Budeanu разочаровывает. Было доказано, что мощность искажения может быть равна нулю в ситуации, когда напряжение искажено относительно протекающего тока, и наоборот, мощность искажения может быть ненулевой при полном отсутствии искажений.

Практический аспект теории мощности, касающийся повышения коэффициента мощности цепей с реактивной мощностью, должен быть тем фактором, который больше всего выиграет от правильного определения реактивной мощности. Попытки компенсации, на основе реактивной мощности Budeanu и связанной с ней мощностью искажений не удались. Эти величины не позволяют даже правильно рассчитать компенсирующую ёмкость, дающую максимальный коэффициент мощности. Доходило даже до того, что такие попытки заканчивались дополнительным ухудшением этого показателя.

Можно задать вопрос: как стало возможным, что теория мощности Budeanu стала так популярна? Причин может быть несколько. Во-первых, привычка инженеров к старому определению и не изменяемая много лет программа обучения в школе. Это фактор часто недооценивается, но, как оправдание можно отметить, что эта теория на протяжении 60 лет не дождалась опровержения.

Во-вторых, в 20-х годах прошлого века не было измерительных приборов, которые давали представление об отдельных гармонических составляющих напряжения и тока, поэтому было трудно проверять новые теории. В-третьих, искажения формы токов и напряжений (и, следовательно, высокое содержание гармоник), это эффект революции в электроэнергетике, которая началась только во второй половине прошлого века. Начали крупномасштабно использовать тиристоры, управляемые выпрямители, преобразователи и т.д. Все эти действия сопровождались очень большими искажениями токов в сетях питания, а следовательно, повышением уровня гармонических искажений. Только тогда начали ощущать недостатки в теории мощности Budeanu. Наконец, в-четвёртых, в связанной с энергетикой научной среде был осознан тот факт, что промышленные предприятия инвестировали целые состояния в инфраструктуру измерения (счётчики электроэнергии). Любые изменения в этом отношении могут иметь огромные финансовые последствия.

Тем не менее, медленные изменения в сознании инженеров-электриков стали видны. С течением лет, все чаще возникали нелинейные нагрузки и процессы с очень большими искажениями, невозможно было дальше терпеть ограничения в применяемых формулах.

Очень значимым событием стала публикация в 2000 году организацией IEEE стандарта 1459, название которого звучит так: «Определения для измерений величин, связанных с электрической мощностью в синусоидальных, несинусоидальных, симметричных и несимметричных условиях». Впервые реактивная мощность по определению Budeanu оказалась в группе рекомендуемых определений, которые не должны использоваться в новых счётчиках мощности и реактивной энергии. Также видно было разделение многих величин на те, что связаны с основной составляющей тока и напряжения (первая гармоника) и другими высшими гармониками. В большинстве случаев считается, что полезная часть энергии передаётся только с помощью составляющих 50/60Гц, при гораздо меньшем и часто вредном участии высших гармоник. В стандарте также появилась новая величина – неактивная мощность  $N$ , которая представляет все неактивные компоненты мощности:

$$N = \sqrt{S^2 - P^2}$$

Реактивная мощность является одной из составляющих неактивной мощности  $N$ . В однофазных цепях с синусоидальным напряжением и током,  $N$  равно  $Q$ , поэтому в неактивной мощности нет других составляющих. В трёхфазных цепях такое свойство имеют только симметричные синусоидальные сети со сбалансированной чисто резистивной нагрузкой.

Следующие составляющие неактивной мощности связаны с конкретными физическими явлениями. По теории профессора Czarneckiego, одному из лучших объяснений физических явлений в трёхфазных цепях, уравнение мощности в таких системах можно записать следующим образом:

$$S^2 = P^2 + D_s^2 + Q^2 + D_u^2$$

$D_s$  – это мощность рассеяния, которая появляется в системе, в результате изменения активной проводимости нагрузки вместе с изменением частоты. Таким образом, наличие в нагрузке реактивных элементов может привести к появлению мощности рассеяния.

Реактивная мощность  $Q$  в этом уравнении появляется при наличии фазового сдвига между гармониками напряжения и тока.

$D_u$  – обозначает мощность дисбаланса, которая является мерой несбалансированности трёхфазной нагрузки. Эта составляющая объясняет ситуацию, при которой несбалансированная трёхфазная нагрузка с чисто резистивным характером, приводит к коэффициенту мощности меньше единицы. Такой потребитель не имеет реактивной мощности  $Q$  и, несмотря на это, из треугольника мощности  $S, P, Q$  следует что-то совсем другое (теория мощности Vudeanu со своей мощностью искажений также не может объяснить эту ситуацию – для чисто резистивной нагрузки мощность искажения  $D$  равна нулю).

Попытка соединения IEEE 1459-2000 с теорией мощности Czarneckiego приводит к выводу, что неактивная мощность скрывает в себе, по крайней мере, три отдельных физических явления, которые влияют на снижение эффективности передачи энергии от источника к приёмнику, то есть уменьшение коэффициента мощности:

$$PF = \frac{P}{S_e} = \frac{P}{\sqrt{P^2 + D_s^2 + Q^2 + D_u^2}}$$

В стандарте IEEE 1459-2000 известная под буквой  $Q$  – реактивная мощность была ограничена основной гармоникой и это касается как однофазных систем, так и трёхфазных.

В однофазных цепях:

$$Q_1 = U_1 \cdot I_1 \cdot \sin \varphi_1$$

В трёхфазных системах учитываются только составляющие прямой последовательности этой мощности:

$$Q_1^* = 3U_1^* \cdot I_1^* \cdot \sin \varphi_1^*$$

Для правильного измерения этой мощности требуется соответствующая последовательность чередования фаз (задержка фазы  $L_2$  на  $120^\circ$  по отношению к  $L_1$ , задержка фазы  $L_3$  на  $240^\circ$  по отношению к  $L_1$ ).

Концепция составляющих прямой последовательности будет более подробно рассмотрена при обсуждении асимметрии.

Значение основной составляющей реактивной мощности является основной величиной, которая позволяет оценить величину конденсатора, корректирующего коэффициент  $DPF$  или сдвиг основной гармоники напряжения относительно этой же составляющей тока (то есть компенсатора реактивной мощности основной гармоники).

### 5.3.3 Реактивная мощность в 3-х проводных схемах

Правильное измерение реактивной мощности невозможно в несимметричных приёмниках, подключенных по 3-х проводной схеме (типа «треугольник» и «звезда» с изолированной нейтралью). Это утверждение может многих удивить.

Приёмник можно рассматривать как «чёрный ящик» с доступными только 3 зажимами. Мы не в состоянии определить внутренней структуры такого приёмника. Чтобы вычислить реактивную мощность необходимо знать угол сдвига фаз между током и напряжением, возникающих в каждой ветви такого приёмника. К сожалению, мы не знаем этого угла. В приёмнике по схеме типа «треугольник» мы знаем напряжения, присутствующие на отдельных сопротивлениях, но не знаем ток; в таких системах измеряются линейные напряжения и линейные токи. Каждый из линейных токов является суммой двух токов фаз. В приёмниках типа «звезда» с изолированной нейтралью мы знаем токи, проходящие по сопротивлению, однако не знаем напряжений (каждое из линейных напряжений является суммой двух фазных напряжений).

Нужно осознать тот факт, что при заданных напряжениях на зажимах и токах, входящих в такой «чёрный ящик» существует бесконечно много вариантов внутренней конструкции приёмника, которые дадут нам одинаковые результаты измерений токов и напряжений, видимых снаружи такого «чёрного ящика».

Как же это возможно, что существуют счётчики реактивной мощности, предназначенные для измерений в 3-х проводных сетях, и анализаторы электрических сетей, которые в таких условиях обеспечивают измерение реактивной мощности?

В обоих случаях производители прибегают к хитрости, которая заключается в искусственном создании опорной точки (виртуальный зажим нейтрали N). Такую точку очень легко можно создать, подключая к зажимам нашего «чёрного ящика» схему из трёх резисторов одной и той же величины и соединенных звездой. Потенциал центральной точки схемы резисторов используется для расчёта «фазных напряжений». Конечно, кавычки здесь совершенно на месте – такой виртуальный ноль даёт при измерении правильные результаты, только при минимальной асимметрии приёмника. В любом другом случае к показаниям реактивной мощности такого прибора следует относиться с большой долей недоверия.

Измерительный прибор ни в коем случае не должен вводить пользователя в заблуждение, а такого рода приближение можно допустить лишь при условии, что отображаемое значение не является результатом фактического измерения, а лишь приблизительным значением.

#### **5.3.4 Реактивная мощность и счётчики реактивной энергии**

Счётчик реактивной энергии – это скорее всего, прибор неизвестный домашним пользователям, т.к. широко используются и являются основой для расчётов с поставщиком, счётчики активной энергии, измеряемой в Вт\*ч или кВт\*ч. Домашний пользователь, таким образом, находится в удобном положении – платит только за полезную энергию и не должен интересоваться какой коэффициент мощности в его сети.

Промышленные потребители – в отличие от той первой группы – обязаны, на основании подписанных договоров и часто под угрозой финансовых штрафов, поддерживать коэффициент мощности на должном уровне.

Например, в Польше, распоряжение министра экономики, касающееся конкретных условий функционирования энергетической системы, определяет качественные параметры, которые должны быть выполнены поставщиком энергии для различных, так называемых, групп подключения. Среди этих параметров находятся, например, частота сети, действующее значение напряжения, коэффициент гармонических искажений (THD) и допустимые уровни отдельных

гармоник напряжения. Однако поставщик не обязан выполнять эти требования, если получатель энергии не обеспечивает значения коэффициента  $\text{tg } \varphi$  ниже 0,4 (значение по договорённости, которое может быть изменено в договоре между поставщиком и потребителем электроэнергии) и/или превышает согласованный уровень потребляемой активной мощности.

Коэффициент  $\text{tg } \varphi$  глубоко укоренился в энергетическом законодательстве и его определяют как результат отношения начисленной реактивной мощности к активной мощности в данный расчётный период. Если вернуться на некоторое время к «треугольнику мощности» в синусоидальных системах, то мы заметим, что тангенс угла сдвига фаз между током и напряжением равен отношению реактивной мощности  $Q$  к активной мощности  $P$ . Таким образом, критерий удержания  $\text{tg } \varphi$  ниже 0,4 не означает ничего другого, как только определение, что максимальный уровень подсчитанной реактивной энергии не может быть выше, чем 0,4 от значения полученной активной энергии. Любое потребление реактивной энергии выше договорённости подлежит дополнительной оплате.

Но даёт ли знание рассчитываемого таким образом коэффициента  $\text{tg } \varphi$  обеим заинтересованным сторонам реальную картину эффективности передачи энергии? Разве не было упомянуто выше, что реактивная мощность является только одной из составляющих неактивной мощности, которые тоже влияют на снижение коэффициента мощности?

Действительно, кажется, что вместо  $\text{tg } \varphi$  следовало бы использовать коэффициент мощности  $\text{PF}$ , который также учитывает и другие факторы.

Нынешние правила, к сожалению, не дают другого выбора, поэтому точное измерение реактивной мощности является ключевым моментом. Теперь стоит поставить вопрос: с учётом описанных выше споров по определению реактивной мощности, обеспечивают ли счётчики этой энергии правильные показания? И что же в действительности измеряют обычно используемые счётчики реактивной мощности?

Ответы на эти вопросы можно попробовать получить в стандарте, представленном для этих счётчиков – ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053—23:2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счётчики реактивной энергии». К сожалению, и нашему разочарованию, в нём не найдётся каких-либо ссылок для измерений в условиях не синусоидальности – расчётные формулы относятся к синусоидальным ситуациям (в стандарте можно прочитать, что из «практических» соображений ограничили исключительно синусоидальными процессами). В нём не указаны какие-либо критерии испытаний, которые бы позволили проверить характеристики счётчика при искажённых формах напряжений и токов.

Нынешняя ситуация оставляет разработчикам счётчиков свободный выбор метода измерения, что, к сожалению, приводит к значительным различиям показаний реактивной энергии при наличии большого уровня гармонических искажений.

Счётчики старого типа, то есть, электромеханические, имеют характеристики, аналогичные фильтру нижних частот – высшие гармоники в нём подавлены, таким образом измерение реактивной мощности в присутствии гармоник очень близко к значению основной составляющей реактивной мощности.

Более распространённые электронные счётчики могут проводить измерение различными методами. Например, они могут измерять активную мощность и полную мощность и вычислить

реактивную мощность из «треугольника мощности» (квадратный корень из суммы квадратов двух этих мощностей). Так действительно, в свете стандарта IEEE 1459-2000, они измеряют неактивную мощность, а не реактивную. Другой производитель может использовать метод со смещением фазы напряжения на  $90^\circ$ , что даёт результат, приближённый к основной гармонике реактивной мощности.

Чем больше содержание гармоник, тем больше будет разница в показаниях, и конечно в результате будет другая плата за начисленную энергию.

Как уже указывалось ранее, измерение реактивной мощности в 3-х проводных несбалансированных системах с помощью обычных счётчиков обременено дополнительной ошибкой, вызванной созданием внутри счётчика виртуального нуля, имеющего мало общего с реальным нулем нагрузки.

Что ещё хуже, производители обычно не дают никакой информации о применяемом методе измерения.

Остаётся только с нетерпением ждать следующей версии стандарта, которая - будем надеяться - предложит гораздо более точный метод измерения и также метод исследования в несинусоидальных условиях.

### 5.3.5 4-квадрантные счётчики реактивной энергии

В энергетике во многих ситуациях применяется разделение реактивной энергии на четыре независимые составляющих, каждая из которых рассчитывается отдельно. Разделение на так называемые квадранты основано на знаках активной и реактивной мощности, как показано на рис.46.

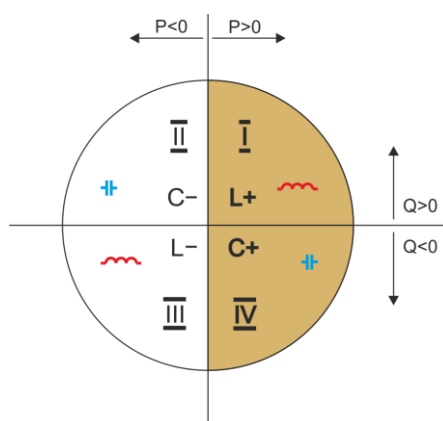


Рис.46. Четырехквадратное деление потока мощности и энергии.

- Квадрант I (обозначение «L+»): активная мощность положительна (потребление активной энергии), реактивная мощность положительна (потребление реактивной энергии). В таких условиях характер нагрузки индуктивный.
- Квадрант II (обозначение «C-») активная мощность отрицательна (отдача активной энергии), реактивная мощность положительна (потребление реактивной энергии). Характер нагрузки ёмкостный.
- Квадрант III (обозначение «L-«): активная мощность отрицательна (отдача активной энергии), реактивная мощность также отрицательна (отдача реактивной энергии). В таких условиях характер нагрузки индуктивный.

- Квадрант IV (обозначение «С+»): активная мощность положительна (потребление активной энергии), реактивная мощность отрицательна (отдача реактивной энергии). Характер нагрузки ёмкостный.

Знаки плюс и минус в обозначениях квадрантов указывают на знак активной мощности.

Указанное разделение позволяет конструировать счётчики реактивной энергии, которые увеличивают свои показания только тогда, когда поток энергии находится в данном квадранте. Это означает, что в любой момент времени только один из таких счётчиков может увеличить своё состояние.

В типичном случае поставки энергии к потребителю, работа осуществляется в двух квадрантах: I (L+) и IV (C+). В этих двух квадрантах также контролируется тангенс  $\varphi$  (в польских условиях) в случае потребителей, подключенных к сети среднего и высокого напряжения. Четырёхквadratные коэффициенты  $\operatorname{tg}\varphi$  определяются на основе зарегистрированного потребления соответствующей энергии:

$$\operatorname{tg}\varphi_{(L+)} = \frac{\Delta E_{Q(L+)}}{\Delta E_{P+}}$$

$$\operatorname{tg}\varphi_{(C+)} = \frac{\Delta E_{Q(C+)}}{\Delta E_{P+}}$$

Если применить соглашение, что все счётчики энергии имеют положительный знак, то рассчитанные значения тангенса дополняются знаком, вытекающим из знаков реактивной и активной мощности в данном квадранте. Таким образом, знак  $\operatorname{tg}\varphi_{(L+)}$  всегда будет положительным, а в случае  $\operatorname{tg}\varphi_{(C+)}$  всегда отрицательным.

Рассчитанные значения тангенсов могут быть основанием для начисления возможных штрафов за чрезмерное потребление реактивной энергии. Для квадранта I (L+) типичное предельное значение, выше которого взимается плата - это 0,4. Для квадранта IV (C+) часто любое потребление реактивной энергии является основанием для начисления штрафов. Из этого также следует практический вывод, что наиболее выгодно (с точки зрения получателя) работать в первом квадранте (L+) в диапазоне  $\operatorname{tg}\varphi_{(L+)}$  между 0 и 0,4.

### 5.3.6 Полная мощность

Полная мощность  $S$  выражается как произведение действующих значений напряжения и тока:

$$S = U \cdot I$$

Как таковая мощность не имеет физической интерпретации; однако, используется при проектировании оборудования распределительных сетей. Она равна по величине максимальной активной мощности, которая может быть подана в нагрузку при данных действующих значениях напряжения и тока. Таким образом, полная мощность определяет максимально возможную способность источника для доставки полезной энергии к приёмнику.

Мерой эффективности использования подаваемой в приёмник мощности является коэффициент мощности, другими словами, отношение полной мощности к активной мощности.

В синусоидальных системах:

$$PF = \frac{P}{S} = \frac{UI \cos \varphi}{UI} = \cos \varphi$$

В несинусоидальных системах такое упрощение недопустимо и коэффициент мощности рассчитывается на основе реального соотношения активной и полной мощности:

$$PF = \frac{P}{S}$$

В однофазных сетях полная мощность рассчитывается, так это как показано в приведённой выше формуле, и здесь нет никаких сюрпризов. Оказывается, однако, что в трёхфазных сетях расчёт этой мощности также вызывает серьёзные проблемы, как и те, что связаны с реактивной мощностью. Разумеется, это относится к реальным сетям с несинусоидальными сигналами, которые также могут быть несимметричными.

Исследования показали, что формулы, используемые до сих пор, могут давать ошибочные результаты, если сеть не является сбалансированной. Так как полная мощность – это условная величина и не имеет физической интерпретации, выяснение, какое из предлагаемых определений полной мощности, является подходящим, может вызывать затруднения. Тем не менее, были предприняты попытки, опираясь на наблюдения, доказать, что полная мощность тесно связана с потерями при передаче и коэффициентом мощности. Зная потери передачи и коэффициент мощности можно косвенно определить правильное определение полной мощности.

До сих пор используются определения, среди прочих, арифметической полной мощности и геометрической полной мощности. Проведённые исследования показали, что ни арифметическое, ни геометрическое определения не дают в результате правильного значения коэффициента мощности. Единственным, что удовлетворяло такой ситуации, оказалась определение, которое уже в 1922 году предложил немецкий физик Ф. Бухгольц (F. Buchholz):

$$S_e = 3U_e \cdot I_e$$

Оно основано на действующих значениях напряжения и тока, а сама мощность называется эффективной полной мощностью (по этой причине, для трёхфазных цепей в обозначение добавлен индекс «е»). Эти действующие значения напряжения и тока – это такие теоретические значения, которые представляют напряжения и токи в сбалансированной энергетически симметричной трёхфазной системе. Поэтому ключевыми являются определения величин  $U_e$  и  $I_e$ .

