

Инструкция по эксплуатации пуско-зарядного устройства



DEKO®

DKJS18000mAh auto kit



**Перед использованием
ознакомьтесь с инструкцией**

I. Многофункциональное зарядно-пусковое устройство



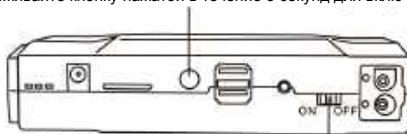
II. Функционал зарядно-пускового устройства

Зарядно-пусковое устройство 5-в-1 способно заряжать электронику, такую как телефоны, ноутбуки, планшеты и MP3/MP4 плееры. В другом режиме оно может быть использовано как экстренное пусковое устройство для автомобилей.

1. Нажмите кнопку «ON» для включения устройства, затем нажмите и удерживайте кнопку переключения режимов в течение 5 секунд для активации фонарика либо сигнала «SOS».

Как показано на рисунке:

Удерживайте кнопку нажатой в течение 5 секунд для включения LED



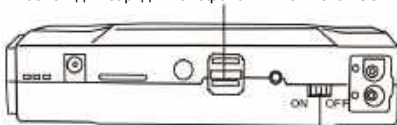
"ON": включение

2.Изменение выходного напряжения 19В/16В/12В

Устройство может выдавать различное напряжение для различных устройств (например, 19В/16В для ноутбуков). Нажмите кнопку переключения режимов для переключения между 12В/16В/19В в соответствии с работой индикатора напряжения. Устройство способно заряжать мобильные телефоны и планшеты в течение 2-3 часов. Включите устройство и проверьте работу индикатора напряжения, вы можете заряжать мобильные телефоны и планшеты, если индикатор показывает достаточный уровень заряда.

Как показано на рисунке:

Разъем для зарядки телефонов и планшетов USB – 5В



Переключите в положение «ON» после подключения

В случае если автомобиль не удастся запустить из-за недостаточного заряда аккумулятора, можно использовать зарядно-пусковое устройство для запуска автомобиля. Сначала проверьте емкость аккумулятора (не менее 3 индикаторов должны показывать достаточный уровень). Переключите выходное напряжение на 12В, выключите устройство, используйте красный и черный зажимы для подключения к клеммам автомобильного аккумулятора, подключите зажимы к зарядно-пусковому устройству и включите устройство кнопкой «ON/OFF» для пуска автомобиля. После старта двигателя автомобиля выключите зарядно-пусковое устройство, отсоедините кабели от автомобиля и устройства.

Как показано на рисунке:



Переключите в положение «OFF» перед подключением

3.Разъем для пуска автомобиля позволяет избежать повреждений систем автомобиля при обрывах соединения.

Наша система зажимов и кабелей позволит избежать повреждений систем автомобиля при обрывах соединения: если вы перепутали полярность и неверно подключили зажимы к аккумулятору автомобиля, кабели не будут работать в штатном режиме при отсутствии входящего либо исходящего напряжения. Используйте зарядное устройство 220В или автомобильное зарядное устройство 12В для зарядки устройства, во время зарядки загорится световой индикатор. Когда устройство полностью зарядится, все 4 диода индикатора будут активны.

Как показано на рисунке:

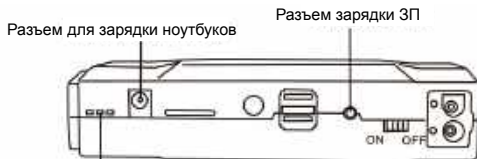


Переключите в положение «ON» для зарядки

3. Зарядка ноутбуков через выделенный разъем.

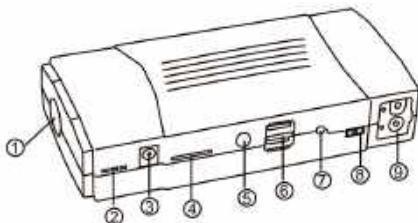
Переключите кнопку включения в положение «ON» и проверьте напряжение на выходе (например, если для ноутбука необходимо 19В, переключите напряжение на выходе на 19В). Затем выберите подходящий кабель для зарядки ноутбука (К большинству ноутбуков подходит один из 8 существующих коннекторов).

Как показано на рисунке:



Убедитесь в соответствии активного режима перед зарядкой ноутбуков

III. Функции устройства



- 1 – LED индикатор и сигнал SOS;
- 2 – Индикатор напряжения 19В/16В/12 В;
- 3 – Разъем 12В/16В/19В – 2А/3.5А/3.5А;
- 4 – Индикатор заряда аккумулятора;
- 5 – Кнопка смены режимов;

- 6 – Разъем USB 5В;
- 7 – Разъем для зарядки 15В – 1А;
- 8 – Кнопка включения/выключения
- 9 – Разъем для пуска автомобиля 12В - 200А.

