

Назначение

Устройство предназначено для бесперебойной работы любой переносной электроники, от телефона до ноутбука. И, самое главное, оно поможет запустить двигатель Вашего автомобиля. Забыли выключить свет в автомобиле? Сел аккумулятор? Мороз на улице? АвтоИБП поможет Вам в запуске двигателя. Если учесть характеристики и физические возможности АвтоИБП как пускового устройства, то смело можно сказать что это фантастика, ставшая реальностью.

Индикатор уровня заряда

| | | | | | | | |
|----------------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Светодиоды | Не горят | 5 мигают | 1 горит | 2 горит | 3 горит | 4 горит | 5 горит |
| Уровень заряда | 0% | 10% | 20% | 40% | 60% | 80% | 100% |

Заряд устройства производится от бортовой сети автомобиля 12В через прикуриватель или от сети 220В с помощью блока питания.

Запуск двигателя

1. Присоедините красный зажим проводов прикуривателя к положительной клемме аккумулятора. Чёрный зажим – к отрицательной.
2. Воткните разъём проводов в соответствующий разъём устройства (рядом со светодиодом).
3. Включите устройство.
4. Заведите двигатель.
5. В течение 30с после пуска отсоедините провода прикуривателя от аккумулятора.

Зарядка электроники

Зарядка ноутбуков осуществляется через разъём Output 19V 3.5A с помощью подходящего кабеля и переходника из набора, соответствующего разъёму питания Вашего ноутбука.

Зарядка 5В компьютеров, телефонов, проигрывателей и т. д. осуществляется через разъём USB Am с помощью кабеля, входящего в комплект, или любого другого для Вашего устройства.

На устройстве существует разъём Output 12V 2A для питания (зарядки) некоторых ноутбуков или других потребителей 12В мощностью не более 24Вт.

Фонарь

Включение осуществляется зажатием кнопки включения устройства.

Фонарь оснащён мощным малопотребляющим светодиодом.

Возможны три режима работы фонаря:

1. Свет, примерно сутки работы.
2. Стробоскоп, около двух суток работы.
3. Сигнал SOS, около трёх суток работы.

Переключение режимов и выключение фонаря осуществляется последовательными нажатиями кнопки включения.

Технические характеристики

| | |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Ёмкость аккумулятора | 18Ач |
| Выходы | 5В 2,1А; 12В 2,0А; 19В 3,5А |
| Пусковой ток при запуске двигателя | 200А |
| Максимальный кратковременный ток при запуске двигателя | 400А |
| Заряд | 11-14В 1-2А |
| Время полного заряда | ~4ч |
| Температура использования | -20...+60°C |
| Температура хранения | 0...+40°C |
| Размеры | 157x75x28мм |
| Вес без кабелей | 0,43кг |

О подобных устройствах можно [почитать](#) и [посмотреть](#).