

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО



МОДЕЛЬ  
**ПУ-1800**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие указания	3
2. Правила безопасности	4
3. Комплектность	6
4. Технические характеристики	6
5. Основные части и узлы	7
6. Закуск двигателя автомобиля	8
7. Заряд пускового устройства	10
8. Использование USB-выхода для зарядки устройств	11
9. Подключение устройств постоянного тока 12 В	11
10. Использование светодиодного фонаря	12
11. Гарантийные обязательства	12



Если комплектность упаковки нарушена или запасные части повреждены при транспортировке, обратитесь к своему продавцу.



*Технические характеристики и комплект поставки могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.*

## **Уважаемый покупатель!**

Благодарим Вас за приобретение пускового устройства Verton Energy. При покупке изделия проверьте его на отсутствие механических повреждений, наличие полной комплектности, а также наличие и правильность оформления гарантийного талона.

### **1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ**

Руководство содержит информацию об эксплуатации и техническом обслуживании. Компания-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в Руководство. Данное Руководство является неотъемлемой частью комплекта поставки.

Обращайте особое внимание на выделенные участки инструкции.



*Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию по использованию многофункционального устройства запуска двигателя автомобиля, это поможет вам правильно применять устройство и быстро ознакомиться с его функционалом.*

В случае возникновения вопросов или проблем связанных с устройством, обращайтесь к официальному дилеру.

## **2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ**

- Используйте устройство для запуска аппаратов с аккумулятором на 12В. Не пытайтесь запустить транспортное средство с не перезаряжаемой или неисправной батареей.
- Работа вблизи свинцово-кислотной батареи является опасной. Батареи вырабатывают взрывоопасные газы во время стандартной эксплуатации. Используйте устройство в хорошо проветриваемом помещении. Кислота аккумуляторной батареи может вызвать опасной. Избегайте прикосновения к глазам во время работы вблизи батареи.
- Не курите, не зажигайте спички в непосредственной близости от батареи или двигателя. Избегайте взрывоопасных газов, источников огня и искр.
- Регулярно осматривайте устройство, разъемы, кабели и корпус, чтобы определить какое-либо повреждение. Если оно повреждено, то его нельзя использовать до того, пока оно не будет восстановлено.
- При повреждении корпуса устройства его нужно заменить у производителя, у его сервисной службы или же квалифицированным специалистом во избежание опасности.
- Аппарат не вскрывать. Любые модификации, произведенные лицом, не являющимся техническим специалистом авторизированного сервисного центра компании Verton , приводят к отмене гарантии.
- Аппарат не должен быть использован маленькими детьми или инвалидами без надзора.
- При отсоединении устройства из розетки, тяните за вилку, а не за шнур. Не используйте зарядное устройство с поврежденным шнуром или вилкой. Незамедлительно замените поврежденный шнур.
- Не используйте устройство, если оно получило сильный удар, его роняли, или повредили каким-либо иным способом. Передайте его квалифицированному профессиональному на осмотр и ремонт.
- Не разбирайте зарядное устройство. Если необходимо обслуживание, либо ремонт, передайте его квалифицированному профессиональному. Неправильная сборка может привести к поражению электрическим шоком или пожару.

- Снимите все личные украшения, такие как кольца, браслеты, бусы и наручные часы перед операциями запуска. Эти вещи могут служить источником короткого замыкания и причиной ожогов.
- Во избежание повреждений электрической системы транспортного средства не используйте пусковое устройство на транспортном средстве без установленной батареи.
- Использование нерекомендуемых аксессуаров или средств, которые изготовлены не оригинальным производителем, может в результате привести к возникновению пожара, электрического удара или травмы пользователей. Не эксплуатируйте устройство с поврежденными аксессуарами.
- Расположите пусковое устройство как можно дальше от батареи, насколько позволяют соединительные кабели.
- Не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги.



***ВНИМАНИЕ! Устройство находится под напряжением, поэтому прежде, чем приступить к его обслуживанию, следует обесточить его во избежание электрошока. Перед проведением любых работ всегда необходимо отключать источник питания.***

- НИКОГДА не прикасайтесь к обеим зажимам аккумулятора одновременно, когда зарядное устройство подключено к источнику энергии.
- Запрещается использовать разъем подключения пусковых проводов для питания каких либо потребителей и любых других целей, не связанных с запуском двигателя. Данный разъем подключен напрямую к контактам литиевого аккумулятора, при подключении потребителей через этот разъем встроенная схема защиты аккумулятора не сможет предотвратить его переразряд.
- **ПОЛНОСТЬЮ ЗАРЯДИТЕ УСТРОЙСТВО СРАЗУ ПОСЛЕ ПОКУПКИ.**
- Полностью перезаряжайте устройство после каждого запуска, или каждые 3 месяца, чтобы обеспечить длительный срок службы батареи. Кнопка ON/OFF должна находиться в положении OFF, если устройство не используется.

