ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

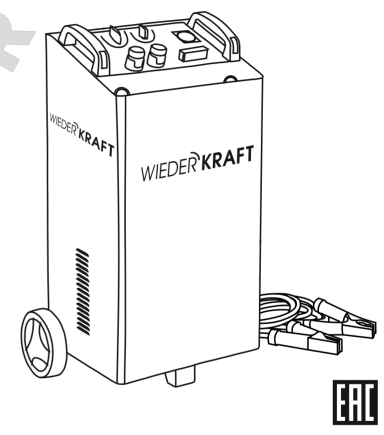
Пускозарядное устройство WDK-START800. Вав. №		
Модель		
Дата продажи		
Срок гарантии _ 1 год		
Наименование		
и адрес торговой организации		
М.П.		
С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Продукция получена в полной комплектации. Претензий к внешнему виду не имею.		
Ф.И.О. и полпись получателя		

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН Описание дефекта, № прибора	ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН Описание дефекта, № прибора	ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН Описание дефекта, № прибора
ОТК изготовителя	ОТК изготовителя	ОТК изготовителя
М.П.	М.П.	м.п.

По вопросам гарантийного обслуживания и приобретения комплектующих:

tech@wkraft.ru (812) 325-30-10 8-800-250-30-80

WIEDER KRAFT®



ПУСКОЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО WDK-START800

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

000 «Видеркрафт РУС»

8-800-250-30-80

www.wiederkraft.ru

Внимание! Прочитайте данную инструкцию, обратите внимание на требования по безопасности.

- 1. Данное изделие изготовлено в соответствии с требованиями высоких стандартов качества, что гарантирует длительную и безопасную работу, при условии соблюдения изложенного здесь руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию.
- 2. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.
- 3. Эксплуатация предоставленного изделия должна производиться в соответствии с руководством и строго по назначению!
- 4. Невыполнение данного требования может привести к неисправности оборудования и отказу производителя от гарантийных обязательств.

Назначение:

Данное пуско-зарядное устройство идеально подходит для обслуживания свинцовых аккумуляторов, используемых с бензиновыми и дизельными двигателями на автомобилях, мотоциклах, лодках и т. п.

Устройство предназначено для зарядки и запуска севших аккумуляторов.

Требования по безопасности:

- 1. Зарядное устройство подключается исключительно к заземленному источнику питания.
- 2.Запрещается эксплуатировать устройство вблизи легковоспламеняющихся жидкостей и материалов.
- 3. Зарядное устройство можно использовать только внутри помещений и с хорошей вентиляцией. Запрещается эксплуатировать устройство под дождем, или снегом!
- 4. Устройство должно быть отключено от сети во время подсоединения/отсоединения батареи.
- 5. Установите зарядное устройство на крепкое основание. Модели с колесами устанавливаются в вертикальном положении.
- 6. Установите зарядное устройство так, чтобы обеспечить хорошую вентиляцию. Ничем не накрывайте зарядное устройство!
- 7. Текущий ремонт и обслуживание должно осуществляться только квалифицированными специалистами. Сетевой шнур можно заменить только на шнур такого же сечения или оригинальный.
- 8. Не используйте данное устройство для зарядки неперезаряжаемых батарей.
- 9. Запрещается использование устройства со снятыми боковыми панелями.
- 10. Обратите внимание, в режиме «ПУСК» устройство имеет большую потребляемую мощность. Проверьте соответствие потребляемых токов и характеристик питающей сети и сетевых предохранителей. Особенно в сети 220В!

Гарантийные обязательства:

000 «APTA3» +7 (958) 762-88-45, https://artaz.ru, Почта: info@artaz.ru

Видеообзоры оборудования: https://youtube.com/@artazru

- 1. Гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня продажи товара. В случае обнаружения неисправностей, вызванных заводскими дефектами, покупатель имеет право на бесплатный ремонт в течении гарантийного срока. При отсутствии на гарантийных талонах даты продажи, заверенной печатью организации-продавца срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия. Все претензии по качеству будут рассмотрены только после получения Акта Рекламации, После получения акта рекламации сервисный центр в течение 3 рабочих дней выдает акт проверки качества.
- 2. Гарантия не распространяется:
- -На изделия с механическими повреждениями, следами химического и термического воздействия, а также любыми воздействиями, происшедшими вследствие действия сторонних обстоятельств, не вызванных заводскими дефектами.
- -На изделия, работоспособность, которых нарушена вследствие неправильной установки или несоблюдения требований технической документации.
- -На изделия, вскрытые потребителем или необученным ремонту данного изделия персоналом.
- -На расходные материалы, а также любые другие части изделия, имеющие естественный ограниченный срок службы (клапана, плунжера, прокладки, уплотнения, сальники, манжеты и т.п.)
- 3. Место и сроки проведения гарантийного ремонта:

Гарантийный ремонт производится в уполномоченном сервисном центре, или на месте установки (для оборудования, требующего монтажа, при наличии акта о техническом освидетельствовании, или об установке). Покупатель (юридическое лицо, или частный предприниматель) самостоятельно доставляет оборудование в сервисный центр, в соответствии с инструкциями изготовителя о транспортировке и упаковке. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту- установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта, консультации. Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.

Гарантийный ремонт оборудования осуществляется в течение 21 рабочего дня с момента получения акта экспертизы, при наличии запасных частей на складе.

4. Сроки приема рекламаций:

Рекламация по комплектации и количеству принимается в течение 10 дней с даты получения товара клиентом или его представителем. Для региональных клиентов к этому сроку прибавляется срок доставки товара транспортной компанией. Рекламация по качеству на изделия с заводским дефектом принимается в течении всего гарантийного срока, указанного в инструкции. Рекламация на изделия с механическим повреждением принимается в течение месяца с даты получения товара клиентом или его представителем. Товар на экспертизу должен быть представлен в неповрежденной заводской упаковке. Эта исключит вероятность, повреждения товара при транспортировке или на складе покупателя.





- **ARTAZ** Москва, шоссе Энтузиастов 31с50 Группа компаний Санкт-Петербург, ул. Заусадебная 31
- 5. При использовании пульта дистанционного запуска, нажмите кнопку «ПУЛЬТ ВКЛ»
- 6. После запуска двигателя сначала отключите устройство от электрической сети. Потом установите переключатель в положение «ВЫКЛ». Затем отсоедините зажимы.

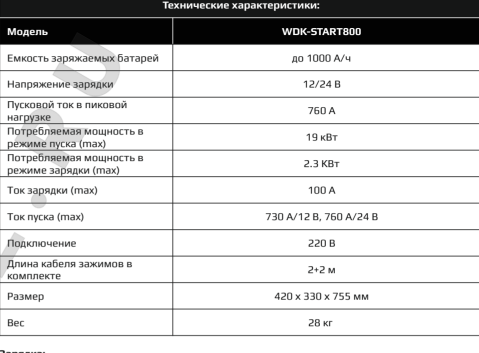
Хранение и транспортировка:

Во время хранения и транспортировки устройства избегайте попадания грязи и влаги. Хранить устройство рекомендуется в сухом, проветриваемом помещении. Избегайте повышенной влажности и коррозийно-опасных газов. Во время хранения рекомендуется использовать оригинальную упаковкуустройства.

Техническое обслуживание:

5

Внутри аппарата существуют высокие напряжения и токи, опасные для жизни. Обслуживание и ремонт может проводить только квалифицированный персонал. Обслуживайте устройства в авторизованных сервисных центрах.



Зарядка:

Обратите внимание, что устройство не является автоматическим и требует наблюдения в процессе работы. Вовремя отключайте устройство от электрической сети для продления службы батареи. До начала работы убедитесь в том, что ёмкость заряжаемой батареи и напряжение соответствуют характеристикам устройства.

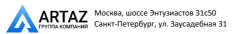
1. Удалите пробки аккумулятора (если это предусмотрено), чтобы обеспечить выход газов. Убедитесь в том, что уровень электролитов покрывает аккумуляторные пластины. Если нет, добавьте дистиллированной воды так, чтобы закрыть их на 5-10мм. Не забывайте о том, что верный статус процесса зарядки батареи можно определить, используя ареометр, который позволяет измерить удельную плотность электролитов.

Ниже, в качестве справки, дается плотность (г/см3 при 20С):

- 1,28 = батарея заряжена;
- 1,21 = батарея заряжена наполовину;
- 1,14 = батарея не заряжена.

