

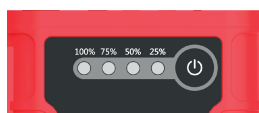


РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ПУСКО-ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО 1018 ULTRA 18000 mAh

Эксплуатация:

Нажмите multifunctional кнопку для проверки уровня заряда



Количество светящихся светодиодов	4	3	2	1
Уровень зарядки АКБ	100%	75%	50%	25%

Использование светодиодного фонаря:

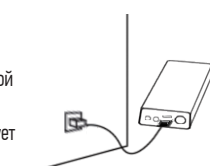
Нажмите и удерживайте multifunctional кнопку в течение 3 секунд, чтобы включить светодиодный фонарь.

Переключение режимов фонаря осуществляется коротким нажатием на multifunctional кнопку (режим фонаря, стробоскоп, SOS, выключен).

Зарядка пускового устройства:

Подключите пусковое устройство при помощи адаптера питания 220В к электрической сети либо к автомобильной сети через сигаретный прикуриватель.

Примечание: При первом использовании продукта следует заряжать его не менее 12 часов.



Пусковое устройство так же можно использовать в качестве портативного зарядного устройства.

Выход постоянного тока 12В (10А MAX) обеспечивает питанием небольшие электроприборы, например автомобильный холодильник, автомобильный пылесос и т.д.

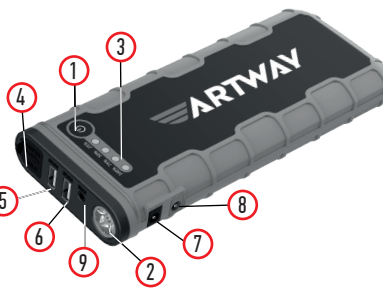
Выход постоянного тока 19В (3,5А MAX) в совокупности с переходниками идущими в комплекте способен на некоторое время обеспечить питанием ноутбук или иной бытовой прибор параметры заряда которого соответствуют указанным.

Два USB выхода на 1А и 2А в совокупности с кабелем для мобильных устройств обеспечат питанием такие устройства как смартфон, планшет и т.д.

2

Схема устройства

- 1) Multifunctional кнопка включения устройства/фонаря;
- 2) Фонарь;
- 3) Индикатор заряда 25%, 50%, 75%, 100%;
- 4) Разъем для подключения проводов - «крокодилы» с блоком защиты;
- 5) USB-выход 5В; 1А
- 6) USB-выход 5В; 2А
- 7) Разъем питания 19В, 3,5А для зарядки ноутбуков;
- 8) Разъем питания 12В, 10А для автоаксессуаров;
- 9) Разъем зарядки от сети 15В, 1А.



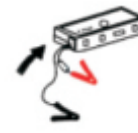
Комплектация

- 1) Устройство JS-1018 Ultra;
- 2) Адаптер питания для зарядки от сети 220В;
- 3) Адаптер питания для зарядки от прикуривателя автомобиля 12В;
- 4) Провода-«крокодилы» с блоком защиты для запуска двигателя;
- 5) Кабель-переходник для зарядки мобильных устройств 5В (micro-USB, Apple Lightning, USB type-C);
- 6) Руководство пользователя на русском языке;
- 7) Сумка-чехол для переноски.
- 8) Комплект переходников для ноутбука: А, С, D, Е, Н, F, I, К
- 9) Провод переходник 12В
- 10) Розетка прикуривателя 12В

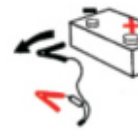
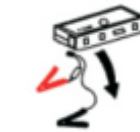
3

Рекомендуемый способ подключения пускового устройства для запуска:

- 1) Занямы черного и красного цвета подключаются к положительной и отрицательной клемме автомобильного аккумулятора
- 2) Подключить разъем к соответствующим отверстиям пускового устройства



- 3) Снять занямы пускового устройства сразу после запуска двигателя
- 4) Отсоединить занямы от положительной и отрицательной клеммы автомобильного аккумулятора



ВНИМАНИЕ! Не прикасаться одновременно к красному и черному занямы или не подключать оба занямы к одной металлической клемме для предотвращения травм или повреждения двигателя.

Не использовать кабель для запуска от внешнего источника для каких-либо иных целей, кроме запуска автомобильного двигателя.

НЕ ПОДСЛУШАТЬ ДЕТЕЙ К УСТРОЙСТВУ!

4

Запуск двигателя автомобиля от JS-1018 ULTRA

Убедитесь, что устройство JS-1018 ULTRA заряжено более 50%. Убедитесь, что все Определяющие приборы в автомобиле выключены (фары, видеорегиистратор, магнитола и т.д.) делите полярность аккумулятора автомобиля.

Убедитесь, что клеммы аккумулятора автомобиля чистые. Удалите следы коррозии и ржавчины с клемм как внутри так и снаружи приходящих к аккумулятору клемм проводов.

Обязательно обеспечьте плотный контакт занямы для запуска двигателя, идущих в комплекте с JS-1018 ULTRA, с клеммами аккумулятора автомобиля.

Подключите провод занямы для запуска двигателя к соответствующему разъему пуско-зарядного устройства.

Включать JS-1018 ULTRA не нужно, т.к. разъем для подключения занямы для запуска двигателя находится под напряжением.

