

## 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;
- NCV - обнаружение тока в проводах бесконтактным способом;
- VFC - измерение переменного тока и напряжения с переменной частотой;
- 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 / 9 В;
- 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.

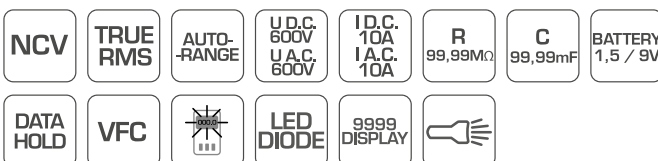
#### Технические характеристики

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

HT1E600	5902801291685	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

Importeur / 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