

# **BAT 115**



de Originalbetriebsanleitung

en Original instructions

**bg** Оригинална инструкция

cs Původní návod k používání

da Original brugsanvisning

**el** Πρωτότυπο εγχειρίδιο χρήσης

es Manual original

et Originaalkasutusjuhend

fi Alkuperäiset ohjeet

fr Notice originale

hr Originalne upute za rad

hu Eredeti használati utasitás

it Istruzioni originali

lt Originali eksploatacijos instrukcija

lv Oriģinālā ekspluatācijas instrukcija

nl Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing

no Original driftsinstruks

pl Oryginalna instrukcja eksploatacji

pt Manual original

ro Instrucțiuni originale

**ru** Руководство по эксплуатации

sk Originál prevádzkového návodu

sl Prevod originalnih navodil za obratovanje Tester akumulatorjev

sv Bruksanvisning i original

tr Orijinal işletme talimatı

**Batterietester** 

**Battery Tester** 

Тестери за акумулатори

Zkoušečka baterií

**Batteritester** 

Ελεγκτής μπαταρίας

Comprobadores de batarías

Akutestrid

**Akkutesteri** 

Vérificateur de bateries

Akkumulátortesztelő

**Provabatterie** 

Tester baterija

Akumuliatoriaus tikrinimo įtaisas

Akumulatora testeris

**Batterietester** 

**Batteritester** 

Tester akumulatorów rozruchowych

Aparelho de teste para baterias

**Tester acumulator** 

Тестер аккумулятора

Skúšač batérií

**Batteritestare** 

Akümülatörleri için test cihazı

# ru - содержание

1.	Испол	ьзованная символика	165
1.1	В доку	/ментации	165
	1.1.1	Предупреждения: структура и	
		значение	165
	1.1.2	Символы: наименование и	
		значение	165
1.2	На изд	целии	165
2.	Совет	ы для пользователя	165
2.1	Важнь	ые указания	165
2.2	Указан	ния по безопасности	165
3.	_	ый ввод в эксплуатацию	166
3.1	Устано	овка и замена батарей	166
3.2	Укладі	ка и замена бумаги для принтера	166
4.		ние прибора	167
4.1	•	енение по назначению	167
4.2	Компл	ект поставки	167
4.3		вение и выключение	167
4.4		ние изделия	167
4.5	-	иональные клавиши	167
4.6	Меню		167
5.	Управ	ление	168
5.1	Подго	товка к проверке батареи	168
5.2	Подкл	ючение ВАТ 115	168
5.3	Прове	рка батареи	168
5.4	Резуль	ьтаты проверки батареи	169
5.5	Систе	мный тест	169
5.6	Допол	нительные тестовые сообщения	170
6.		ческое обслуживание и поиск	
		равностей	170
6.1	Очист		170
6.2		ные/быстроизнашивающиеся детали	
6.3		неисправностей дисплея	170
6.4	Поиск	неисправностей принтера	170
7.	Вывод	д из эксплуатации	171
8.		ческие характеристики	171
8.1	BAT 1	15	171
8.2	Бумага	а для принтера	171

# 1. Использованная символика

#### 1.1 В документации

#### 1.1.1 Предупреждения: структура и значение

Предупреждения предостерегают об опасности, угрожающей пользователю или окружающим его лицам. Кроме этого, предупреждения описывают последствия опасной ситуации и меры предосторожности. Предупреждения имеют следующую структуру:

Предупре СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО – вид и источник ждающий- опасности!

символ Последствия опасной ситуации при несо-

блюдении приведенных мер и указаний.

 Меры и указания по избежанию опасности.

