

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

### Цифровой мультиметр



#### Описание продукта

Высококачественный цифровой мультиметр, используемый для диагностики и обнаружения неисправных компонентов электрических установок. Используется в автомобильной, электротехнической и монтажной промышленности. Благодаря функции AUTO-RANGE мультиметр автоматически выбирает диапазон измеряемого параметра без необходимости изменения диапазона вручную, что значительно ускоряет и повышает комфорт работы.

#### Характеристики

- TRUE RMS - позволяет измерять напряжение переменного тока - точное определение среднеквадратичного значения как для синусоидальной, так и для деформированной формы волны;
- DATA HOLD - режим сохранения данных, позволяющее прибору зафиксировать измеренное значение параметра на экране;
- RANGE – выбор между автоматической и ручной настройкой рабочего диапазона;
- RELATIVE – режим относительного измерения;
- MIN/MAX – запись минимального и максимального значения;
- измерение температуры от -20°C до 1000°C / -4°F~1832°F с помощью входящей в комплект термопары позволяет легко обнаружить неисправные электрические компоненты;
- мультиметр может измерять напряжение постоянного и переменного тока до 600 В, постоянный и переменный ток до 10 А и сопротивление до 60 МΩ, емкость до 60 мФ, частота до 10 МГц, тестирование диодов и непрерывность работы;
- возможность подключения зажимного устройства;
- имеет большой LCD-экран с белой подсветкой, что позволяет отображать и читать результат 5999 даже в темноте;
- резиновый корпус защищает от механических повреждений;
- удобная, эргономичная, компактная форма позволяет комфортно работать одной рукой;
- питание от аккумулятора 1x9 В 6F22, увеличенный срок службы аккумулятора благодаря функции автоматического отключения;
- На задней стороне корпуса находится подставка для установки прибора в положение, позволяющее легко считывать данные на дисплее, специальные держатели для крепления кабелей и держатель для подвешивания счетчика на стену;
- на задней части мультиметра также имеется лента с двумя магнитами для крепления устройства к капоту автомобиля, шкафу с инструментами и т.д., что повышает комфорт работы;
- в комплект входят измерительные кабели.

#### Технические характеристики

Измерение постоянного/переменного напряжения: 0-600 В  
 Измерение постоянного/переменного тока: макс. 10 А  
 Измерение мощности: макс. 60 мФ

Измерение сопротивления: макс. 60 МΩ  
 Измерение частоты: макс. 10 МГц  
 Измерение температуры: от -200С до +1000С

#### Технические характеристики

HÖGERT				
HT1E604	5902801238697	190 x 90 x 40 мм	1	20



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 Herraies, 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