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

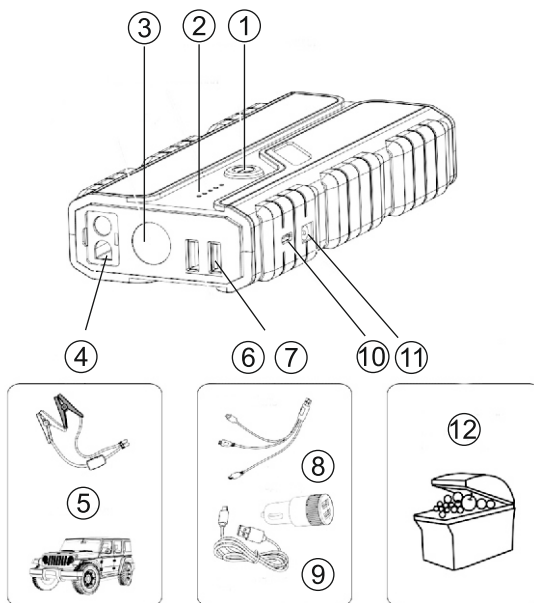
1. Пусковое устройство
2. Клеммы для запуска двигателя
3. USB-кабель
4. Кабель для зарядки от гнезда прикуривателя автомобиля
5. Дополнительная розетка 12В для подключения автомобильных аксессуаров
6. Кейс-чехол

### 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ПУ-1800
Входное напряжение, В / А	15/5
Емкость встроенного аккумулятора, мА/ч	18000
Пусковой ток, А	800
Максимальный пусковой ток, А	1600
Выход USB, В / А	5/3, 9/2, 12/1.5 и 5/2
Выход напряжения постоянного тока, В / А	15/5
Рабочая температура, °C	(-20) - (+50)
Зарядная температура, °C	(0) - (+40)
Температура хранения, °C	(-20) - (+35), до 3 месяцев
Габаритные размеры, мм	182 x 88.5 x 35.6
Вес, кг	0,55

## 5. ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ И УЗЛЫ

Это пусковое устройство предназначено для запуска автомобилей с аккумулятором. Устройство работает благодаря высокотехнологичному аккумулятору. Для правильной работы аппарата и для того, чтобы сохранить все рабочие характеристики встроенного аккумулятора как можно дольше, необходимо его заряжать после каждого использования и не оставлять его включенным.

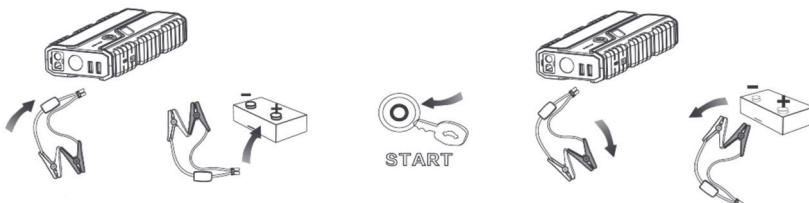


- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| 1. Кнопка включения/выключения | 8. Автомобильный адаптер                             |
| 2. Индикатор питания           | 9. Провод зарядки                                    |
| 3. Светодиодный фонарь         | 10. Входной порт 5В/2А                               |
| 4. Пусковое гнездо             | 11. Входной порт 15В/5А                              |
| 5. Пусковой кабель с зажимами  | 12. Для подключения<br>автомобильных аксессуаров 12В |
| 6. Выходной порт USB1-QC       |  |
| 7. Выходной порт USB2-5B/2А    |  |

## 6. ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ АВТОМОБИЛЯ



**ВНИМАНИЕ!** Запрещается использовать разъем подключения пусковых проводов для питания каких либо потребителей и любых других целей, не связанных с запуском двигателя. Данный разъем подключен напрямую к контактам литиевого аккумулятора, при подключении потребителей через этот разъем встроенная схема защиты аккумулятора не сможет предотвратить его переразряд.



