

# **BAT 690**



- de Originalbetriebsanleitung
  Ladegerät für 12 Volt und 24 Volt
  Batterien
- es Manual original

  Cargador para baterías de 12 y 24 voltios
- nl Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing Laadapparaat voor 12 Volt en 24 Volt accu's
- da Original brugsanvisning
  Ladeapparat til 12-volts og 24-volts
  batterier
- cs Původní návod k používání
  Nabíjecí přístroj pro akumulátory o
  napětí 12 V a 24 V
- tr Orijinal işletme talimatı

  12 Volt ve 24 Volt aküler için şarj cihazı
- ru Руководство по эксплуатации
  Зарядное устройство для
  аккумуляторных батарей на 12 и 24 V
- It Originali eksploatacijos instrukcija Įkroviklis 12 voltų ir 24 voltų akumuliatoriams
- sl Prevod originalnih navodil za obratovanje Polnilec za 12 V in 24 V akumulatorje

- en Original instructions
  Charger for 12 volt and 24 volt batteries
- it Istruzioni originali
  Alimentatore per batterie da 12 Volt e
  24 Volt
- pt Manual original

  Carregador para baterias de 12 Volt e

  24 Volt
- no Original driftsinstruks

  Ladeapparat for 12 V og 24 V batterier
- hu Eredeti használati utasitás Töltő 12 V és 24 V akkumulátorokhoz
- hr Originalne upute za rad
  Punjač za akumulatore od 12 i 24 volta
- bg Оригинална инструкция
  Зарядно устройство за акумулатори
  12 волта и 24 волта
- Iv Oriģinālā ekspluatācijas instrukcija Lādētājs 12 voltu un 24 voltu akumulatoriem
- ja 取扱説明書の原本 12ボルトと24ボルト バッテリー用充電器

- fr Notice originale
  Chargeur pour batteries 12 volts et
  24 volts
- sv Bruksanvisning i original

  Laddare för 12 Volt och 24 Volt batterier
- fi Alkuperäiset ohjeet
  Laturi akkuihin 12 V ja 24 V
- pl Oryginalna instrukcja eksploatacji Ładowarka do akumulatorów 12 V i 24 V
- ro Instrucțiuni originale Încărcător pentru baterii de 12 și 24 volți
- el Πρωτότυπο εγχειρίδιο χρήσης Φόρτιστης για μπαταρίες 12 και 24 Volt
- et Originaalkasutusjuhend Laadija 12 V ja 24 V akudele
- sk Originál prevádzkového návodu Nabíjačka 12 V a 24 V batérií
- **zh** 原始的指南 适用于 12 V 和 24 V 电池的充电器

5.4

5.5

Буферный режим

Поддерживающий режим

## ru - Содержание

	00,	40 <i>p</i> ////////	
1.	Испол	ьзованная символика	185
1.1	В доку	/ментации	185
	1.1.1	Предупреждения: структура и	
		значение	185
	1.1.2	Символы: наименование и	
		значение	185
1.2	На изд	делии	185
2.	Совет	ы для пользователя	185
2.1	Важнь	ые указания	185
2.2	Указан	ния по безопасности	185
3.	Описа	ние изделия	186
3.1	Приме	енение по назначению	186
3.2	Объем	и поставки	186
3.3	Описа	ние прибора	186
	3.3.1	Кнопки выбора	186
	3.3.2	Светодиоды состояния	186
4.	Первы	ый ввод в эксплуатацию	187
4.1	Подкл	ючение зарядных кабелей к ВАТ 690	187
4.2	Монта	ж настенного держателя	187
5.	Экспл	уатация	187
5.1	Что не	обходимо учитывать	187
	5.1.1	Место установки	187
	5.1.2	Подключение и загрузка	187
5.2	Подкл	ючение зарядных кабелей к	
	Включ	нение	188
5.3	Режим	и зарядки	188

6.	Конфі	игурация	191
6.1	Парам	іетры	191
	6.1.1	Параметры буферного/	
		поддерживающего режимов	191
	6.1.2	Параметр "Зарядный кабель"	192
6.2	Язык		192
6.3	Контра	астность	192
6.4	Самод	циагностика	192
6.5	Верси	я программного обеспечения	192
6.6	Завод	ская настройка	192
6.7	Обнов	вление программного обеспечения	192
6.8	Указан	ния при неисправностях	193
7.	Техни	ческий уход	193
7.1	Очист	ка	193
7.2	Запас	ные и быстроизнашивающиеся	
	детали	1	193
8.	Вывод	ц из эксплуатации	194
8.1	Време	енный вывод из эксплуатации	194
8.2	Смена	а места установки	194
8.3	Удален	ние отходов и утилизация	194
9.	Техни	ческие характеристики	194

1 689 989 234 | 2017-08-17 Robert Bosch GmbH

189

190

## 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 несоблюдении 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

Симво	ол Наименование	Значение		
I	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!