Подключите красный занямы к плюсу аккумулятора, затем подключите черный занямы к минусовой клемме аккумулятора. Неправильное подключение и несоблюдение полярности может привести к поломке устройства и выходу из строя автомобиля.

Запрещено запускать двигатель автомобиля без штатного аккумулятора при помощи пуско-зарядного устройства!

В течение 20-30 секунд с момента подключения устройства к аккумулятору выполните запуск двигателя автомобиля. (Готовность устройства к запуску можно определить по защитному блоку, которым оборудована провoда с занямы для запуска двигателя. В случае правильного подключения загорится зеленый индикатор – это будет означать готовность к запуску).

Если двигатель не запустился в течение 5 секунд – немедленно прекратите и сделайте паузу на 30-50 секунд, затем повторите попытку. После 3 неудачных попыток завести двигатель все действия следует немедленно прекратить, т.к. это может привести к выходу из строя пуско-зарядного устройства.

Блок проводов с занямы оборудован кнопкой "BOOST". Нажатие данной кнопки отключает защиту на блоке и позволяет подать питание с пускового устройства на аккумулятор автомобиля напрямую. Перед нажатием кнопки убедитесь, что полярность подключения занямы правильная. Не подключайте устройство с активной функцией "BOOST" более чем на 30 секунд.

5

Блок проводов с занямы оборудован кнопкой "BOOST". Нажатие данной кнопки отключает защиту на блоке и позволяет подать питание с пускового устройства на аккумулятор автомобиля напрямую. Перед нажатием кнопки убедитесь, что полярность подключения занямы правильная. Не подключайте устройство с активной функцией "BOOST" более чем на 30 секунд. Зеленый индикатор горит непрерывно – устройство подключено правильно и можно запускать двигатель. Красный индикатор горит – сигнализирует об ошибке. Следует прекратить попытки подключения и устранить причину.

Светодиодный индикатор	Состояние
Если зеленый индикатор горит непрерывно	Устройство готово к запуску
Если красный индикатор горит непрерывно	1. Аккумуляторные занямы поменяны местами - необходимо проверить правильность установки занямы. 2. Короткое замыкание в занямы - необходимо проверить нет ли контакта двух занямы, или не подключены ли оба занямы кабеля к одному и тому же металлическому элементу. 3. Если температура занямы превышает 65 (+/- 5) градусов - необходимо снять занямы и дождаться, пока красный и зеленый индикаторы не замигают попеременно.

6

Поиск и устранение неисправностей

Неисправность	Причина	Устранение
Запуск автомобиля не выполняется	Неправильно подсоединены занямы	Убедитесь, что занямы КРАСНОГО кабеля для запуска от пускового устройства подключены к ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ (+) клемме автомобильного аккумулятора. А занямы ЧЕРНОГО кабеля для запуска от пускового устройства подключены к ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ (-) клемме автомобильного аккумулятора.
	Истекли 30 с для запуска от внешнего источника	Вышло время запуска от пускового устройства. Отключить кабели от автомобильного аккумулятора и подключить снова.
	Низкий заряд аккумулятора	Зарядить устройство с помощью кабеля USB как минимум до 5% емкости.
Индикаторы не мигают	Низкий заряд аккумулятора	Зарядить устройство с помощью кабеля USB.
Индикаторы не работают	Низкий заряд аккумулятора	Зарядить устройство с помощью кабеля USB.
	Зарядное устройство выключено	Нажать кнопку включения питания.

7

Предупреждения:

1. При запуске аккумулятора от пускового устройства необходимо всегда использовать защитные очки (для защиты глаз) и перчатки при работе с аккумулятором (для защиты рук).
2. При запуске аккумулятора от пускового устройства следует убедиться, что синий шпательный разъем надежно вставлен в гнездо на пусковом устройстве.
3. Убедитесь, что занямы аккумулятора подключены надлежащим образом, а на клеммах нет ржавчины и грязи.
4. Не допускать намокания данного продукта. Чрезмерное воздействие влаги может привести к повреждению устройства.
5. Не погружать продукт в воду.
6. Не использовать продукт во взрывоопасных средах, например, в присутствии легко воспламеняющихся жидкостей, газа или пыли.
7. Не вносить изменения и не разбирать данный продукт.
8. Не хранить продукт в местах, где температура может превышать 120°F (50°C).
9. Зарядка данного пускового устройства только с помощью прилагаемого зарядного устройства.
10. В условиях экстремальной жары может произойти протечка аккумулятора.
11. В случае протечи не допускать контакта электролита с кожей. В случае попадания электролита на кожу или в глаза, немедленно промойте чистой водой и обратитесь за медицинской помощью.
12. Данное портативное пусковое устройство предназначено только для автомобилей с напряжением бортовой сети 12 В. Использование пускового устройства для автомобилей с другим напряжением бортовой сети может привести к серьезному повреждению автомобиля, пускового устройства или травме пользователя. В случае рывков накаливания напряжения бортовой сети автомобиля следует обратиться к руководству по эксплуатации автомобиля.

ARTWAY-ELECTRONICS.COM

СДЕЛАНО ПО ЗАКАЗУ: ООО "Новатор" 190020, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 148, корпус 2, литер А, помещение 409-1

Сделано в КНР



ERC