Инструкции по запуску автомобиля 12 В:

1. Убедитесь, что количество индикаторов не менее 4, рекомендуется полная зарядка.
2. Вставьте шнур соединительного кабеля в гнездо для запуска от внешнего источника.
3. Подсоедините КРАСНЫЙ зажим к положительной (+) клемме аккумуляторной батареи автомобиля, а ЧЕРНЫЙ зажим к отрицательной (-) клемме аккумуляторной батареи автомобиля.
4. Запустите автомобиль, и интервал времени между каждым запуском должен быть БОЛЕЕ 30 с; если после 3 неудачных попыток прекратите попытки снова; Пожалуйста, проверьте, есть ли проблемы с двигателем или цепью транспортного средства, тем временем проверьте пусковое устройство, если есть проблема, верните его дистрибутору.
5. Когда автомобиль запущен, отсоедините соединительный кабель от пускового устройства и отсоедините красный и черный зажимы от клемм аккумуляторной батареи автомобиля в течение 30 секунд.
6. Оставьте двигатель автомобиля включенным.

Данное устройство предназначено только для аварийного использования, а не для частого коммерческого применения.

- Выход ENGINE START устройства ВСЕГДА активирован.
- Не пытайтесь запустить ваше транспортное средство, когда емкость батареи пускового устройства ниже 25%.
- Отключите зажигание транспортного средства и все аксессуары (радио, фары, воздушные кондиционеры и т.д.), и электронные устройства.

1. Подключите красный зажим к клемме "+", а черный к клемме "-".
2. Подсоедините разъем с клеммами к выходу ENGINE START пускового устройства.
3. Загорится зеленый индикатор. Включите зажигание.



**ВНИМАНИЕ! Большинство транспортных средств запускается сразу. Если этого не происходит в течение 5 секунд нужно остановиться, так как функция запуска двигателя от внешнего источника разработана только как кратковременная. Повторить процедуру можно не ранее чем через 3 минуты, когда пусковое устройство остынет.**

4. После запуска двигателя необходимо как можно быстрее отключить кабель от устройства и снять зажимы с аккумулятора.

## 7. ЗАРЯД ПУСКОВОГО УСТРОЙСТВА

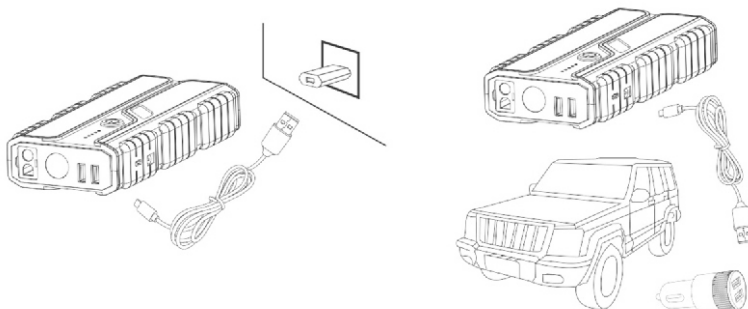
Данное пусковое устройство поставляется в частично заряженном состоянии с завода-изготовителя. Полностью зарядите устройство после покупки. Для увеличения срока службы данного устройства убедитесь в том, что вы полностью зарядили устройство после каждого запуска или каждые 3 месяца, даже если устройство не использовалось.

Если напряжение батареи в устройстве слишком низкое, это может привести к отключению самого устройства во избежание его повреждения.

Кроме того, рекомендуется не заряжать и не разряжать устройство одновременно.



*Внимание! Гарантия не распространяется на АКБ. Для поддержания АКБ в работоспособном состоянии необходимо заряжать его каждые три месяца.*



Для зарядки встроенной батареи пускового устройства:

1. Подключите адаптер переменного тока к входному разъему.
2. Подключите адаптер переменного тока к розетке 220В/50Гц.
3. Полностью зарядите пусковое устройство ориентируясь на индикацию на индикаторе.
4. После завершения заряда сначала отключите адаптер переменного тока от розетки и далее от входного разъема пускового устройства.

- Время заряда может быть различным в зависимости от уровня разряда и используемого источника питания. Если процесс заряда начинается с мигания светодиодного индикатора до полного заряда, тогда этот процесс занимает около 5 часов при условии использования адаптера переменного тока.
- Индикаторы будут мигать один за другим во время всего цикла заряда. Индикаторы отображают различные уровни заряда устройства.