IV. Комплектующие



V. Порядок действий для пуска автомобиля



- 1 – Переключите напряжение на 12В, подсоедините зажимы к клеммам автомобильного аккумулятора (красный зажим к «+», черный зажим к «-»);
- 2 – Подсоедините кабель к устройству через соответствующий разъем и включите устройство;
- 3 – Заведите автомобиль;
- 4 – Выключите устройство и отсоедините кабель от устройства;
- 5 – Отсоедините зажимы от аккумулятора автомобиля.

VI. Описание работы индикаторов

- 1.Индикатор активен: корректное подключение для пуска автомобиля.
- 2.Индикатор неактивен: Неверное подключение, проверьте подключение.
- 3.Индикатор быстро моргает: Короткий контур, проверьте правильность подключения.
- 4.Индикатор медленно моргает: аккумулятор обесточен для сохранения заряда. После успешного запуска автомобиля, если зажимы не отсоединены, индикатор может медленно моргать;
- 5.После запуска автомобиля и отсоединения кабелей подождите 30 секунд; для повторного подключения присоедините красный и черные зажимы к клеммам аккумулятора.

VII. Параметры устройства

- Напряжение: 12В/16В/19В
- Размеры устройства: 165*79*35 мм.
- Напряжение USB: 5В
- Режимы зарядки: ACC/CV15B1A
- Пусковой ток: 200А
- Пиковый ток: 600А (3 сек.)
- Количество циклов: 3000
- Рабочие температуры: -20 - 60°C

VIII. Внимание

- 1.Рекомендуется полностью заряжать устройство каждые 3 месяца во время простоя продолжительное время для пополнения заряда устройства до достаточного уровня.
- 2.Устройство может нагреваться в процессе эксплуатации.
- 3.Устройство необходимо использовать при комнатной температуре, избегая высоких температур и огня.
- 4.Хранить устройство в сухом месте и держать вдали от сырости и коррозионных материалов.
- 5.Не используйте химикаты, такие как мыло либо моющее средство для чистки устройства.
- 6.Немедленно прекратите использование устройства, если аккумулятор устройства вздулся, имеет течь либо посторонний запах.
- 7.Избегайте ударов по устройству твердыми предметами и падений устройства с большой высоты.
- 8.Дети должны использовать устройство строго по назначению под присмотром родителей.
- 9.Заботьтесь об окружающей среде, не разбирайте и не поджигайте устройство, поскольку ячейки аккумулятора оказывают пагубное влияние на природу.

Напоминание: тщательно ознакомьтесь с инструкцией и используйте устройство в соответствии с руководством.



Предостережение:

1. Убедитесь в том, что активно не менее 3 индикаторов заряда.
2. Немедленно прекратите попытки запуска автомобиля, если пуско-зарядному устройству не удастся осуществить запуск. Убедитесь в надежном соединении проводов, проверьте контакты на наличие грязи или ржавчины, в случае наличия, очистите их, затем осуществите повторный пуск после переподключения.
3. Зарядите пуско-зарядное устройство, если индикатор показывает недостаточный уровень заряда.
4. Прекратите попытки запустить двигатель автомобиля, если это не удалось осуществить после 3-5 попыток. Проверьте автомобиль на наличие других неисправностей, таких как неисправность предохранителей либо автомобильного аккумулятора.
5. После запуска двигателя автомобиля отсоедините зажимы в течение 30 секунд после отключения кабеля от устройства.
6. Повреждения, полученные в результате невыполнения вышеизложенных инструкций, не являются гарантийным случаем.

Гарантийный срок эксплуатации: 12 календарных месяцев или 1000 моточасов наработки (в зависимости от того, что наступит раньше) начиная с момента продажи.

Гарантийные обязательства отражены в Гарантийном талоне, который является неотъемлемой частью изделия.

ВНИМАНИЕ! Не заполненный гарантийный талон – НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН!

Сервисные центры:

1. г. Москва, ООО «Строймашсервис-Техно», ул. Плеханова, д.12, тел. (495) 234-30-34
2. г. Воронеж, ООО "Строймашсервис-Воронеж", пр-т Патриотов, 53а, тел. (926) 050-65-22, (473) 239-86-64
3. г. Екатеринбург, ООО «Строймашсервис-Урал», пр. Космонавтов, 11, тел. (343) 379-54-11
4. г. Краснодар, ООО "СЦ", ул.Карла Гусева, д. 17/20, тел. (861) 227-37-62
5. г. Нижний Новгород, ООО "ТехРемонт", ул. Ильяская Дня, д. 1, лит 3, тел. (831) 291-41-93, (801) 870-90-08
6. г. Оренбург, ООО «МЕГАФОРС», г. Оренбург, ул. пр-кт. Дзержинского, 2, тел. (3532) 27-87-97, 54-02-50
7. г. Подольск, СЦ «СадТехСервис», проспект Юныя Ленинца, д. 5А, тел. (486) 226-25-26
8. г. Рязань, ООО "Группа компаний "ТехНавиг", Кубышевское ш., д.25, тел. (4912) 25-18-67
9. г. Самара, ООО "Спецмаст", 4-й проезд, 66, тел. (848) 342-62-61
10. г. Санкт-Петербург, ООО "Строймашсервис С-З", пр. Обуховской обороны, д. 51, лит. К, офис 203, тел. (812) 777-02-86
11. г. Смоленск, ООО "СОМ ОМ", п. Вишняки д. 1, кв. 44, тел. (904) 361-96-38
12. г. Улан-Удэ, ИП Гуля-Яковлева Л.А., ул. Крылова, дом № 3а, тел. (3012) 41-95-03
13. г. Уфа, ООО "МаксПром", ул. Ад. Макарова, 5/1, тел. (347) 246-38-23



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

www.zitrek.ru

№ _____

Наименование изделия и модели _____

Сервисный номер _____

Дата продажи _____ Подпись покупателя _____

и.п.

