



Профессиональный тестер со сверхточными замерами и встроенным принтером.

ФУНКЦИИ

- **Аккумулятор 12 В:** тестирует напряжение и состояние 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 6В до 30В)
- Доступная мощность запуска
- Уровень заряда и состояние АКБ (%)

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Подходит для 3 типов свинцовых аккумуляторов емкостью от 30 до 200 Ач:
 - Герметичные аккумуляторы VRLA / GEL / AGM FLAT / AGM SPIRAL
 - Обычные аккумуляторы с ЖИДКИМ ЭЛЕКТРОЛИТОМ
 - Аккумуляторы START / STOP (EFB/AGM)

Рабочий диапазон:

EN : 100 > 2000 CCA

DIN : 100 > 1400 CCA

SAE : 100 > 2000 CCA

JIS : японская АКБ

IEC : 100 > 1400 CCA (международный стандарт)

CA/MCA : 100 > 2000 CCA (морские аккумуляторы)

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 экрана
- Полный отчет тестирования с указанием времени, даты, наименования и т.д..
- Съемный кабель с зажимами
- Функция режима ожидания
- Многоязычный интерфейс
- Защита от инверсии полярностей
- Корпус из АБС-пластика (кислотостойкий) + противоударная защита.
- Питание: 1 батарейка 9В в комплекте



Поставляется в чехле с 2 рулонами бумаги.

		TEST				RESULT		TEMPERATURE COMPENSATION	mm		kg
Battery		Battery A	Battery V	CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE							
12 V	30 >200 Ah	•	• min 6 V	12 V 24 V	1 s	instant	•	55 x 25	120 cm	1.1	