Сигнальное слово указывает на вероятность наступления и степень опасности при несоблюдении:

Сигнальное слово	Вероятность наступления	Степень опасности при несоблюдении
ОПАСНОСТЬ	Непосредственно	Смерть или тяжелое
	угрожающая опасность	телесное повреждение
ПРЕДОСТЕ-	Возможная угрож-а-	Смерть или тяжелое
РЕЖЕНИЕ	ющая опасность	телесное повреждение
осторожно	Возможная угрожаю-	Легкое телесное по-
	щая ситуация	вреждение

#### 1.1.2 Символы: наименование и значение

Символ	Наименование	Значение
!	Внимание	Предупреждение о возможном материальном ущербе
ñ	Информация	Указания по применению и другая полезная информация
1. 2.	Многоэтапное действие	Действие, состоящее из нескольких этапов
>	Одноэтапное действие	Действие, состоящее из одного этапа
⇔	Промежуточный результат	В рамках того или иного действия отображается достигнутый промежуточный результат.
<b>→</b>	Конечный результат	В конце того или иного действия отображается конечный результат.

## 1.2 На изделии

Соблюдать и обеспечивать читабельность всех имеющихся на изделии предупредительных знаков!

# 2. Советы для пользователя

### 2.1 Важные указания

Важные указания, касающиеся авторского права, ответственности и гарантии, круга пользователей и обязательства предпринимателя, Вы найдете в отдельном руководстве "Важные указания и указания по безопасности Bosch Battery Test Equipment".

Их необходимо внимательно прочитать и обязательно соблюдать перед вводом в эксплуатацию, подключением и обслуживанием ВАТ 115.

#### 2.2 Указания по безопасности

Все указания по безопасности Вы найдете в отдельном руководстве "Важные указания и указания по безопасности Bosch Battery Test Equipment". Их необходимо внимательно прочитать и обязательно соблюдать перед вводом в эксплуатацию, подключением и обслуживанием ВАТ 115.

# 3. Первый ввод в эксплуатацию

### 3.1 Установка и замена батарей

- При замене внутренних батарей введенные данные (адрес мастерской) сохраняются.
- 1. Выкрутите винт на батарейном отсеке с обратной стороны ВАТ 115 с помощью небольшой крестовой отвертки.



- 2. Снимите крышку батарейного отсека.
- При замене батарей достаньте разрядившиеся батареи и утилизируйте их надлежащим образом.
- 3. Вставьте новые батареи (6 шт.), соблюдая полярность.
- Обратите внимание на правильность расположения плюсовых и минусовых контактов.
- 4. Установите крышку батарейного отсека на место и закрутите винт.
- При низком уровне заряда батарей на дисплее отображается ЗАМЕНИТЕ БАТАРЕЮ. Батареи меняйте только полным комплектом — все 6 штук сразу.

# 3.2 Укладка и замена бумаги для принтера

- О Используйте только термобумагу в рулонах размерами 57 мм х 25,9 мм.
- 1. Подключите ВАТ 115 к батарее (см. гл. 5.2).
- 2. Открыть крышку принтера.
- 3. Установите рулон бумаги так, чтобы бумага выступала *из-под* рулона (см. иллюстрацию).



- 4. Заправьте конец бумаги во втягивающее отверстие принтера.
  - ⇒ Бумага загружается автоматически.
- 5. В верхней части тестера вытяните бумагу вверх примерно на 2 cm.
- 6. Проведите полосу бумаги через зубчатый шлиц крышки принтера.
- 7. Закрыть крышку принтера.



# 4. Описание прибора

#### 4.1 Применение по назначению

Эксплуатация ВАТ 115 и поставляемых с ним принадлежностей с нарушением требований, указанных производителем в руководстве по эксплуатации, может оказать отрицательное воздействие на защитные функции ВАТ 115 и поставляемых вместе с ним принадлежностей.

Переносной тестер с автономным питанием ВАТ 115, разработанный для мобильного применения, используется для несложных тестов стартерных батарей на 6 и 12 вольт (аккумуляторные батареи с жидким электролитом, плоские и спиральные батареи АGM, гелевые аккумуляторы, батареи EFB), а также для проверки стартерных систем на 12/24 V для легковых автомобилей, водного транспорта, мотоциклов и коммерческих автомобилей. Аккумуляторные батареи можно проверять как в установленном на автомобиле состоянии, так и в снятом состоянии. Прибор показывает результаты теста и имеет встроенный принтер, позволяющий распечатывать результаты измерений.

