

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Цифровой мультиметр



Описание продукта

Цифровой мультиметр для диагностики и обнаружения неисправных электрических компонентов. Применяется в промышленной сфере, электротехнике, электронике, в инженерных расчетах, при проведении ремонтных и эксплуатационных работ.

Характеристики

- TRUE RMS - измерение переменного тока и напряжения, точное определение среднеквадратического значения тока как для синусоидальной, так и для деформированной формы волны;
- DATA HOLD - фиксация текущего измеряемого значения на дисплее;
- RANGE – выбор между автоматической и ручной настройкой рабочего диапазона;
- RELATIVE – измерение относительного значения;
- MIN/MAX – запись минимальных и максимальных значений;
- измерение температуры от -20°C до 1000°C / -4°F~1832°F с помощью входящей в комплект поставки термопары для легкого обнаружения неисправных электрических компонентов;
- возможность измерять напряжение постоянного и переменного тока до 600 В, постоянный и переменный ток до 10 А и сопротивление до 40 МΩ, емкость до 2 мФ, частоту до 5 МГц, проводить тест диода;
- большой ЖК-экран с подсветкой, что позволяет отображать результат до 3999;
- резиновый корпус для защиты от механических повреждений;
- удобная, эргономичная, компактная форма для удобной работы одной рукой;
- питание от аккумулятора AAA 3x1,5 В, увеличенный срок службы аккумулятора благодаря функции автоматического выключения;
- опора для установки прибора в положение, облегчающее считывание данных на дисплее, специальные держатели для крепления кабелей и держатель для подвешивания на стену на задней стенке корпуса;
- измерительные кабели в комплекте.

Технические характеристики

Измерение переменного напряжения: 0-600 В
 Измерение напряжения постоянного тока: 0-600 В
 Измерение переменного тока: макс. 10 А
 Измерение постоянного тока: макс. 10 А

Измерение емкости: макс. 2 мФ
 Измерение сопротивления: 0-40 МΩ
 Измерение частоты: 0-5 МГц

Технические характеристики

| | | | | |
|---------|---------------|------------------|---|----|
| | | | | |
| HT1E603 | 5902801238680 | 160 x 75 x 30 мм | 1 | 50 |



Höger Technik GmbH, Pariser Platz 6a,
10117 Berlin, Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/

Произведено для:

PL GTV Poland sp. z o.o. sp.k., ul. Przejazdowa 21
05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:

Организация уполномоченная принимать претензии по качеству товара:

RU ООО «ГТВ РУС» 140073 Московская область, Люберецкий район, Поселок Томилино Микрорайон «Птицефабрика», Лит. 7А; info@hoegert.ru

HR GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska

Distributor:

ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain

CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová

BR GTV Brasil Comércio, Importação e Exportação EIRELI Rua William Booth 500 - Boqueirão Curitiba - Paraná, CEP: 81650-120, Brasil