

Поздравляем Вас с приобретением многофункционального пуско-зарядного устройства INSPECTOR STARTER!

Внимательно прочтите данную инструкцию по эксплуатации перед началом использования устройства. В ней Вы найдете подробное описание самого устройства, полного набора функций, порядка использования, а также условия гарантийного обслуживания. Приведенная информация предназначена для предотвращения ошибок в повседневном использовании и продления срока службы устройства.

ОБ УСТРОЙСТВЕ:

Многофункциональное пуско-зарядное устройство (ПЗУ) предназначено для экстренного запуска двигателя автомобиля в случае полностью разряженного или недостаточного заряда аккумулятора, а также выполняет функцию зарядного устройства большой ёмкости для широкого спектра ноутбуков, планшеты, смартфоны, плееры и др.)

КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Функция автоматического выключения в случае бездействия для сохранения заряда устройства;
- Полная зарядка самого устройства от сети происходит в течение примерно 6 часов;
- Устройство способно полностью зарядить современный смартфон около 8 раз;
- Среднее время работы среднестатистического ноутбука от полностью заряженного устройства – около 4-6 часов;
- Количество пусков двигателя при полном заряде устройства – около 40 раз;
- Срок службы устройства – 3-5 лет при соблюдении правил эксплуатации;
- Устройство способно произвести запуск двигателя в течение 6-12 месяцев с момента полной зарядки устройства, однако рекомендуется подзаряжать устройство каждые 3 месяца.
- Используйте только входящие в комплект аксессуары. В случае использования сторонних аксессуаров возможно повреждение устройства.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- Устройство предназначено только для транспортных средств с напряжением бортовой сети 12В;
- Устройство нельзя использовать вместо штатного автомобильного аккумулятора;
- Устройство нельзя использовать для зарядки автомобильного аккумулятора;
- Никогда не кладите устройство сверху автомобильного аккумулятора;
- Убедитесь, что пусковые клеммы устройства плотно подсоединенны к автомобильному аккумулятору, если в месте соединения присутствует ржавчина или грязь, ее обязательно нужно удалить, так как двигатель может не запуститься;

ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА:

! Не допускайте замыкания подключенных к устройству клемм между собой;

! Не дотрагивайтесь до разъемов устройствами голыми руками;

! Не допускайте попадания посторонних предметов в разъемы устройства;

! Не допускайте попадания в устройство воды, не храните и не используйте устройство при высокой влажности;

! Не пользуйтесь устройством вблизи легковоспламеняющихся жидкостей и газов;

! Во избежание поражения электрическим током, ни в коем случае не разбрайте устройство и не модифицируйте его. Гарантия не распространяется, если обнаружены следы вскрытия корпуса;

! Устройство нельзя использовать, если в штатном аккумуляторе присутствует лед;

! Не используйте устройство, если оно было повреждено в результате удара или падения;

! Хранить устройство в сухом и прохладном месте. Запрещается хранить устройство более 10 дней при температуре выше 50°C, в жаркий период времени или падении, машине или в теплом помещении;

! При запуске двигателя автомобиля убедитесь, что синий штекер силовых клемм плотно подсоединен к пусковому разъему устройства. Плохое соединение может привести к тому, что двигатель не запустится, а место неплотного соединения может гореть;

! Полная зарядка самого устройства от сети происходит в течение примерно 6 часов;

! Устройство способно полностью зарядить современный смартфон около 8 раз;

! Среднее время работы среднестатистического ноутбука от полностью заряженного устройства – около 4-6 часов;

! Количество пусков двигателя при полном заряде устройства – около 40 раз;

! Срок службы устройства – 3-5 лет при соблюдении правил эксплуатации;

! Устройство способно произвести запуск двигателя в течение 6-12 месяцев с момента полной зарядки устройства, однако рекомендуется подзаряжать устройство каждые 3 месяца.

! Используйте только входящие в комплект аксессуары. В случае использования сторонних аксессуаров возможно повреждение устройства.

! Устройство предназначено только для транспортных средств с напряжением бортовой сети 12В;

! Устройство нельзя использовать вместо штатного автомобильного аккумулятора;

! Устройство нельзя использовать для зарядки автомобильного аккумулятора;

! Никогда не кладите устройство сверху автомобильного аккумулятора;

! Убедитесь, что пусковые клеммы устройства плотно подсоединены к автомобильному аккумулятору, если в месте соединения присутствует ржавчина или грязь, ее обязательно нужно удалить, так как двигатель может не запуститься;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

! Не допускайте замыкания подключенных к устройству клемм между собой;

! Не дотрагивайтесь до разъемов устройствами голыми руками;

! Не допускайте попадания посторонних предметов в разъемы устройства;

! Не допускайте попадания в устройство воды, не храните и не используйте устройство при высокой влажности;

! Не пользуйтесь устройством вблизи легковоспламеняющихся жидкостей и газов;

