



DEKO®

Пуско-зарядное устройство DEKO DKJS11000



ИНСТРУКЦИЯ

Технические характеристики

Выходной разъем	5B/2A
Входной разъем	13.5B/1A, запуск автомобиля 12В
Продолжительность полного заряда	3-4 часа
Пусковой ток	200А
Пиковый ток	400А
Рабочая температура	0°C-60°C

Правила техники безопасности

1. Всегда будьте осторожны при использовании прибора.
2. Прибор не предназначен для эксплуатации юными и физически слабыми пользователями без наблюдения.
3. Не используйте в качестве игрушки.
4. Не допускайте попадания влаги на прибор.
5. Не опускайте прибор в воду.
6. Не используйте прибор во взрывоопасной среде, в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли.
7. Не модифицируйте и не разбирайте прибор. Ремонт выполняется квалифицированным профессионалом.
8. Не подвергайте прибор нагреву.
9. Не храните в местах, где температура может превышать 70°C.
10. Производите зарядку только при диапазоне температур 0°C-60 °C.
11. Производите зарядку только с помощью зарядного устройства, входящего в комплект.
12. Возможна протечка батареи при экстремальных условиях. Аккуратно удалите жидкость с помощью ткани, избегайте контакта с кожей, если вы заметили жидкость на батарее. В случае контакта с кожей или глазами, немедленно промойте их чистой водой и воспользуйтесь медицинской помощью.

Внимание:

1. Перед тем как завести машину, убедитесь, что синий штекер плотно вставлен в гнездо устройства, иначе это может помешать запуску машины, или даже привести к плавлению пластика.
2. Если автомобиль не запускается, то проверьте, хорошо ли присоединены зажимы аккумулятора, нет ли ржавчины или грязи на разъемах

аккумулятора. Запустите еще раз после очистки. После 3 неудачных попыток при запуске машины, больше не следует пытаться заводить автомобиль, иначе повредите устройство. Следует проверить, не существуют ли у машины другие неполадки.

3. Отсоедините прибор в течение 30 секунд после того, как автомобиль завелся, в противном случае может привести к опасным последствиям.
4. Не соединяйте два зажима, это может привести к опасным последствиям.
5. Не разбирайте прибор, это может привести к опасным последствиям.

Содержание токсичных и вредных соединений:

Токсичные и опасные вещества или элементы					
Свинец (Pb)	Ртуть (Hg)	Кадмий (Cd)	Шестивалентный хром(Cr(Vi))	Полибромированные бифенилы (PBB)	Полибромированные дифенилэфиры (PBDE)
0	0	0	0	0	0

0: обозначает, что количество данного вещества или элемента во всех деталях однородных материалов меньше, чем ограниченное количество в стандарте 2002/95/E(RoHs).

Внешний вид



Эксплуатация

Индикатор заряда

Нажмите на кнопку выключателя, чтобы проверить заряд прибора.

Индикаторы будут мигать один за другим во время всего цикла заряда.

Индикаторы с различными номерами отображают различный уровень заряда устройства.

Светодиоды	1 мигает	Все мигают	1 горит	2 горит	3 горит	4 горит
Уровень заряда	0%	10%	25%	50%	75%	100%

LED подсветка

Удерживайте кнопку выключателя в течение 3 секунд, чтобы включить подсветку. Затем легким нажатием кнопки можно переключаться между 4 режимами подсветки (обычный, режим стробоскопа, SOS, выключен).

Порядок запуска

1. Убедитесь, что количество горящих индикаторов заряда не менее 3.
2. Подсоедините красный зажим к положительной (+) клемме аккумулятора автомобиля, а черный зажим к отрицательной (-) клемме аккумулятора.
3. Подключить штекер кабеля в разъем для кабеля запуска.
4. Запустите двигатель.
5. В течение 30 секунд после запуска двигателя автомобиля, необходимо отключить кабель от устройства, затем отсоединить черный и красный зажимы от клемм аккумулятора автомобиля.
6. Оставить работающим двигатель автомобиля.

Зарядка устройств

1. Пожалуйста, убедитесь, что электронному устройству подходит входное напряжение 5В.
2. Подключите кабель USB к выходному разъему USB прибора.
3. Выберете подходящий кабель для вашего мобильного устройства и подключите к нему свое мобильное устройство
4. Нажмите кнопку выключателя, чтобы начать зарядку.