Гарант: ООО «Спрингхаус-Техно»

Федеральный центр

795360@fmc.ru

Тел. +7 (495) 954-34-68

Центр торгово-сервисный

ВНИМАНИЕ! Не заполненный гарантийный талон - НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН!

1. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

1.1 Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, возникшие в течение гарантийного срока и обусловленные производственными факторами.

1.2 Гарантийные обязательства имеют силу при наличии действующего гарантийного талона. Гарантийный срок исчисляется от даты продажи техники, которая фиксируется в гарантийном талоне.

1.3 Гарантия покрывает стоимость замены дефектных частей, восстановление поврежденных или полученных заводской браком частей, при условии правильной эксплуатации в соответствии с Руководством по эксплуатации. Дефектной частью (изделием) считается часть (изделие), в которой обнаружен заводской брак, существовавший на момент поставки (продажи) и выявленный в процессе эксплуатации.

1.4 Гарантийные обязательства не покрывают ущерб, нанесенный другому оборудованию, работникам в соответствии с данным изданием.

1.5 Гарантия не покрывает запасные части или изделия, поврежденные во время транспортировки, установки или самостоятельного ремонта в процессе эксплуатации, использование, перегрев, недостаточный смазки, а также любые вмешательства в работу или случайный брак. Руководствуйтесь (или проконсультируйтесь) по эксплуатации, которые имеют статус технической или пользовательской литературы, если была изменена конструкция, или изделие использовалось в целях для которых оно не предназначено.

1.6 Гарантийные обязательства не покрывают ущерб, вызванный действием агрессивной среды (влажность, шум, пыль, вибрация, удар толчков и т.п.).

1.7 С момента отгрузки товара со склада продавца в период при его собственности от продавца и покупателя, все риски связаны с транспортировкой и перемещением отгружаемого товара в гарантийные обязательства не входят.

1.8 Покупатель действует на свой риск, изделие должно быть в чистом виде.

2. ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

2.1 Гарантийные обязательства не распространяются на принадлежность, расходные материалы, и деталивые части, входящие в срок эксплуатации нормального износа в процессе эксплуатации оборудования, такие как: приводные ремни, ременные мушкетеры и шестеренчатые цепи привода, стартер (ручной), муфта сцепления, трансмиссионные ролики, колеса, топливные, масляные и воздушные фильтры, свечи зажигания, триггер, заточенные лезвия и диски, зубные валы, диски для резака шпона, чашки шлифовальные, шлифовальные диски, наждачные круги и т.д., а так же неисправности, возникшие в результате несоблюдения правил эксплуатации изделия (реже обслуживаемых механизмов).

2.2 Владелец несет ответственность за проведение планового ремонта и дальнейшее гарантийное обслуживание изделия при условии своевременного посещения или незамедлительного ремонта, надлежащим образом выполненного в результате продолжения эксплуатации оборудования при обнаружении недостатка масла и ТМ.

2.3 Для проверки наличия в срок составе деталей внутреннего строения, гарантийные обязательства не действуют в следующих случаях:

- отклонений на изделиях, загражденных элементами топливной системы, обнаруженных в ходе применения неапробованного или неспецифицированного топлива, масла и смазок, указанных в Руководстве по эксплуатации;
- наличия износа, трещин в трущихся парах двигателя и любых поломок, вызванных перегревом двигателя, неисправности, вызванными механическими деформациями по вине Покупателя;

- применения неапробованных запчастей частей при ремонте или обслуживании;
- любых изменений в конструкции изделия;
- повреждения узлов и/или деталей вследствие несоблюдения правил транспортировки и/или хранения.

2.4 Сервисный центр не несет ответственности, не за какой ущерб или ухудшение работы в результате дефекта (брак) оборудования.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ:

12 календарных месяцев или 1000 моточасов наработки (в зависимости от того, что наступит раньше) начиная с момента продажи.

Товар получен в исправном состоянии, без повреждений, в полной комплектности, промерен в мажор присутствии.

Претензий и качество товара, комплектация, упаковка, внешнему виду – НЕ ИМЕЮ.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен. Подпись покупателя: _____

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

№ _____

Дата приема _____

Сервисный центр _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Тел. и адрес клиента _____

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

№ _____

Дата приема _____

Сервисный центр _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Тел. и адрес клиента _____