! Во избежание поражения электрическим током, ни в коем случае не разбрайте устройство и не модифицируйте его. Гарантия не распространяется, если обнаружены следы вскрытия корпуса;

! Устройство нельзя использовать, если в штатном аккумуляторе присутствует лед;

! Не используйте устройство, если оно было повреждено в результате удара или падения;

! Хранить устройство в сухом и прохладном месте. Запрещается хранить устройство более 10 дней при температуре выше 50°C, в жаркий период времени или падении, машине или в теплом помещении;

! При запуске двигателя автомобиля убедитесь, что синий штекер силовых клемм плотно подсоединен к пусковому разъему устройства. Плохое соединение может привести к тому, что двигатель не запустится, а место неплотного соединения может гореть;

! Полная зарядка самого устройства от сети происходит в течение примерно 6 часов;

! Устройство способно полностью зарядить современный смартфон около 8 раз;

! Среднее время работы среднестатистического ноутбука от полностью заряженного устройства – около 4-6 часов;

! Количество пусков двигателя при полном заряде устройства – около 40 раз;

! Срок службы устройства – 3-5 лет при соблюдении правил эксплуатации;

! Устройство способно произвести запуск двигателя в течение 6-12 месяцев с момента полной зарядки устройства, однако рекомендуется подзаряжать устройство каждые 3 месяца.

! Используйте только входящие в комплект аксессуары. В случае использования сторонних аксессуаров возможно повреждение устройства.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ:

! Не реагирует на нажатие клавиши **BOOST**.

! Не реагирует на нажатие клавиши **USB**.

4. Процедура подзарядки смартфонов/планшетов (5B)

1.LED экран;

ВАЖНО: В случае, если на экране устройства отобразится 50% и менее, ни в коем случае не пытайтесь заводить двигатель во избежание поломки устройства!

2. Клавиша Вкл. (ON)/Фонарик

3. Вход подзарядки устройства от сетевого адаптера (15В/1А);

4. USB-выход питания (5В/1А и 5В/2А)

5. Выход питания (19В/3,5А)

6. Выход питания (12В/10А)

7. Разъем подключения клемм для запуска двигателя автомобиля

8. Выходные разъемы подзарядки (3,5А)

9. Индикатор переполюсовки клемм

10. Индикатор корректного подключения клемм

11. Клавиша "BOOST"

5. Процедура подзарядки ноутбуков (19В)

1) Подключите USB кабель-переходник к одному из выходов 5B;

ВАЖНО: В случае, если на экране устройства отобразится 50% и менее, ни в коем случае не пытайтесь заводить двигатель во избежание поломки устройства!

2) Поверните ключ зажигания в положение выключенное (OFF)

ВАЖНО: Убедитесь, что все электроприборы (вентиляция, подогрев, музика, фары) автомобили выключены!

3) Нажмите клавишу **ON** для старта подзарядки смартфона/планшета;

4) По окончании подзарядки выдерните кабель сначала из смартфона/планшета, а затем из ПЗУ.

6. Процедура подзарядки портативной электроники (12В)

1) Подключите кабель-переходник к выходу 19В/3,5А;

2) Выберите соответствующий переходник, соедините с кабелем и подсоедините к подзаряжаемому ноутбуку;

3) Нажмите клавишу **ON** для старта подзарядки ноутбука;

4) По окончании подзарядки выдерните кабель сначала из ноутбука, а затем из ПЗУ.

7. Использование фонарика

1. Включение устройства

При нажатии на клавишу Вкл. (ON) на светодиодном экране отобразится уровень заряда устройства (25%/50%/75%/100%):

- Значение заряда в процентах отображает уровень заряда встроенным элементом питания;

- Значение 100% означает, что устройство полностью заряжено;

- Значение 25% означает, что устройство необходимо зарядить перед началом использования.

ВАЖНО: Убедитесь, что синий штекер силовых клемм плотно и до упора подсоединен к разъему устройства. Плохое соединение может привести к тому, что двигатель не запустится, а место неплотного соединения оплавится!

ГАРАНТИЯ

Срок гарантии на данное устройство – 12 месяцев.

Но не более 24 месяцев с даты производства

Данное устройство может быть принято в гарантитный ремонт только при наличии фирменного гарантитного талона INSPECTOR. Гарантитный талон должен обязательно содержать серийный номер устройства, дату продажи и номера производителя.

ПРОДЛЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ УСТРОЙСТВА

Используйте только входящие в комплект сетевой или автомобильный адаптер питания, подключите их к разъему Вход (15В/1А), на экране устройства будет мигать светодиодный экран, означающий что процесс подзарядки устройства начался. На экране будет отображаться уровень текущего заряда устройства в процентах. При достижении уровня заряда 100% устройство выключится самостоятельно. Отключите адаптер питания от сетевой розетки или гнезда прикуривателя, а затем отключите от устройства.

7. Использование функции фонарика

Светодиодный