

Цифровые мультиметры Uni-T UTM 133B, Uni-T UTM 133D, Uni-T UTM 133C

Инструкция пользователя

- Относительная влажность: 80% при температуре до 31°C, 50% при температуре до 40°C.
- Источник питания: КРОНА 9В (6F22) или аналог
- Индикация севшей батареи
- Размеры: 75мм x 130мм x 36мм
- Вес: около 150г.

ВВЕДЕНИЕ

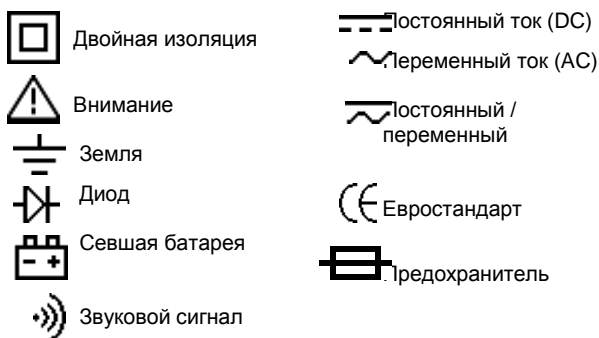
UTM 133 серия мультиметров имеет 3 ½ разрядный дисплей. Мультиметры этой серии предназначены для измерения постоянного и переменного напряжения, постоянного тока, сопротивления, проверки диодов, транзисторов, имеют фиксацию текущих значений и подсветку дисплея. Некоторые модели этой серии имеют дополнительные функции теста проводимости, измерения температуры, выходной генератор. Приборы данной серии просты в эксплуатации, удобны в работе.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Используйте прибор по назначению. Придерживайтесь требований данной инструкции.
- Во избежание удара электрическим током не пользуйтесь прибором при открытом корпусе.
- Перед использованием прибора убедитесь, что он и щупы не повреждены.
- Батарейки следует заменить, как только на экране загорится индикатор «севшая батарея».
- Устанавливайте переключатель пределов в соответствие с проводимыми измерениями.
- Во избежание повреждения прибора при измерениях не превышайте предельно допустимые значения измерений.
- Во избежание электрического шока будьте осторожны при работе с напряжением свыше 60В постоянного или 42В среднекв. переменного тока.
- Заменяйте предохранители только на предохранители определенного размера и номинала.
- Избегайте пользоваться прибором в условиях повышенной влажности и температуры, т.к. особенно повышенная влажность оказывает вредное воздействие на прибор.
- Мультиметр является точным инструментом и вмешательство в его схему недопустимо.
- Протирайте прибор мягкой тканью, не применяйте для его очистки абразивные средства и растворители.
- При измерении величин близких к предельно допустимым возможны выбросы тока или напряжения. В связи с этим лучше воспользоваться дополнительным внешним делителем (1:10).

Это демонстрационная версия инструкции пользователя. Полную версию данной инструкции покупатель получает при заказе этого товара через наш интернет-магазин.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СИМВОЛЫ



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное напряжение между терминалом и землей: 1000В
 - К гнезду «COM» подсоединяется черный щуп.
 - К гнезду «V, Ohm, mA» подсоединяется красный щуп для измерения напряжения до 500В, сопротивления и тока до 200мА.
 - Гнездо «10A Max» используется только для измерения тока от 200мА до 10А.
- Гнездо «10A Max» без предохранителя.
- Гнездо «mA» защищено предохранителем: Ф5х20-0.3А250V
- Максимум дисплея: 1999, скорость измерения 2-3 сек.
- Индикация перегрузки: «1» в старшем разряде
- Рабочая температура: 0°C – 40°C
- Температура хранения: -10°C –50°C
- Высота над уровнем моря: 2000 м (рабочая), 10000 м (хранение)