

# Тест батареи внутри автомобиля

## Информация об автомобиле

E (212)/Mercedes-Benz/E 300/--  
VIN: WDD2120541A093606

Номерной знак на автомобиле: -

## Информация о страховом полисе

Сканер: MaxiSys MS906 Pro&ADAS  
№ аккумулятора: --

Серийный номер: VA3GN1V02438



Сканировать для загрузки PDF

### Результаты тестирования аккумулятора

Исправный и готов к зарядке



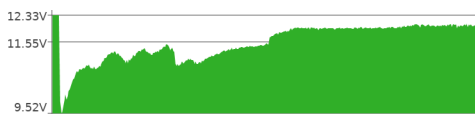
SOC (начало процесса сгорания): 62%

**Рекомендации по ремонту:** Аккумулятор в нормальном состоянии. Снова обслужите батарею через 90 дней.

Тип аккумулятора:	FLOODED
Напряжение:	12.30 V
Емкость аккумулятора:	800 CCA
Измеренная емкость:	812 CCA
Температура:	23 °C

### Проверка стартера

Стартер в порядке

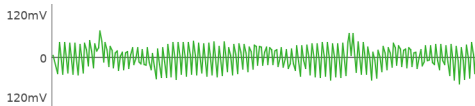


Колебания: 60 mV

Пусковое напряжение:	11.55 V
Пусковой ток:	--
Время запуска:	1.02 S

### Проверка генератора

Генератор в порядке



Колебания: 60 mV

Напряжение холостого хода:	13.63 V
Напряжение нагрузки:	13.64 V
Ток холостого хода:	--
Ток нагрузки:	--

### Визуальный осмотр

Подробности: --

Имя потребителя: \_\_\_\_\_

Механик: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

Примечание: Пожалуйста, сохраните копию этого отчета для своих записей.

Отказ от ответственности: Отчет о проверке дает только рекомендации по осмотру и ремонту автомобиля. Компания Autel не несет ответственности за любые случайные или косвенные убытки, возникшие в результате использования, неправильного использования или установки сканера.