

***PATRIOT***

---

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА | **BCT-10 Boost** | **BCT-15 Boost** | **BCT-18 Boost** | **BCT-20 Boost** | **BCT-30 Boost** | **BCT-40 Boost** | **BCT-50 Boost** |

| **BCT-30 Start** | **BCT-40 Start** | **BCT-50 Start** | **BCT-200 Start** | **BCT-350 Start** | **BCT-400 Start** | **BCT-600 Start** | **BCT-620T Start** |

---

|                                                |    |
|------------------------------------------------|----|
| ВВЕДЕНИЕ                                       | 4  |
| ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА                      | 5  |
| ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ             | 5  |
| ПОДГОТОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА            | 5  |
| ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ УХОД И РЕМОНТ                 | 8  |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ       | 8  |
| ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ                              | 9  |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                     | 11 |
| ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ | 14 |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ                                   | 14 |
| ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН                              | 15 |
| ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА                      | 16 |
| АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ                       | 17 |
| РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА                   | 22 |

**Поздравляем Вас с приобретением продукции торговой марки «PATRIOT».**

Данная Инструкция содержит необходимую информацию, касающуюся работы и технического обслуживания зарядных и пускозарядных устройств.

Внимательно ознакомьтесь с Инструкцией перед началом эксплуатации.

Настоящая Инструкция является частью изделия и должна быть передана покупателю при его приобретении.

Зарядные и пускозарядные устройства торговой марки «PATRIOT» представляют собой переносные или передвижные однофазные устройства для бытового, полупрофессионального и профессионального использования. Предназначены для зарядки свинцово-кислотных аккумуляторов напряжением 12В и 24В, а также для пуска бензиновых и дизельных двигателей всех типов автомобилей, микроавтобусов, грузовиков, тракторов, сельхозмашин и яхт. Зарядные и пускозарядные устройства торговой марки «PATRIOT» могут использоваться как автолюбителями для зарядки и запуска личного автотранспорта, так и службами автопарков или автосервисов. Все устройства имеют высокое качество, удобны и просты в использовании. Всё оборудование имеет защиту от перегрузки и изменения полярности, и комплектуется кабелями и зажимами.

**СПАСИБО ЗА ПОКУПКУ!**

## ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА

Рабочее место, где проводятся работы по зарядке, должно быть обеспечено индивидуальными средствами защиты в соответствии с типовыми нормами. Помещение должно быть очищено от посторонних предметов, быть сухим и хорошо проветриваться.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Изделие содержит узлы, находящиеся под напряжением питающей сети. Запрещается разбирать устройство, подключенное к сети.
2. К работе с изделием допускаются лица, прошедшие обучение, инструктаж и проверку знаний требований электробезопасности.
3. Место проведения работ должно быть обеспечено средствами индивидуальной защиты в соответствии с типовыми нормами.
4. Перед подключением проверьте, какое напряжение питания необходимо для данного изделия.
5. Никогда не подсоединяйте изделие к сети, если нарушен сетевой кабель. Электропроводка должна иметь защитные приспособления - предохранитель или автоматический прерыватель.
6. Не эксплуатируйте аппарат в помещениях с высокой влажностью. Не проводите работу под дождём. Вблизи рабочего места (15м) не допускается наличие легковоспламеняющихся материалов, жидкостей и газов. Избегайте образования искр. Не курить!
7. В процессе зарядки аккумулятор выделяет взрывчатые газы. Перед подсоединением или отсоединением зарядных кабелей от аккумулятора выключайте устройство из сети.

8. Компоненты зарядного устройства, такие как выключатели, реле, могут служить причиной возникновения дуг и искр. Следовательно, при использовании устройства в гараже или подобном месте, его необходимо безопасно расположить.

9. Устанавливать аппарат на прочной и ровной основе. Модели на колёсах должны располагаться только в вертикальном положении.

10. При использовании зарядного устройства строго руководствоваться инструкцией производителя.

11. Ремонт и обслуживание устройства производится квалифицированными специалистами и в авторизованных сервисных центрах.

12. При замене сетевого кабеля используйте только аналогичный по сечению и изоляции кабель.

13. Не используйте аппарат для зарядки неисправных аккумуляторов.

## ПОДГОТОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

### Зарядка

1. Перед проведением работ необходимо проверить корпус на наличие повреждений; корпус должен быть в хорошем состоянии, клеммы не должны быть окисленными;
2. Перед подключением аппарата к электрической сети убедитесь, что технические характеристики аппарата совпадают с выходным напряжением и частотой электрической сети;
3. Проверьте, чтобы характеристика батареи соответствовали значениям, указанным на технической таблице зарядного устройства. Отсоедините батарею от электропроводки автомобиля.

## ПОДГОТОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА



**ВНИМАНИЕ!** Зарядка батареи подключенной к бортовой сети автомобиля может повредить электронные устройства автомобиля.

4. Снимите колпачки, закрывающие емкости с электролитом секций батареи, чтобы обеспечить свободный выход газов, которые образуются во время зарядки; при необходимости добавьте дистиллированную воду, так чтобы внутренние элементы аккумулятора закрывались водой на 5-10 мм;



**ВНИМАНИЕ!** Электролит является сильной кислотой!

5. Перед подключением клемм к контактам аккумулятора убедитесь, что зарядное устройство находится в положении «**Выкл**»;
6. Соедините зарядную клемму красного цвета устройства с положительным контактом (+) аккумулятора и зарядную клемму черного цвета с отрицательным контактом (-) аккумулятора;



**ВНИМАНИЕ!** Следите за правильным подключением полярности. Устройство оборудовано защитой от неправильного подключения, но при неправильном подключении может перегореть плавкий предохранитель на передней панели устройства.

7. В соответствии с напряжением батареи установите значение напряжения зарядки (12/24) с помощью переключателя на передней панели (кроме моделей только на 12В) или подсоединив клемму красного провода к соответствующему зажиму (для пуско-зарядных устройств);

8. Установите ступень зарядки в соответствии с таблицей технических характеристик (рекомендуемая емкость батарей мин/макс). Не рекомендуется заряжать батареи емкостью меньшей, чем указана в технических характеристиках. Батареи с большей емкостью, чем указана в характеристиках, следует заряжать дольше, также в этом случае батарея может не достичь полного заряда.

9. Время зарядки батареи составляет от 4 до 12 часов в зависимости от степени износа и разряда батареи. **Пример:** аккумулятор емкостью 40 Ah - рекомендуемый зарядный ток =  $40/10 = 4A$ ;

10. После того, как провода подсоединены к аккумулятору необходимо подать на зарядное или пуска-зарядное устройство напряжение, переведя выключатель питания в положение «**Вкл**»

11. Амперметр отображает ток зарядки. Во время зарядки показания амперметра будут снижаться по мере заполнения емкости аккумулятора. Показания ниже 2А означает, что аккумулятор заряжен. Если при постановке батареи на зарядку амперметр показывает значение ниже 2А, то это означает, что батарея заряжена и не требует подзарядки, либо батарея неисправна (необходимо обратит ся в сервис по обслуживанию аккумуляторных батарей).

12. По окончании зарядки выключите зарядное или пуска-зарядное устройство с помощью главного выключателя, затем отсоедините клеммы (+) и (-) от клемм аккумулятора и установите колпачки секций аккумулятора.

13. На зарядных устройствах с таймером ступени заряда 4/5/6 работают только при включенном таймере.

## ПОДГОТОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА



**ВНИМАНИЕ!** Если оставить аккумулятор подсоединенным к зарядному или пуско-зарядному устройству после окончания зарядки на длительный период времени, то он может выйти из строя, т.к. ток не отключается и может вызвать нагрев пластин и закипание содержащегося в аккумуляторе электролита. Если такое происходит во время зарядки, рекомендуется уменьшить зарядный ток (в тех моделях, где есть регулятор) или приостановить зарядку, чтобы избежать повреждения аккумулятора.

### Запуск

1. Перед проведением работ необходимо проверить корпус на наличие повреждений; корпус должен быть в хорошем состоянии, клеммы не должны быть окисленными;
2. Перед подключением аппарата к электрической сети, убедитесь, что технические характеристики аппарата совпадают с выходным напряжением и частотой электрической сети;



**ВНИМАНИЕ!** В режиме запуска устройство потребляет очень большую мощность, убедитесь, что проводка и предохранители рассчитаны на такую мощность.

3. Перед подключением клемм к контактам аккумулятора убедитесь, что выключатель питания зарядного устройства находится в положении «**Выкл.**»;
4. Проверьте, чтобы характеристики бортовой сети автомобиля соответствовали значениям, указанным на технической таблице пуско-зарядного устройства.



**ВНИМАНИЕ!** Запуск автомобиля производить только при параллельно подключенной аккумуляторной батарее. Батарея должна быть с достаточным уровнем заряда. Если батарея полностью разряжена или долго находилась на сильном морозе перед запуском необходимо произвести зарядку 15-20 минут. Несоблюдение этих требований может повредить электронные устройства автомобиля.