#### **Утилизация**

Старые электрические и электронные приборы, включая провода и принадлежности, а также аккумуляторы и батареи должны быть утилизированы отдельно от бытовых отходов.



Прочесть и соблюдать данное руководство по эксплуатации и всю техническую документацию к используемым компонентам!



#### Опасность при зарядке аккумуляторных батарей!

В неисправных аккумуляторных батареях при зарядке могут возникнуть горючие газы или из них могут вытекать кислотосодержащие жидкости.

- > Не допускать попадания на кожу или в глаза вытекающей из аккумуляторных батарей жидкости (электролита).
- > Места на коже, на которые попали едкие вещества, необходимо сразу промыть водой, после чего обратиться к врачу.
- > В закрытых помещениях обеспечить достаточную вентиляцию.



ВАТ 690 не использовать на открытом воздухе и защищать от попадания воды и влаги.

#### 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 690.

#### 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 690.

## 3. Описание изделия

#### 3.1 Применение по назначению

С помощью мощного устройства зарядки аккумулятора ВАТ 690 можно заряжать свинцово-кислотные аккумуляторные батареи на 12 или 24 V любой конструкции, например аккумуляторные батареи с залитым электролитом (гель или технология стекловата/AGM) и литий-железо-фосфатные аккумуляторные батареи (LFP = LiFePO<sub>4</sub>) с системой управления аккумуляторными батареями (BMS). Аккумуляторные батареи можно заряжать как в установленном на автомобиле состоянии, так и в снятом состоянии. ВАТ 690 может быть использован также для поддержания или питания бортовой сети. Предполагаемые области использования ВАТ 690: автомастерские, проверяющие организации, АЗС и точки продажи аккумуляторных батарей.

ВАТ 690 предназначены исключительно для зарядки исправных свинцово-кислотных и литий-железо-фосфатных аккумуляторных батарей с номинальным напряжением 12 и 24 V.

### 3.2 Объем поставки

Обозначение	Номер для заказа
BAT 690	См. фирменную та- бличку
Сетевой кабель 3 m	1 684 461 195
Зарядный кабель красный/черный (3 m; 6 mm²)	1 687 011 533
Настенный держатель	1 688 005 254
Руководство по эксплуатации ВАТ 690	1 689 989 234
Указания для пользователей Изделия для сервисного обслуживания аккумуляторных батарей	1 689 979 946

### 3.3 Описание прибора

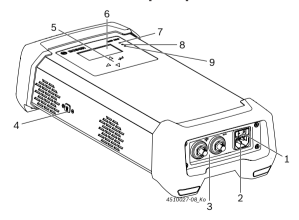


рис. 1: Вид спереди ВАТ 690

- 1 Выключатель вкл./выкл.
- 2 Разъем для подключения к сети
- 3 Гнездо подключения зарядного кабеля красного (+)/черного (-)
- 4 USB-порт (только для сервисной службы)
- 5 Кнопки выбора
- 6 Т*F*Т-∂исплей

- 7 Красный светодиод для "Сеть вкл.", "Неправильная полярность", "Неисправность или перегрузка"
- 8 Зеленый светодиод для "Режим зарядки"
- 9 Желтый светодиод для "Режим поддержки" и "Буферный режим"

#### 3.3.1 Кнопки выбора

Кнопка	Принцип действия
	Включение меню/режима работы (горит красный LED) или следующий пункт меню
<b>(d)</b>	Прервать зарядку или предыдущий пункт меню
$\triangle$	Выбор меню/режима работы или изменение параметра (увеличить)
$\bigcirc$	Выбор меню/режима работы или изменение параметра (уменьшить)

#### 3.3.2 Светодиоды состояния

Символ све- тодиода	Цвет	Состояние	Принцип действия
——   ^	Крас- ный	Горит	ВАТ 690 включен, ак- кумулятор подсое- динен
<u>/!</u> \		Мигает	Неисправности, на- пример неправиль- ная полярность, ко- роткое замыкание
		Выкл.	ВАТ 690 выключен
_ <u>IU</u>	Зеле- ный	Быстро ми- гает	Идет основная за- рядка
_ <u>l</u> _ alal		Медленно мигает	Идет подзарядка
		Горит	Идет постоянная под- зарядка
		Выкл.	Процесс зарядки не- активен
	Жел-	Горит	Буферный режим
<del>-</del>	тый	Мигает	Поддерживающий режим
		Выкл.	Буферный или под- держивающий режим неактивны

Состояние	Желтый свето- диод	Зеленый свето- диод
Фаза мягкой зарядки для глубоко разряженных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей или фаза предварительной зарядки для литий-железо-фосфатных аккумуляторных батарей	Мигает (1-секундный такт)	Мигает (1-секундный такт)

# 4. Первый ввод в эксплуатацию

#### 4.1 Подключение зарядных кабелей к ВАТ 690

- 1. Гнездо подключения зарядного кабеля черного цвета установить на соединительный штекер (–), повернуть вправо и затянуть рукой.
- 2. Гнездо подключения зарядного кабеля красного цвета установить на соединительный штекер (+), повернуть вправо и затянуть рукой.
- → Зарядные кабели подключены к ВАТ 690.