Дополнительные функции:

- Распознавание дефектных элементов.
- Защита от неправильной полярности.
- Тестирование разрядившихся батарей.
- Тесты согласно требованиям EN, EN2, DIN, SAE, IEC, JIS, MCA.
- Многоязычный пользовательский интерфейс.
- Для анализа батареи посредством ВАТ 115 необходимо ввести правильный тип батареи, ток холодного пуска (ССА) в амперах и действующий для батареи стандарт (EN, EN2, DIN, SAE, IEC, JIS, MCA). Ток холодного пуска, стандарт батареи и тип батареи, как правило, указываются изготовителем на корпусе батареи.

#### 4.2 Комплект поставки

Обозначение	Номенклатурный номер
BAT 115	-
Бумага для принтера	-
Провод батарейных клемм	1 681 355 004
Руководство по эксплуатации	1 689 989 457
Щелочные батареи 1,5 V тип АА (6 шт.)	-

#### 4.3 Включение и выключение

ВАТ 115 имеет выключатель. ВАТ 115 включается сразу после подключения клемм батареи к батарее транспортного средства и при наличии установленных, не разрядившихся внутренних батарей.

#### 4.4 Описание изделия



Рис. 1: BAT 115

- 1 Принтер
- 2 Дисплей
- 3 Функциональные клавиши
- 4 Соединительный провод батареи
- 5 Провод батарейных клемм

## 4.5 Функциональные клавиши

Символ	Наименование	Назначение
<b>4</b>	СТРЕЛКИ	Перелистывание меню с опциями.
<b>←</b>	ENTER (ввод)	Выбор или сохранение изменений
← (3 c)	Назад	Возврат к последнему вводу (доступно не всегда)

#### 4.6 Меню

- 1. Подключите ВАТ 115 к батарее транспортного средства.
  - ⇒ ВАТ 115 включается. Выполняется анализ напряжения холостого хода и показываются результаты.
- 2. С помощью ◀ или ▶ выберите нужный пункт меню.
- 3. С помощью ← откройте пункт меню.
- 4. Выполните требуемое изменение нажатием ◀ или ▶.
- 5. Нажатием ← примените настройку.
- Нажмите и удерживайте ← не менее 3 секунд, чтобы вернуться в предыдущее меню (доступно не всегда).

Опция	Описание
ТЕСТ БАТАРЕИ	Запустите проверку батареи (6 V и 12 V).
ТЕСТ СИСТЕМЫ	Запустите системный тест (12 V и 24 V).
СЧЕТЧИКТЕСТОВ	Отображает итоговые результаты выполненных измерений.
ЯЗЫК	Выберите язык для ВАТ 115.
ВВОД ДАННЫХ	Ввод дополнительной информации для всех распечатанных результатов теста.
Время и дата	Настройка даты и времени. Текущие отображаемые данные можно изменить нажатием ←.
ЯРКОСТЬ	Настройте контрастность дисплея в ВАТ 115.

# 5. Управление

## 5.1 Подготовка к проверке батареи

- **Е**сли проверка батареи выполняется на транспортном средстве, убедитесь в том, что
  - все дополнительные потребители отключены,
  - ключ зажигания извлечен из замка,
  - все двери закрыты,
  - измерение выполняется непосредственно на контактах.
- Перед подключением ВАТ 115 почистите контакт батареи проволочной щеткой и смесью пищевой соды и воды.
- Если используемая батарея не является запечатанной и необслуживаемой батареей, долейте дистиллированную воду в каждый элемент. Не допускайте переполнения аккумуляторных элементов.