Стандарт IEEE 1459 даёт следующие формулы. В трёхпроводных сетях:

$$I_e = \sqrt{\frac{I_a^2 + I_b^2 + I_c^2}{3}} \quad U_e = \sqrt{\frac{U_{ab}^2 + U_{bc}^2 + U_{ca}^2}{9}}$$

В четырёхпроводных сетях:

$$I_e = \sqrt{\frac{I_a^2 + I_b^2 + I_c^2 + I_n^2}{3}} \quad U_e = \sqrt{\frac{3(U_a^2 + U_b^2 + U_c^2) + U_{ab}^2 + U_{bc}^2 + U_{ca}^2}{18}}$$

где  $I_a$ ,  $I_b$ ,  $I_c$ , соответственно действующие значения токов отдельных фаз (линейные и фазные),  $I_n$  – действующее значение тока нулевого проводника,  $U_a$ ,  $U_b$ ,  $U_c$  – это действующие значения фазных напряжений, а  $U_{ab}$ ,  $U_{bc}$ ,  $U_{ca}$  являются действующими значениями линейных напряжений.

Таким образом, расчётная величина  $S_e$  учитывает как потери мощности в нулевом проводе (в четырёхпроводных сетях), так и влияние несбалансированности.

### 5.3.7 Мощность искажения $D_v$ и эффективная полная мощность искажения $S_{eN}$

При обсуждении реактивной мощности было показано, что мощность искажения по определению Budeanu не может быть применима при больших искажениях напряжений и токов, а также асимметрии трёхфазных цепей (парадокс мощности искажений, которая не является показателем реального искажения). Однако, несмотря на это, такая мощность часто используется специалистами, занимающимися анализом качества электроэнергии и производителями схем компенсации реактивной мощности.

Здесь необходимо чётко указать, что опора на данный параметр давала приемлемые результаты только в условиях небольшого искажения формы процессов и малой асимметрии.

Стандарт IEEE 1459-2000 упоминает это определение мощности, однако, так же, как и в случае реактивной мощности Budeanu, она несет неустранимый недостаток и рекомендуется окончательно отказаться от её использования.

В место мощности  $D_v$  предложена другая величина, которая намного лучшим способом характеризует общую мощность искажения в системе – полная мощность искажения  $S_{eN}$ . Мощность  $S_{eN}$  позволяет быстро определить, что нагрузка работает в условиях малых или больших гармонических искажений и является также основой для определения параметров пассивных или активных фильтров и компенсаторов.

Согласно определению (для трёхфазных систем):

$$S_{eN} = \sqrt{S_e^2 - S_{e1}^2}$$

где:

$$S_{e1} = 3I_{e1}U_{e1}$$

Действующий ток и напряжение основной гармоники (соответственно  $I_{e1}$  и  $U_{e1}$ ) рассчитываются так же, как  $I_e$  и  $U_e$ , с той лишь разницей, что вместо действующих значений фазных или линейных напряжений и действующих значений линейных токов подставляются эффективные значения их основных составляющих.

В однофазных системах для расчёта полной мощности искажений можно использовать более простую формулу:

$$S_N = \sqrt{S^2 - (U_1 I_1)^2}$$

где  $U_1$  и  $I_1$  являются эффективными значениями основной составляющей фазового напряжения и тока.

### 5.3.8 Коэффициент мощности

Истинный коэффициент мощности, то есть тот, который принимает во внимание также наличие высших гармоник, называется просто коэффициентом мощности (англ. True Power Factor, TPF или PF). Для синусоидальных цепей он равняется так называемому коэффициенту фазового сдвига, то есть популярному  $\cos \varphi$  (англ. Displacement Power Factor, DPF).

Поэтому DPF является мерой сдвига фаз между основными составляющими напряжения и тока:

$$DPF = \frac{P_1}{S_1} = \frac{U_1 I_1 \cos \varphi_{U_1 I_1}}{U_1 I_1} = \cos \varphi_{U_1 I_1}$$

$$PF = \frac{P}{S}$$

В случае чисто резистивной нагрузки (в однофазной сети) полная мощность равна значению активной мощности, а реактивная мощность равна нулю, таким образом, эта нагрузка в полной мере использует энергетический потенциал источника и коэффициент мощности равен 1. Появление реактивной составляющей неизбежно ведёт к снижению эффективности передачи энергии – активная мощность тогда меньше полной мощности, а реактивная мощность растёт.

В трёхфазных схемах на уменьшение коэффициента мощности также влияет несбалансированность приёмника (смотри обсуждение реактивной мощности). В этих системах правильное значение коэффициента мощности получается при использовании эффективной полной мощности  $S_e$ , то есть величины, определённой, в частности, в стандарте IEEE 1459-2000.

## 5.4 Гармоники

Разложение периодических сигналов на гармонические составляющие является очень популярной математической операцией, основанной на теореме Фурье, в которой говорится, что каждый периодический сигнал можно представить как сумму синусоидальных составляющих более высоких частот, которые являются кратными основной частоте такого сигнала. Непрерывные сигналы можно подвергнуть операции быстрого преобразования Фурье (сокращенно FFT), которая даёт в результате амплитуды и фазы гармонических составляющих спектра частот.

В идеальной ситуации напряжение вырабатывается в генераторе, который даёт на своем выходе неискаженный синусоидальный сигнал 50/60 Гц (отсутствие каких-либо высших гармоник). Если приёмник является линейной системой, то в таких идеальных условиях ток также будет неискаженным синусоидальным сигналом. В реальных системах, сигналы, как напряжения, так и тока искажаются, поэтому должны содержать кроме основной составляющей также гармоники высших порядков.

Почему присутствие высших гармоник в сети, является нежелательным?

Одной из причин является скин-эффект, который основан на выталкивании электронов из центра проводника (провода) наружу с увеличением частоты тока. В результате, чем выше частота, тем меньше эффективного сечения проводника имеют в своём распоряжении электроны, что эквивалентно увеличению его сопротивления. В результате этого явления, чем выше порядок гармоники тока, тем больше эффективное сопротивление проводки для этой гармоники, а это, в свою очередь, неизбежно приводит к увеличению потерь мощности и нагреву проводов.

Классический пример, связанный с этим эффектом, касается нейтрального провода в трёхфазных сетях. В сетях с низким уровнем искажений, малым дисбалансом и симметричной нагрузкой (или небольшой асимметрией) ток в нейтральном проводнике стремится к нулю (он намного меньше эффективных значений фазных токов). Это наблюдение спровоцировало многих конструкторов на экономию, основанную на установке в таких системах кабелей с нулевым проводом с меньшим сечением, чем фазные провода. И все очень хорошо работало до того момента, когда в сети появились гармоники нечётных рядов, являющиеся кратными 3 высшего порядка (третья, девятая, и т.д.). Вдруг нейтральный провод начинал перегреваться, а измерение тока указывало на его

очень высокое эффективное значение. Объяснение этого явления, довольно простое. Конструктор не учёл в приведённом выше примере двух обстоятельств: в сетях с искажениями высшие гармоники могут не компенсироваться в нейтральном проводе, а наоборот – суммироваться, и, во-вторых, скин-эффект и высокие значения токов высших гармоник дополнительно увеличили его нагрев.

Попытаемся теперь ответить на два основных вопроса:

- Что является причиной появления гармоник в напряжении?
- Что является причиной появления гармоник в токе?

Казалось бы, эти два вопроса, выглядят почти идентично, однако разделение напряжения и тока является чрезвычайно важным для понимания сути вопроса.

Ответ на первый вопрос будет следующим: гармоники в напряжении являются следствием ненулевого импеданса распределительной сети, между генератором (принимая, что он генерирует чистую синусоиду) и приёмником.

Однако гармоники тока являются результатом нелинейного характера импеданса приёмника. Конечно, следует отметить, что если линейный приёмник питается напряжением искажённой формы, то форма тока также искажается.

В литературе часто используются утверждения, что «приёмник генерирует гармоники». Следует помнить, что в этом случае приёмник не является физическим источником энергии (как это предполагает слово «генерирует»). Единственным источником энергии в системе является распределительная сеть. Если приёмник является пассивным устройством, то энергия, передаваемая от приёмника в распределительную систему, происходит из этой же распределительной системы. Мы здесь имеем дело с вредным и бесполезным двусторонним потоком энергии. Как уже обсуждалось ранее в случае с коэффициентом мощности, такое явление приводит к ненужным потерям энергии, а ток «генерируемый» в приёмнике вызывает дополнительную нагрузку на распределительную систему.

Рассмотрим следующий пример. Типичный нелинейный приёмник, такой как, например, широко используемые импульсные источники питания (например, компьютерные), запитан от идеального генератора синусоидального напряжения. Теперь предположим, что импеданс соединений между генератором и приёмником имеет нулевое значение. Напряжение, измеренное на клеммах приёмника, будет иметь синусоидальную форму (отсутствие высших гармоник) – это просто напряжение генератора. Однако, форма тока в приёмнике, уже будет содержать гармонические составляющие – нелинейный приёмник часто потребляет ток только в определённые моменты времени всего периода синусоиды (например, максимальный ток может попадать на пики синусоиды напряжения).

Но приёмник не создает этих гармонических составляющих тока, он просто потребляет ток не постоянно или прерывисто. Всю энергию поставляет только генератор.

На следующем этапе можно изменить схему, вставляя между генератором и приёмником определённый импеданс, который представляет собой активное сопротивление проводов, обмоток трансформатора и т.д.

Измерения гармоник напряжения и тока приёмника дадут немного другие результаты. Что изменится? Появятся небольшие составляющие гармоники напряжения, и, кроме того, немного изменится спектр частот тока.

При анализе формы напряжения в приёмнике можно заметить, что первоначально синусоидальный сигнал слегка исказился. Если приёмник потребляет ток в основном в моменты пиков напряжения – это будет выглядеть, как усечённые вершины. Большой потребляемый ток в эти моменты приводит к большему падению напряжения на импедансе сети. Часть идеального синусоидального сигнала накапливается сейчас на этом импедансе. Некоторое изменение в спектре тока следует из несколько иной формы напряжения питания.

Пример описанных здесь "плоских вершин" синусоидального напряжения — это очень часто наблюдаемая картинка в типичных сетях, к которым подключены широкораспространённые конструкции импульсных блоков питания.

#### 5.4.1 Активная мощность гармоник

Разложение напряжения и тока в приёмнике на гармонические составляющие позволяет более глубоко выяснить детали перетока энергии между поставщиком и получателем.

Предположим, что анализатор качества питания подключен между источником напряжения и приёмником. Как напряжение, так и питающий ток подвергаются спектральному анализу с помощью быстрого преобразования Фурье (FFT), в результате которого получаем амплитуды гармоник вместе с их фазовыми сдвигами.

Оказывается, что знание гармоник напряжения и тока и сдвига фаз между этими гармониками, позволяет рассчитать активную мощность действующих каждой гармоники в отдельности:

$$P_h = U_h \cdot I_h \cdot \cos \varphi_h$$

где:

$P_h$  – активная мощность гармоники  $h$ -го порядка;

$U_h$  – действующее значение гармоники напряжения  $h$ -го порядка;

$I_h$  – действующее значение гармоники тока  $h$ -го порядка;

$\varphi_h$  – угол фазового сдвига между гармониками напряжения и тока  $h$ -го порядка.

Если мощность  $P_h$  имеет положительный знак – это означает, что доминирующий источник энергии этой гармоники находится на стороне поставщика энергии. Если она отрицательная, то доминирующим источником является приёмник. Следует отметить, что нельзя сказать на основании измеренной таким образом активной мощности гармоник, что только одна из сторон является единственным источником гармоник, так как измеренная мощность является результирующей для поставщика и получателя.

**Пример:** Если поставщик генерирует активную мощность гармоник  $P_{hd} = 1$  кВт, а получатель «генерирует» мощность этой гармоник величиной  $P_{ho} = 100$  Вт, то результирующая мощность, измеренная на клеммах между получателем и поставщиком, будет составлять  $P_h = P_{hd} - P_{ho} = 0,9$  кВт.

В случае с приведённым выше примером, мы имеем дело с двумя отдельными источниками потока энергии. К сожалению, на основе этого измерения не удастся прямо указать на фактическое распределение.

В реальных системах, часто бывает достаточно определить доминирующий источник. Сгруппировав гармонические составляющие положительных знаков, получим выборку мощности, ответственную за поток энергии от источника к приёмнику, то есть полезную энергию. В свою очередь совокупность гармоник с отрицательным знаком характеризует ту часть энергии, которая не выполняет полезной роли и «возвращается» обратно в распределительную систему.

Суммируя все компоненты гармонической активной мощности, получим активную мощность приёмника. Мы видим таким образом, что существуют, по крайней мере, два альтернативных метода измерения активной мощности.

Первый метод заключается в расчёте средних значений мгновенной активной мощности, которая рассчитывается на основе следующих отсчётов напряжения и тока:

$$P = \frac{1}{M} \sum_{i=1}^M U_i I_i$$

где  $U_i$  является очередным отсчётом напряжения,  $I_i$  является очередным отсчётом тока, а  $M$  – число отсчётов в окне измерений.

Второй метод – это суммирование отдельных активных мощностей гармоник, которые получаем разложением по быстрому преобразованию Фурье (FFT):

$$P = \sum_h U_h I_h \cos \varphi_h$$

#### 5.4.2 Реактивная мощность гармоник

Таким же образом как активную, можно рассчитать реактивную мощности гармоник:

$$Q_h = U_h \cdot I_h \cdot \sin \varphi_h$$

Знание реактивной мощности гармоник является ценной информацией, используемой при разработке компенсаторов реактивной мощности на параллельных реактивных сопротивлениях. Такие компенсаторы состоят из LC-цепочек, настроенных на конкретные частоты гармоник.

Знак отдельных составляющих мощности говорит о характере нагрузки для этой составляющей. Если знак положительный, это свидетельствует об индуктивном характере, а если отрицательный, то о ёмкостном характере.

Реактивный ток источника можно уменьшить до нуля при выполнении условия для каждой гармоники <sup>2</sup>:

$$B_h + B_{kh} = 0$$

где:

$B_h$  – реактивная проводимость приёмника для  $h$ -ой гармоники,

$B_{kh}$  – реактивная проводимость параллельного компенсатора для  $h$ -ой гармоники.

Поскольку сложность компенсатора растёт пропорционально числу гармоник, подлежащих компенсации, как правило, компенсируется только основная составляющая и не более нескольких высших гармоник максимальной величины. Однако даже сама компенсация основной гармоники может уже дать значительное улучшение коэффициента мощности.

**Примечание 2:**

Л.С. Чарнецкий: „ Мощности в электрических цепях с несинусоидальными токами и напряжениями”, Издательство Варшавского политехнического университета, Варшава, 2005, стр.109.

L.S. Czarnecki: „Moce w obwodach elektrycznych z niesinusoidalnymi przebiegami prądów i napięć”, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa

**5.4.3 Характеристика гармоник в трёхфазных сетях**

Гармоники определенного ряда в 3-х фазных системах имеют некоторые специфические особенности, которые показывает таблица:

Ряд	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Частота (Гц)	50	100	150	200	250	300	350	400	450
Последовательность (+) прямая, (-) обратная, (0) нулевая	+	-	0	+	-	0	+	-	0

Строка «Последовательность» относится к методу симметричных составляющих, который позволяет разложить любой из 3-х векторов на три набора векторов: прямой, обратной и нулевой последовательности (подробнее в разделе, посвящённом проблеме асимметрии).

Вспользуемся примером. Предположим, что трёхфазный двигатель запитан от симметричной 4-х проводной сети (то есть эффективные значения фазных напряжений равны и углы между отдельными основными компонентами составляют по 120°).

Знак «+» в строке, определяющей последовательность для 1-гармоники, означает нормальное направление вращения вала двигателя. Гармоники напряжения, для которых этот знак также «+» приводят к возникновению крутящего момента совпадающего с направлением основной гармоники. Гармоники рядов 2, 5, 8, 11 являются гармониками обратной последовательности, то есть производят крутящий момент, который препятствует нормальному направлению вращения двигателя, что может привести к нагреванию, ненужной потере энергии и снижению производительности. Последней группой являются гармоники нулевой последовательности, такие как, например, третья, шестая и девятая, которые не производят никакого крутящего момента, но протекая по обмотке двигателя, вызывают его дополнительный нагрев.

На основании данных таблицы легко можно увидеть, что последовательность «+», «-», «0» повторяется для всех последующих рядов гармоник. Формулу, связывающую тип последовательности с рядом очень прост и для k, который является любым целым числом:

Последовательность	Гармонический ряд
прямая «+»	$3k + 1$
обратная «-»	$3k - 1$
Нулевая «0»	$3k$

Гармоники чётных рядов отсутствуют, когда данный процесс является симметричным относительно линии его среднего значения, а такое свойство имеют сигналы в большинство систем питания. В типичной ситуации измеренные уровни гармоник чётных рядов имеют минимальные значения. Если учесть это свойство, то окажется, что группы гармоник с самыми нежелательными качествами – это 3-я, 9-я, 15-я (нулевая последовательность), а также 5-я, 11-я, 17-я (обратная последовательность).

Гармоники тока, которые кратны числу 3 создают дополнительные проблемы в некоторых системах. В 4-х проводных системах они имеют очень нежелательную особенность суммироваться в нулевом проводе. Оказывается, что в отличие от гармоник других рядов, где сумма значений мгновенных фазных токов компенсируется, процессы этих гармоник совпадают по фазе, что приводит к добавлению фазных токов этой составляющей в нулевом проводе. Это может привести к перегреву этого провода (в частности, в распределительных системах, в которых использовано меньшее сечение этого провода, чем фазовых, а до недавнего времени это еще было распространенной практикой). По этой причине, в сетях с нелинейными нагрузками и большими искажениями тока, в настоящее время рекомендуется, чтобы сечение нейтрального провода было больше сечения фазных проводов.

В системах типа «треугольник» гармоники этих рядов отсутствуют в линейных токах (с оговоркой, что речь идет о симметричных системах), в то время как они циркулируют в ветвях нагрузки, также вызывая ненужные потери мощности.

Такой характер отдельных гармоник, как это показано в таблице, сохраняется с полной точностью только в трёхфазных симметричных системах. Только в таких системах основная гармоника имеет характер исключительно прямой последовательности. В реальных системах, в которых есть определенная степень асимметрии напряжения питания и дисбаланс нагрузки, появляются не нулевые составляющие обратной и нулевой последовательности. Мерой этой асимметрии являются так называемые коэффициенты несимметрии. И именно из-за этой асимметрии основной гармонике, и, кроме того, разницы в амплитудах и фазах высших гармоник в каждой из фаз - эти гармоники также будут иметь компоненты прямой, обратной и нулевой последовательности. Чем больше асимметрия, тем больше будут также доли остальных составляющих.

Стандарт ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008) рекомендует, чтобы в анализаторах сети применялся метод подгрупп гармонических составляющих.

#### **5.4.4 Коэффициент гармонических искажений (THD)**

Коэффициент гармонических искажений THD (англ. Total Harmonic Distortion) является наиболее распространённым показателем искажения сигналов. На практике используются две разновидности этого коэффициента:

- THD<sub>F</sub> - коэффициент гармонических искажений, относительно основной гармоники сигнала (от англ. fundamental),
- THD<sub>R</sub> - коэффициент гармонических искажений относительно среднеквадратичного значения (RMS) сигнала.

В обоих случаях THD измеряется в процентах. Ниже приведены определения:

$$THD_F = \frac{\sqrt{\sum_{h=2}^n A_h^2}}{A_1} \times 100\% \quad THD_R = \frac{\sqrt{\sum_{h=2}^n A_h^2}}{A_{RMS}} \times 100\%$$

где:  $A_h$  – действующее значение гармоники h-го ряда;

$A_1$  – действующее значение основной гармоники;

$A_{RMS}$  – действующее значение сигнала.

Ограничение числа гармоник, учитываемых при расчете THD, имеет условный характер и связано, прежде всего, с ограничениями измерительного устройства. Поскольку анализатор позволяет измерять гармоники до 50-го порядка, при расчёте THD учитываются гармоники 50-го или 40-го порядка.