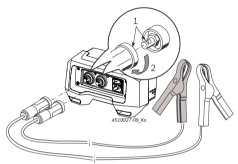


рис. 2: Подключение зарядных кабелей к ВАТ 690

#### 4.2 Монтаж настенного держателя

В зависимости от основания использовать для крепления настенного держателя подходящие винты и дюбели. Вид крепления зависит от основания (например, бетон, пустотелые блоки, стена из перфорированного металлического листа, стена из деревянных панелей). Информацию об этом запросите у дилера или соответствующего изготовителя. Общий вес настенного держателя с ВАТ 690 может составлять ок. 9 kg. Поэтому следует использовать винты и дюбели, рассчитанные на соответствующую нагрузку.

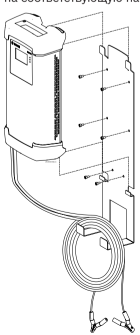


рис. 3: ВАТ 690 с настенным держателем

- 1. В зависимости от основания закрепить настенный держатель достаточным образом.
- 2. Вставить ВАТ 690 в настенный держатель.

Четыре ножки ВАТ 690 должны вставляться в настенный держатель всегда сверху и снизу. Зарядные кабели и сетевой кабель можно подвесить на настенный держатель (см. рис. 2).

## 5. Эксплуатация

#### 5.1 Что необходимо учитывать



#### Опасность: горючие газы при зарядке неисправных аккумуляторов!

Тяжелые травмы или смерть из-за взрыва газов.

- ➤ Избегать огня, открытого света и образования искр.
- 1. Не выключать ВАТ 690 и не снимать зарядные зажимы.
- 2. Немедленно хорошо проветрить помещение.
- 3. После проветривания выключить ВАТ 690.

#### 5.1.1 Место установки

- ВАТ 690 устанавливать на прочном основании или подвешивать в хорошо закрепленном настенном держателе.
- Место установки должно быть достаточно прочным.
   Учитывать вес ВАТ 690 и вес подлежащей зарядке аккумуляторной батареи.
- Учитывайте и соблюдайте минимальное расстояние ВАТ 690 до аккумуляторной батареи, составляющее 0,5 m.
- ➤ ВАТ 690 защищать от воды и влаги.
- ➤ Не накрывать ВАТ 690.
- ➤ ВАТ 690 устанавливать таким образом, чтобы сбоку оставалось расстояние мин. 15 ст для вентиляции.

#### 5.1.2 Подключение и загрузка

- ➤ ВАТ 690 должен получать напряжение из заземленной электросети.
- Использовать только зарядные кабели Bosch из комплекта поставки.
- Сетевой кабель и зарядные кабели должны быть в безупречном состоянии.
- Запрещается удлинять или укорачивать зарядные кабели.
- Зарядку аккумуляторов производить только в помещениях с хорошей вентиляцией.
- При зарядке аккумуляторных батарей избегать огня, открытого света и образования искр.
- Для зарядки подключать параллельно только исправные аккумуляторные батареи.
- Не заряжать батарейки.

- ➤ Не заряжайте литий-железо-фосфатные аккумуляторные батареи (LFP = LiFePO₄) без системы управления аккумуляторными батареями (BMS).
- При зарядке даже глубоко разряженных аккумуляторных батарей отключать все потребители электроэнергии в автомобиле.
- Перед подключением ВАТ 690 к электросети поставить выключатель вкл./выкл. в положение "0" (ВЫКЛ.).
- При зарядке автомобильных аккумуляторных батарей в установленном состоянии подключать черный зарядный зажим (–) к кузову вдали от аккумуляторной батареи и бензопровода.
- Перед отсоединением зарядных зажимов отключить ВАТ 690.
- Никогда не отключать зарядные зажимы в процессе зарядки.
- Не отсоединять аккумуляторную батарею от бортовой сети, пока идет процесс зарядки.
- Никогда не замыкать зарядные зажимы накоротко.
- При неправильной полярности и коротком замыкании клемм зарядное напряжение отключается и появляется сообщение о неисправности.

