

Обслуживание АКБ  
**BAT 115**



**BOSCH**

Разработано для жизни

Новый тестер BAT 115  
для быстрой проверки  
стартерных батарей 6 В,  
12 В и систем зарядки  
12 В и 24 В



**BAT 115**  
Тестер АКБ со встроенным  
принтером

### Коротко о преимуществах

- ▶ Проверяет стартерные батареи 6 В и 12 В, стартеры и генераторы 12 В и 24 В
- ▶ Диапазон измерения тока холодного пуска (ССА) 40-2,000 А
- ▶ Проверяет АКБ для легковых и коммерческих автомобилей, включая Свинцово-кислотные, EFB, Гелевые, AGM аккумуляторы
- ▶ Определяет степень работоспособности аккумулятора (SOH) и заряда аккумулятора (SOC) в процентах
- ▶ Встроенный принтер для сохранения результатов проверки, учета и передачи клиенту
- ▶ Съёмные испытательные кабели для удобного обслуживания и замены
- ▶ Полная проверка системы зарядки с помощью теста диодных колебаний
- ▶ Бережная процедура проверки АКБ с точными результатами

## Обслуживание АКБ **BAT 115**



### Комплектация

#### Кейс для хранения

- ▶ Прибор BAT 115
- ▶ Съёмные кабели
- ▶ 6 AA батареек
- ▶ Рулон бумажной ленты для печати
- ▶ Руководство по эксплуатации и безопасности

Технические данные	BAT 115
Номинальное напряжение АКБ	6 В/12 В
Применение	Легковые автомобили, коммерческий транспорт, мотоциклы, морской транспорт
Стандарты тестирования	EN, EN2, DIN, SAE, IEC, JIS, MCA
Типы аккумуляторов	Свинцово-кислотные, EFB, Гелевые, AGM
Диапазон изм. тока холодного пуска	40–2000 А
Принтер	Встроенный термопринтер
Проверка систем Пуска/Зарядки	12 В/24 В
Кол-во языков меню	25, включая русский язык
Размеры (Д x Ш x В)	250 x 130 x 60 мм
Вес	1100 г
Рабочая температура	0 °С–40 °С

#### ООО "Роберт Бош"

г. Химки, Вашутинское шоссе, д. 24  
141400, Московская область, Россия  
Телефон +7 (495) 560-9-560  
[www.bosch.ru](http://www.bosch.ru)