Следует иметь в виду, что два упомянутых определения будут давать значительно отличающиеся друг от друга значения при сильно искаженных сигналах. THDR не может превышать 100 %, а THDF такого предела не имеет и может принимать значения, даже 200 % и более. Такой случай может наблюдаться при измерении значительно искаженного тока. Гармонические искажения напряжения, как правило, не превышают нескольких процентов (как THDF, так и THDR).

#### 5.4.5 Коэффициент искажения тока TDD

Коэффициент искажения тока TDD (англ. *Total Demand Distortion*) – это показатель, представляющий уровень эффективных значений высших гармоник токов, относительно максимального востребованного тока (англ. *Demand Current*). Он выводится из коэффициента THD и его значение выражается формулой:

$$TDD = \frac{\sqrt{\sum_{h=2}^n I_h^2}}{I_L} \times 100\%$$

где:  $I_h$  – эффективное значение тока гармоник h-го ряда,

$I_L$  – востребованный ток.

Сравнивая приведенную выше формулу с THD для токов, вы можете видеть, что они различаются только значением знаменателя. Числитель остаётся неизменным и представляет собой эффективное значение высших гармоник.

Востребованный ток  $I_L$  – это максимальное среднее значение основной составляющей тока, зарегистрированное в период наблюдения. В качестве периода наблюдения обычно принимается неделя или месяц.

Для объяснения разницы между THD и TDD воспользуемся примером. Предположим, что основная составляющая тока в цепи изменяется между значениями 1000 А и 10 А. Искажение формы тока примерно на одном и том же уровне во всем интервале изменения основной составляющей и соответствует коэффициенту THDF примерно 50%. Если создать график изменения коэффициента THD во времени, то получится более-менее постоянное значение 50% во всем интервале времени. Обратите внимание, что несмотря на то, что в исследуемом интервале времени основная составляющая изменяется в 100 раз, на основе графика THD нельзя сделать вывод о потерях энергии в цепи в результате возникновения гармоник. Если создать такой же

график для коэффициента TDD, то он будет иметь вид, аналогичный графику основной составляющей тока – максимальное значение TDD достигнет 50%, а минимальное примерно 0,5%. Таким образом, TDD лучше отражает изменения эффективного значения высших гармоник – если ток достигнет максимального значения, то TDD приблизится к THD, но если значение тока в цепи уменьшается, то также уменьшается и коэффициент TDD.

Для расчета коэффициента TDD необходимо заранее указать или рассчитать ток  $I_L$ . Анализаторы PQM предоставляют два возможных метода:

- автоматический – ток  $I_L$  определяется приложением, как максимальное зарегистрированное среднее значение основной составляющей тока (из всего интервала регистрации, по всем каналам тока). После включения регистрации TDD, анализатор автоматически записывает параметры для расчета его значения.
- вручную – ток  $I_L$  вводится пользователем (в приложении, при анализе данных). Значение TDD рассчитывается на основе введенного значения

#### 5.4.6 Коэффициент K

Коэффициент K, также называемый коэффициентом потерь в трансформаторе (K-фактор) – это величина, которая используется при определении требований к трансформаторам питания. Высшие гармоники в токе приводит к увеличению тепловых потерь в обмотках и металлических элементах трансформатора. Главной причиной являются вихревые токи, генерируемые составляющими тока на более высоких частотах, а также скин-эффект.

Повышение температуры трансформатора прямо пропорционально квадрату частоты составляющих тока, поэтому величина называется коэффициентом потерь в трансформаторе или иначе коэффициентом K, учитывая этот факт, он рассчитывается по следующей формуле:

$$KFactor = \sum_{h=1}^{50} I_{hr}^2 h^2 = \frac{\sum_{h=1}^{50} I_h^2 h^2}{I_1^2}$$

где:  $I_{hr}$  – относительное значение гармоник тока h-го ряда (по отношению к основной гармонике);

$I_h$  – амплитуда гармоники тока h-го ряда;

$I_1$  – амплитуда основной составляющей тока;

h – гармонический ряд.

Этот параметр придаёт гораздо больший вес высшим гармоникам, чем низшим – каждая гармоника умножается на квадрат ее ряда.

Коэффициент K полезен при определении требований к трансформаторам, которые должны работать в условиях значительных искажений тока. Предполагается, что трансформатор, работающий в условиях, для которых коэффициент K составляет x, будет генерировать в x раз больше тепла, чем в ситуации чисто синусоидального тока (K = 1).

### 5.5 Интергармоники

Интергармоники — это такие составляющие частотного спектра напряжения или тока, частота которых не будет кратной основной частоте сети (50 или 60 Гц). Причиной возникновения интергармоник могут быть, в частности, несинхронные и переходные процессы, сопутствующие

подключениям, преобразователи частоты, которые создают выходную частоту отличную от частоты питающей сети, добавляя в систему спектральные интергармонические составляющие, дуговые печи и индукционные двигатели, а также приводы с переменной нагрузкой. Сигналы управления, то есть сигналы строго определённой частоты, которые генерируются в цепях управления и попадают в электросети, также следует рассматривать как интергармонические составляющие. Интергармоники с частотой, меньшей основной частоты сети, называются субгармоники.

Эффекты присутствия интергармоник могут быть следующие:

- Рост потерь в механических двигателях, повышение температуры; в частности, вредны субгармоники, поскольку потери мощности возрастают с уменьшением частоты;
- Мерцание света; в этом случае также особенно неприятны субгармоники. Например, субгармоника с частотой 8,8 Гц приводит к модуляции напряжения сети в диапазоне, в котором человеческий глаз наиболее чувствителен к этому явлению;
- Низкочастотные колебания в механических системах;
- Помехи в работе систем управления и безопасности;
- Помехи в телекоммуникациях и акустические;
- Магнитное насыщение сердечника от субгармоник (трансформаторы, электродвигатели и т.д.).

Взаимодействие высших гармоник и интергармоник также может привести к нежелательным явлениям, таким как биения на низких частотах. Например, 9-я гармоника (450 Гц) вместе с интергармоникой частоты 460 Гц приводит к возникновению эффекта биения частотой 10 Гц несмотря на то, что в частотном спектре нет составляющей этой частоты. Человеческий глаз очень чувствителен в этом диапазоне и такое взаимодействие приводит к значительному эффекту мерцания света. Форма напряжения 230 В/50 Гц в этой ситуации показана на [рис.47](#) (установлен гораздо больший уровень интергармоники чем обычно, чтобы показать эффект на рисунке).

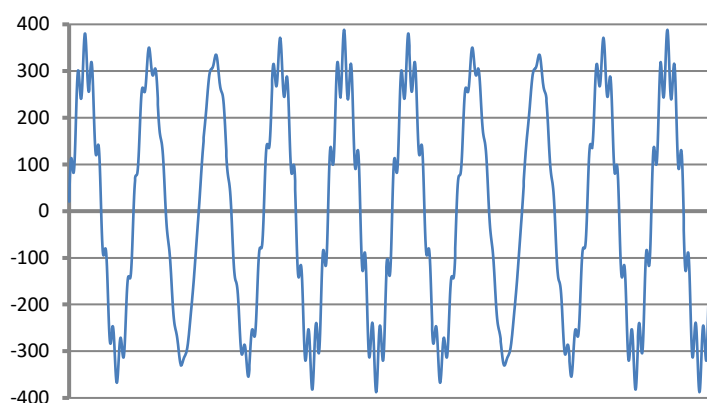


Рис.47. Эффект взаимодействия 9-й гармоники (450 Гц, 10 %  $U_{ном}$ ) и интергармоники 460 Гц (10 %  $U_{ном}$ ). Видимые изменения формы напряжения с частотой 10 Гц, которые могут создать эффект мерцания света ( $U_{ном} = 230$  В RMS, 50 Гц).

### 5.5.1 Коэффициент интергармонических искажений (TID)

Общей мерой присутствия интергармоник в сигнале является коэффициент содержания интергармоник, который определяется как:

$$TID_F = \frac{\sqrt{\sum_{ih=0}^n A_{ih}^2}}{A_1} \times 100\%$$

$$TID_R = \frac{\sqrt{\sum_{ih=0}^n A_{ih}^2}}{A_{RMS}} \times 100\%$$

где:  $TID_F$  – коэффициент содержания интергармоник по отношению к основной составляющей,

$TID_R$  – коэффициент содержания интергармоник по отношению к действующему значению RMS,

$A_{ih}$  – действующее значение интергармоники  $ih$ -го ряда (подгруппы интергармоник),

$A_1$  – действующее значение основной составляющей,

$A_{RMS}$  – действующее значение сигнала,

$n$  – в случае с PQM-702 и PQM-703 равно 50.

TID является отношением действующего значения всех интергармоник к основной составляющей (для  $TID_F$ ) или к действующему значению RMS (для  $TID_R$ ).

Приемлемый уровень помех интергармоник в напряжении – это вопрос дискуссий в кругах, связанных с качеством электроэнергии. Некоторые источники утверждают, что суммарный коэффициент интергармонических искажений по напряжению не должен превышать 0,2 %.

## 5.6 Сигналы управления

Управляющими сигналами (англ. *mains signalling*) называются сигналы, которые вводятся в электрическую цепь для дистанционного управления и контроля над устройствами, подключенными к той же сети. Таким образом, распределительная сеть кроме передачи электроэнергии, в данном случае используется в качестве среды передачи для связи между устройствами. Различают три типа сигналов:

- Сигналы низкой частоты от 110 до 3000 Гц, называемые по-английски *ripple control signals* (дословно: пульсирующие управляющие сигналы);
- Сигналы, использующих несущую частоту, англ. *Power Line Carrier Communication, PLCC*, диапазон частот от 3 до 148,5 кГц;
- Маркерные сигналы (англ. *marking signals*), короткие всплески при переходных процессах, наложенные в определённой точке на сигнал напряжения.

Поскольку введение таких сигналов в сеть электропитания может иметь негативные последствия для некоторых устройств, подобно влиянию, которое оказывают гармоники или интергармоники, то ГОСТ 32144-2013 устанавливает лимиты на 3-х секундные средние значения для таких сигналов, как показано на рис.49Рис.. За время измерения, 99 % средних 3-х секундных значений сигналов управления должны быть нижеуказанного лимита.

Сигналы низкой частоты (до 3 кГц) используются для включения и выключения нагрузки, фильтров, устройств безопасности. Одним из применений является управление уличным освещением или дистанционное управление отопительными устройствами и кондиционерами, используемое в некоторых странах. Часто сигналы этого типа используются при обслуживании клиентов с двумя тарифами (например, при более дешёвом ночном тарифе поставщик энергии

автоматически отключает определенную нагрузку). Этот тип связи обычно однонаправленный. Из-за характера затухания в распределительной сети, которое увеличивается с ростом частоты, связь по этому методу позволяет получить большую дальности передачи (даже на сотни километров). В процессе передачи управляющий сигнал отправляется несколькими пакетами и повторяется через определенное время. Само время, в течение которого сигнал активен, может быть очень продолжительным, например, 2 секунды сигнал включен, 2 секунды – выключен и несколько раз повторяться. Известны случаи, когда такой тип передачи приводил к появлению нежелательного эффекта мерцания света. Пример передачи сигнала такого типа показан на [рис.48](#).

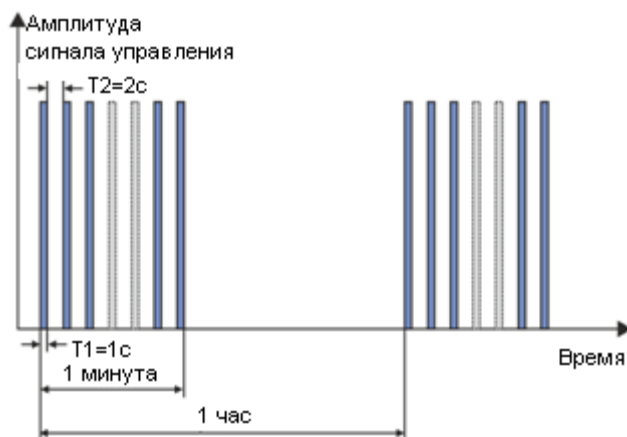


Рис.48. Пример передачи управляющего сигнала низкой частоты.

Более высокие частоты передачи (следовательно, также более высокие скорости передачи) являются областью связи типа PLCC. Этот тип связи использует амплитудную или частотную модуляцию несущей (возможно, и другие методы модуляции). В современных методах применяются сложные алгоритмы обработки сигналов, для получения наибольшей помехоустойчивости и скорости передачи данных. Передача сигнала типа PLCC все время приобретает популярность, увеличивая область своего применения. Связь между точками сети может быть двусторонней. Концепция интеллектуальной сети, т.н. *smart grid*, широко использует PLCC, которая является одним из основных методов связи между счётчиками электроэнергии и координационным центром. Основные области применения – это телеметрия, оптимизация потребления электроэнергии, дистанционное управление нагрузкой. Затухание в распределительной сети ограничивает максимальную дальность передачи. Максимальная дальность может составлять несколько километров, причём существует сильная зависимость между типом модуляции, скоростью передачи данных и достигаемой дальностью.

Одновременно ведутся работы по стандартизации использования более высоких диапазонов частот (свыше 148,5 кГц и до нескольких десятков МГц) для передачи данных на короткие дистанции.

В сетях со значительным содержанием гармоник, где для снижения уровня помех применяются дополнительные фильтры, вследствие их использования может возникнуть дополнительное затухание в диапазоне частот, используемых для нужд сигнализации. Как наличие фильтров, так и высокий уровень гармонических и интергармонических искажений, значительно ограничивают возможность эффективного использования распределительной сети для связи низкочастотным методом или PLCC.



Рис.49. Допустимые уровни управляющих сигналов.

ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008) даёт следующий метод измерения сигналов управления:

- Если частота сигнала управления кратна 5 Гц (то есть, совпадает с выходной полоской частотного анализа по быстрого преобразования Фурье), тогда следует учитывать только одну эту полоску и ее действующее значение;
- Если частота сигнала управления не кратна 5 Гц, то рассчитываются действующие значения четырех полосок по быстрому преобразованию Фурье, наиболее близких этой частоте.

## 5.7 Асимметрия

Асимметрия является понятием, связанным с трехфазными сетями, и может относиться к:

- Асимметрии напряжений питания;
- Асимметрии токов нагрузки;
- Асимметрии приёмника.

Асимметрия напряжений (токов) происходит в трёхфазных сетях, когда значения трёх составляющих напряжений (токов) различаются между собой и/или углы между отдельными фазами отличаются от  $120^\circ$ .

Асимметрия приемника возникает тогда, когда импедансы в отдельных ветвях приёмника не равны между собой.

Эти явления особенно вредны для трёхфазных двигателей, в которых даже небольшая асимметрия напряжения может привести к многократно большей асимметрии токов. В таких условиях крутящий момент двигателя уменьшается, и появляются увеличенные потери тепла в обмотках и механический износ. Асимметрия также негативно отражается на силовых трансформаторах.

Наиболее распространённым источником асимметрии является неравномерность нагрузки отдельных фаз. Хорошим примером является подключение к сети трёхфазного переменного тока однофазных нагрузок, таких, как железнодорожные тяговые двигатели.

Анализатор позволяет измерять асимметрии напряжений и токов методом симметричных составляющих. Этот метод основан на предположении, что каждый набор в составе трёх

неуравновешенных векторов, можно разложить на сумму трех групп векторов: прямой, обратной и нулевой последовательности.

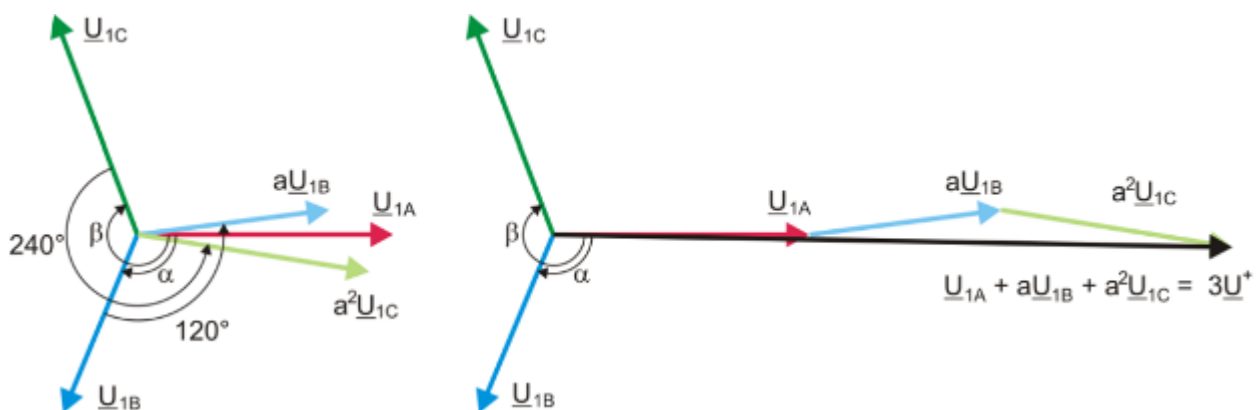


Рис.50. Пример определения симметричной составляющей прямой последовательности.

В качестве примера представлен способ расчёта напряжения составляющей прямой последовательности. По определению:

$$\underline{U}^+ = \frac{1}{3}(\underline{U}_{1A} + a\underline{U}_{1B} + a^2\underline{U}_{1C})$$

где:  $\underline{U}^+$  – является вектором прямой последовательности,

$\underline{U}_{1A}$ ,  $\underline{U}_{1B}$ ,  $\underline{U}_{1C}$  являются векторами основных составляющих фазных напряжений  $U_A$ ,  $U_B$ ,  $U_C$ ,

$$a = 1e^{j120^\circ} = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}j \quad a^2 = 1e^{j240^\circ} = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}j$$

На рис.50 представлен графический способ определения этой составляющей. Как видно из данного определения, вектор соответствующей составляющей равен одной трети суммы компонентов:  $\underline{U}_{1A}$ ,  $a\underline{U}_{1B}$ ,  $a^2\underline{U}_{1C}$ . Параметр  $a$  и  $a^2$  – это единичные векторы с углами  $120^\circ$  и  $240^\circ$ . Процедура, следующая: вектор напряжения  $\underline{U}_{1B}$  нужно повернуть на угол  $120^\circ$  против часовой стрелки (умножение на « $a$ ») и добавить к вектору  $\underline{U}_{1A}$ . Затем вектор  $\underline{U}_{1C}$  нужно повернуть на угол  $240^\circ$  и добавить к предыдущей сумме векторов. В результате получится вектор  $3\underline{U}^+$ . Вектор  $\underline{U}^+$  является искомой симметричной составляющей прямой последовательности. Отметим, что в случае идеальной симметрии (равные напряжения и углы) составляющие прямой последовательности будут равны по величине фазным напряжениям.

Аналогично, обратная составляющая является мерой подобия симметричного набора трёхфазных векторов обратной последовательности.

Нулевая последовательность существует в системах, в которых сумма трёх напряжений (или токов) не равна нулю.

Широко используемой в энергетике величинами, характеризующими асимметрию сети, являются коэффициенты несимметрии по обратной и нулевой последовательности (формулы для напряжения):

$$u_0 = \frac{U_0}{U_1} \cdot 100\% \quad u_2 = \frac{U_2}{U_1} \cdot 100\%$$

где:  $u_0$  – коэффициент несимметрии по нулевой последовательности;  
 $u_2$  – коэффициент несимметрии по обратной последовательности;  
 $U_0$  – нулевая симметричная составляющая;  
 $U_1$  – прямая симметричная составляющая;

$U_2$  – обратная симметричная составляющая.