Индикатор	Не горит	1 мигает	2 горит	3 горит	4 горит	5 горит
Уровень заряда	0%	5-20%	25-40%	45-60%	65-80%	85-100%

## **8. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ USB-ВЫХОДА ДЛЯ ЗАРЯДКИ УСТРОЙСТВ**

- Подключите к соответствующему по нагрузке USB-выходу пускового устройства кабель для зарядки.
- Нажмите кратковременно на кнопку включения для подачи питания по USB-разъему.
- При отсоединении пусковое устройство отключится автоматически. Количество циклов заряда через USB зависит от параметров подключаемых устройств.
- Рекомендуется использовать оригинальные кабели для зарядки устройств.

## **9. ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВ ПОСТОЯННОГО ТОКА 12 В**

- Выберите необходимый вашему устройству разъем и подключите к выходу 12В пускового устройства. Разъем 12В всегда включен.
- Подключите дополнительный кабель переключателя и автомобильные устройства 12В или электронику 12В.
- При отсоединении пусковое устройство отключится автоматически. Количество циклов заряда ноутбука зависит от параметров его аккумулятора.

## 10. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВЕТОДИОДНОГО ФОНАРЯ

Нажмите и удерживайте кнопку переключателя 3 секунды, чтобы включить светодиодный индикатор. Есть 3 режима светодиодной подсветки, который появляются по порядку (подсветка, стробоскоп, SOS) если слегка нажать.

## 11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие пускового устройства требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня продажи. Условия гарантийного обслуживания указаны в гарантийном талоне, прилагаемом к изделию. Неисправности, допущенные по вине изготовителя, в течении гарантийного срока устраняются бесплатно.

**Гарантия не распространяется на детали с повреждениями, наступившими в результате их эксплуатации с нарушением требований данного руководства:**

- механических повреждений в результате удара, падения и т.п.;
- повреждений в результате воздействия огня, агрессивных веществ;
- проникновения жидкостей, посторонних предметов внутрь узлов пускового устройства;
- работа с перегрузкой, результатом чего являются, несоблюдение правил эксплуатации, несвоевременное техническое обслуживание;
- небрежное обращение при работе и хранении проявлением чего являются трещины, вмятины на наружных поверхностях, сильное загрязнение, коррозия деталей изделия;

**Гарантия с пускового устройства снимается в случае:**

- использование не по назначению;
- применение комплектующих, не предусмотренных данным руководством;
- разборки при попытке устранения дефекта покупателем;

- полной разрядки АКБ устройства.
- самовольного изменения конструкции;
- появление дефектов, вызванных действием непреодолимой силы (пожар, наводнение, удар молнии и др.).

При отсутствии в гарантийных талонах даты продажи и штампа магазина претензии не принимаются.

**Расшифровка серийного номера**

**PU1800 - Код модели**

**2023 - Год производства**

**07 - Месяц производства**

**0001 - Порядковый номер**

**PU1800/2023/07/0001**



г. Хабаровск, ул. Суворова, 73Е  
тел. 8-800-222-23-10

Актуальная информация о действующих адресах  
сервисных центров доступна на нашем сайте:  
[www.verton-tools.ru](http://www.verton-tools.ru)

Гарантийный талон дает право на гарантийное обслуживание  
инструмента выпущенного только под маркой

**VERTON**

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изделие \_\_\_\_\_

Серийный № \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

наименование торговой организации

продавец

М.П.



При покупке инструмента требуйте у продавца проверки его надлежащего качества и комплектности, а также правильного заполнения гарантийного талона. Заполняются графы: модель, серийный номер, дата продажи, наименование торговой организации. Подпись продавца заверяется печатью. Паспорт изделия получил. С условиями предоставления гарантии ознакомлен, согласен. Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектности, проверен в моем присутствии, претензий ко внешнему виду и качеству товара не имею.

подпись покупателя

Дата приема в ремонт \_\_\_\_\_

Дата приема в ремонт \_\_\_\_\_

Дата выдачи из ремонта \_\_\_\_\_

Дата выдачи из ремонта \_\_\_\_\_

Серв. центр (подпись) \_\_\_\_\_

Серв. центр (подпись) \_\_\_\_\_





ООО «Восточная Инструментальная Компания»

**8 800 222 23 10**

Вся дополнительная информация о товаре  
и сервисных центрах на сайте:

**[www.verton-tools.ru](http://www.verton-tools.ru)**

Изготовлено в КНР.