### 5.2 Подключение зарядных кабелей к Включение

- Подключить ВАТ 690 к электросети с помощью сетевого кабеля.
- 2. Включить ВАТ 690 выключателем вкл./выкл. (рис. 1, поз. 1).
  - Красный светодиод (рис. 1, поз. 7) горит при подключенной или мигает при неподключенной аккумуляторной батарее.
- После первого включения или сброса на заводские настройки автоматически отобразится меню "Настройка языка".
- После включения ВАТ 690 при подключенной аккумуляторной батарее будет отображаться напряжение, при неподключенной появится сообщение "АКБ не подключена".
- ВАТ 690 автоматически распознает, какая аккумуляторная батарея подключена: на 12 или на 24 V (последовательное подключение двух аккумуляторных батарей на 12 V).

Минимальное напряжение для режима работы	12 V	24 V
Нет режима работы (например, после включения)	3 V	17 V
Загрузка	3 V	17 V
Загрузка (LFP)	9 V	18 V
Опоры	3 V	17 V
Буферизация	9 V	18 V

Табл. 1: Распознавание аккумулятора

#### 5.3 Режим зарядки

#### Графические характеристики зарядки

В ВАТ 690 заложены различные графические характеристики и параметры зарядки в зависимости от типа аккумуляторной батареи. На рисунке ниже изображен примерный принцип графической характеристики зарядки аккумуляторной батареи.

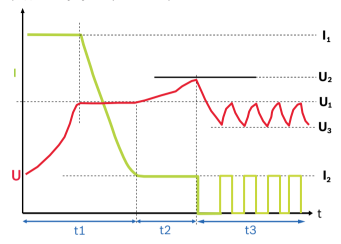


рис. 4: Графическая характеристика зарядки

Значения графической характеристики зарядки для аккумуляторных батарей типа UNI

I, = 20 % установленной емкости аккумуляторной батареи

I<sub>2</sub> = 2 % установленной емкости аккумуляторной батареи

 $U_1 = 14,0 \text{ V} (12 \text{ V}), 28,0 \text{ V} (24 \text{ V})$ 

 $U_2 = 14,2-14,8 \text{ V} (12 \text{ V}), 28,4-29,6 \text{ V} (24 \text{ V})$ 

 $U_3 = 13,5 \text{ V/}27 \text{ V}$ 

# Фаза 1 (t1): основная зарядка, зеленый светодиод быстро мигает

Зарядный ток  $I_1$  составляет ок. 20 % установленной емкости аккумуляторной батареи (для LFP-аккумуляторов 60 %). Если аккумуляторная батарея достигла зарядного напряжения  $U_1$ , зарядный ток  $I_1$  начинает снижаться. Теперь емкость аккумуляторной батареи достигла прим. 65 %. Аккумуляторную батарею можно использовать в качестве пускового аккумулятора. Фаза 1 завершена, если зарядный ток  $I_1$  будет ниже емкости аккумуляторной батареи прим. на 2 %. Значит, аккумуляторная батарея заряжена прим. на 97 %.

#### Фаза 2 (t2): подзарядка, зеленый светодиод медленно мигает

Зарядный ток  $\rm I_2$  составляет ок. 2 % установленной емкости аккумуляторной батареи. Зарядное напряжение ограничивается до  $\rm U_2$ .

#### Фаза 3 (t3): постоянная подзарядка, зеленый светодиод горит постоянно

Зарядный ток всегда активируется в том случае, если напряжение аккумуляторной батареи становится ниже  $U_3$ . Зарядный ток остается активным до тех пор, пока снова не будет достигнуто зарядное напряжение  $U_1$ .

- При появлении сообщения Time out фаза зарядки не могла быть завершена. Это указывает на то, что были неправильно введены параметры или аккумуляторная батарея неисправна.
- Во время зарядки аккумуляторная батарея не требует отключения от бортовой сети.
- Если напряжение аккумуляторной батареи на 24 V ниже 17 V, каждую из двух последовательно подключенных аккумуляторных батарей на 12 V следует заряжать отдельно. При напряжении ниже 17 V ВАТ 690 распознает только одну аккумуляторную батарею на 12 V и будет выполнять зарядку только одной аккумуляторной батареи 12 V.
- 1. Подключить ВАТ 690 к электросети с помощью сетевого кабеля.
- 2. Подключить зарядный зажим красного цвета к плюсовой клемме (+) аккумуляторной батареи.
- 3. Подключить зарядный зажим черного цвета к минусовой клемме (–) аккумуляторной батареи.
- 4. Включить ВАТ 690 выключателем вкл./выкл. (рис. 1, поз. 1).
  - ⇒ Красный светодиод (рис. 1, поз. 7) светится.
  - После индикации напряжения аккумуляторной батареи (в течение четырех секунд) появится меню "Режим работы".
- Меню **"Режим работы"** появляется только при подключенной аккумуляторной батарее.

Выбо режима Режим заряда Буферный режим

Поддерживающий режим

Настройка

- 5. Выбрать "Режим зарядки".
- 6. Нажать ⊖.
  - ⇒ Появится меню "Тип АКБ".
- 7. Выбрать тип батареи.