5. Соедините зарядную клемму красного цвета устройства с положительным контактом (+) аккумулятора и зарядную клемму черного цвета с отрицательным контактом (-) аккумулятора;



**ВНИМАНИЕ!** Следите за правильным подключением полярности. Устройство оборудовано защитой от неправильного подключения, но при неправильном подключении может перегореть плавкий предохранитель на передней панели устройства.

6. В соответствии с напряжением батареи и бортовой сети автомобиля выберите значение напряжения на устройстве, подсоединив клемму красного провода к соответствующему зажиму;
7. Переведите клавишу «**ЗАРЯД/ПУСК**» в положение «**ПУСК**»
8. Переведите выключатель питания в положение «**Вкл**» одновременно производя запуск автомобиля.
9. Запуск автомобиля должен длиться не более 3 секунд, после чего прекратите запуск и одновременно переведите выключатель питания в положение «**Выкл.**».

**10.** Следует соблюдать режим запуска 3 секунды запуск - 120 секунд перерыв, не более 5 циклов. После 5 циклов переведите выключатель питания в положение «**Выкл.**». Устройству необходим более длительный перерыв, т.к. при больших токах происходит сильный нагрев, что может привести к поломке устройства, а также нанести вред сети электропитания.



**ВНИМАНИЕ!** Не рекомендуется производить запуски более чем 5 циклов, это может повредить аккумулятор и/или электрооборудование автомобиля.

## ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ УХОД И РЕМОНТ

При длительной эксплуатации 3.У. рекомендуется периодически проводить следующие виды обслуживания:

1. Удалять следы коррозии и смазывать зажимы-крокодилы.
2. Очищать продувкой жалюзи от пыли.
3. Проверять исправность изоляции проводов.

Более сложные работы, связанные с разборкой корпуса 3.У, например, замену сетевого шнура при его повреждении должен выполнять производитель 3.У. или его агент или аналогичное квалифицированное лицо.

Нормативный срок службы 3.У. 5 лет.

По окончании срока службы не выбрасывайте изделие в бытовые отходы. Отслуживший свой срок изделие должно быть утилизировано в соответствии с Вашими региональными нормативами и актами по утилизации техники и оборудования.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

1. При транспортировке 3У избегать попадания влаги, механических воздействий, ударов и падений.
2. Хранить 3У в помещении при температуре от -30°C до +50°C и относительной влажности не более 80%.
3. Избегать контакта корпуса 3У с горячими частями двигателя, оберегать от ударов.
4. Содержать в чистоте зажимы для подсоединения 3У к АКБ, по мере появления удалять с них следы коррозии и периодически смазывать любой консистентной смазкой для защиты от окисления.
5. Очищать вентиляционные отверстия в корпусе 3У от пыли, используя пылесос.
6. Избегать попадания топлива и масла на корпус 3У.
7. Запрещено разбирать и ремонтировать 3У самостоятельно. Это должен делать только квалифицированный специалист.

Специальных условий реализации не требуется.

При обнаружении неисправности необходимо обратиться в специализированный сервисный центр из списка сервисных центров указанных в данной инструкции.

При выполнении условий хранения, срок хранения не ограничен.

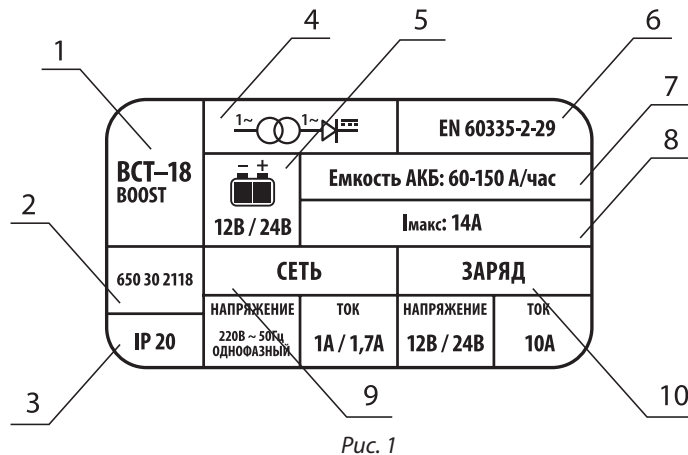
Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