#### 5.2 Подключение ВАТ 115

- Чтобы подключить клеммы батареи надлежащим образом, немного пошатайте их вперед и назад. Обе стороны каждой клеммы батареи перед началом проверки должны быть плотно подключены к контакту батареи. При неправильном подключении показывается сообщение об ошибке провер. клеммы. Если отображается такое сообщение об ошибке, почистите контакты батареи и подключите клеммы батареи заново.
- При подключении к батарее, находящейся в отдельном отсеке или в салоне автомобиля, используйте локальные контакты батареи, а не места контактов для облегчения пуска в моторном отсеке, так как сопротивление уложенных в автомобиле проводов может повлиять на измеренное значение.
- Подключайтесь только напрямую к контактам проверяемой батареи.
- Подключите красную клемму напрямую к плюсовому контакту (+).
- 2. Подключите черную клемму напрямую к минусовому контакту (-).

### 5.3 Проверка батареи

В рамках проверки батареи проверяется пусковая характеристика стартовых батарей на 6 V и 12 V в зависимости от уровня заряда.

- 1. Подключите ВАТ 115 к проверяемой батарее транспортного средства.
- Выберите ТЕСТ БАТАРЕИ нажатием ■ и подтвердите нажатием ■.

- 3. **Выберите ТИП АКБ:**нажатием **◄** или **▶** и подтвердите нажатием **←**.
  - На выбор доступно: **С ЖИД.ЭЛЕКТР-ТОМ**, **EFB**, **AGM ПЛОСК. ПЛИТА**, **AGM СПИРАЛЬНАЯ** ИЛИ **VRLA / GEL**.
- О Стандарт для проверки указывается после сведений о токе холодного пуска на этикетке батареи.
- Если на батарее указано несколько стандартов, предпочтение следует отдавать региональным стандартам, например, EN или SAE.
- Стандарт IEC 60095-1 в 2018 году был переработан и теперь позволяет изготовителям батарей самостоятельно выбирать стандарт для расчета мощности батареи (SAE или EN). Поэтому в "ТИП АКБ:" приведены три различные возможности выбора IEC:

**IEC** для батарей, у которых не указывается дополнительное значение SAE или EN (обычно до 2018 г.), **IEC (=EN)** для батарей IEC, у которых ток холодного пуска согласно **IEC и EN идентичен**,

**IEC (=SAE)** для батарей IEC, у которых ток холодного пуска согласно **IEC и SAE идентичен**.

При тестировании батарей AGM в автомобилях с рекуперационными системами на 12 V часто могут появляться результаты "ХОР.ПЕРЕЗАРЯДИТЬ", но после этого внешняя подзарядка батареи не требуется.

#### Обзор стандартов батарей

Стандарт батареи	Описание	Область ССА
EN	Европейский стандарт	40-1885
EN2	Европейский стандарт 2	40-1805
JIS	Японский промышленный стандарт, указывается на батарее в виде буквенно-цифровой последовательности.	зависит от технологии производства батареи
DIN	Немецкий промышленный стан- дарт	25-1120
IEC	International Electrotechnical Commission (Международная электротехническая комиссия) до 2018	30-1320
IEC (=EN)	International Electrotechnical Commission (Международная электротехническая комиссия) с 2019	30-1320
IEC (=SAE)	International Electrotechnical Commission (Международная электротехническая комиссия) с 2019	30-1320
MCA	Морской стандарт	50-2400

Стандарт батареи	Описание	Область ССА
SAE	Society of Automotive Engineers (сообщество автомобильных инженеров)	40-2000

При выборе **JIS** выбирайте правильный **HOMEP БАТАРЕИ**. Если указанный на батарее код JIS
отсутствует в списке, рекомендуется использовать
батарею типа **SAE**.

#### 5. ВЫБ. НОМИНАЛ.

Выберите ток холодного пуска проверяемой батареи транспортного средства нажатием **◄** или **▶** и подтвердите нажатием **—**.