#### Свинцово-кислотный аккумулятор

UNI = универсальная кривая для свинцово-кислотных аккумуляторов

NASS = аккумулятор с жидким электролитом ( $H_2SO_4$ ) AGM = аккумуляторы с использованием поглощающего стекловолокна (AGM)

GEL = аккумулятор GEL (электролит определяется в GEL)

EFB = аккумуляторы EFB

#### Литий-ионные аккумуляторы

LFP = аккумуляторы LiFePO, с BMS

- 8. Нажать ⊕.
  - ⇒ Появится меню "Емкость".
- 9. Выбрать емкость подключенной аккумуляторной батареи с помощью ♥ или ♠.

- 10. Нажать ⊖.
  - ⇒ Зеленый светодиод быстро мигает (рис. 1, поз. 8).

Минимальное напряжение при	12 V	24 V
Свинцово-кислотный аккумулятор	3 V	17 V
Литий-ионный аккумулятор	9 V	18 V

Выбо режима

Режим заряда Буферный режим Поддерживающий режим

Настройка

#### рис. 5: Стандартная зарядка

- 1 Ход зарядки (см. графическую характеристику зарядки, рис. 2)
- 2 Текущее состояние заряда аккумуляторной батареи
- 3 Ранее подаваемый зарядный ток
- 4 Информация о режиме работы, типе аккумуляторной батареи, длине зарядных кабелей, напряжении и емкости аккумуляторной батареи
- О Для глубоко разряженных аккумуляторных батарей ВАТ 690 использует сначала щадящую зарядку. Сила тока зарядки зависит от установки емкости аккумуляторной батареи. На дисплее появится сообщение "Мягкая зарядка", зеленый и желтый светодиоды будут мигать с тактом в 1 секунду.
- 11. С помощью 🕙 или отсоединением зарядного зажима процесс зарядки можно остановить.
  - ⇒ Зеленый светодиод гаснет.
  - □ Появляется меню "Режим работы" (только при подключенной аккумуляторной батарее).
- Прерванный процесс зарядки должен быть запущен снова.
- 12. По окончании зарядки выключить ВАТ 690.
- 13. Снять зарядные зажимы с аккумуляторной батареи.
- Если АКБ используются в цикличном режиме (кресла-коляски, уборочная техника и т. п.) по меньшей мере каждую 3-ю зарядку следует выполнять с полной зарядкой. Таким образом емкость аккумуляторной батареи сохраняется наиболее долгое время.

#### 5.4 Буферный режим

В буферном режиме ВАТ 690 поддерживает заряд аккумуляторной батареи, если при остановке двигателя требуется электропитание потребителей тока. Выходное напряжение ВАТ 690 представляет собой стабильное постоянное напряжение и поэтому пригодно для буферизации бортовой сети от автомобильной аккумуляторной батареи.

- В буферном режиме с LFP-аккумулятором при вводе параметров следует учитывать сведения изготовителя аккумуляторной батареи (см. гл. 6.1.1.).
- Подключить ВАТ 690 к электросети с помощью сетевого кабеля.
- 2. Подключить зарядный зажим красного цвета к плюсовой клемме (+) аккумуляторной батареи.
- 3. Подключить зарядный зажим черного цвета к минусовой клемме (–) аккумуляторной батареи.
- 4. Включить ВАТ 690 выключателем вкл./выкл. (рис. 1, поз. 1).
  - ⇒ Красный светодиод (рис. 1, поз. 7) светится.
  - После индикации напряжения аккумуляторной батареи (в течение четырех секунд) появится меню "Режим работы".
- 5. Выбрать **"Буферный режим"** с помощью  $\bigcirc$  или  $\bigcirc$ .
- 6. Нажать ⊖.
  - ⇒ Горит желтый светодиод (рис. 1, поз. 9).
  - □ После распознавания напряжения аккумулятор (мин. 9 V в 12-вольтных аккумуляторах и 18 V в 24-вольтных аккумуляторах) буферизуется.



#### рис. 6: Буферный режим

- 1 Фактические значения напряжения и тока
- Информация о режиме работы, длине зарядного кабеля и выбранных настройках параметров
- Буферный режим останавливается при отсоединении зарядных зажимов.
- Настройки параметров можно выбрать в меню **"Конфигурация >> Параметры"** (см. гл. 6.1).
- 7. С помощью 🕙 буферный режим можно остановить.
  - ⇒ Желтый светодиод гаснет.
  - ⇒ Появится меню "Режим работы".
- 8. По окончании буферного режима выключить ВАТ 690.
- 9. Снять зарядные зажимы с аккумуляторной батареи.

