

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

MRU-200 Измеритель параметров заземляющих устройств



MRU-200 Измеритель параметров заземляющих устройств

Функциональные возможности:

- измерение сопротивления заземляющих устройств по трёхполюсной схеме (3p);
- измерение сопротивления заземляющих устройств по четырехполюсной схеме (4p);
- измерение сопротивления многоэлементных заземляющих устройств без разрыва цепи заземлителей (с применением токоизмерительных клещей С-3);
- измерение сопротивления заземляющих устройств методом двух клещей (С-3 и N-1);
- измерение сопротивления молниезащит по четырехполюсной схеме импульсным методом (форма сигнала 4/10 мкс, 8/20 мкс, 10/350 мкс);
- измерение сопротивления заземляющих устройств опор ВЛ с помощью адаптера ERP-1;
- измерение удельного сопротивления грунта методом Веннера;

- измерение сопротивления контактных соединений заземляющих, защитных проводников и проводников системы уравнивания потенциалов R_{cont} током ± 200 мА разрешением 0,001 Ом;
- измерение напряжения помех;
- измерение сопротивления измерительных зондов;
- автоматический расчет дополнительной погрешности, вызванной сопротивлением измерительных зондов;
- сохранение результатов измерений в память;
- передача данных на ПК по USB или с использованием беспроводного интерфейса OR-1;
- совместим с ПО Sonel Reader и СОНЭЛ Протоколы 2.0;

Назначение и область применения:

MRU-200 – это многофункциональный измеритель параметров заземляющих устройств и молниезащит. Прибор позволяет измерять как классическими методами (3-х, 4-х полюсная схема), так и бесконтактным (метод двух клещей),что особенно актуально в городских условиях, где отсутствует возможность использования вспомогательных электродов. Благодаря современной конструкции прибор характеризуется хорошими эргономичными показателями и широкими измерительными функциями (в том числе анализ условий, отрицательно влияющих на точность полученных результатов).

Для определения характеристик молниезащит в MRU-200 используется импульсный метод измерения сопротивления, с возможностью выбора формы сигнала (4/10мкс, 8/20 мкс, 10/350 мкс). В недавнем времени добавлена функция измерения заземляющих устройств опор ВЛ с помощью адаптера ERP-1.

Все результаты измерений можно сохранить в памяти прибора с последующей передачей данных на компьютер.

Гарантия: 36 месяцев

Номер в Госреестре: 41925-09

Класс защиты: ГОСТ IEC 61010-1-2014 и CATIV 300

Температурный диапазон: -10...+50 °C Габариты ШхВхГ: 288×223×75 мм

Масса: около 2 кг

Индекс: WMRUMRU200

Основные технические характеристики MRU-200

Сокращение «е.м.р.» в определении основной погрешности обозначает «единица младшего разряда»

Сокращение «и.в.» в определении основной погрешности обозначает «измеренная величина»

Измерение напряжении помех U_N (RMS)

ДиапазонРазрешениеПогрешность

$$0...100 B$$
 1 B $\pm (2\% \text{ и. в.} + 3 \text{ e. м. р.})$

• частота f_N 15...450 Гц

• частота измерения - минимум два измерения/с

Измерение частоты помех f_N

Диапазон РазрешениеПогрешность $15...450 \, \Gamma$ ц $1 \, \Gamma$ ц $\pm (1\% \, \text{и. в.} + 2 \, \text{е. м. р.})$

• измерения для напряжения помех >1B (при напряжении помех <1B на дисплее высветится: f=---)

Измерение сопротивления проводников и выравнивания потенциалов (2p)

Диапазон измерения согласно IEC 61557-4: 0,045 Ом...19,9 кОм

```
Диапазон РазрешениеПогрешность основная 0,000...3,999 Ом 0,001 Ом \pm (2% и. в. + 4 е. м. р.) 4,00...39,99 Ом 0,01 Ом \pm (2% и. в. + 2 е. м. р.) 400...3999 Ом 1 Ом \pm (00...19,99 кОм 0,01 кОм \pm (5% и. в. + 2 е. м. р.)
```

Измерение сопротивления проводников и выравнивания потенциалов (3р, 4р)

Диапазон измерения согласно IEC 61557-5: 0,100 Ом...19,9 кОм

```
Диапазон РазрешениеПогрешность основная 0,000...3,999~\text{OM} \quad 0,001~\text{OM} \quad \pm (2\% \text{ и. в.} + 4 \text{ e. м. р.}) 4,00...39,99~\text{OM} \quad 0,01~\text{OM} \quad \pm (2\% \text{ и. в.} + 2 \text{ e. м. р.}) 400...3999~\text{OM} \quad 0,1~\text{OM} \quad \pm (2\% \text{ и. в.} + 2 \text{ e. м. р.}) 400...3999~\text{OM} \quad 1~\text{OM} 4,00...19,99~\text{KOM} \quad 0,01~\text{KOM} \quad \pm (5\% \text{ и. в.} + 2 \text{ e. м. р.})
```

Измерение сопротивления заземляющих устройств 3-х проводным методом + токоизмерительные клещи (3р+клещи)