Наиболее удобный метод для расчета симметрических составляющих и коэффициентов несимметрии – это использование в расчётах комплексных чисел. Параметрами векторов являются амплитуда основной гармоники напряжения (тока) и ее абсолютный угол фазового сдвига. Оба эти значения получаются из быстрого преобразования Фурье (FFT).

## 5.8 Провалы, перенапряжения и прерывания напряжения

Провалы, перенапряжения и прерывания напряжения являются нарушениями в сети, в течение которых действующее значение напряжения значительно отличается от номинального значения. Каждое из этих трёх состояний может быть обнаружено анализатором после включения обнаружения событий и определения пользователем значения порогов.

Провал напряжения – это состояние, в котором действующее значение напряжения ниже заданного порога провала. Основой измерения провала является значение  $U_{RMS(1/2)}$ , то есть действующее значение, периодически обновляемое каждую половину периода.

Определение провала (ГОСТ 30804.4.30-2013): провал напряжения начинается в тот момент, когда напряжение  $U_{RMS(1/2)}$  уменьшится ниже порогового значения провала, и заканчивается в тот момент, когда значение напряжения  $U_{RMS(1/2)}$  станет равным или превысит порог провала с гистерезисом напряжения.

Как правило, порог провала устанавливаются, на уровне 90 %  $U_{nom}$ . Во время провала анализатор записывает минимальное зарегистрированное значение напряжения (эта величина называется остаточным напряжением  $U_{res}$  и является одним из параметров, характеризующих провал) и среднее значение напряжения.

Прерывание питания – это состояние, в котором напряжение  $U_{RMS(1/2)}$  ниже установленного порога прерывания. Как правило, порог прерывания устанавливается значительно ниже порога провала, на уровне около 1...10 %  $U_{nom}$ .

Прерывание начинается в тот момент, когда напряжение  $U_{RMS(1/2)}$  уменьшится ниже порогового значения прерывания и заканчивается в тот момент, когда значение напряжения  $U_{RMS(1/2)}$  станет равным или превысит порог прерывания с гистерезисом напряжения.

Во время прерывания анализатор сохраняет минимальное зарегистрированное значение напряжения и среднее значение напряжения.

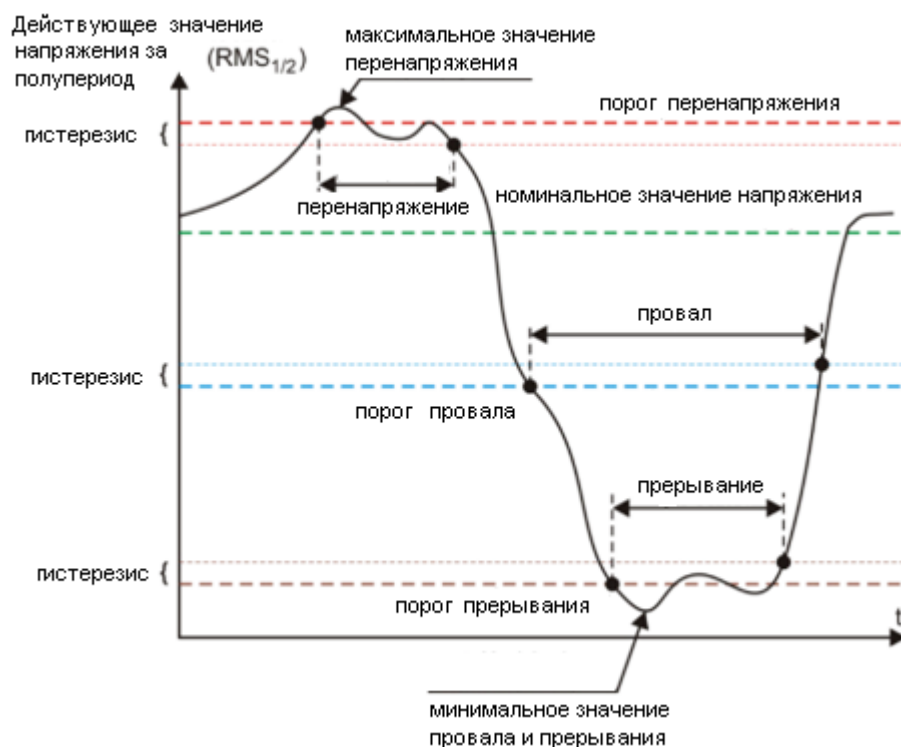


Рис.51. Перенапряжения, провалы и прерывания напряжения.

Перенапряжение – это состояние повышенного значения напряжения. Порог напряжения, как правило, устанавливается на уровне, близком к 110 %  $U_{nom}$ .

Превышение напряжения начинается в тот момент, когда напряжение  $U_{RMS(1/2)}$  превысит значение порога перенапряжения, а заканчивается в тот момент, когда значение напряжения  $U_{RMS(1/2)}$  станет равным или меньше порога перенапряжения уменьшенного на гистерезис напряжения. Во время перенапряжения анализатор сохраняет максимальное зарегистрированное значение напряжения, а также среднее значение напряжения.

Значение гистерезиса для этих трёх состояний то же самое и выражается, как установленное пользователем значение в процентах от номинального напряжения (параметр **Гистерезис обнаружения событий**).

Анализатор фиксирует время начала и окончания события (с точностью до половины периода).

Минимальная продолжительность события провала, прерывания и перенапряжения составляет половину периода.

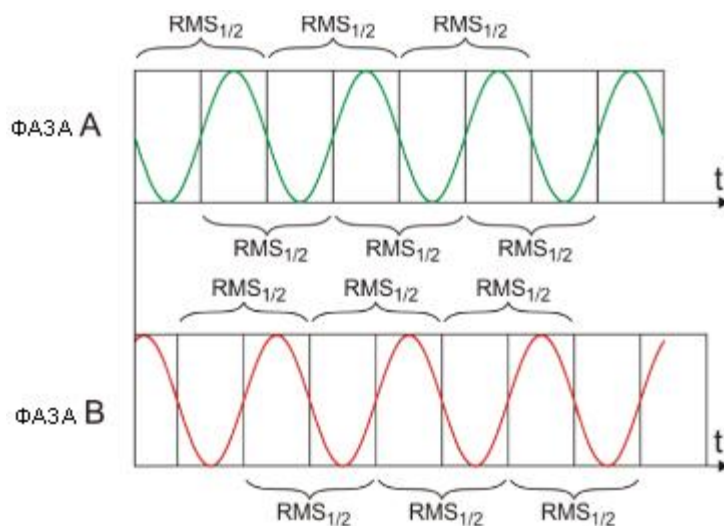


Рис.52. Определение значения  $U_{RMS(1/2)}$ .

Значения  $U_{RMS(1/2)}$  определяются в течение 1 периода в момент перехода через ноль основной гармоники напряжения и обновляются каждые полпериода независимо для каждого канала напряжения. Это означает, что эти значения были получены в разное время для разных каналов.

Рис.52 иллюстрирует метод определения значения  $RMS_{1/2}$  на примере двух фаз напряжения. Информация о переходе через ноль основной гармоники получена путём быстрого преобразования Фурье (FFT).

## 5.9 Быстрые изменения напряжения (RVC)

Определение быстрых изменений напряжения (англ: *Rapid Voltage Change, RVC*) следующее: это внезапное изменение эффективного значения напряжения между двумя устойчивыми состояниями, во время которого, эффективное значение напряжения не превышает порогов провала и возрастания.

В упрощенном виде можно сказать, что RVC - это явление, имеющее некоторое сходство по характеру с провалами и возрастаниями напряжения, но меньшей амплитуды. Эти типы событий чаще всего являются результатом изменений в нагрузке сети электропитания вследствие переключений или аварий.

В обоих типах событий используют одни и те же исходные данные – эффективное значение 1 периода, обновляемое через каждые полпериода, обозначенное символом  $U_{RMS(1/2)}$ .

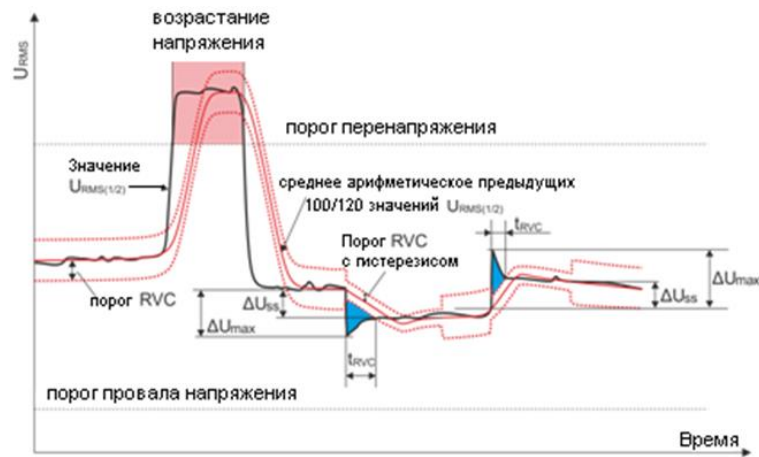


Рис.53. Быстрые изменения напряжения (RVC) - пример.

Алгоритм измерения быстрых изменений напряжения следующий (см. [рис.53](#)):

- Рассчитывается среднее арифметическое предыдущих 100/120 значений  $U_{RMS(1/2)}$  (около 1 с). Эта величина затем обновляется с каждым последующим значением  $U_{RMS(1/2)}$ . На рисунке оно показано непрерывной кривой красного цвета.
- Если все предыдущие 100/120 значения  $U_{RMS(1/2)}$  расположены в области, определяемой средним значением, расширенной с обеих сторон на гистерезис (две красные пунктирные линии на рисунке), то напряжение в «стабильном» состоянии.
- В тот момент, когда условие «стабильности» не выполняется, т.е. одно или более значений  $U_{RMS(1/2)}$  превысит разрешенный диапазон, начинается событие RVC (на рисунке это области синего цвета). Одновременно на порог накладывается гистерезис (допустимый диапазон изменений уменьшается на гистерезис), а кроме того, изменения сигнала, определяющего «стабильность» напряжения блокируются на время 100/120 полупериодов сети. По этой причине, события RVC не будут обнаружены чаще, чем примерно один раз в секунду.
- Когда условие «стабильности» напряжения будет выполнено снова, событие RVC окончено. Время окончания события отстоит на 100/120 полупериодов сети относительно изменения сигнала из «нестабильного» в «стабильное» состояние.
- Если во время действия события RVC возникнет провал или возрастание напряжения, то такие события RVC пропускаются. На рисунке показано возрастание напряжения выше порога – это событие отменяет потенциальное событие RVC, если бы оно было тогда обнаружено.

Параметры, характеризующие быстрые изменения напряжения:

- $\Delta U_{SS}$  (англ. steady-state) – это разность между средними („стабильными“) значениями напряжения до и после события RVC.
- $\Delta U_{MAX}$  – это максимальное отклонение значения  $U_{RMS(1/2)}$  от среднего значения во время действия события.  $\Delta U_{MAX}$  обычно больше, чем  $\Delta U_{SS}$ .
- Длительность (на [Рис.](#) обозначена « $t_{RVC}$ »). Самое короткое возможное событие RVC имеет длительность одного полупериода сети.

На момент публикации данного руководства нет международных стандартов для допустимых значений RVC в электроэнергетических сетях. Некоторые страны ввели свои собственные критерии для RVC, например, обнаружение события после превышения порога на уровне 5%  $U_{НОМ}$

(то есть, обнаруживаются события, для которых  $\Delta U_{\text{MAX}} > 5\% U_{\text{NOM}}$ ). Иногда также указывают допустимый лимит числа событий RVC в сутки.

## 5.10 Переходные процессы и скачки напряжения

Переходные процессы – это нежелательные быстрые и кратковременные помехи в электрической сети. Их сопровождает резкое изменение напряжения и силы тока. Длительность помехи, как правило, составляет от нескольких наносекунд до нескольких миллисекунд. Часто для них используют термины, такие как всплески, пики напряжения, броски, импульсы, колебания, однако все это упрощающие определения. Процессы характеризуют искажение сигнала во временной области и включает в себя смысл всех перечисленных определений. Их можно классифицировать по длительности и скорости нарастания, амплитуде, частотному спектру, передаваемой энергии, источнику происхождения и т.д. Наиболее опасные для электрических устройств – это процессы, вызывающие значительный рост напряжения в линии электропитания (скачки напряжения). По источнику происхождения транзиенты часто делят на следующие группы:

- Перенапряжения от молнии, возникающие в результате атмосферных разрядов;
- Перенапряжения колебательного характера, чаще всего вызванные переключением батареи конденсаторов;
- Другие коммутационные перенапряжения (в том числе феррорезонанс).

Перенапряжения, вызванные атмосферными разрядами, могут иметь разрушительные последствия из-за очень большой энергии, высвобождаемой при разряде. Большинство наблюдаемых в сетях перенапряжений такого типа – это последствия, индуцированного в проводах сети электропитания скачка напряжения в результате близкого, но не прямого попадания молнии. В окрестностях удара создается очень сильное электромагнитное поле и в длинной воздушной линии или подземном кабеле наводятся большие напряжения, проникающее в распределительную сеть. Эти перенапряжения имеют импульсный характер, а время нарастания фронта импульса порядка микросекунд. На [рис.54](#) показан пример грозового импульса с амплитудой около 6,6 кВ, зарегистрированного анализатором PQM-703.

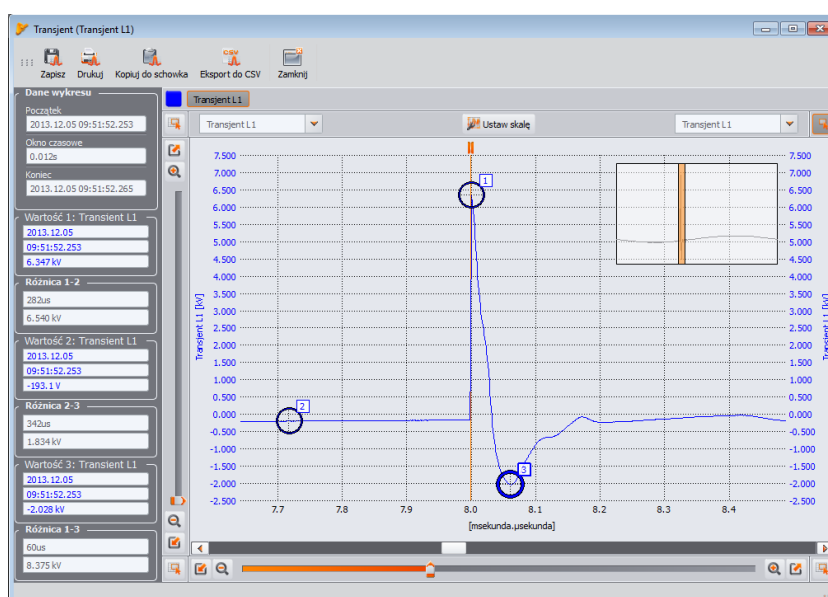


Рис.54. Пример скачка напряжения от молнии.

В рамках испытаний телекоммуникационных устройств, прежде чем допустить их к продаже, требуется проведение тестов на устойчивость к импульсам, имитирующим перенапряжение от молнии. Присоединители питания переменного тока испытывают импульсами  $\pm 2$  кВ, подаваемыми между линией питания и заземлением и  $\pm 1$  кВ непосредственно между питающими линиями. Стандартизированный импульс имеет время нарастания напряжения 1,2 мкс и время спада 50 мкс. Для измерительных приборов, которые можно подключить напрямую к электрической сети в распределительном щите или понижающем трансформаторе, определяют измерительную категорию (по перенапряжению) прибора, которая говорит о степени защиты от перенапряжения. Например, для измерительной категории IV 600 В (такой, какую имеет анализатор PQM-702), требуется устойчивость к импульсам 1,2 мкс/50 мкс с амплитудой 8 кВ, подаваемым непосредственно между измерительными зажимами, при сопротивлении источника 2 Ом. Пиковый ток при коротком замыкании источника, таким образом, может составить 4 кА.

Основным средством защиты от такого рода скачков напряжения, является установка элементов, ограничивающих максимальное напряжение, таких как разрядники и варисторы. Их конструкция должна выдержать энергию импульса и ограничить до безопасного уровня напряжение, поступающее на дальнейшие цепи устройства.

Переходные процессы, вызванные переключением компенсационных конденсаторов, в отличие от процессов вызванных ударом молнии, имеют свой источник внутри распределительной электрической сети. Компенсация применяется для повышения коэффициента мощности и эффективности передачи энергии получателю. В момент подключения конденсатор эквивалентен короткому замыканию для электросети, поэтому в первое мгновение происходит резкое снижение напряжения почти до нуля, после чего следует так называемый скачок напряжения значительно выше номинального (как правило, не более чем 2-х кратное пиковое напряжение в нормальных условиях), а затем колебательное затухание процесса. Колебательный характер явления вызван взаимодействием ёмкости конденсатора с индуктивностью сети и возникновением явления резонанса. Частота колебаний обычно составляет несколько сотен Герц. В результате имеющегося сопротивления в цепи, эти колебания постепенно затухают. Весь переходной процесс обычно длится не более чем несколько единиц или несколько десятков миллисекунд. Пример такого процесса показан на [рис.55](#).

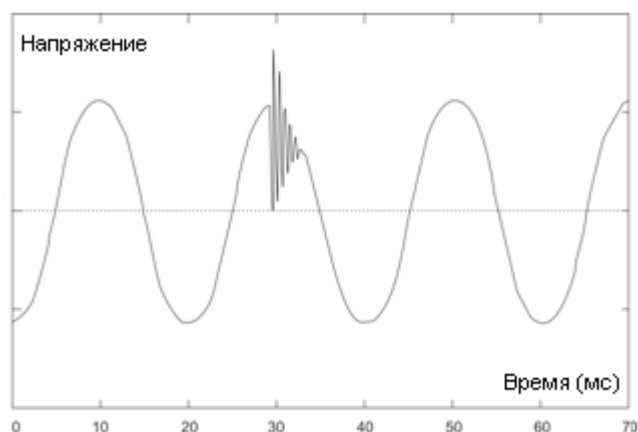


Рис.55. Пример переходного процесса после включения батареи конденсаторов.

Помимо перечисленных причин, транзиенты возникают в сети в результате включения и выключения ёмкостной или индуктивной нагрузки, при срабатывании защиты (предохранителей) и коротком замыкании в цепи. Включение нагрузки (линии), подключенной к обмотке

трансформатора, часто приводит к появлению феррорезонанса или переходного процесса колебательного характера, вызванного резонансом между ёмкостью в цепи и нелинейной индуктивностью трансформатора с ферромагнитным сердечником. Отключению индуктивной нагрузки часто сопутствует явление искрения контактов. Напряжение, появляющееся на контактах переключателя, превышает предельное напряжение диэлектрика и возникает искрение, которое может повторяться до тех пор, пока зазор достаточно велик.

Также переходные процессы могут различными способами распространяться между сегментами сети, например, удар молнии в сети среднего напряжения может частично проникнуть через трансформатор в подсеть низкого напряжения. Демпфирующие свойства трансформатора обычно значительно уменьшают амплитуду перенапряжения, а также изменяют его временные параметры.

### **5.11 Линии СВЕМА и ANSI**

Кривая СВЕМА была впервые предложена в 70-х годах прошлого века организацией, от которой произошло название кривой - *Computer and Business Equipment Manufacturers Association* (сегодня – это организация ITI, *Information Technology Industry*), которая объединяет производителей компьютерной и офисной техники. Кривая должна была служить подсказкой при конструировании сетевых блоков питания и первоначально представляла собой график устойчивости оборудования к величине и продолжительности нарушений в электрической сети. В более поздний период кривую использовали при проектировании оборудования, чувствительного к колебаниям напряжения, как эталонный диапазон, в котором оборудование должно правильно работать. В конце концов, кривая стала широко использоваться при анализе качества питания, касающихся неполадок в сети типа перенапряжения, провала и прерывания напряжения.