### 5.5 Поддерживающий режим

В поддерживающем режиме ВАТ 690 может питать потребителей электроэнергии в автомобиле вместо аккумуляторной батареи. Поддерживающий режим подходит, например, для замены аккумуляторной батареи, чтобы потребители электроэнергии в автомобиле не оставались без питания. Выходное напряжение ВАТ 690 представляет собой стабильное постоянное напряжение и поэтому пригодно для питания бортовой сети даже без автомобильной аккумуляторной батареи.

- 1. Подключить BAT 690 к электросети с помощью сетевого кабеля.
- 2. Подключить зарядный зажим красного цвета к плюсовой клемме (+) аккумуляторной батареи.
- 3. Подключить зарядный зажим черного цвета к минусовой клемме (–) аккумуляторной батареи.
- 4. Включить ВАТ 690 выключателем вкл./выкл. (рис. 1, поз. 1).
  - ⇒ Красный светодиод (рис. 1, поз. 7) светится.
  - □ После индикации напряжения аккумуляторной батареи (в течение четырех секунд) появится меню "Режим работы".
- Выбрать "Поддерживающий режим" с помощью ♥ или ♠.
- 6. Нажать ⊖.
  - ⇒ Желтый светодиод мигает (рис. 1, поз. 9).
  - ⇒ Напряжение автомобиля поддерживается после распознавания напряжения аккумулятора (минимум 3 V в 12-вольтных аккумуляторах и 17 V в 24-вольтных аккумуляторах).



рис. 7: Поддерживающий режим

- 1 Фактические значения напряжения и тока
- Информация о режиме работы, длине зарядного кабеля и выбранных настройках параметров
- В данном режиме работы напряжение на зарядных зажимах сохраняется даже после их отсоединения или снятия аккумуляторной батареи. Важно, чтобы при установке аккумуляторной батареи была соблюдена полярность подключения, в противном случае ВАТ 690 может быть поврежден.
- Пастройки параметров можно выбрать в меню "КОНФИГУРАЦИЯ >> ПАРАМЕТРЫ" (см. гл. 6.1).
- С помощью <sup>⊙</sup> поддерживающий режим можно остановить.
  - ⇒ Желтый светодиод гаснет.
  - ⇒ Появится меню "Режимы работы".
- 8. По окончании поддерживающего режима выключить ВАТ 690.
- 9. Снять зарядные зажимы с аккумуляторной батареи.

## 6. Конфигурация

Конфигурацию можно выбрать при подключенной аккумуляторной батарее в меню "Режим работы" или вызвать конфигурацию при неподключенной аккумуляторной батарее (индикация на TFT-дисплее "АКБ не подключена") кнопкой выбора .

Действия ниже описывают порядок работ при неподключенной аккумуляторной батарее:

- 1. Включить ВАТ 690 (рис. 1, поз. 1).
  - ⇒ Красный светодиод начнет мигать (рис. 1, поз. 7).
  - ⇒ На ТГТ-дисплее появится сообщение "Нет подключенной АКБ".
- 2. Нажать .
  - 🕏 Появится меню конфигурации.

Настройка Параметры Язык Контрастность Самопроверка Версия ПО Заводская настройка!

- 4. Нажать ⊕.
  - ⇒ Откроется выбранный пункт меню.

### 6.1 Параметры

В меню "Параметры" для режимов "Буферный режим" и "Поддерживающий режим" можно выбрать определяемые заказчиком параметры для аккумуляторных батарей на 12 и 24 V и длину подключенного зарядного кабеля.

- 1. Выбрать меню конфигурации "Параметры".
- 2. Нажать ⊖.
  - ⇒ Появится индикация "Редактировать значения".

Режим	редан	ктирования	I
Буфер		13,5V	30A
Буфер		27,0V	15A
Опора		12,5V	8A
Опора		24,0V	8A
Провод	для	зарядки	3m

- 3. Выбрать набор параметров с помощью 🕅 или 🚳.
- 4. Нажать ⊖.
  - ⇒ Появится набор параметров.

# 6.1.1 Параметры буферного/поддерживающего режимов

Неправильные параметры (слишком высокие значения) могут привести к разрушению аккумуляторной батареи и автомобиля. В буферном режиме с LFP-аккумулятором при вводе параметров следует учитывать сведения изготовителя аккумуляторной батареи.

В наборе параметров **"Буферный/поддерживающий режим"** появится, например, следующая индикация.