- 6. ВЫШЕ 32°F/0°С?
  - Нажатием ◀ или ▶ выберите Да или Нет для ввода диапазона температур батареи.
- → Начинается проверка батареи.
- Опциональный вопрос **АКБ ЗАРЯЖЕНА?**Нажатием **◄** или **▶** выберите Да или Нет, чтобы указать, заражалась ли батарея ранее.
- → Через несколько секунд на ВАТ 115 будет отображаться результат анализа батареи транспортного средства (в виде текста с использованием зеленого, оранжевого и красного цвета), измеренное напряжение, измеренная способность холодного двигателя к пуску и внутреннее сопротивление батареи.
- На заряженных батареях возникает поверхностный заряд, который влияет на результат измерения. Поэтому появление сообщения "ПОВЕРХН. ЗАРЯД" (поверхностное напряжение) является нормальным во время проверки батареи на автомобилях, которые недавно находились в движении и поэтому имеют относительно высокое напряжение на батарее. Обратите внимание на соответствующий запрос.
- Нажатием **Ч** или **▶** выберите, требуется ли распечатать результаты теста и подтвердите нажатием **—**.

#### 5.4 Результаты проверки батареи

Сообщение	Применяемые меры
XOP. TECT OK	Батарея в порядке, зарядка батареи не требуется.
ХОР.ПЕРЕЗАРЯДИТЬ	Зарядите батарею.
ПЕРЕЗАРЯД И ТЕСТ	Зарядите батарею полностью и повторите проверку. При проверке новой, не полностью заряженной батареи может случиться так, что результаты проверки будут не совпадать. Если даже при проверке новой, полностью заряженной батареи отображается ПЕРЕЗАРЯД И ТЕСТ, замените батарею.
НА ГРАНИ ДОПУСК.	Замените батарею сразу или при ближайшей возможности.
ПЛОХОЙ. ЗАМЕНА	Замените батарею и выполните проверку заново. Результат ПЛОХОЙ. ЗАМЕНА также может отображаться в случае плохого соединения клемм и батареи. После отсоединения клемм, прежде чем менять батарею, сначала проверьте старую батарею вне автомобиля.

#### 5.5 Системный тест

В рамках системного теста для систем стартеров/ генераторов на 12 V и 24 V проверяются следующие характеристики:

- Провал напряжения во время запуска
- Пульсация зарядного напряжения без нагрузки
- Зарядное напряжение под нагрузкой
- Перед началом системного теста проверьте приводной ремень генератора. Если ремень стерся, износился или натянут неправильно, генератор не сможет выйти на частоту вращения, необходимую для проверки.
- Эффективная мощность систем стартера и зарядных систем зависит от состояния батареи. Перед началом системного теста необходимо проверить состояние и уровень заряда батареи.
- Перед запуском двигателя необходимо отключить всех потребителей автомобиля (например, освещение, кондиционер, магнитола,...).
- Для измерения зарядного напряжения под нагрузкой необходимо включить потребители, например, дальний свет и обогрев заднего стекла. Не включайте потребители с циклической нагрузкой (например, кондиционер или стеклоочиститель).
- При проверке старых дизельных двигателей в течение 15 секунд разгоняйте двигатель до 2500 оборотов в минуту.

- 1. Подключите ВАТ 115 к проверяемой батарее.
- Выберите ТЕСТ СИСТЕМЫ нажатием ▶ и подтвердите нажатием ←.
- 3. Выключите потребителей и запустите двигатель.
- 4. На ВАТ 115 отображаются результаты процесса запуска и стартовое напряжение.
- Нажатием → запустите остальные проверки (тест генератора, тест напряжения холостого хода генератора, пульсация напряжения батареи и зарядное напряжение генератора) и следуйте инструкциям на дисплее.
- Если проверяемый автомобиль оборудован системой регулировки заряда и его батарея полностью разряжена, система не сможет распознать увеличение частоты вращения двигателя (так как генератор отключается автоматически для экономии расхода топлива). В таком случае проверка зарядной системы будет невозможна.
- Если системный тест выполняется на батарее 24 V, для печати необходимо переключиться на 12 V. После переключения клемм можно распечатать результаты системного теста на 24 V.