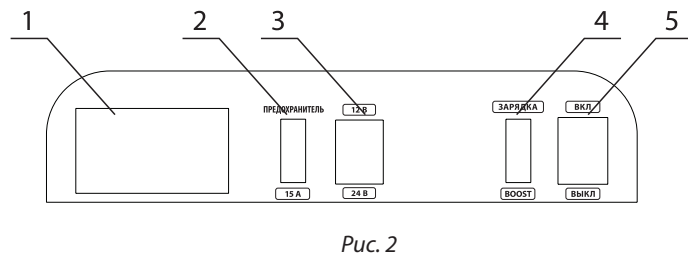
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ МОДЕЛЕЙ ВСТ - BOOST

### ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ МОДЕЛЕЙ ВСТ-BOOST (Рис. 1-2)



1. Модель;
2. Артикул;
3. Класс защиты;
4. Схема аппарата;
5. Напряжение батарей;
6. Евро стандарт;
7. Емкость заряжаемых батарей мин/макс;
8. Максимальный ток зарядки (BOOST);
9. Параметры сети;
10. Параметры заряда.



1. Амперметр;
2. Предохранитель;
3. Переключатель 12/24В;
4. Переключатель заряд/BOOST;
5. Выключатель питания.

## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ МОДЕЛЕЙ VST-START

### ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ МОДЕЛЕЙ VST-START (Рис. 3-4)

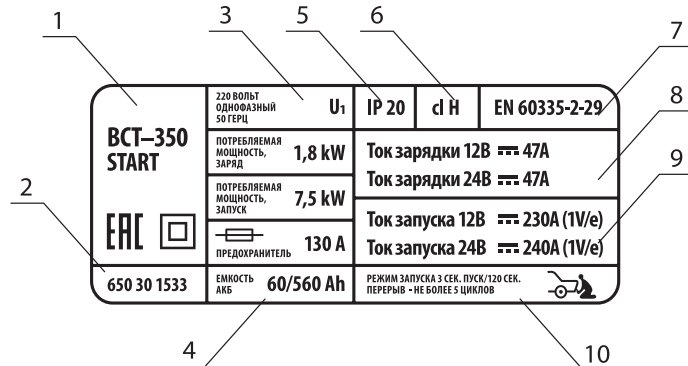


Рис. 3

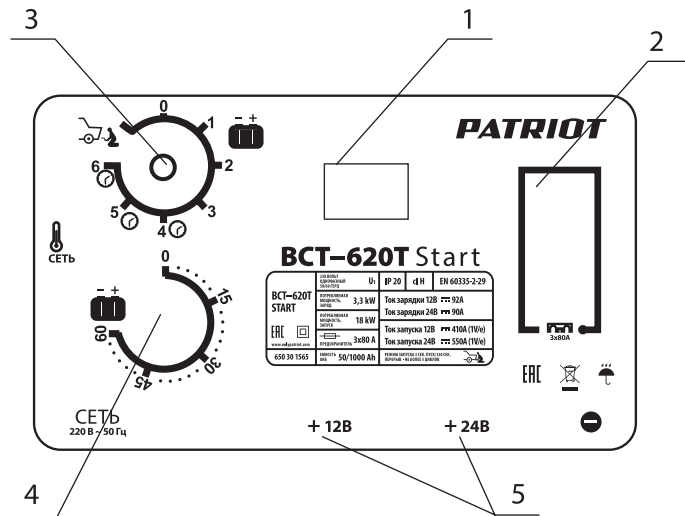


Рис. 4

1. Модель;
2. Артикул;
3. Параметры сети;
4. Емкость заряжаемых батарей, мин/макс;
5. Класс защиты;
6. Класс электроизоляции;
7. Евро стандарт;
8. Параметры заряда;
9. Параметры запуска;
10. Режимы запуска.

1. Амперметр;
2. Предохранитель;
3. Многофункциональный переключатель тока;
4. Таймер;
5. Зажимы 12/24В ПЛЮС.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ VST-BOOST