Напряжение Ток		13,5V 30A
Буфер Диапазон:	12V 11,0V	14,2V

В буферном режиме можно выбрать следующие параметры:

Аккумуляторная батарея	Напряжение	Ток
12 V	11 V - 14,2 V	3 A - 90 A
24 V	22 V – 28,4 V	3 A - 45 A

В поддерживающем режиме можно выбрать следующие параметры:

Аккумуляторная батарея	Напряжение	Ток
12 V	11 V - 14,2 V	3 A - 30 A
24 V	22 V - 28,4 V	3 A - 22 A

- 1. Выбрать параметр (напряжение) с помощью  $\bigcirc$  или  $\bigcirc$
- 2. Нажать ⊖.
  - ⇒ Будет выполнен переход к следующему параметру (ток).
- 3. Выбрать параметр с помощью 🕏 или 💩.
- 4. Нажать ⊖.
- 5. Нажать ҈.
- 6. Подсоединить аккумуляторную батарею.
- 7. Нажать .
- 8. Выбрать **"Буферный режим"** или **"Поддерживающий режим".**
- → Буферный/поддерживающий режим будет выполнен с выбранными параметрами.

#### 6.1.2 Параметр "Зарядный кабель"

- Следует правильно выбрать длину зарядного кабеля, иначе при зарядке аккумуляторной батареи будут отображаться неправильные значения.
- После первого включения или сброса на заводские настройки автоматически отобразится меню "Настройка языка".
- 1. Выбрать длину зарядного кабеля с помощью 🕏 или 💩.
- 2. Нажать ⊕.
- → В режиме зарядки зарядка будет производиться с выбранной длиной зарядного кабеля.
- Зарядные кабели изменить нельзя.

#### 6.2 Язык

В меню **"Язык"** можно выбрать язык интерфейса программы ВАТ 690.

- 1. Выбрать пункт меню "Язык".
- 2. Нажать ⊕.
  - ⇒ Появится меню "Язык".
- 3. Выбрать нужный язык с помощью ♥ или △.
- 4. Нажать ⊖.
  - ⇒ Язык выбран, появится меню "Конфигурация".

#### 6.3 Контрастность

В меню **"Контрастность"** можно отрегулировать контрастность ТFТ-дисплея.

- 1. Выбрать пункт меню "Контрастность".
- 2. Нажать ⊖.
  - ⇒ Появится меню "Контрастность".
- 4. Нажать ⊖.

#### 6.4 Самодиагностика

В меню **"Самодиагностика"** проверяется ВАТ 690. Для этого зарядные кабели должны быть подключены к исправной аккумуляторной батарее.

- 1. Выбрать пункт меню "Самодиагностика".
- 2. Подключить зарядные кабели к аккумуляторной батарее.
- 3. Нажать ⊖.
  - ⇒ Появится меню "Самодиагностика".
- 4. Нажать ⊖.
  - ⇒ Будет выполнена самодиагностика.
  - □ Появится результат самодиагностики, например Самодиагностика прошла успешно Ошибок не обнаружено.
- 5. Нажать ҈.

 Самодиагностика будет завершена, появится меню "Конфигурация".

### 6.5 Версия программного обеспечения

В меню **"Версия программного обеспечения"** отображается актуальная версия ПО ВАТ 690.

- 1. Выбрать пункт меню "Программное обеспечение".
- 2. Нажать ⊕.
  - ⇒ Будет отображена версия ПО.
- 3. Нажать ҈.
  - ⇒ Появится меню "Конфигурация".

#### 6.6 Заводская настройка

В меню **"Заводская настройка"** параметры, введенные заказчиком, удаляются и заменяются на заводские параметры.

- 1. Выбрать пункт меню "Заводская настройка".
- 2. Нажать ⊖.
- 3. Нажать ⊕.
  - ⇒ Будут установлены заводские параметры, появится меню **"Конфигурация"**.

# 6.7 Обновление программного обеспечения

Обновления ПО для ВАТ 690 доступны на интернет-странице Bosch Automotive Service Solutions по адресу www.downloads.bosch-automotive.com. Обновление ПО загружается с интернет-страницы на ПК или ноутбук. Для установки обновления ПО на ВАТ 690 следует подсоединить ВАТ 690 к ПК/ноутбуку с помощью USB-провода.

## 6.8 Указания при неисправностях

Неисправность	Что следует сделать
ВАТ 690 после включения не работает, красный светодиод не горит.	Вытащить вилку подключения к сети и проверить наличие электропитания и сетевой кабель.
Красный светодиод мигает после подключения аккумулятора.	Проверить полярность на аккумуляторной батарее, зажим красного цвета должен быть подключен к плюсовой клемме (+), а зажим черного цвета — к минусовой (-).

Сообщение о неис- правности	Что следует сделать
АКБ не подключена	Аккумуляторная батарея не подключена, или напряжение аккумуляторной батареи слишком низкое.
Предупреждение! Повышенное напряжение	Проверить, правильная ли аккумуляторная батарея подключена.
Ошибка! Связаться с сервисной службой	Проинформировать службу по работе с клиентами.
Предупреждение! Проверить зажимы	Проверить полярность на аккумуляторной батарее, зажим красного цвета должен быть подключен к плюсовой клемме (+), а зажим черного цвета — к минусовой (–).