На графике по вертикальной оси напряжение указано в процентах от номинального значения, а на горизонтальной оси единицей измерения является время (по логарифмической шкале). Средняя часть графика (между кривыми) представляет собой область правильной работы устройства. Область выше кривой указывает на состояние повышенного напряжения, которое может привести к повреждению или срабатыванию защиты от перенапряжения, а область под кривыми соответствует ситуации пониженного напряжения в сети, что может привести к выключению питания или временной нехватке энергии, вызывающей неправильную работу устройства.

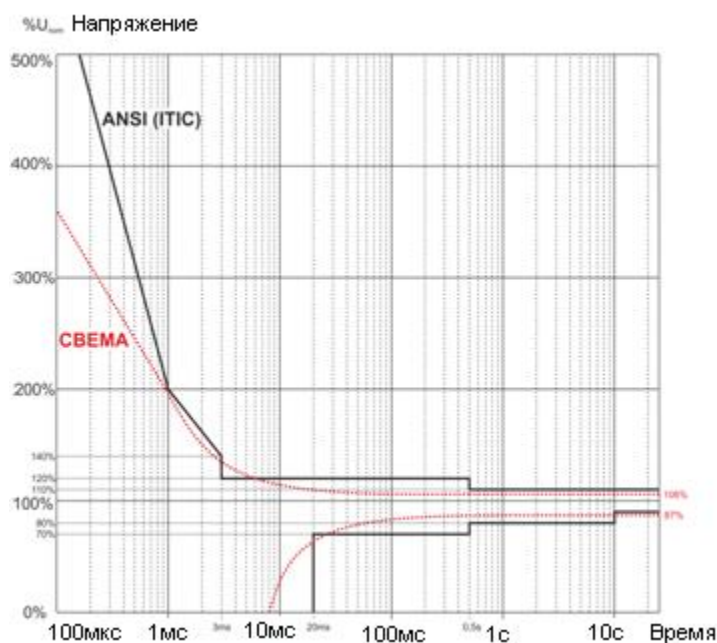


Рис.56. Линии допустимого диапазона напряжения питания ANSI (ITIC) и CBEMA.

Как показано на графике, существует взаимозависимость между значением напряжения и временем, на которое возникает нарушение. Например, увеличение напряжения до уровня 200 %  $U_{ном}$  продолжительностью 1 мс в типичных случаях не приводит к аварии или неправильному функционированию (точка между кривыми), но нарушение с такой амплитудой, продолжающегося полпериода сети может иметь катастрофические последствия (точка выше обеих кривых). Принято считать, что в типичной ситуации, происходящие в электрической сети события, если речь идёт о величине сетевого напряжения, должны заключаться в средней части графика (между кривыми) и не должны тогда привести к сбоям в работе или повреждению подключенных устройств. Производители устройств (в частности, сетевых блоков питания) часто руководствуются этим графиком при проектировании для того, чтобы в этой области обеспечить их безаварийную работу и поддержание нужного выходного напряжения. Следует, однако, помнить, что кривая представляет типичные случаи и не может быть гарантией правильной работы каждого устройства, поскольку устойчивость к нарушениям различная.

Кривая ITIC является преемником кривой CBEMA, разработанной ITI в 1994 году, а потом усовершенствованной до нынешнего вида в 2000 году. Эта кривая имеет вид двух ломаных линий и также известна под названием кривой ANSI после того, как была адаптирована американским институтом стандартизации ANSI (англ. *American National Standards Institute*). Обе кривые изображены на [рис.56](#).

Программа «SONEL ANALYSIS» предоставляет возможность изменить характерные точки кривых и позволяет соответствовать индивидуальным требованиям пользователя.

## 5.12 Усреднение результатов измерений

Мониторинг сети в течение длительного периода времени означает сбор огромного количества данных. Для того, чтобы проведение последующего анализа этих данных вообще было возможно, необходимо введение механизма, который уменьшит размер данных до величины, приемлемой как для машины, так и человека.

Примером пусть послужит проверка сети на соответствие стандарту качества электроэнергии ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения». Основной период тестирования сети составляет неделю. Если запоминать все 200-миллисекундные действующие значения напряжения, получим 3,024 млн. измерений. Обработка такого количества данных может занять много времени и затруднительна.

Поэтому введено понятие усреднения, заключающееся в сохранении для целей анализа по одному значению на определённый интервал времени. Для стандарта ГОСТ 32144-2013 он составляет 10 минут. В этом случае анализатор вычисляет среднее 10-минутное значение по примерно 3000 значений 200-миллисекундных отсчетов (приблизительно, так как условное 200-миллисекундное значение, это на самом деле 10/12-периодное значение, синхронизированное с частотой сети). Каждые 10 минут записывается следующее среднее значение напряжения, что приводит к сбору 1008 результатов измерений.

На [рис.57](#) показан способ определения анализатором средних значений за время усреднения большее или равное 10 секундам, на примере интервала усреднения 10 минут. Этот метод соответствует требованиям для класса А стандарта ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008).

Средние значения синхронизируются с часами реального времени следующим образом. Когда часы отмерят очередной общий кратный периоду интервал усреднения, происходят два процесса:

- Текущий 10/12-периодный отрезок ( $k$ -е измерение на [рис.57](#)) отмечается как последний в интервале усреднения ( $x$ );
- Одновременно запускается первый 10/12-периодный отрезок следующего интервала усреднения ( $x+1$ ).

Такой метод ресинхронизации приводит к появлению *Наложения 1* (см. [рис.57](#)). Данные из этой области, обрабатываются дважды, потому что каждый из 10/12-периодных отрезков анализируется независимо. Цель такого способа ресинхронизации заключается в обеспечении одинаковых результатов измерений для двух анализатора класса А, подключённых к одной и той же цепи и синхронизированных с универсальным временем UTC. В анализаторе ресинхронизация интервалов по описанному выше способу выполняется для времени усреднения: 10 сек., 15 сек., 30 сек., 1 м., 3 м., 5 м., 10 м., 15 м., 30 м., 60 м., 120 м.

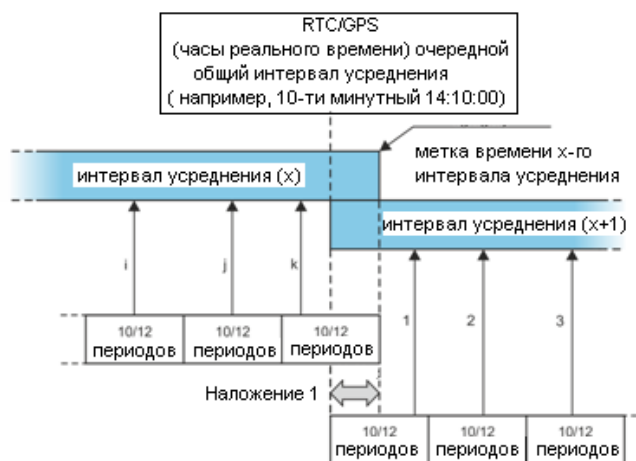


Рис.57. Определение интервалов усреднения больших (или равных) 10 секундам (на примере усреднения по 10 минут)

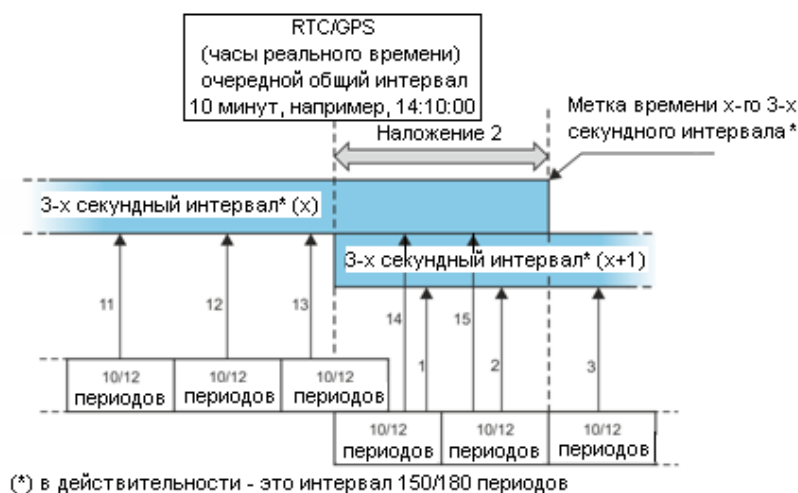


Рис.58. Определение интервалов усреднения менее 10 секунд  
(на примере 3-секундного усреднения)

Несколько иначе выглядит усреднение при времени меньше 10 секунд. Несмотря на то, что все интервалы выражены единицами времени (200 мс, 1 сек., 3 сек., 5 сек.), на самом деле, они отмерены в кратностях периода сети. Например, выбор времени усреднения 3 секунды, означает усреднение по времени 150/180 периодов сети (15 измерений по 10/12 периодов).

Способ определения среднего значения для этих периодов иллюстрирует рис.58. Здесь также выполняется ресинхронизация интервалов 10/12-периодов, она выполняется всегда через каждые 10 минут по общему времени часов. Когда часы отмеряют очередное общее время, кратное периоду 10 минут, ресинхронизируется очередной интервал усреднения и начинается следующий интервал, причем интервал усреднения («x») завершается нормально, пока не наберется определенное множество отрезков 10/12-периодов (например, в случае 3-х секундного усреднения всегда собирается 15 таких отрезков). Результатом ресинхронизации является появление Наложения 2 (см. рис.58), где параллельно обрабатываются данные двух интервалов усреднения (интервал «x» заканчивается, интервал «x+1» начинается). Размер наложения зависит от колебаний частоты сети.

Метка времени соответствует окончанию интервала усреднения.

Усреднение результатов измерений приводит к потере экстремальных значений (сглаживание результатов). В случаях, когда важна информация о предельных значениях измеряемого параметра, пользователь может применить возможность измерения минимального, максимального и мгновенного значений в периоде усреднения. Если данный параметр измерен во время 10/12 периодов, то максимальное и минимальное значение является соответственно наибольшим и наименьшим значением отрезка 10/12-периодов, измеренным в данном интервале усреднения. В свою очередь, мгновенное значение является последним значением 10/12-периодов в данный период усреднения.

В случае действующих значений токов и напряжений, метод поиска минимального и максимального значений является более гибким и контролируется параметром «Период определения мин./макс». В распоряжении пользователя имеются следующие настройки: половина периода, 200 мс, 1 сек., 3 сек. и 5 сек. Выбор параметра - половина периода - задаёт поиск минимального и максимального значения с наивысшей чувствительностью, с точностью до величины  $U_{RMS(1/2)}$ . С ростом этого времени вводится дополнительное сглаживание, например,

при 5-ти секундах сначала вычисляется средняя 5-секундная величина, которая затем используется для поиска минимального и максимального значения. Это даёт меньшую чувствительность к мгновенным изменениям измеряемого значения.

**Примечание:**

Как и в случае с периодами усреднения меньше 10 секунд, интервалы 200 мс, 1 сек., 3 сек. и 5 сек. в действительности выражены в кратностях периодов сети – соответственно 10/12, 50/60, 150/180 и 250/300 периодов сети.

Выбор правильного времени усреднения, не является простым делом. В значительной степени он обусловлен типом нарушений, присутствующих в сети и ожиданиями пользователя по окончательному анализу данных. Часто возникает ситуация, когда известен единственно сам факт появления некоторых неполадок в сети электропитания и только измерения анализатора помогут указать точную причину. В такой ситуации лучше использовать более короткое время усреднения (например, 10 секунд), и включить запись минимального и максимального значений (для напряжений и токов в такой ситуации рекомендуется выбрать периодом определения минимального и максимального значения самый короткий возможный срок, то есть, половину периода). Короткое время усреднения позволит построить точные графики изменений параметров во времени, а минимумы и максимумы будут обнаружены и сохранены. Как правило, регистрация с коротким временем усреднения выполняется довольно ограниченное время, прежде всего из-за быстрого роста числа данных; поскольку целью такой регистрации, является выявление возможных причин аномалии, а не долгосрочный анализ.

Регистрации с коротким временем усреднения может быть достаточно для оценки работы сети и происходящих в ней нарушениях. Тем не менее, подробную информацию, вероятно, можно будет получить в течение длительного времени (порядка минут), но с включенной регистрацией минимального и максимального значения и активным выявлением событий. Важным преимуществом такой ситуации является гораздо меньший объём данных регистрации, что означает быстрое считывание и анализ данных.

В свою очередь, исследование качества питания принято выполнять в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ 32144-2013. В этом случае анализ проводится в течение более продолжительного времени (например, 7 дней), поэтому выбранное время усреднения также длительное – 10 минут.

Имейте в виду, что не существует одной наилучшей настройки, как времени усреднения, так и других параметров или порогов событий. Каждая сеть индивидуальна и задачи исследования сетей различные. В связи с этим оптимальная конфигурация анализатора может потребовать нескольких подходов, и также будет зависеть от опыта оператора.

## **6 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Технические характеристики могут быть изменены изготовителем без предварительного уведомления.

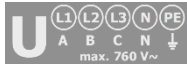

Основная погрешность является основной погрешностью измерительного прибора для условий, приведенных в [Таблице 16](#).

Указанные значения погрешностей применимы только к анализатору без дополнительных трансформаторов и токоизмерительных клещей.

Сокращения:

- и.в. – измеренная величина;
- е.м.р – единиц младшего разряда;
- $U_{nom}$  – номинальная величина напряжения;
- $I_{nom}$  – диапазон номинального тока (клещей);
- RMS – действующее (среднеквадратичное) значение;
- n – ряд гармоник;
- з.ц. – значащие цифры – применительно к разрешению результата измерения -означает запись значения с указанным числом значащих цифр, например, разрешение для напряжения 230 В и 4 з.ц. будет равно 0,1 В (запись 230,0 В); разрешение для тока 5 А и 4 з.ц. будет 0,001А (запись 5,000 А).
- $\delta_{ph}$  – дополнительная погрешность измерения фазы между гармониками напряжения и тока

## 6.1 Входы

Входы напряжения	
Количество входов	5 (L1, L2, L3, N, PE - 4 измерительных канала)
Максимальное входное напряжение относительно земли	760 В <sub>RMS</sub> 40...70 Гц или постоянное напряжение 
	CAT IV 600 В / CAT III 760 В (до 2000 м над уровнем моря) CAT IV 300 В / CAT III 600 В / CAT II 760 В (от 2000 м до 4000 м над уровнем моря)
Измерительная категория (в зависимости от исполнения – маркировка находится на лицевой этикетке)	1000 В <sub>RMS</sub> 40...70 Гц или постоянное напряжение 
	CAT IV 600 В / CAT III 1000 В (до 2000 м над уровнем моря) CAT IV 300 В / CAT III 600 В / CAT II 1000 В (от 2000 м до 4000 м над уровнем моря)
Пиковое входное напряжение (без отсечки)	±1500 В(высоковольтный диапазон) ±450 В (низковольтный диапазон)
Аналоговая полоса пропускания (-3дБ)	20 кГц
Трансформаторы	по решению пользователя
Импеданс измерительных входов	10 МОм (дифференциальный)
Коэффициент ослабления синфазного сигнала (англ. CMRR)	>70 дБ (50 Гц)

Токовые входы	
Количество входов	4 (3 фазы + нейтраль) гальванически не изолированные
Номинальное входное напряжение (канал жестких клещей)	1 V <sub>RMS</sub>
Пиковое входное напряжение (канал жестких клещей; без отсечки сигнала)	±3,6 В
Номинальное входное напряжение (канал гибких клещей)	0,125 V <sub>RMS</sub>
Пиковое входное напряжение (канал гибких клещей; без отсечки сигнала)	±0,45 В
Максимально допустимое напряжение на входе клещей относительно земли	5 V <sub>RMS</sub>
Аналоговая полоса пропускания (-3дБ)	20 кГц
Входной импеданс	Канал жестких клещей: 100 кОм Канал гибких клещей: 12,4 кОм
Измерительный диапазон (без трансформаторов)	Гибкие клещи F-1/F-2A/F-3A: 1..3000 А (±10 кА пиковое, 50 Гц) Клещи С-4, С-5: 1..1000 А (±3600 А пиковое) Клещи С-6А: 0,01..10 А (±36 А пиковое) Клещи С-7: 0..100 А (±360 А пиковое)
Трансформаторы	по решению пользователя
Коэффициент ослабления синфазного сигнала (англ. CMRR)	60 дБ (50 Гц)

## 6.2 Дискретизация и часы реального времени RTC

Дискретизация и часы реального времени RTC	
АЦП (аналогово-цифровой преобразователь)	16-битный
Частота дискретизации	10,24 кГц для 50 и 60 Гц Одновременная дискретизация по всем каналам
Количество отсчетов за период	204,8 для 50 Гц; 170,67 для 60 Гц
Синхронизация ФАПЧ (PLL)	40...70 Гц
Опорный канал для системы ФАПЧ	По умолчанию L1 (возможность переключения на другие каналы)
Часы реального времени	± 3,5 ppm макс. (около ± 9 секунд/месяц) в диапазоне температур -20...55 °С

## 6.3 Модуль переходных процессов **PQM-703** **PQM-711**

Модуль обнаружения переходных процессов	
Количество измерительных каналов	4 (L1-PE, L2-PE, L3-PE, N-PE) гальванически неизолированные
Максимальное входное напряжение	760 V <sub>RMS</sub> / 1000 V <sub>RMS</sub> (в зависимости от исполнения – смотри маркировку на лицевой этикетке)
Пиковое значение входного напряжения (без срезки)	± 8000 В
Аналоговая полоса пропускания (-3 дБ)	2,5 МГц
Аналогово-цифровой преобразователь	4-х канальный, 12-битный, одновременная дискретизация по всем каналам
Частота дискретизации	10 МГц, 5 МГц, 1 МГц, 500 кГц, 100 кГц (выбирает пользователь)
Время регистрации сигнала	от 2000 до 20000 отсчетов

	(от 200 мкс до 200 мс в зависимости от конфигурации)
Время опережения (pretrigger)	от 10 до 90 % времени регистрации
Метод обнаружения	– по амплитуде сигнала (50...5000 В) – по скорости возрастания (dV/dt; от 100 В / 500 мкс до 100 В / 5 мкс)
«Мёртвое» время	3 сек.

## 6.4 Измеряемые параметры – точности, разрешения и диапазоны

### 6.4.1 Условия для поверки

Условия для поверки	
Температура окружающей среды	0...45 °С
Относительная влажность	40...60 %
Асимметрия напряжения	≤ 0,1 % для коэффициента несимметрии по обратной последовательности (относится только к трёхфазным сетям)
Внешнее магнитное поле	≤ 40 А/м (постоянное) ≤ 3 А/м (переменное) для частоты 50/60 Гц
Постоянная составляющая напряжения и тока	нулевая
Форма сигнала	синусоидальный
Частота	50 Гц ± 0,2 % или 60 Гц ± 0,2 %

### 6.4.2 Погрешность измерения в зависимости от температуры окружающей среды

Основная погрешность, указанная в технических данных, гарантирована в диапазоне температур окружающей среды 0...45 °С. За пределами этого диапазона необходимо использовать дополнительный множитель («М»), который увеличивает указанную основную погрешность до фактической погрешности измерения [рис.59](#)Рис. показывает график множителя «М» в зависимости от температуры окружающей среды, в диапазоне номинальных рабочих температур. Множитель принимает значение 1,0 в диапазоне температур 0...45 °С. Выше 45°С и до 55°С множитель увеличивается линейно до значения 2,0. Ниже температуры 0°С (до -20°С) множитель линейно увеличивается до величины 1,8.

**Пример:** Основная погрешность измерения напряжения RMS составляет ± 0,1 %  $U_{nom}$  в диапазоне температур 0...45 °С.

