

 **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)










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

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)
- Источник питания: 1 батарейка CR2032

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