

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

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

Тестер Fluke Т110



Тестер-пробник Fluke T110 предназначен для выполнения оценочных измерений напряжения постоянного и переменного тока номиналом до 690 В. Кроме того, с его помощью вы можете определить полярность линий постоянного тока, выполнить тестирование диодов, прозвонку цепей, а также зафиксировать порядок смены фаз в трехфазных сетях с одновременным контролем межфазного напряжения.

Возможность при выполнении измерений принудительно уменьшать нагрузочное сопротивление позволяет производить проверку УЗО, что является важным преимуществом прибора. Также с помощью Fluke T110 вы можете определять наличие фазы в выбранной линии, выполняя однополюсные измерения, как и обычным пробником.

Тестер оснащён различными средствами индикации результатов измерений, что позволяет применять прибор для измерений в любых условиях. Для вывода показателей напряжения используются светодиодные индикаторы, расположенные по аналогии с линейной гистограммой, что улучшает визуальное восприятие отображённых измерений.

Прибор оснащён звуковой и тактильной сигнализацией: тестер Fluke T110 может оповещать пользователя о результатах измерений звуком и вибрацией корпуса. Аудиосигнал при

необходимости можно отключить. Также устройство оснащено специальным индикатором опасности, предупреждающим о превышении напряжением 50 В. Предупреждение дублируется звуковым сигналом.

Приступая к выполнению работ, вам не потребуется терять время на подготовку к проведению замеров. Тестер Fluke T110 самостоятельно активируется при появлении на входе напряжения выше 12 В.

Светодиодный фонарик и внутренняя подсветка кнопок позволяют работать с прибором даже в полной темноте. Для выполнения замеров в разъемах с отверстиями малого диаметра концы щупов оснащаются удлиненными тонкими наконечниками, в неактивном состоянии закрытыми специальными колпачками. Для розеток имеются утолщающие насадки. Соединитель на корпусе тестера-пробника Fluke T110 позволяет зафиксировать оба щупа параллельно, что дает возможность производить замеры в розетках одной рукой.

Высокая степень защиты тестера отвечает новейшим требованиям европейского стандарта безопасности EN 61243-3; 2010. Это означает, что Fluke T110 соответствует CAT IV 600 B, CAT III 690 B.

Купить тестер-пробник Fluke T110 будет хорошим решением, если вам нужен надёжный прибор для выполнения оперативной первичной диагностики электросетей в любых условиях.

| | Fluke T110 |
|--|---|
| Напряжение переменного/постоянного тока | 12-690 B |
| Целостность цепи | 0-400 кОм |
| Частота | 0/40-400 Гц |
| Чередование фаз | 100-690 B |
| Измерение сопротивления | - |
| Время отклика (светодиодный индикатор) | |
| Полный входной импеданс 200 кОм | Потребление тока 3,5 мА при 690 В Потребление тока 1,15 мА при 230 В |
| Полный входной импеданс 7 кОм (при нажатых кнопках нагрузки) | Потребление тока 30 мА при 230 В |
| Категория безопасности | CAT III 690 B CAT IV 600 B |
| Степень защиты IP | IP64 |
| Требования к питанию | 2 батареи типа ААА |
| Масса нетто | 280 г (9,9 унции) |

| Размер (ДхШхВ) | 26 × 7 × 3,8 см |
|----------------------|-----------------|
| Гарантийный срок | 2 года |
| Страна происхождения | Великобритания |

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