



**Профессиональный тестер со сверхточными замерами и встроенным принтером.**

## ФУНКЦИИ

- **Аккумуляторы 6 и 12 В:** тест напряжения и состояния зарядки.
- **Стартер 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 230 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 CCA (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		TEST			RESULT	TEMPERATURE COMPENSATION	mm	kg	
Battery A	Battery V	CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE							
6-12 V	7 >230 Ah	• min 1.5 V	12 V 24 V	1 s	instant	•	130 x 64 x 251	180 cm	0.7