Диапазон измерения согласно IEC 61557-5: 0,120 Ом...1,99 кОм

```
Диапазон РазрешениеПогрешность основная 0,000...3,999 \text{ Ом} \quad 0,1 \text{ Ом} \quad \pm (8\% \text{ и. в.} + 4 \text{ e. м. р.}) 4,00...39,99 \text{ Ом} \quad 1 \text{ Ом} 40,0...399,9 \text{ Ом} \quad 0,01 \text{ Ом} \quad \pm (8\% \text{ и. в.} + 3 \text{ e. м. р.}) 400...1999 \text{ Ом} \quad 1 \text{ Ом}
```

Измерение сопротивления заземляющих устройств методом двух клещей

```
Диапазон РазрешениеПогрешность основная 0,00...19,99 \text{ Ом} \quad 0,01 \text{ Ом} \quad \pm (10\% \text{ и. в.} + 3 \text{ e. м. р.}) 20,0...149,9 \text{ Ом} \quad 1 \text{ Ом} \quad \pm (20\% \text{ и. в.} + 3 \text{ e. м. р.})
```

Измерение удельного сопротивления грунта Измерение согласно методу Веннера, $\rho = 2\pi LR_{\text{F}}$

```
Диапазон РазрешениеПогрешность основная 0...199,9~\text{ОМ} 0,01~\text{ОМ} \pm (2\%~\text{и.в.} + 4~\text{е.м.р.}) 200...1999~\text{ОМ} 1~\text{ОМ} 2,00...19,99~\text{КОМ} 0,01~\text{КОМ} 20,0...99,9~\text{КОМ} 0,1~\text{КОМ} \pm (2\%~\text{и.в.} + 2~\text{е.м.р.}) 100...999~\text{КОМ} 1~\text{КОМ}
```

• расстояние между измерительными зондами (L): 1...50 м

Измерение сопротивления заземляющих устройств и молниезащит импульсным методом

Диапазон РазрешениеПогрешность основная $0,0...99,9~{\rm OM}~~0,1~{\rm OM}~~\pm(2,5\%~{\rm u.~B.}+3~{\rm e.~m.~p.})$ $100...199~{\rm OM}~~1~{\rm OM}$

- форма сигнала: 8/10µс или 10/350µс
- амплитуда тока измерительного импульса приблизительно 1А
- пиковые значения напряжения приблизительно 1500В

Измерение сопротивления измерительных зондов

Диапазон РазрешениеПогрешность основная $0...999~\rm Om$ $1~\rm Om$ $1,00...9,99~\rm кOm$ $0,01~\rm kOm$ $\pm 5\%(R_E+R_H+R_S)+8~\rm e.m.p.$ $10,0...19,9~\rm kOm$ $0,1~\rm kOm$

Измерение тока утечки (RMS)

Диапазон	Разрешение	Погрешность основная
099,9 мА ¹	0,1 мА	±(8% и.в. + 5 е.м.р.)
100999 мА ¹	1 MA	±(8% и.в. + 3 е.м.р.)
1,004,99 A ^{1,2}	² 0,01 A	±(5% и.в. + 5 е.м.р.) ¹ Не используется ²
5,009,99 A ^{1,2} 10,099,9 A ^{1,2} 100300 A ^{1,2}	0,1 A	±(5% и.в. + 5 е.м.р.)

 $^{^{1}}$ - клещи (диаметр 52мм) – С-3

Дополнительные технические характеристики

Класс изоляции

двойная, согласно ГОСТ IEC 61010-1-2014 ГОСТ IEC 61557-2-2013 III 600 В согласно ГОСТ IEC 61010-1-2014 и CATIV 300

Категория безопасности

² - гибкие клещи – F-1

[•] частотный диапазон: 45...400 Гц

	Степень защиты корпуса ГОСТ 14254-2015	IP54
	Максимальное напряжение шума (сумма переменного и	
	постоянного тока), при котором ещё могут проводиться	24 B
	измерения	
	Максимальное значение тока шума, при котором	
	измерение может быть произведено (с использованием	3A RMS
	клещей)	
		125 Гц для сетей 16 2/3 Гц, 50 Гц и
	Частота измерительного тока	400 Гц
		150 Гц для сетей 60 Гц
	Измерительное напряжение и ток для 2р	U<24B RMS, I≥200мА для R≤2 Ом
	Измерительное напряжение для 3р, 4р	25 или 50 В
	Измерительный ток 3р, 4р	>200 MA
	Максимальное сопротивление измерительных зондов	20 кОм
	Индикация тока помех (клещи)	≤0,5 mA
п.	итание измерителя	пакет аккумуляторов SONEL NiMH
		4,8В 4,2Ач
	Количество измерений сопротивления R 2p	>1500 (1 Ом, 2 измерения/мин.)
L.	оличество измерений R _E	$>1200 (R_F=10 \text{ OM}, R_H=R_S=100 \text{ OM},$
		2 измерения/мин.)
	Длительность измерения сопротивления для метода 2р	<6 секунд
	Длительность измерения для остальных методов	<8 секунд
	Габаритные размеры	288 x 223 x 75 мм
	Масса измерителя	приблизительно 2 кг
	Рабочая температура	-10+50°C
	Температура зарядки аккумуляторов	+10+40°C

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01