- При -20 °С погрешность измерения составит ± 0,18 %  $U_{nom}$  (множитель 1,8);
- При -10 °С погрешность измерения составит ± 0,14 %  $U_{nom}$  (множитель 1,4);
- При 0 °С погрешность измерения составит ± 0,1 %  $U_{nom}$  (множитель 1,0);
- При 45 °С погрешность измерения составит ± 0,1 %  $U_{nom}$  (множитель 1,0);
- При 55 °С погрешность измерения составит ± 0,2 %  $U_{nom}$  (множитель 2,0).

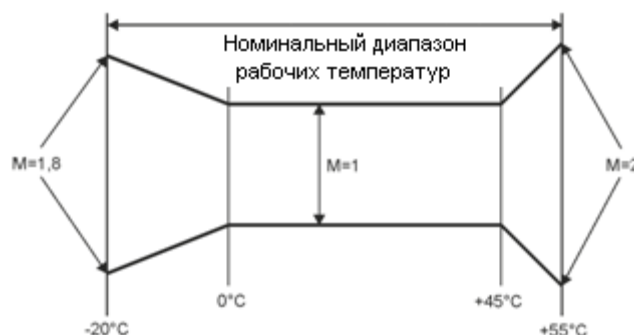


Рис.59. Множитель основной погрешности в зависимости от температуры среды.

### 6.4.3 Напряжение

Напряжение	Диапазон и условия	Разрешение	Основная погрешность
$U_{\text{RMS}}$ (переменное и постоянное)	$10\% U_{\text{nom}} \leq U_{\text{RMS}} \leq 150\% U_{\text{nom}}$ для $U_{\text{nom}} \geq 64 \text{ В}$	4 з.ц.	$\pm 0,1\% U_{\text{nom}}$
Пик-фактор	1...10 (1...1,65 для напряжения 690 В) для $U_{\text{RMS}} \geq 10\% U_{\text{nom}}$	0,01	$\pm 5\%$

### 6.4.4 Ток

Ток	Диапазон и условия	Разрешение	Основная погрешность
$I_{\text{RMS}}$ (переменный и постоянный)	<i>Входной канал без клещей</i>		
	0...1 В ( $\pm 3,6 V_{\text{p-p}}$ ) – канал жёстких клещей 0...125 мВ ( $\pm 450 \text{ мВ}_{\text{p-p}}$ ) – канал гибких клещей	4 з.ц.	$\pm 0,1\% I_{\text{nom}}$
	<i>Клещи гибкие F-1/F-2A/F-3A</i>		
	0...3000 А (10 $\text{kA}_{\text{p-p}}$ )	4 з.ц.	Дополнительная погрешность $\pm 1\%$ ( $\pm 2\%$ с учетом дополнительной погрешности от положения)
	<i>Клещи жёсткие C-4</i>		
	0...1000 А (3600 $\text{A}_{\text{p-p}}$ )	4 з.ц.	Дополнительная погрешность 0,1...10 А: $\pm (3\% + 0,1 \text{ А})$ 10 А: $\pm 3\%$ 50 А: $\pm 1,5\%$ 200 А: $\pm 0,75\%$ 1000...1200 А: $\pm 0,5\%$
	<i>Клещи жёсткие C-5</i>		
	0...1000 А (3600 $\text{A}_{\text{p-p}}$ )	4 з.ц.	Дополнительная погрешность 0,5...100 А: $\leq (1,5\% + 1 \text{ А})$ 100...800 А: $\leq 2,5\%$ 800...1000 А перем.: $\leq 4\%$ 1000...1400 А пост.: $\leq 5\%$
	<i>Клещи жёсткие C-6A</i>		
0...10 А (36 $\text{A}_{\text{p-p}}$ )	4 з.ц.	Дополнительная погрешность 0,01...0,1 А: $\pm (3\% + 1 \text{ мА})$ 0,1...1 А: $\pm 2,5\%$ 1...12 А: $\pm 1\%$	

	Клещи жёсткие С-7		
		0...100 А (360 А <sub>р-р</sub> )	4 з.ц.
Пик-фактор	1...10 (1...3,6 для I <sub>ном</sub> ) для I <sub>RMS</sub> ≥ 1 % I <sub>ном</sub>	0,01	± 5 %

#### 6.4.5 Частота

Частота	Диапазон и условия	Разрешение	Основная погрешность
f	40...70 Гц 10 % U <sub>ном</sub> ≤ U <sub>RMS</sub> ≤ 200 % U <sub>ном</sub>	0,01 Гц (0,001 Гц на экране анализатора)	± 0,01 Гц

#### 6.4.6 Гармоники

Гармоники	Диапазон и условия	Разрешение	Основная погрешность
Гармонический ряд (n)	Постоянный ток, 1...50, группирование: подгруппы гармоник по ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)		
Амплитуда U <sub>RMS</sub>	0..20% U <sub>ном</sub> (n ≥ 2) 0..150% U <sub>ном</sub> (n = 1, постоянное напряжение)	4 з.ц.	± 0,05 % U <sub>ном</sub> при и.в. < 1 % U <sub>ном</sub> ± 5 % и.в. при и.в. ≥ 1 % U <sub>ном</sub> (согласно ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009) класс I)
Амплитуда I <sub>RMS</sub>	0..20% I <sub>ном</sub> (n ≥ 2) 0..150% I <sub>ном</sub> (n = 1, постоянный ток)	4 з.ц.	± 0,15 % U <sub>ном</sub> при и.в. < 3 % I <sub>ном</sub> ± 5 % и.в. если и.в. ≥ 3 % I <sub>ном</sub> (согласно ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009) класс I)
Коэффициент гармонических искажений (THD <sub>R</sub> ) по напряжению (n = 2..50)	0...100,0 % для U <sub>RMS</sub> ≥ 1 % U <sub>ном</sub>	0,1 %	± 5 %
Коэффициент гармонических искажений (THD <sub>R</sub> ) по току (n = 2...50)	0...100,0 % для I <sub>RMS</sub> ≥ 1 % I <sub>ном</sub>	0,1 %	± 5 %
TDD (n=2...50)	В зависимости от I <sub>L</sub>	В зависимости от I <sub>L</sub>	В зависимости от I <sub>L</sub>
К-фактор	1,0...50,0 для I <sub>RMS</sub> ≥ 1 % I <sub>ном</sub>	0,1	± 10 %
Угол сдвига фаз (напряжение)	-180°...+180°	0,1°	± (n × 1°)
Угол сдвига фаз (ток)	-180°...+180°	0,1°	± (n × 1°)

#### 6.4.7 Интергармоники

Интергармоники	Диапазон и условия	Разрешение	Основная погрешность
Интергармонический ряд (n)	0...50, группирование: по подгруппам интергармоник по ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009) (субгармоники также с учетом полосы 5 Гц)		
Амплитуда $U_{RMS}$	0...20 % $U_{nom}$	4 з.ц.	$\pm 0,05 \% U_{nom}$ при и.в. < 1 % $U_{nom}$ $\pm 5 \%$ и.в. при и.в. $\geq 1 \% U_{nom}$ (согласно ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009) класс I)
Амплитуда $I_{RMS}$	0...20 % $U_{nom}$	4 з.ц.	$\pm 0,15 \% U_{nom}$ при и.в. < 3 % $I_{nom}$ $\pm 5 \%$ и.в. если и.в. $\geq 3 \% I_{nom}$ (согласно ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009) класс I)
Коэффициент интергармонических искажений ( $TID_R$ ) по напряжению (n = 0...50)	0...100,0 % для $U_{RMS} \geq 1 \% U_{nom}$	0,1 %	$\pm 5 \%$
Коэффициент интергармонических искажений ( $TID_R$ ) по току (n = 0...50)	0...100,0 % для $I_{RMS} \geq 1 \% I_{nom}$	0,1 %	$\pm 5 \%$

#### 6.4.8 Мощность гармоник

Мощности гармоник	Условия	Разрешение	Основная погрешность <sup>(1)</sup>
Активная и реактивная мощность гармоник	$80\% U_{nom} \leq U_{RMS} < 150\% U_{nom}$ $5\% I_{nom} \leq I_{RMS} \leq I_{nom}$	4 з.ц.	$\pm \sqrt{\delta_{Uh}^2 + \delta_{Ih}^2 + \delta_{ph}^2} \%$ , где: $\delta_{Uh}$ – основная погрешность измерения амплитуды гармоник напряжения, $\delta_{Ih}$ – основная погрешность измерения амплитуды гармоник тока, $\delta_{ph}$ – основная погрешность измерения фазы между гармониками напряжения и тока.

**Примечание** <sup>(1)</sup> смотри главу 6.4.10 Оценка погрешности измерения мощности и энергии.

### 6.4.9 Мощность и энергия

Мощность и энергия	Условия (для мощности и энергии $80 \% U_{nom} \leq U_{RMS} < 120 \% U_{nom}$ )	Разрешение	Основная погрешность (1)
Активная мощность Активная энергия	$1 \% I_{nom} \leq I_{RMS} < 5 \% I_{nom}$ $\cos\varphi = 1$	4 з.ц.	$\sqrt{1,0^2 + \delta_{ph}^2} \%$
	$5 \% I_{nom} \leq I_{RMS} \leq I_{nom}$ $\cos\varphi = 1$		$\pm \sqrt{0,5^2 + \delta_{ph}^2} \%$
	$2 \% I_{nom} \leq I_{RMS} < 10 \% I_{nom}$ $\cos\varphi = 0,5$		$\pm \sqrt{1,0^2 + \delta_{ph}^2} \%$
	$10 \% I_{nom} \leq I_{RMS} \leq I_{nom}$ $\cos\varphi = 0,5$		$\pm \sqrt{0,6^2 + \delta_{ph}^2} \%$
Реактивная мощность Реактивная энергия	$2 \% I_{nom} \leq I_{RMS} < 5 \% I_{nom}$ $\sin\varphi = 1$	4 з.ц.	$\pm \sqrt{1,25^2 + \delta_{ph}^2} \%$
	$5 \% I_{nom} \leq I_{RMS} < I_{nom}$ $\sin\varphi = 1$		$\pm \sqrt{1,0^2 + \delta_{ph}^2} \%$
	$5 \% I_{nom} \leq I_{RMS} < 10 \% I_{nom}$ $\sin\varphi = 0,5$		$\pm \sqrt{1,25^2 + \delta_{ph}^2} \%$
	$10 \% I_{nom} \leq I_{RMS} < I_{nom}$ $\sin\varphi = 0,5$		$\pm \sqrt{1,0^2 + \delta_{ph}^2} \%$
	$10 \% I_{nom} \leq I_{RMS} < I_{nom}$ $\sin\varphi = 0,25$		$\pm \sqrt{1,25^2 + \delta_{ph}^2} \%$
Полная мощность Полная энергия	$2 \% I_{nom} \leq I_{RMS} < 5 \% I_{nom}$	4 з.ц.	$\pm 1\%$
	$5 \% I_{nom} \leq I_{RMS} \leq I_{nom}$		$\pm 0,5\%$
Коэффициент мощности (PF)	-1...1 $50 \% U_{nom} \leq U_{RMS} < 150 \% U_{nom}$ $10 \% I_{nom} \leq I_{RMS} < I_{nom}$	0,01	$\pm 0,03$
Коэффициент сдвига фаз (cosφ/DPF)	-1...1 $50 \% U_{nom} \leq U_{RMS} < 150 \% U_{nom}$ $10 \% I_{nom} \leq I_{RMS} < I_{nom}$	0,01	$\pm 0,03$

**Примечание** <sup>(1)</sup> смотри главу 6.4.10 Оценка погрешности измерения мощности и энергии.

### 6.4.10 Оценка погрешности измерения мощности и энергии

Общая погрешность измерения активной и реактивной мощности (основной гармоники) и мощности гармоник, в целом основывается на следующей зависимости (для энергии игнорируется дополнительная погрешность, связанная с измерением времени, как много меньшая, чем остальные погрешности):

$$\delta_{P,Q} \cong \sqrt{\delta_{Uh}^2 + \delta_{Ih}^2 + \delta_{ph}^2}$$

- где:
- $\delta_{P,Q}$  – погрешность измерения активной или реактивной мощности;
  - $\delta_{Uh}$  – суммарная погрешность измерения амплитуды гармоники напряжения (анализатор, трансформаторы, клещи);
  - $\delta_{Ih}$  – суммарная погрешность измерения амплитуды гармоники тока (анализатор, трансформаторы, клещи);

$\delta_{ph}$  – дополнительная погрешность в результате ошибки измерения фазы между гармониками напряжения и тока.

Погрешность  $\delta_{ph}$  можно определить, если известен угол фазового сдвига для интересующей нас области частот. В [таблице](#) приведена ошибка разности фаз между гармониками напряжения и тока для анализаторов (без токовых клещей и трансформаторов).

Ошибка фазы анализаторов PQM-702/703/710/711 в зависимости от частоты.

Ошибка разности фаз						
Диапазон частот	40...70 Гц	70...200 Гц	200...500 Гц	500 Гц...1 кГц	1...2 кГц	2...3 кГц
Ошибка	$\leq 0,5^\circ$	$\leq 1^\circ$	$\leq 2,5^\circ$	$\leq 4^\circ$	$\leq 7^\circ$	$\leq 10^\circ$

Ошибку фазы, вносимую при использовании трансформаторов и клещей, как правило, можно найти их в технической документации. В этом случае следует оценить для интересующей нас частоты полученную ошибку фазы между напряжением и током, вводимую всеми элементами цепи измерения: трансформаторы тока и напряжения, клещи, а также анализатор.

Погрешность измерения, вытекающая из ошибки фазы для активной мощности гармоник, можно определить по соотношению:

$$\delta_{ph} = 100 \left( 1 - \frac{\cos(\varphi + \Delta\varphi)}{\cos\varphi} \right) [\%], \cos\varphi \neq 0$$

В свою очередь, неопределённость измерения реактивной мощности гармоник можно определить из соотношения:

$$\delta_{ph} = 100 \left( 1 - \frac{\sin(\varphi - \Delta\varphi)}{\sin\varphi} \right) [\%], \sin\varphi \neq 0$$

В обеих этих формулах  $\varphi$  означает фактический угол сдвига между гармониками тока и напряжения, а  $\Delta\varphi$  суммарную ошибку фазы для данной частоты. Из представленных зависимостей можно сделать вывод, что погрешность измерения мощности для той же самой ошибки фазы, явно зависит от коэффициента фазового сдвига между током и напряжением ([рис.60](#))

**Пример:** Расчёт погрешности измерения активной мощности основной гармоники.  
Условия:  $\varphi = 60^\circ$ ,  $U_{RMS} \cong U_{nom}$ ,  $I_{RMS} = 5\% I_{nom}$ .

Основная погрешность составляет:  $\pm \sqrt{1,0^2 + \delta_{ph}^2} \%$ .

В диапазоне частот 40...70Гц ошибка фазы анализатора составляет меньше чем  $0,5^\circ$ .

После подстановки в соотношение:

$$\delta_{ph} = 100 \left( 1 - \frac{\cos(\varphi + \Delta\varphi)}{\cos\varphi} \right) = 100 \left( 1 - \frac{\cos(61^\circ)}{\cos(60^\circ)} \right) = 1,52\%$$

Таким образом, погрешность измерения составит:

$$\delta = \pm \sqrt{1,0^2 + 1,52^2} = \pm 1,82\%$$

В тех же самых условиях, но при сдвиге фазы  $\varphi = 10^\circ$ , получим:

$$\delta_{ph} = 100 \left( 1 - \frac{\cos(11^\circ)}{\cos(10^\circ)} \right) = 0,16\%$$

А погрешность измерения составит:

$$\delta = \pm\sqrt{1,0^2 + 0,16^2} = \pm 1,01\%$$

Приведенные выше расчёты не учитывают дополнительные ошибки, вносимые при использовании токовых клещей и трансформаторов.

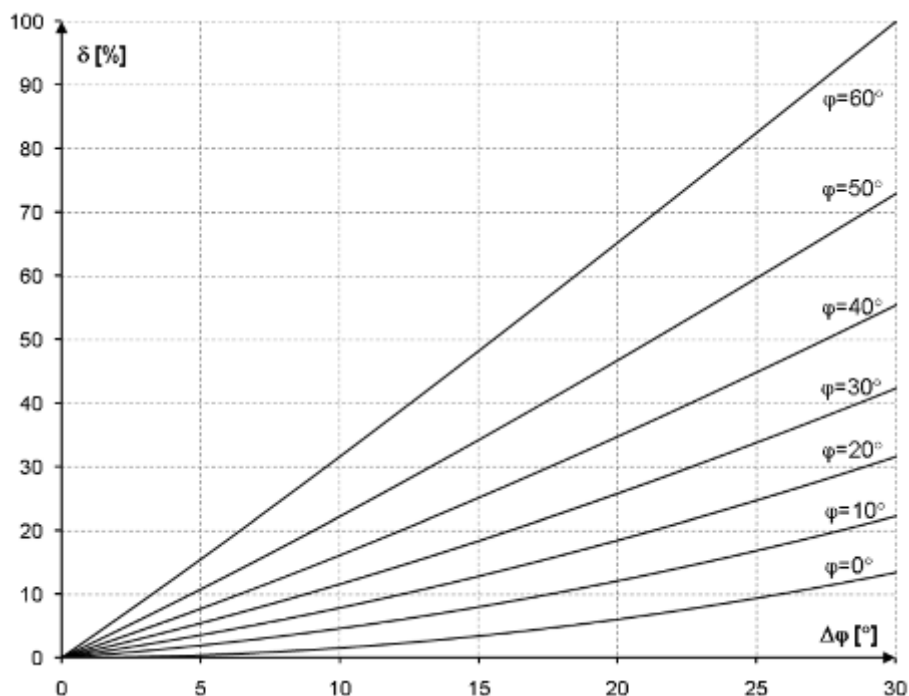


Рис.60. Дополнительная погрешность от ошибки фазы в зависимости от угла сдвига фаз.

#### 6.4.11 Мерцание света (фликер)

Мерцание света (фликер)	Диапазон и условия	Разрешение	Основная погрешность
$P_{st}$ (10 мин.) $P_{lt}$ (2 часа)	0,2...10 для $U_{RMS} \geq 80\% U_{nom}$	0,01	$\pm 5\%$ в пределах табличных значений ГОСТ Р 51317.4.15-2012
Класс	F1 по ГОСТ Р 51317.4.15-2012		

#### 6.4.12 Асимметрия

Асимметрия (напряжение и ток)	Диапазон и условия	Разрешение	Основная погрешность
Коэффициент несимметрии прямой, обратной и нулевой последовательности	0...20,0 % для $80\%U_{nom} \leq U_{RMS} < 150\% U_{nom}$	0,1 %	$\pm 0,15\%$ (абсолютная погрешность)

### 6.4.13 Сигналы управления

Параметр	Диапазон и условия	Разрешение	Основная погрешность
Метод измерения	В соответствии с ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008)		
Частота	5,00...3000,00 Гц	0,01 Гц	не применимо
Амплитуда сигнала управления UR1, UR2	< 1 % $U_{nom}$	4 з.ц.	не указано
	1...3 % $U_{nom}$		$\pm 0,15$ % $U_{nom}$
	3...15 % $U_{nom}$		$\pm 5$ %

### 6.4.14 Переходные процессы **PQM-703** **PQM-711**

Параметр	Диапазон и условия	Разрешение	Основная погрешность
Напряжение	$\pm 8000$ В	4 з.ц.	$\pm (5\% + 25\text{ В})$

## 6.5 Регистрация событий – провалы, перенапряжения, прерывания, быстрые изменения напряжения RVC, действующее значение тока.

