

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

## ФУНКЦИИ

- **Аккумулятор 12 В** : тестирует напряжение и состояние зарядки.
- **Стартер 12 В** : тестирует напряжение при запуске.
- **Альтернатор 12В** : тестирует 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 20В)
- Доступная мощность запуска
- Уровень заряда и состояние АКБ (%)

## АККУМУЛЯТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Подходит для 3 типов свинцовых аккумуляторов емкостью от 30 до 220 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

- Широкий жидкокристаллический экран с подсветкой
- Распечатка результата теста с датой и временем
- Многоязычный интерфейс
- Защита от инверсии полярностей
- Корпус из АБС-пластика (кислотостойкий)
- Питание: без батареек от АКБ автомобиля.



Поставляется в чехле с 2 рулонами бумаги (арт. 056633).

		TEST				RESULT		TEMPERATURE COMPENSATION	mm		kg
		Battery A	Battery V	CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE							
12 V	30 >220 Ah	•	• min 6 V	12 V	1 s	instant	•	55 x 25	65 cm	0.55	