№ ошибки	Что следует сделать
10	Проверить полярность на аккумуляторной бата- рее, зажим красного цвета должен быть подклю- чен к плюсовой клемме (+), а зажим черного цве- та — к минусовой (-).
20	Аккумуляторная батарея не подключена, или на- пряжение аккумуляторной батареи слишком низкое.
30	Повышенное напряжение аккумуляторной бата- реи, проверить аккумуляторную батарею.
200, 210, 220, 230	Проверить установленные параметры зарядки и аккумуляторную батарею.
290	Выключить ВАТ 690 и подождать 10 секунд, затем снова включить и проверить параметры зарядки.
310	Короткое замыкание аккумуляторной батареи, проверить аккумуляторную батарею.
320	Аккумуляторная батарея неисправна, проверить аккумуляторную батарею.
360	Слишком высокая температура в ВАТ 690, выключить ВАТ 690 и дать остыть.
370	Слишком низкая температура в ВАТ 690, нагреть ВАТ 690.

При всех остальных неисправностях или номерах ошибок оповестить сервисную службу.

# 7. Технический уход

Электромонтажные работы является только в том случае лиц с достаточными знаниями и опытом электрических систем!

#### 7.1 Очистка

- Запрещается использовать абразивные чистящие-средства и грубую ветошь!
- Для корпуса инструментального вагончика и монитора используйте только мягкие ткани и нейтральные чистящие средства.

## 7.2 Запасные и быстроизнашивающиеся детали

Обозначение	Номер для заказа
Сетевой кабель 3 m <)	1 684 461 195
Комплект зарядных кабелей красный/ черный (3 m; 6 mm²) <)	1 687 011 533
Комплект зарядных кабелей красный/ черный (5 m; 6 mm²) <)	1 687 011 535
Настенный держатель	1 688 005 254

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

## 8. Вывод из эксплуатации

## 8.1 Временный вывод из эксплуатации

При длительном простое:

Отсоединить ВАТ 690 от электросети.

#### 8.2 Смена места установки

- При передаче ВАТ 690 другим лицам необходимо передать также всю документацию, входящую в комплект поставки.
- ВАТ 690 транспортировать только в фирменной или равноценной упаковке.
- Соблюдать указания по первому вводу в эксплуатацию.
- > Отключить электросоединение.

#### 8.3 Удаление отходов и утилизация

- 1. ВАТ 690 отключить от электросети и удалить провод для подключения к сети.
- 2. ВАТ 690 разобрать, рассортировать по материалам и утилизировать согласно действующим предписаниям.



ВАТ 690, комплектующие детали и упаковку следует утилизировать должным образом без нанесения вреда окружающей среде.

➤ ВАТ 690 нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами.

#### Только для стран-членов ЕС:



ВАТ 690 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.

# 9. Технические характеристики

Характеристика	Значение, диапазон
Максимальный ток зарядки	90 A
Длина зарядного кабеля	3 m/9.8 ft
Сечение зарядного кабеля	16 mm <sup>2</sup>
Потребляемая мощность, макс.	1600 W
Вес (без принадлежностей)	6.6 kg/14.6 lb
Графическая характеристика зарядки универсальной аккумуляторной батареи	l1U1l2al3al3
Конечное напряжение зарядки U2 для универсальной аккумуляторной батареи (с регулировкой по температуре) 12 V 24 V	14,2 V - 14,8 V 28,4 V - 29,6 V
Поддерживающий режим 12 V Поддерживающий режим 24 V	11 V - 14,2 V / 3 A - 30 A 22 V - 28,4 V /3 A - 22 A
Буферный режим 12 V Буферный режим 24 V	11 V - 14,2 V / 3 A - 90 A 22 V - 28,4 V / 3 A - 45 A
Диапазон рабочих температур	-5 °C – 45 °C
Диапазон температур при хранении Диапазон температур при транспортировке	-25 °C – 60 °C
Напряжение сети Частота сети (230 V)	230 VAC +6/-10 % 50 Hz / 60 Hz ±4 %
Номинальное напряжение аккумуляторной батареи	12 V / 24 V
Степень защиты (EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013)	IP 20D
Класс защиты (EN 61140:2002 + A1:2006)	I
Размеры (Ш x B x Г) Размеры (Ш x B x Г) (США)	220 x 116 x 473 mm 8.7 x 4.6 x 18.6 inch
Уровень акустического шума на рабочем месте (Lpa) (при вкл. вентиляторе)	< 60 dB(A)

#### Robert Bosch GmbH

Automotive Service Solutions Franz-Oechsle-Straße 4 73207 Plochingen DEUTSCHLAND www.bosch.com

bosch.prueftechnik@bosch.com

1 689 989 234 | 2017-08-17