## 5.6 Дополнительные тестовые сообщения

Для получения более точного результата устройство ВАТ 115 может потребовать ввести дополнительную информацию. Сообщения из следующей таблицы могут показываться до вывода результата на ВАТ 115.

Сообщение во вре- мя проверки	Применяемые меры
ВЫШЕ 32°F/0°С ?	Выберите температуру окружаю- щей среды больше или меньше 0 С (32 F).
АКБ ЗАРЯЖЕНА?	Контрольный вопрос: заряжалась ли батарея автомобиля перед проверкой.
ПОВЕРХН. ЗАРЯД	Указание: поверхностное напряжение представляет собой результат химической реакции твердых тел и жидкости в батарее. Она возникает при полностью заряженной батарее. Перед проверкой оставьте батарею примерно на один час или подайте на нее нагрузку на 3–5 минут; например, включите ближний свет фар.
TECT HA A/M	Контрольный вопрос: выполнялась ли проверка батареи в установленном состоянии?
НАПР-Е НЕ СТАБ.	Низкий заряд батареи. Батарею необ- ходимо зарядить и проверить заново.
ПРОВЕР. КЛЕММЫ	Плохой контакт клемм и контактов батареи.

# 6. Техническое обслуживание и поиск неисправностей

Замена батарей, термобумаги для принтера и провода клемм батареи описывается в главе 3.

#### 6.1 Очистка

Корпус и дисплей ВАТ 115 разрешается очищать только мягкими салфетками и нейтральными чистящими средствами. Не используйте абразивные чистящие средства и толстую ветошь.

### 6.2 Запасные/быстроизнашивающиеся детали

Обозначение	Номенклатурный номер
Провод батарейных клемм <)	1 681 355 004
Бумага для принтера <) (1 рулон) (минимальный объем для заказа: 5 рулонов)	1 681 420 028

<sup>&</sup>lt;) Быстроизнашивающаяся деталь

## 6.3 Поиск неисправностей дисплея

Если дисплей не включается:

- 1. Проверьте соединение с батареей транспортного средства.
- 2. Проверьте полярность.
- 3. Напряжение батареи транспортного средства меньше 1 вольта не распознается прибором ВАТ 115. Зарядите батарею полностью и повторите проверку.
- 4. Замените батареи в ВАТ 115.

# 6.4 Поиск неисправностей принтера

Сообщение	Применяемые меры
НЕТ БУМАГИ	В принтере отсутствует термобумага.  • Проверьте правильность укладки бумаги для принтера.
	• Установите новый рулон бумаги.

# 7. Вывод из эксплуатации



ВАТ 115, комплектующие детали и упаковку следует утилизировать должным образом без нанесения вреда окружающей среде.

➤ ВАТ 115 нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами.

#### Только для стран-членов ЕС:



ВАТ 115 подпадает под действие Европейской Директивы об утилизации электрического и электронного оборудования 2012/19/EC (WEEE).

Старые электрические и электронные приборы, включая провода и принадлежности, а также аккумуляторы и батареи следует утилизировать отдельно от бытовых отходов.

- ➤ Для утилизации использовать доступные системы возврата и сбора отходов.
- Во избежание ущерба для окружающей среды и опасности для здоровья следует надлежащим образом проводить утилизацию.

# 8. Технические характеристики

## 8.1 BAT 115

Функция/область	Значение
Диапазон функционирования	0 °C - 40 °C 32 °F - 104 °F
Вес (включая кейс)	2 kg

### 8.2 Бумага для принтера

Функция/область	Значение
Максимальная длительность хранения при хранении в темноте в течение лет	< 5
Максимальная температура хранения	30 °C 86 °F
Максимальная влажность воздуха при хранении	< 60 %

Robert Bosch GmbH

Automotive Service Solutions Franz-Oechsle-Straße 4 73207 Plochingen DEUTSCHLAND

www.bosch.com

bosch.prueftechnik@bosch.com

1 689 989 457 | 2019-09-01