| Модель                                       |      | BCT-10 Boost |     | BCT-15 Boost |     | BCT-18 Boost |     | BCT-20 Boost |      | BCT-30 Boost |     | BCT-40 Boost |      | BCT-50 Boost |      |
|----------------------------------------------|------|--------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|------|--------------|-----|--------------|------|--------------|------|
| Входное напряжение                           |      | 220,50Hz, 1ф |     |              |     |              |     |              |      |              |     |              |      |              |      |
| Количество ступеней зарядки                  |      | 1            | 2   | 1            | 2   | 1            | 2   | 1            | 2    | 1            | 2   | 1            | 2    | 1            | 2    |
| Мощность, режим зарядки (вых. 12В), Вт       |      | 150          | 200 | 170          | 255 | 200          | 300 | 250          | 350  | 250          | 450 | 350          | 550  | 400          | 625  |
| Мощность, режим зарядки (вых. 24В), Вт       |      |              |     |              |     | 350          | 600 | 450          | 700  | 550          | 900 | 750          | 1200 | 890          | 1300 |
| Ток зарядки макс (вых 12В), А                |      | 6.5          | 8.5 | 7.5          | 12  | 10           | 15  | 12           | 16.5 | 13           | 21  | 18           | 28   | 21           | 30   |
| Ток зарядки макс (вых 24В), А                |      |              |     |              |     | 9            | 15  | 12           | 18   | 15           | 23  | 21           | 30   | 25           | 33   |
| Рекомендуемая емкость батарей (вых 12В), А/ч | мин  | 20           | 35  | 30           | 45  | 40           | 60  | 48           | 65   | 55           | 80  | 70           | 105  | 100          | 120  |
|                                              | макс | 70           | 100 | 85           | 140 | 110          | 180 | 140          | 190  | 170          | 250 | 210          | 300  | 240          | 350  |
| Рекомендуемая емкость батарей (вых 24В), А/ч | мин  |              |     |              |     | 42           | 65  | 50           | 70   | 60           | 92  | 80           | 120  | 105          | 130  |
|                                              | макс |              |     |              |     | 120          | 190 | 145          | 220  | 180          | 270 | 220          | 320  | 250          | 360  |
| Предохранители, А                            |      | 15           |     | 15           |     | 20           |     | 25           |      | 30           |     | 40           |      | 40           |      |
| Габариты упаковки ДхШхВ, мм                  |      | 295x255x245  |     |              |     |              |     |              |      |              |     | 325x330x250  |      |              |      |
| Вес, кг                                      |      | 4.3          |     |              |     | 6.2          |     |              |      | 7.3          |     | 9            |      | 9.8          |      |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ BCT-START

| Модель                                          |      | BCT-200<br>Start |     |      | BCT-350<br>Start |      |      | BCT-400<br>Start |      |      | BCT-600<br>Start |      |      | BCT-620T Start |      |      |      |      |      |
|-------------------------------------------------|------|------------------|-----|------|------------------|------|------|------------------|------|------|------------------|------|------|----------------|------|------|------|------|------|
| Входное напряжение                              |      | 220,50Hz, 1φ     |     |      |                  |      |      |                  |      |      |                  |      |      |                |      |      |      |      |      |
| Количество ступеней зарядки                     |      | 1                | 2   | 3    | 1                | 2    | 3    | 1                | 2    | 3    | 1                | 2    | 3    | 1              | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    |
| Мощность, режим зарядки (вых. 12В), Вт          |      | 254              | 500 | 790  | 300              | 570  | 970  | 326              | 600  | 1080 | 606              | 906  | 1700 | 350            | 630  | 800  | 1200 | 1300 | 2000 |
| Мощность, режим зарядки (вых. 24В), Вт          |      | 540              | 960 | 1450 | 610              | 1170 | 1800 | 670              | 1390 | 2250 | 1033             | 1715 | 3300 | 850            | 1300 | 1600 | 2200 | 2600 | 3300 |
| Ток зарядки макс (вых 12В), А                   |      | 12               | 25  | 35   | 15               | 29   | 47   | 16               | 30   | 53   | 30               | 44   | 80   | 16             | 32   | 40   | 55   | 72   | 92   |
| Ток зарядки макс (вых 24В), А                   |      | 15               | 29  | 36   | 17               | 32   | 47   | 19,2             | 39   | 60   | 31,2             | 50,5 | 88   | 24.3           | 39   | 47   | 64   | 75   | 90   |
| Рекомендуемая емкость<br>батарей (вых 12В), А/ч | мин  | 50               | 100 | 140  | 60               | 110  | 160  | 65               | 100  | 180  | 120              | 180  | 300  | 50             | 150  | 180  | 240  | 280  | 350  |
|                                                 | макс | 150              | 300 | 420  | 180              | 340  | 550  | 190              | 300  | 600  | 350              | 500  | 800  | 300            | 400  | 500  | 650  | 800  | 1000 |
| Рекомендуемая емкость<br>батарей (вых 24В), А/ч | мин  | 60               | 110 | 150  | 70               | 130  | 190  | 80               | 150  | 230  | 120              | 200  | 320  | 120            | 170  | 200  | 250  | 300  | 350  |
|                                                 | макс | 180              | 340 | 430  | 200              | 400  | 560  | 220              | 450  | 700  | 380              | 550  | 900  | 350            | 450  | 550  | 700  | 850  | 1000 |
| Ток запуска макс 12В/24В                        |      | 210/230          |     |      | 230/240          |      |      | 250/250          |      |      | 400/500          |      |      | 410/550        |      |      |      |      |      |
| Мощность при запуске макс 12В/24В кВт           |      | 4,0/7,0          |     |      | 4,4/7,5          |      |      | 6,3/8,0          |      |      | 8,0/18,0         |      |      | 8,9/18,0       |      |      |      |      |      |
| Предохранители, А                               |      | 2x50             |     |      | 1x50+1x80        |      |      | 2x80             |      |      | 3x80             |      |      | 3x80           |      |      |      |      |      |
| Габариты упаковки ДхШхВ, мм                     |      | 305x255x620      |     |      |                  |      |      |                  |      |      | 420x330x755      |      |      |                |      |      |      |      |      |
| Вес, кг                                         |      | 13,3             |     |      | 13,3             |      |      | 14,5             |      |      | 25               |      |      | 25             |      |      |      |      |      |

