



**Профессиональный тестер батарей со сверхточными измерениями, интуитивно понятный цветной дисплей и встроенный принтер.**

## ВСЕСТОРОННИЕ ФУНКЦИИ ТЕСТИРОВАНИЯ



### Тест Батарей 6 и 12 V :

- Проверка напряжения и состояния заряда.



### Стартер на 6 и 12 V :

- Тест напряжения при старте.



### Генератор переменного тока 6, 12 и 24 В :







- Тест напряжения холостого хода и напряжения в сети, а также испытание на пульсацию тока в сети.

## МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

### ■ Совместим с 3 типами свинцово-кислотных аккумуляторов от 7 до 240 Ач :

- Герметичные аккумуляторы VRLA / GEL / AGM FLAT PLATE / AGM SPIRAL
- Жидкостные стандартные батареи
- Батареи START / STOP (EFB/AGM)

### ■ Рабочие диапазоны :

| RU   | DIN   | SAE   | JIS   | IEC  | CA/MCA  |
|--|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  международный стандарт |  морской аккумулятор |
| 10 > 2000 A  | 10 > 1400 A   | 10 > 2000 A   | 26A17 > 245H2   | 10 > 1400 A  | 10 > 2000 A   |

## УЛЬТРА-ТОЧНЫЙ

- Автоматическая компенсация наружной температуры.
- Измерение динамического сопротивления сводит к минимуму разряд батареи и дает надежный результат, не искаженный :
  - поверхностным зарядом
  - паразитным потреблением (освещение, различные индикаторы и т.д.)
  - а неисправностью контактов (окисление клемм, ослабление наконечников)

## ИНТУИТИВНО ПОНЯТНЫЙ И БЕЗОПАСНЫЙ



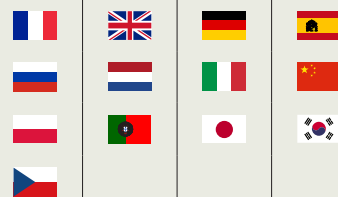
- Цветной ЖК-экран с диагональю 3,2 дюйма.
- Результат можно получить менее чем за 1 секунду.
- Новый тест можно проводить немедленно.
- Сохраняет информацию последнего выполненного теста.
- Защита от обратной полярности.



- Загрузите приложение на компьютер, чтобы получить больше функций: распечатка последних тестов и обновлений тестера



Интерфейс переведен на 13 языков



Поставляется с кейсом для переноски



Отсоединяемые кабели



USB-кабель



2 рулона бумаги (арт. 056633)

|        |            |   | TEST      |                     |                                    | RESULT  |   | TEMPERATURE COMPENSATION |      |       |  |
|--------|------------|---|-----------|---------------------|------------------------------------|---------|---|--------------------------|------|-------|--|
|        |            |   | Battery A | Battery V           | CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE |         |   |                          |      |       |  |
| 6-12 V | 7 > 240 Ah | • | min 3 V   | 6 V<br>12 V<br>24 V | 1 s                                | instant | • | 10,5 x 5 x 26 cm         | 2 kg | 2,6 m |  |