Выключение прибора	Прибор отключится автоматически при отсутствии нагрузки или если зарядка завершена
Количество полных зарядов мобильных устройств	3-4 раза

Продолжительность зарядки мобильного устройства до полного уровня	~1час
Количество запусков двигателя при полностью заряженном устройстве	~20 раз
Время без подзарядки без падения уровня зарядки	6-12 месяцев (советуем подзаряжать каждые 3 месяца)

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантийный срок эксплуатации: 12 календарных месяцев начиная с момента продажи.

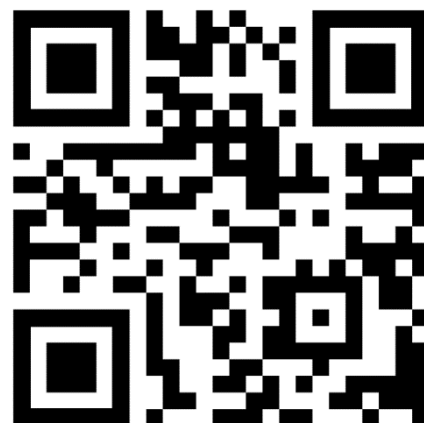
Гарантийные обязательства отражены в Гарантийном талоне, который является неотъемлемой частью изделия.

ВНИМАНИЕ! Не заполненный гарантийный талон – НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН!

Перечень сервисных центров Вы можете посмотреть на сайте:

<https://z3k.ru/service/>

Перейти по ссылке можно отсканировав QR код:





ДЕКО®

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

www.zitrek.ru

№ _____

Наименование изделия и модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

м.п.

Гарант. ООО «Строймашсервис-Техно»

e-mail сервисного центра

9562465@mail.ru

Тел. +7 (495) 956-24-65

Штамп торговой
организации

ВНИМАНИЕ! Не заполненный гарантийный талон – НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН!

1. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

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

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

1.3 Гарантия покрывает стоимость замены дефектных частей, восстановление таких частей или получение эквивалентных 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, работающему в сопряжении с данным изделием.

1.5 Гарантия не покрывает запасные части или изделия, поврежденные во время транспортировки, установки или самостоятельного ремонта в процессе неправильного использования, перегрузки, недостаточной смазки, в результате невыполнения требований или ошибочной трактовки Руководства (инструкции) по эксплуатации, которые могли стать причиной или увеличили повреждение, если была изменена настройка, если изделие использовались в целях для которого оно не предназначено.

1.6 Гарантийные обязательства не покрывают ущерб вызванный действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и т.п.).

1.7 С момента отгрузки товара со склада продавца и перехода прав собственности от продавца к покупателю, все риски связанные с транспортировкой и перемещением отгруженных товаров в гарантийные обязательства не входят.

1.8 Покупатель доставляет изделие в ремонт самостоятельно и за свой счет, изделие должно быть в чистом виде.

2. ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

2.1 Гарантийные обязательства не распространяются на: принадлежности, расходные материалы, и запасные части, вышедшие из строя вследствие нормального износа в процессе эксплуатации оборудования, такие как: приводные ремни; резиновые амортизаторы и вибрационные узлы крепления; стартер ручной, муфта центробежная, транспортно-ручочные колеса; топливные, масляные и воздушные фильтры; свечи зажигания, трос газа; затирочные лезвия и диски, гибкие валы, диски для резки швов, чашки шлифовальные, зубчатые резаки; на масла и ГСМ, а так же неисправности, возникшие в результате несвоевременного устранения других ранее обнаруженных неисправностей.

2.2 Владелец лишается права проведения бесплатного ремонта и дальнейшего гарантийного обслуживания данного изделия при наличии механических повреждений или несанкционированного ремонта, нарушении правил эксплуатации, несвоевременного проведения работ по техническому обслуживанию узлов и механизмов изделия, повреждений, возникших в результате продолжения эксплуатации оборудования при обнаружении недостатка масла и ГСМ.

2.3 Для техники имеющей в своем составе двигатель внутреннего сгорания, гарантийные обязательства не действуют в следующих случаях:

- отложений на клапанах, загрязнения элементов топливной системы, обнаружения следов применения некачественного или несоответствующего топлива, масла и смазок, указанных в Руководстве по эксплуатации.

- наличия задиров, трещин в трущихся парах двигателя и любых поломок, вызванных перегревами двигателя, неисправности, повлекшие механические деформации по вине Потребителя.

- применения неоригинальных запасных 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, ни за какой ущерб или упущенную выгоду в результате дефекта (брака) 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, проверен в моём присутствии.

Претензий к качеству товара, комплектации, упаковке, внешнему виду – НЕ ИМЕЮ.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен. Подпись покупателя _____

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

№ _____

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Тел. и адрес клиента _____

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

№ _____

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Тел. и адрес клиента _____