

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Цифровой мультиметр с технологией SMART



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. Технология SMART автоматически распознает измеряемый параметр без необходимости ручного переключения функций.

Характеристики

- Технология SMART для быстрых и простых измерений: мультиметр сам распознает и регулирует параметры напряжения постоянного и переменного тока, проводит диодный тест или измерение сопротивления;
- TRUE RMS – измерение переменного тока и напряжения, точное определение среднеквадратического значения тока как для синусоидальной, так и для деформированной формы волны;
- NCV – обнаружение тока в проводах бесконтактным способом;
- DATA HOLD – фиксация текущего измеряемого значения на дисплее;
- LIVE – измерение фазы провода / обнаружение переменного тока в проводе;
- RANGE – выбор между автоматической и ручной настройкой рабочего диапазона;
- возможность измерять напряжение постоянного и переменного тока до 600 В, постоянный и переменный ток до 10 А и сопротивление до 99,99 МΩ, емкость до 99,99 мФ, частоту до 60 кГц, проводить тест диода и аккумулятора 1,5 / 9В;
- имеет большой ЖК-экран с подсветкой, позволяющий отображать результат до 9999;
- встроенный фонарик для работы ночью и в темноте;
- резиновый корпус для защиты от механических повреждений;
- удобная, эргономичная, компактная форма для удобной работы одной рукой;
- питание от аккумулятора AAA 2x1,5 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.

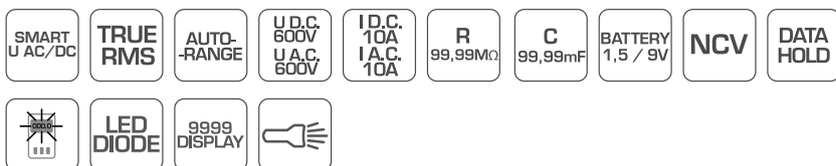
Технические характеристики

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. 99,99 мФ
 Измерение сопротивления: 0-99,99 МΩ
 Измерение частоты: 0-60 кГц
 Проверка аккумулятора: 1,5 / 9 В

Технические характеристики

HT1E601	5902801292149	150 x 70 x 50 мм	1	40



Högert 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