ЭЛЕКТРОННЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ТЕСТЕР АККУМУЛЯТОРА

BT2010 START-STOP

арт. 055339





Профессиональный тестер со сверхточными замерами и встроенным принтером.

ФУНКЦИИ

- Аккумуляторы 6 и 12 В: тест напряжения и состояния зарядки.
- Стартёр 12 и 24 В: тест напряжения при запуске.
- **Альтернатор 12 и 24 В:** тест напряжения холостого хода и под нагрузкой, а также пульсации тока под нагрузкой.
- Специальная функция для проверки внутреннего сопротивления АКБ.
- Распечатка результата на встроенном термографическом принтере.

МГНОВЕННЫЙ АНАЛИЗ

- Напряжение АКБ (от 1,5В до 30В)
- Доступная мощность запуска (действительная или %)
- Уровень заряда и состояние АКБ (%)

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Подходит для 3 типов свинцовых аккумуляторов емкостью от 7 до 240 Ач:
- · Герметичные аккумуляторы VRLA / GEL / AGM FLAT / AGM SPIRAL
- Обычные аккумуляторы с ЖИДКИМ ЭЛЕКТРОЛИТОМ
- · Аккумуляторы START / STOP (EFB/AGM)

Рабочий диапазон:

EN: 40 > 2830 CCA
DIN: 25 > 1685 CCA
SAE: 40 > 3000 CCA
JIS: японская АКБ

🗱 IEC : 30 > 1985 ССА (международный стандарт)

СВЕРХТОЧНЫЙ

- Автоматическая компенсация температуры окружающей среды.
- · Измерение динамического сопротивления минимизирует разряд аккумулятора и показывает точный, не искаженный ниже перечисленными параметрами, результат:
- поверхностный заряд
- потребители-паразиты (фары, различные лампочки и т.д.)
- нарушение контакта (окисление клемм/наконечников, ослабленные наконечники)

УДОБЕН

- Регулируемая яркость жидкокристаллического экрана
- Полный отчет тестирования с указанием времени, даты и имени.
- Съемный кабель с зажимами
- Многоязычный интерфейс
- Защита от инверсии полярностей
- Корпус из АБС-пластика (кислотостойкий)
- Питание: 6 батареек по 1,5В в комплекте (типа LR6 AA)



ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ПО DHC (на компактном диске) позволит вам легко и быстро перенести данные с тестера на компьютер:

- Быстрая индикация сохраненных замеров
- Управление профилем
- Архивы данных
- Быстрое создание отчетов тестирования.

		Battery A V CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE		RESULT	≡ ,⊙,≡	**TEMPERATURE COMPENSATION	₹	→	kg		
6-12 V	7 >240 Ah	•	• min 1.5 V	12 V 24 V	1 s	instant	•	130 x 64 x 251	180 cm	0.7	