Напряжение $U_{RMS}$ (провалы, прерывания, перенапряжения)	Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
$U_{RMS(1/2)}$	0...150,0% $U_{nom}$	4 з.ц.	$\pm 0,2\%$ $U_{nom}$
Продолжительность	чч:мм:сс.мс	Половина периода	Один период
Порог обнаружения	Устанавливается пользователем в процентах либо в абсолютных значениях. Обнаружение события основано на измерении $U_{RMS(1/2)}$ (эффективное значение за 1 период, обновляемое каждые $\frac{1}{2}$ okresu).		
Запись осциллограмм	Максимально 1 с регистрации и 960 мс опережения срабатывания, дискретизация 10,24 кГц, 8-битное разрешение.		
Запись значений $RMS_{1/2}$	Максимально 30 с регистрации и 4,9 с опережения срабатывания		

Быстрые изменения напряжения (RVC)	Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
$U_{RMS(1/2)}$	0...150,0% $U_{nom}$	4 з.ц.	$\pm 0,2\%$ $U_{nom}$
Продолжительность	чч:мм:сс.мс	Половина периода	Один период
Метод измерения	Согласно алгоритму, указанному в IEC 61000-4-30		
Порог обнаружения	Устанавливается пользователем в процентах $U_{nom}$ . Обнаружение события основано на измерении $U_{RMS(1/2)}$ (эффективное значение за 1 период, обновляемое каждые $\frac{1}{2}$ периода). Порог обнаружения не может быть больше, чем сумма порогов провала и возрастания напряжения.		
Гистерезис	Устанавливается пользователем в процентах $U_{nom}$ . Гистерезис не может быть больше, чем порог обнаружения RVC.		
Запись осциллограмм	Максимально 1 с регистрации и 960 мс опережения срабатывания, дискретизация 10,24 кГц, 8-битное разрешение.		
Запись значений $RMS_{1/2}$	Максимально 30 с регистрации и 4,9 с опережения срабатывания		

Ток $I_{RMS}$ (мин., макс.)	Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
$I_{RMS(1/2)}$	0...100,0% $I_{ном}$	4 з.ц.	$\pm 0,2\% I_{ном}$
Продолжительность	чч:мм:сс.мс	Половина периода	Один период
Порог обнаружения	Устанавливается пользователем в процентах или абсолютных величинах. Обнаружение события основано на измерении $I_{RMS(1/2)}$ (эффективное значение за 1 период, обновляемое каждые $\frac{1}{2}$ периода).		
Запись осциллограмм	максимально 1 с регистрации и 960 мс опережения срабатывания, дискретизация 10,24 кГц, 8-битное разрешение.		
Запись значений $RMS_{1/2}$	максимально 30 с регистрации и 4,9 с опережения срабатывания		

## 6.6 Регистрация событий – дополнительные параметры

Параметр	Диапазон	Метод обнаружения
Частота (мин., макс.)	40...70 Гц (в процентах или абсолютных значениях)	Обнаружение основано на 10 с измерениях (по IEC 61000-4-30)
Пик-фактор напряжения (мин, макс)	1,0...10,0	На основе значения 10/12-периодов
Пик-фактор тока (мин., макс.)	1,0...10,0	На основе значения 10/12-периодов
Коэффициент несимметрии обратной последовательности напряжения (макс)	0,0...20,0%	На основе значения 10/12-периодов
Коэффициент несимметрии обратной последовательности тока (макс)	0,0...20,0%	На основе значения 10/12-периодов
Кратковременная доза фликера $P_{st}$ (макс)	0..20	На основе 10-минутного значения
Длительная доза фликера $P_{it}$ (макс)	0..20	На основе 2-часового значения
Активная мощность P (мин., макс)	В зависимости от конфигурации	На основе значения 10/12-периодов (для потребляемой и отдаваемой мощности)
Реактивная мощность Q (мин, макс)	В зависимости от конфигурации	На основе значения 10/12-периодов (для потребляемой и отдаваемой мощности)
Полная мощность S (мин., макс.)	В зависимости от конфигурации	На основе значения 10/12-периодов
Мощность искажения D/ Полная мощность искажения $S_N$ (мин, макс)	В зависимости от конфигурации	На основе значения 10/12-периодов
Коэффициент мощности PF (мин., макс.)	-1...1	На основе значения 10/12-периодов
Коэффициент сдвига фаз $\cos\phi$ /DPF (мин., макс.)	-1...1	На основе значения 10/12-периодов
$\text{tg}\phi$ 4-квadrантный (мин., макс.)	-10...10	На основе значения 10/12-периодов
Активная энергия $E_p$ (макс.)	В зависимости от	Проверка превышения каждые

	конфигурации	10/12 периодов (для потребляемой и отдаваемой энергии)
Реактивная энергия $E_Q$ 4-квadrантная (макс.)	В зависимости от конфигурации	Проверка превышения каждые 10/12 периодов (для потребляемой и отдаваемой энергии)
Полная энергия $E_S$ (макс.)	В зависимости от конфигурации	Проверка превышения каждые 10/12 периодов
Коэффициент гармонических искажений THD-F напряжения (макс.)	0...100%	На основе значения 10/12-периодов
Коэффициент гармонических искажений THD-F тока (макс.)	0...200%	На основе значения 10/12-периодов
Амплитуды гармоник напряжений (макс.)	0...100% или абсолютные значения	На основе значения 10/12-периодов; Независимые пороги для всех гармоник в диапазоне 2...50
Амплитуды гармоник тока (макс.)	0...200% или абсолютные значения	На основе значения 10/12-периодов; Независимые пороги для всех гармоник в диапазоне 2...50
Коэффициент интергармонических искажений TID-F напряжения (макс.)	0...100%	На основе значения 10/12-периодов
Коэффициент интергармонических искажений TID-F тока (макс.)	0...100%	На основе значения 10/12-периодов
Амплитуды интергармоник напряжения (макс.)	0...100% или абсолютные значения	На основе значения 10/12-периодов; Независимые пороги для всех интергармоник в диапазоне 0...50
Амплитуды интергармоник тока (макс.)	0...100% или абсолютные значения	На основе значения 10/12-периодов; Независимые пороги для всех интергармоник в диапазоне 0...50
Коэффициент К (К-фактор) (макс.)	1,0..50,0	На основе значения 10/12-периодов
Сигналы управления (макс.)	0... $U_{nom}$	На основе значения 10/12-периодов
<b>PQM-703 PQM-711</b> Переходные процессы	50...5000 В или dV/dt	Независимый модуль определения транзиентов. Методы: амплитудный или по скорости нарастания
Изменение формы огибающей (только напряжение)	1,0...100% $U_{nom}$	Сравнение двух соседних периодов напряжения. Смотри главу <a href="#">Ошибки!</a> Источник ссылки не найден..
Скачки фазы (только напряжение)	1...359° (угловые градусы)	Сравнение двух или трех углов основной составляющей, рассчитанных по смежным периодам напряжения.

### 6.6.1 Гистерезис обнаружения событий

Гистерезис обнаружения событий	Диапазон	Метод обнаружения
Гистерезис	0...10 %	Для каждого из параметров рассчитывается, как процент от максимального значения порога (исключекния – см. гл.3.12).

### 6.7 Регистрация

Регистратор	
Время усреднения <sup>(1)</sup>	200 мс, 1 сек., 3 сек., 5 сек., 10 сек., 15 сек., 30 сек., 1 мин., 3 мин., 5 мин., 10 мин., 15 мин., 30 мин., 60 мин., 120 мин. Специальный режим: ½ периода (запись только $U_{RMS(1/2)}$ и $I_{RMS(1/2)}$ ) <sup>(2)</sup>
Усреднение мин/макс для $U_{RMS}$	½ периода, период, 200 мс, 1 сек., 3 сек., 5 сек. <sup>(3)</sup>
Усреднение мин/макс для $I_{RMS}$	½ периода, период, 200 мс, 1 сек., 3 сек., 5 сек. <sup>(3)</sup>
Запись осциллограмм	Возможность записи 3 периодов осциллограмм активных каналов после каждого периода усреднения
Режимы запуска регистрации	- Ручной, - После первого обнаруженного события, - По расписанию (четыре заданных интервала времени)
Конфигурации	4 независимых конфигурации пользователя, распределение места на карте памяти, возможность выделения всего объёма памяти для выбранной точки измерения.
Время регистрации	Зависит от конфигурации
Память	Встроенная карта памяти 8 ГБ (стандартно), возможность расширения до 32 ГБ (опционально)
Модель памяти	Линейная
Безопасность	Возможность блокировки клавиатуры от несанкционированного доступа, блокировка считывания данных с помощью PIN-кода

- (1) Время усреднения меньше 10 сек. в действительности равно кратному от периода сети:  
200 мс – 10/12 периодов, 1 сек. – 50/60 периодов, 3 сек. – 150/180 периодов, 5 сек. – 250/300 периодов.
- (2)  $U_{RMS(1/2)}$  и  $I_{RMS(1/2)}$  являются действующими значениями за 1 период с обновлением каждые ½ периода
- (3) Периоды усреднения мин./макс. 200 мс, 1 сек., 3 сек., 5 сек. в действительности равны кратному от периода частоты сети:  
200 мс – 10/12 периодов, 1 сек. – 50/60 периодов, 3 сек. – 150/180 периодов, 5 сек. – 250/300 периодов.

Регистрируемые параметры	Среднее значение	Минимальное значение	Максимальное значение	Мгновенное значение
Действующее напряжение фазное/линейное (в зависимости от типа сети) $U_{RMS}$	•	•	•	•
Действующее линейное напряжение (только 3-фазная «Y-н» и 2-фазная сеть) $U_{RMS}$	•			
Постоянная составляющая напряжения	•	•	•	•
Действующий ток $I_{RMS}$	•	•	•	•
Постоянная составляющая тока <sup>(1)</sup>	•	•	•	•
Частота $f$	•	•	•	•
Пик-фактор напряжения CF U	•	•	•	•
Пик-фактор тока CF I	•	•	•	•

Коэффициенты несимметрии по обратной и прямой последовательности, симметричные составляющие: обратная, прямая и нулевая (напряжение) $U_0, U_1, U_2, u_0, u_2$	•	•	•	•
Коэффициенты несимметрии по обратной и прямой последовательности, симметричные составляющие: обратная, прямая и нулевая (ток) $I_0, I_1, I_2, i_0, i_2$	•	•	•	•
Дозы фликера $P_{st}$ и $P_{It}$	•	•	•	•
Активная мощность (потребляемая и отдаваемая) $P_+, P_-$	•	•	•	•
Реактивная мощность (потребляемая и отдаваемая) $Q_{1+}, Q_{1-} / Q_{B+}, Q_{B-}$	•	•	•	•
Полная мощность $S$	•	•	•	•
Мощность искажения D/Полная мощность искажения $S_N$	•	•	•	•
Коэффициент мощности PF	•	•	•	•
Коэффициент фазового сдвига $\cos\phi/DPF$	•	•	•	•
Тангенс $\phi$ (4 квадрантный): $\operatorname{tg}\varphi_{(L+)}, \operatorname{tg}\varphi_{(C-)}, \operatorname{tg}\varphi_{(L-)}, \operatorname{tg}\varphi_{(C+)}$	•	•	•	•
Активная энергия (потребляемая и отдаваемая) $E_{P+}, E_{P-}$				•
Реактивная энергия (4 квадрантная): $E_{Q(L+)}, E_{Q(C-)}, E_{Q(L-)}, E_{Q(C+)}$				•
Полная энергия $E_S$				•
Коэффициент гармонических искажений THD <sub>F</sub> напряжения	•	•	•	•
Коэффициент гармонических искажений THD <sub>F</sub> тока	•	•	•	•
Коэффициент искажения формы тока TDD	•			
Амплитуды гармоник напряжения $U_{h1...}U_{h50}$	•	•	•	•
Амплитуды гармоник тока $I_{h1...}I_{h50}$	•	•	•	•
Коэффициент интергармонических искажений TID <sub>F</sub> напряжения	•	•	•	•
Коэффициент интергармонических искажений TID <sub>F</sub> тока	•	•	•	•
Амплитуды интергармоник напряжения $U_{ih0...}U_{ih50}$	•	•	•	•
Амплитуды интергармоник тока $I_{ih0...}I_{ih50}$	•	•	•	•
Коэффициент K (K-фактор)	•	•	•	•
Активные мощности гармоник (1...50) $P_{h1...}P_{h50}$	•	•	•	•
Реактивные мощности гармоник (1...50) $Q_{h1...}Q_{h50}$	•	•	•	•
Углы между гармониками напряжения и тока $\varphi_{1...}\varphi_{50}$	•	•	•	•
Сигналы управления UR1, UR2	• <sup>(2)</sup>		•	

**Примечания:**

<sup>(1)</sup> Только при использовании клещей С-5.

<sup>(2)</sup> При регистрации в соответствии со стандартом ГОСТ 32144-2013 также записываются средние 3-х секундные значения.

## 6.8 Питание, аккумулятор и нагреватель

Питание от сети	
Диапазон входных напряжений (номинальный)	100...690 В переменное, 40...70 Гц 140...690 В постоянное
Диапазон входных напряжений (с флуктуациями)	90...760 В переменное, 40...70 Гц 127...760 В постоянное
Категория питания по перенапряжению	CAT IV 600 В CAT III 690 В CAT III 760 В (с учетом флуктуаций)
Потребление мощности от сети (максимальное)	50 ВА / 20 Вт
Потребление мощности от сети в зависимости от конфигурации (типичное)	PQM-702/PQM-710, нет зарядки аккумулятора, нагреватель выключен, GSM выключен, переменное напряжение питания 230 В 9 ВА / 6 Вт
	PQM-702/PQM-710, зарядка аккумулятора, нагреватель выключен, GSM выключен, переменное напряжение питания 100...300 В 13 ВА / 8 Вт
	PQM-703/PQM-711, зарядка аккумулятора, нагреватель выключен, GSM выключен, измерение транзиентов включено, переменное напряжение питания 100...300 В 15 ВА / 10 Вт
	PQM-703/PQM-711, зарядка аккумулятора, нагреватель выключен, GSM включен, измерение транзиентов включено, переменное напряжение питания 100...300 В 18 ВА / 12 Вт
	PQM-703/PQM-711, зарядка аккумулятора, нагреватель выключен, GSM включен, измерение транзиентов включено, переменное напряжение питания 500...690 В 38 ВА / 13 Вт
	PQM-703/PQM-711, зарядка аккумулятора, нагреватель включен, GSM включен, измерение транзиентов включено, переменное напряжение питания 500...690 В 48 ВА / 18 Вт

Аккумулятор	
Тип	Li-Ion 4,4 Ач
Время работы от аккумуляторного питания	PQM-702, PQM-710: примерно 2 ч PQM-703, PQM-711: примерно 1,5 ч
Время зарядки аккумулятора (полностью разряженного)	до 8 ч
Допустимый диапазон температуры зарядки	-10 ...60°C
Потребление тока от аккумулятора в режиме выключенного анализатора (отсутствует питание от сети; не касается режима против кражи)	< 1 мА

Нагреватель	
Порог температуры включения нагревателя	5 °C
Питание нагревателя	Встроенный источник питания переменного тока
Мощность нагревателя	Максимальная 5 Вт

## 6.9 Поддерживаемые сети

Типы поддерживаемых сетей (косвенно или напрямую)	
1-фазная	Однофазная, с нейтральным проводом (разъёмы L1, N, PE)
2-х фазная (с расщеплённой фазой)	Двухфазная, с нейтральным проводом (разъёмы L1, L2, N, PE)
3-х фазная «Y-n»	Трёхфазная, типа «звезда» с нейтралью (разъёмы L1, L2, L3, N, PE)
3-х фазная «Δ»	Трёхфазная типа «треугольник» (разъёмы L1, L2, L3, N, PE – дополнительно N соединён с L3)
3-х фазная «Δ» схема Арона	Трёхфазная типа «треугольник» (разъёмы L1, L2, L3, N, PE – дополнительно N соединён с L3), с двумя токовыми клещами.
3-х фазная «Y»	Трёхфазная, типа «звезда» с изолированной нейтралью (разъёмы L1, L2, L3, N, PE – дополнительно N соединён с L3)
3-х фазная «Y» схема Арона	Трёхфазная, типа «звезда» с изолированной нейтралью (разъёмы L1, L2, L3, N, PE – дополнительно N соединён с L3), с двумя токовыми клещами.

## 6.10 Поддерживаемые токовые клещи

Типы поддерживаемых токовых клещей	
F-1	Клещи гибкие (пояс Роговского), максимальный диаметр – 400 мм, диапазон измерения 3000 A <sub>RMS</sub>
F-2A	Клещи гибкие (пояс Роговского), максимальный диаметр – 250 мм, диапазон измерения 3000 A <sub>RMS</sub>
F-3A	Клещи гибкие (пояс Роговского), максимальный диаметр – 130 мм, диапазон измерения 3000 A <sub>RMS</sub>
C-4	Клещи типа СТ, переменного тока, диапазон измерения 1000 A <sub>RMS</sub> , 1 мВ/А
C-5	Клещи типа СТ с датчиком Холла, переменного/постоянного тока, диапазон измерения 1000 A <sub>RMS</sub> , 1 мВ/А
C-6A	Клещи типа СТ, переменного тока, для малых токов, диапазон измерения 10 A <sub>RMS</sub> , 1 мВ/10мА
C-7	Клещи типа СТ, переменного тока, диапазон измерения 100 A <sub>RMS</sub> , 5 мВ/А

**Примечание:** Клещи с буквой «А» в обозначении (например, F-3A) являются вариантом клещей с автоматическим распознаванием их типа в совместимых устройствах. Остальные параметры такие же, как в клещах без поддержки такого распознавания. Функция распознавания типа клещей доступна в анализаторах PQM-702/703/710/711 с версиями прошивки HWg и более новыми, вместе с прошивкой 1.40 или более новыми.

### 6.10.1 Клещи C-4

Токовые клещи C-4 предназначены для измерения переменного тока в электрических установках малой и средней мощности. Выходным сигналом является напряжение, пропорциональное силе измеряемого тока. Выходной сигнал передаётся по 2,2-метровому кабелю, заканчивающийся соответствующим разъёмом.

Стрелка, размещённая на одной из сторон, указывает направление электрического тока. Принято считать, что ток течёт в положительном направлении, если он движется от источника к приёмнику. Такая ориентация клещей требуется для правильного измерения мощности.



Токовые клещи C-4

**Внимание** ⚠  
Нельзя измерять токи выше 1200 А. Следует ограничить время измерения тока до 1000 А, согласно следующим данным:

Диапазон тока	$I \leq 1000 \text{ А}$	$1000 \text{ А} < I \leq 1200 \text{ А}$
Режим работы	непрерывный <sup>1)</sup>	15 минут измерения, следующие 30 минут перерыв.

<sup>1)</sup> Для частоты  $f \leq 1 \text{ кГц}$ . Ограничения максимального значения тока при непрерывной работе для частоты выше 1 кГц в соответствии с зависимостью  $I_{\text{макс}} = 1000 \text{ А/}f \text{ [кГц]}$ .

**Внимание** ⚠  
Нельзя использовать клещи на неизолированных проводниках с потенциалом большим 600 В по отношению к земле и в установках измерительной категории выше III.

