

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Универсальный цифровой мультиметр FULL-SMART



Описание продукта

Цифровой мультиметр используется для диагностики и обнаружения неисправных компонентов электроустановок. Благодаря технологии FULL-SMART он очень прост в использовании и может применяться даже неопытными пользователями. Используется в автомобильной и электротехнической сферах.

Характеристика

- Технология SMART – мультиметр самостоятельно распознает измеряемый параметр и автоматически настраивает диапазон измерения (AUTO RANGE) напряжения постоянного и переменного тока, диодного теста или сопротивления.
- SELECT – позволяет переключать функции для бесконтактного измерения NCV / емкости / частоты / напряжения тока;
- 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;
- возможность измерять напряжение постоянного и переменного тока до 600 В, постоянный и переменный ток до 10 А и сопротивление до 60 МΩ, емкость до 60 мF, частоту до 20 мHz, проводить тест диода и аккумулятора 1,5 / 9 В;
- имеет большой ЖК-экран с подсветкой, позволяющий отображать результат до 6000;
- 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;
- 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. 60 мF

Измерение сопротивления: 60 МΩ

Измерение частоты: 20 мHz

Проверка аккумулятора: 1,5 / 9 В

				
HT1E605	5902801365652	121 x 60 x 36 мм	1	50



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

Product/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведен 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, город Люберцы, рабочий поселок Томилино, микрорайон Птицефабрика, литер 7А; info@hoegert.ru
HR GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska

Distributor:
ES GTV España Herrajs, 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 Comercio, Importação e Exportação EIRELI Rua Wiliam Booth 500 - Boqueirão Curitiba - Paraná, CEP: 81650-120, Brasil