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ ВСТ-START

| Модель                                       |      | ВСТ-30 Start |      | ВСТ-40 Start |      | ВСТ-50 Start |      |
|----------------------------------------------|------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|
| Входное напряжение                           |      | 220,50Hz, 1φ |      |              |      |              |      |
| Количество ступеней зарядки                  |      | 1            | 2    | 1            | 2    | 1            | 2    |
| Мощность, режим зарядки (вых. 12В), Вт       |      | 230          | 690  | 300          | 650  | 300          | 750  |
| Мощность, режим зарядки (вых. 24В), Вт       |      | 670          | 1250 | 900          | 1500 | 1000         | 1700 |
| Ток зарядки макс (вых 12В), А                |      | 12           | 35   | 14           | 34   | 15           | 40   |
| Ток зарядки макс (вых 24В), А                |      | 20           | 32   | 28           | 42   | 30           | 50   |
| Рекомендуемая емкость батарей (вых 12В), А/ч | мин  | 40           | 90   | 60           | 110  | 60           | 130  |
|                                              | макс | 130          | 420  | 150          | 310  | 150          | 420  |
| Рекомендуемая емкость батарей (вых 24В), А/ч | мин  | 65           | 100  | 85           | 125  | 105          | 200  |
|                                              | макс | 190          | 430  | 230          | 500  | 250          | 550  |
| Ток запуска макс 12В/24В                     |      | 200/200      |      | 230/250      |      | 230/260      |      |
| Мощность при запуске макс 12В/24В кВт        |      | 3,3/5,8      |      | 4,2/8,4      |      | 4,3/9,0      |      |
| Предохранители, А                            |      | 1x80         |      | 1x100        |      | 1X50+1x100   |      |
| Габариты упаковки ДхШхВ, мм                  |      | 340x280x235  |      |              |      |              |      |
| Вес, кг                                      |      | 8,3          |      | 10           |      | 10,7         |      |

### ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Устройство не заряжает батарею (не запускает автомобиль), стрелка амперметра находится в положении «О»

#### Причина №1:

Не подключен шнур питания, сработал автомат защиты в сети.

Методы устранения:

- Проверьте исправность сети питания, проверьте соответствие автомата защиты мощности устройства в сетевом щите.
- Проверьте предохранители, замените при необходимости.

#### Причина №2:

Сработала термозащита (обычно при запуске при нарушении режима запуска).

Метод устранения:

- Подождите 5-15 минут, после охлаждения устройство включится автоматически.

### КОМПЛЕКАЦИЯ

#### Комплектация моделей ВСТ 10 Boost – BST 50 Boost:

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО,  
КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ,  
ИНСТРУКЦИЯ,  
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.

#### Комплектация моделей ВСТ 30 Start – BST 50 Start:

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО,  
КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ,  
КАБЕЛЬ С КЛЕММОЙ (+),  
ИНСТРУКЦИЯ,  
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.

#### Комплектация моделей ВСТ 200 Start – BST 620T Start:

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО,  
КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ,  
КАБЕЛЬ С КЛЕММОЙ (+),  
КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ,  
ИНСТРУКЦИЯ,  
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.