Нормальные условия для поверки	
Температура	20...26 °C
Относительная влажность	20...75 %
Позиция провода	провод в центре, относительно зажимов клещей
Частота синусоидального тока	48...65 Гц
Коэффициент гармонических искажений	< 1%

Постоянная составляющая тока	отсутствует
Постоянное магнитное поле	$\leq 40$ А/м (магнитное поле Земли)
Переменное внешнее магнитное поле	отсутствует
Провода в непосредственной близости	отсутствие протекающего по ним тока

Диапазон тока	Основная погрешность <sup>(1)</sup>	Ошибка фазы
0,1...10 А	$< 3\% + 0,1$ А	не определена
10...50 А	$< 3\%$	$\leq 3^\circ$
50...200 А	$< 1,5\%$	$\leq 1,5^\circ$
200...1000 А	$< 0,75\%$	$\leq 0,75^\circ$
1000...1200 А	$< 0,5\%$	$\leq 0,5^\circ$

<sup>(1)</sup> в % от измеряемой величины

Технические параметры	
Выходной сигнал для максимального тока	1 В переменного тока
Соотношение	1 мВ / 1 А для переменного тока
Частотный диапазон	30 Гц...10 кГц
Класс защиты	двойная, в соответствии с ГОСТ IEC 61010-2-032-2014
Измерительная категория по ГОСТ IEC 61010-2-032-2014	III 600 В
Степень защиты, согласно ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)	IP40, с открытыми губками IP30
Размеры	216 x 111 x 45 мм
Масса	около 640 г
Раскрытие зажимов	53 мм
Охват открытых зажимов	139 мм
Максимальный диаметр измеряемого провода	$\varnothing 52$ мм
Длина кабеля клещей	2,2 м
Диапазон рабочих температур	-10...55 °С
Влажность	$< 85\%$
Высота над уровнем моря	$< 2000$ м
Электромагнитная совместимость	ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)

### 6.10.2 Клещи С-6А

Клещи С-6А предназначены для измерения переменного тока частотой до 10 кГц в диапазоне 10 мА...10 А.

Выходным сигналом является напряжение, пропорциональное силе измеряемого тока с чувствительностью 100 мВ/А. Оно передаётся по 2,2-метровому кабелю, заканчивающийся соответствующим разъёмом.

Стрелка, размещённая на одной из сторон, указывает направление электрического тока. Принято считать, что ток течёт в положительном направлении, если он движется от источника к приёмнику. Такая ориентация клещей требуется для правильного измерения мощности.



Токовые клещи С-6А

**Внимание**

**Нельзя использовать клещи на неизолированных проводниках с потенциалом большим 600 В по отношению к земле и в установках измерительной категории выше III.**

Нормальные условия для поверки	
Температура	20...26 °С
Относительная влажность	20...75 %
Позиция провода	провод в центре, относительно зажимов клещей
Частота синусоидального тока	48...65 Гц
Коэффициент гармонических искажений	<1 %
Постоянная составляющая тока	отсутствует
Постоянное магнитное поле	≤ 40 А/м (магнитное поле Земли)
Переменное внешнее магнитное поле	отсутствует
Провода в непосредственной близости	отсутствие протекающего по ним тока

Диапазон тока	Основная погрешность <sup>(1)</sup>	Ошибка фазы
0,01...0,1 А	< 3% + 1 мА	не определена
0,1...1 А	< 2,5%	≤ 5°
1...12 А	< 1%	≤ 3°

<sup>(1)</sup> в % от измеряемой величины

Технические параметры	
Соотношение	100 мВ / 1 А для переменного тока
Частотный диапазон	40 Гц...10 кГц
Класс защиты	двойная, в соответствии с ГОСТ IEC 61010-2-032-2014
Измерительная категория по ГОСТ IEC 61010-2-032-2014	III 600 В
Степень защиты, согласно ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)	IP40, с открытыми губками IP30
Размеры	135 x 50 x 30 мм
Масса	около 240 г
Раскрытие зажимов	21 мм
Охват открытых зажимов	69 мм
Максимальный диаметр измеряемого провода	∅ 20 мм
Длина кабеля клещей	2,2 м
Диапазон рабочих температур	-10...55 °С
Влажность	< 85 %

Высота над уровнем моря	< 2000 м
Электромагнитная совместимость	ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)

### 6.10.3 Клещи С-7


Клещи С-7 предназначены для измерения переменного тока в сетях низкого и среднего напряжения в диапазоне до 100 А.

Выходным сигналом является напряжение, пропорциональное силе измеряемого тока с чувствительностью 5 мВ/А. Оно передаётся по 3-метровому кабелю, заканчивающийся соответствующим разъёмом.

Стрелка, размещённая на одной из сторон, указывает направление электрического тока. Принято считать, что ток течёт в положительном направлении, если он движется от источника к приёмнику. Такая ориентация клещей требуется для правильного измерения мощности.



Токовые клещи С-7

**Внимание**  Нельзя использовать клещи на неизолированных проводниках с потенциалом большим 300 В по отношению к земле и в установках измерительной категории выше III.

Нормальные условия для поверки	
Температура	18...28 °С
Относительная влажность	<85 % (без конденсации влаги)

Частота	Основная погрешность	Ошибка фазы
45...65 Гц	±0,5% ±0,1 мВ	≤ 2°
40 Гц...1 кГц	±1,0% ±0,2 мВ	не определена

Технические параметры	
Соотношение	5 мВ / 1 А для переменного тока
Полное выходное сопротивление	11 Ом
Класс защиты	двойная, в соответствии с ГОСТ IEC 61010-2-032-2014

Измерительная категория по ГОСТ IEC 61010-2-032-2014	III 300 В
Размеры	100 x 60 x 26 мм
Масса	около 160 г
Максимальный диаметр измеряемого провода	Ø 24 мм
Длина кабеля клещей	3 м
Диапазон рабочих температур	0...50 °С
Относительная влажность	< 85% (без конденсации влаги)
Электромагнитная совместимость	ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014

#### 6.10.4 Клещи F-1, F-2A, F-3A

Гибкие клещи (пояс Роговского) F-1, F-2A и F-3A предназначены для измерения переменного тока с частотой до 10 кГц в диапазоне 1...3000 А. Токочные гибкие клещи F-1, F-2A и F-3A отличаются между собой только максимальным диаметром обхвата. Электрические параметры идентичны.

Выходным сигналом является напряжение, пропорциональное производной измеряемого тока при чувствительности 38,83 мВ/1000 А для 50 Гц и 46,6 мВ/1000 А для 60 Гц.



Клещи F-1



Клещи F-2A



Клещи F-3A

Выходной сигнал передаётся по 2,2-х метровому кабелю, заканчивающийся соответствующим разъёмом для подходящего гнезда в приборе.

Стрелка, помещённая на застёжке клещей, указывает направление электрического тока. Принято считать, что ток течёт в положительном направлении, если он движется от источника к приёмнику. Такая ориентация клещей требуется для правильного измерения мощности.

#### Внимание

**Нельзя использовать клещи на неизолированных проводниках с потенциалом большим 1000 В по отношению к земле и в установках измерительной категории выше III.**

Нормальные условия для поверки	
Температура	18...22 °С
Позиция провода	провод в центре относительно петли клещей
Постоянное магнитное поле	≤ 40 А/м (магнитное поле Земли)
Переменное внешнее магнитное поле	отсутствует
Внешнее электрическое поле	отсутствует

Технические характеристики	
Номинальный диапазон измерения	1...3000 А (10000 А пиковое для 50 Гц)
Коэффициент вход/выход	38,83 мВ/1000 А (50 Гц), 46,6 мВ/1000 А (60 Гц)
Основная погрешность	±1% в диапазоне 1...3000 А
Линейность	±0,2%

Дополнительная погрешность:	
- от положения провода	±1% максимально
- от внешнего магнитного поля	±0,5% максимально
- от температуры	±0,07%
Выходной сопротивление	30 Ом/400 мм
Тип изоляции	двойная, в соответствии с ГОСТ IEC 61010-2-032-2014
Измерительная категория по ГОСТ IEC 61010-2-032-2014	III 1000 В
Степень защиты, согласно ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)	IP65
Диаметр катушки	15,5 мм
Диаметр застежки (максимальный)	30 мм
Длина окружности F-1	120 см
Длина окружности F-2А	80 см
Длина окружности F-3А	45 см
Внутренний диаметр после застегивания F-1	360 мм
Внутренний диаметр после застегивания F-2А	235 мм
Внутренний диаметр после застегивания F-3А	120 мм
Масса F-1	около 410 г
Масса F-2А	около 310 г
Масса F-3А	около 220 г
Длина кабеля гибких клещей	2 м
Диапазон рабочих температур	-20...80 °С
Электромагнитная совместимость	ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)

## 6.11 Связь

Связь	
USB	Гальванически изолированный, Максимальная скорость передачи: 921,6 кбит/с, режим чтения памяти со скоростью порядка нескольких Мбит/с. Совместимость с USB 2.0
<b>PQM-702 PQM-703</b> Беспроводная	Встроенный радиомодуль 433 МГц, Подключение реализовано с помощью радиадаптера OR-1, Максимальная скорость передачи: 57,6 кбит/с Дальность до 5 м.
<b>PQM-710 PQM-711</b> Беспроводная Wi-Fi	Встроенный модуль Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n, Макс. эффективная скорость передачи 300 кбит/с (на расстоянии до 10 м) Стандарт (b/g) и (n) для одного потока данных. Шифрование (точка доступа): WPA2-PSK Шифрование (внешняя точка доступа): WPA/WPA2-PSK или без шифрования
GSM	Встроенный модем GSM с внутренней антенной, доступный для пользователя слот SIM-карты (mini SIM, 15 x 25 мм) Максимальная скорость передачи: 5,76/7,2 Мбит/с Поддерживаемые диапазоны частот: GSM/GPRS/EDGE: 850/900/1800/1900 МГц UMTS/HSPA: 2100 МГц (версия для европейского рынка, прошивки HWf и более ранние) UMTS/HSPA: 850/1900/2100 МГц (версия для мирового рынка, прошивки HWf и более ранние) UMTS/HSPA: 850/900/1900/2100 МГц (версия прошивки HWg и более новые)

## 6.12 Условия окружающей среды и другие технические данные

Условия окружающей среды	
Диапазон рабочих температур	-20...55°C
Диапазон температур при хранении	-30...60°C
Влажность	10...90 % с возможной конденсацией
Герметичность (по IEC 60529)	IP 65 (смотри требования раздела <b>Ошибка! Источник ссылки не найден.</b> )
Устойчивость к солнечному излучению	Не использовать в условиях прямого воздействия солнечных лучей, использовать солнцезащитные козырьки. Рекомендуется козырек из пластика – металлический может уменьшить уровень принимаемого сигнала GPS.
Условия поверки	Температура окружающей среды: 0...40°C Влажность: 40...60 %
Рабочая высота	до 2000 м (до 4000 м с уменьшением измерительной категории; смотри раздел <b>Ошибка! Источник ссылки не найден.</b> )
Размеры	200 x 180 x 77 мм (без проводов)
Масса	примерно 1,6 кг
Дисплей	Цветной ЖКИ TFT, 320x240 пиксель, диагональ 3,5"
Память данных	Встроенная карта памяти 8 Гб (стандартно), возможность расширения до 32 Гб (опция)

## 6.13 Безопасность и электромагнитная совместимость

Безопасность и электромагнитная совместимость	
Соответствие	ГОСТ IEC 61010-2-032-2014
Категория электробезопасности	IV 600 В /III 760 В (III 1000 В в зависимости от версии)
Класс защиты	Двойная изоляция, согласно ГОСТ IEC 61010-1-2014 ГОСТ IEC 61557-1-2005
Электромагнитная совместимость	ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005)
Устойчивость к помехам на радиочастотах	ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 синусоидальная модуляция 80 % AM, 1 кГц 80...1000 МГц, 10 В/м 1,4...2,0 ГГц, 3 В/м 2,0...2,7 ГГц, 1 В/м
Устойчивость к электростатическим разрядам	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) Разряд в воздухе: 8 кВ Разряд контактный: 4 кВ
Устойчивость к наведённым помехам, индуцированным радиочастотным полем	ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96) Синусоидальная модуляция 80 % AM, 1 кГц 0,15...80 МГц, 10 В
Устойчивость к серии быстрых электрических переходных состояний	ГОСТ IEC 61000-4-4-2016 Амплитуда 2 кВ, 5 кГц
Устойчивость к ударным импульсам	ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95) Амплитуда 2 кВ (L-L), 4 кВ (L-PE)
Эмиссия излучаемых помех на радиочастотах	ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) 30...230 МГц, 40 дБ (мкВ/м) на расстоянии 10 м 230...1000 МГц, 47 дБ (мкВ/м) на расстоянии 10 м

Эмиссия кондуктивных помех	ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) Уровни для квазипикового детектора: 0,15 кГц...0,5 МГц: 66...56 дБмкВ 0,5...5 МГц: 56 дБмкВ 5...30 МГц: 60 дБмкВ
----------------------------	---

**Примечание к ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.» (EN55022:2010)**

RQM-702, RQM-703, RQM-710 и RQM-711 - это приборы класса А. В бытовой среде это изделие может вызвать радиопомехи, что потребует от пользователя принятия соответствующих мер по исправлению положения.

## 6.14 Стандарты

Стандарты	
Методы измерения	ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC61000-4-30:2008) класс А
Точность измерений	ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC61000-4-30:2008) класс А
Качество энергии	ГОСТ 32144-2013
Фликер	ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010)
Гармоники	ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009)
Безопасность	ГОСТ IEC 61010-2-032-2014
ЭМС	ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014
Стандарт качества	разработка, проектирование и производство согласно ISO 9001

## 7 КОМПЛЕКТАЦИЯ

### 7.1 Стандартная комплектация

Наименование	Индекс	Количество
Анализатор параметров качества электрической энергии RQM-7xx	WMRUPQM7xx	1 шт.
Руководство по эксплуатации/Паспорт		1/1 шт.
Зажим «Крокодил» изолированный черный K01	WAKROBL20K01	3 шт.
Зажим «Крокодил» изолированный голубой K02	WAKROBU20K02	1 шт.
Зажим «Крокодил» изолированный жёлтый K02	WAKROYE20K02	1 шт.
Зажим «Крокодил» изолированный красный K02	WAKRORE20K02	2 шт.
Адаптер для подключения к однофазной сети AZ-1	WAADAAZ1	1 шт.
Соединитель электрический — адаптер AC-16	WAADAAAC16	1 шт.
Соединитель электрический — адаптер магнитный модель AM-4	WAADAUMAGKPL	1 шт.
Соединитель электрический — адаптер с резьбой M4/M6, модель AR-1	WAADAM4M6	1 шт.
Кабель последовательного интерфейса USB	WAPRZUSB	1 шт.
Беспроводной интерфейс OR-1 (USB) <b>RQM-702 RQM-703</b>	WAADAUSBOR1	1 шт.
Набор для монтажа на DIN-рейке	WAPOZUCH3	1 шт.
Ремни для крепежа на столбе (2 шт)	WAPOZOPAKPL	1 шт.

Комплект для фиксации ремней	WAPOZUCH4	1 шт.
Футляр пластиковый XL2 <b>PQM-702</b> <b>PQM-703</b>	WAWALXL2	1 шт.
Планшет <b>PQM-710</b> <b>PQM-711</b>		1 шт.
Чехол для планшета <b>PQM-710</b> <b>PQM-711</b>		1 шт.
Футляр L8 <b>PQM-710</b> <b>PQM-711</b>	WAFUTL8	1 шт.
Антенна GPS	WAPOZANT10GPS	1 шт.

## 7.2 Дополнительная комплектация

Наименование	Индекс
Клещи гибкие F-1	WACEGF1OKR
Клещи гибкие F-2A	WACEGF2AOKR
Клещи гибкие F-3A	WACEGF3AOKR
Клещи измерительные C-4	WACEGC4OKR
Клещи измерительные C-6A	WACEGC6AOKR
Клещи измерительные C-7	WACEGC7OKR

## 7.3 Внешняя активная антенна GPS



Внешняя антенна GPS.

Технические характеристики	
Частота	1575,42 ГГц
Поляризация	правая круговая поляризация (RHCP)
Усиление	26 дБ (3 В)
Коэффициент стоячей волны по напряжению (VSWR)	< 1,2:1
Размеры (без кабеля)	14,0 × 34,2 × 38,2 мм
Рабочая температура	-40...85 °С
Степень защиты	IP67
Длина кабеля	10 м
Потребление тока	15...25 мА
Крепление	магнитное, на любую поверхность

## 8 ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА

**Внимание**

В случае нарушения правил эксплуатации оборудования, установленных Изготовителем, может ухудшиться защита, применённая в данном приборе.

Корпус измерителя можно чистить мягкой влажной фланелью. Нельзя использовать растворители, абразивные чистящие средства (порошки, пасты и так далее).

Электронная схема измерителя не нуждается в чистке, за исключением гнезд подключения измерительных проводов.

Измеритель, упакованный в потребительскую и транспортную тару, может транспортироваться любым видом транспорта на любые расстояния.

Допускается чистка гнезд подключения измерительных проводов с использованием безворсистых тампонов.

Все остальные работы по обслуживанию проводятся только в авторизованном Сервисном Центре ООО «СОНЭЛ».

Ремонт прибора осуществляется только в авторизованном Сервисном Центре.

## 9 ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

При хранении прибора необходимо придерживаться следующих рекомендаций:

- Отключить от измерителя все провода;
- Тщательно очистить прибор, и все аксессуары;
- Чтобы избежать полного разряда аккумуляторов при длинном хранении их необходимо периодически заряжать.

Измеритель, предназначенный для утилизации, следует передать Производителю. В случае самостоятельной утилизации, её следует проводить в соответствии с действующими правовыми нормами. Утилизацию электрического и электронного оборудования необходимо проводить отдельно, не смешивая с отходами другого рода. Перед доставкой оборудования в пункт сбора не пытайтесь самостоятельно разбирать какие-либо части данного оборудования.

## 10 ПОВЕРКА

Анализаторы серии PQM в соответствии с Федеральным законом РФ №102 «Об обеспечении единства измерений» ст.13, подлежит поверке.

Методика поверки доступна для загрузки на сайте [www.poverka.ru](http://www.poverka.ru)

**Межповерочный интервал – 2 года.**

**МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА ООО «СОНЭЛ»** осуществляет поверку как собственного парка реализуемого оборудования, так и приборов остальных производителей, и обеспечивает бесплатную доставку СИ в поверку и из поверки экспресс почтой.

115533, г. Москва, пр-т Андропова, д.22, БЦ «Нагатинский», этаж 19, оф.1902.

Тел.: +7 (495) 995-20-65

E-mail: [standart@sonel.ru](mailto:standart@sonel.ru)

Internet: [www.poverka.ru](http://www.poverka.ru)

## 11 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

SONEL S.A., Poland, 58-100 Swidnica, ul. Wokulskiego 11

Tel: +48 74 85 83 800

Fax: +48 74 85 83 809

E-mail: [sonel@sonel.pl](mailto:sonel@sonel.pl)

Internet: [www.sonel.pl](http://www.sonel.pl)

## **12 СВЕДЕНИЯ О ПОСТАВЩИКЕ**

ООО «СОНЭЛ», Россия

142714, Московская обл., Ленинский р-н, д. Мисайлово, ул. Первомайская, д.158А.

Тел./факс +7(495) 287-43-53

E-mail: [info@sonel.ru](mailto:info@sonel.ru)

Internet: [www.sonel.ru](http://www.sonel.ru)

## **13 СВЕДЕНИЯ О СЕРВИСНОМ ЦЕНТРЕ**

Гарантийный и послегарантийный ремонт СИ SONEL осуществляет авторизованный Сервисный Центр компании СОНЭЛ и обеспечивает бесплатную доставку СИ в ремонт/из ремонта экспресс почтой.

Сервисный Центр расположен по адресу:

115533, г. Москва, пр-т Андропова, д.22, БЦ «Нагатинский», этаж 19, оф.1902.

Тел.: +7 (495) 995-20-65

E-mail: [standart@sonel.ru](mailto:standart@sonel.ru)

Internet: [www.poverka.ru](http://www.poverka.ru)

## **14 ССЫЛКИ В ИНТЕРНЕТ**

Каталог продукции SONEL

<http://www.sonel.ru/ru/products/>

Электронная форма заказа услуг поверки электроизмерительных приборов.

<http://poverka.ru/main/request/poverka-request/>

Электронная форма заказа ремонта приборов SONEL

<http://poverka.ru/main/request/repair-request/>

Форум SONEL

<http://forum.sonel.ru/>

КЛУБ SONEL

<http://www.sonel.ru/ru/sonel-club/>