ВНИМАНИЕ: СОБЛЮДАЙТЕ МАКСИМАЛЬНУЮ ОСТОРОЖНОСТЬ ПРИ ДАННОМ ПРОЦЕССЕ, Т.К. ЭЛЕКТРОЛИТ ЯВЛЯЕТСЯ СИЛЬНО РАЗЪЕДАЮЩЕЙ КИСЛОТОЙ.







- 2. Тщательно протрите клеммы аккумулятора и зажимы устройства.
- 3. Установите кабель (+) на клемму 12В или 24В (если такое имеется) в соответствии с номинальным напряжением батареи.
- 4. Установите нужный режим работы (см. рис. 1). Руководствуйтесь правилом: чем больше у вас в распоряжении времени, тем меньшую силу тока выставляйте.
- 5. Режимы ускоренной зарядки (положение ручки 4, 5, или 6) работают только при включенном таймере. Для включения таймера нажмите кнопку «ТАЙМЕР ВКЛ» и найстройте необходимое время с помощью ручки таймера (она находится с левой стороны панели).
- б. Подключите красную клемму (+) к соответствующему контакту батареи, а черную клемму (-) к кузову автомобиля в точке, удалённой от аккумулятора и топливной системы.

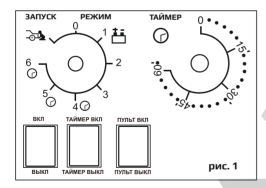
Обратите внимание, в большинстве автомобилей заземление аккумулятора идёт от минусового контакта. В случае, если в вашем автомобиле аккумулятор имеет заземление от плюсового контакта, подключение надо производить в обратном порядке.

7. Подключите сетевой кабель к сети. Включите устройство с помощью ручки выбора режима или переключателя "ВКЛ/ВКЛ".

Амперметр на зарядном устройстве покажет ток, идущий к батарее (начало зарядки). В процессе зарядки указатель амперметра будет тихо понижаться до самых малых данных, согласно ёмкости и состоянию батареи. Когда стрелка приблизится к минимальному показателю и прекратит движение, аккумулятор будет заряжен.

Если вы заметите, что температура батареи растёт и превышает 45С или, что жидкость внутри батареи начнет кипеть, необходимо остановить зарядку, чтобы избежать окисления.

8. По окончании зарядки сначала отключите сетевое напряжение с помощью переключателя, и отсоедините сетевой шнур от сети. После этого отсоедините зарядные клеммы от батареи.





3

Одновременная зарядка нескольких батарей:

Видеообзоры оборудования: https://youtube.com/@artazru

Обратите внимание, при одновременной зарядке все батареи должны иметь одинаковое напряжение 12В или 24В. При параллельном подключении нескольких батарей необходимо суммировать зарядный ток каждой батареи. Напряжение зарядки в этом случае должно совпадать с напряжением батареи. При последовательном подключении, наоборот, суммируется напряжение аккумуляторов, а ток зарядки остается одинаковый, в соответствии с установленным значением.

Обратите внимание, при одновременной зарядке нескольких батарей степень их разрядки должна быть примерно одинаковой.

Если Вам приходится работать с батареей в плохом состоянии, будьте предельно осторожны. Зарядку производите медленно и постоянно проверяйте напряжение на клеммах батареи. Когда напряжение достигнет 14,4/28,8 В (это можно легко определить с помощью обычного тестера) советуем Вам прекратить зарядку.

Режим запуска:

ВНИМАНИЕ: При использовании аппарата в режиме удаленного управления, необходимо в начале запустить аппарат, нажав кнопку "ЗАПУСК" на пульте ДУ и только после этого запустить двигатель. ВНИМАНИЕ: Не используйте режим пуска при работе от обычной розетки 16А. Режим пуска требует подключения высокой мощности.

Запускать машину с помощью стартера необходимо, если в аккумуляторной батарее недостаточно энергии. В таком случае энергия может быть получена от стартера, подсоединенного к электросети. Для этого включите переключатель в режим «ЗАПУСК», имеющий соответствующее обозначение. Внимательно ознакомьтесь с инструкцией производителя по эксплуатации машины до начала работы!

ВНИМАНИЕ: в процессе работы четко следуйте циклам запуск/пауза, указанным на устройстве и, если автомобиль не заводится, сделайте перерыв. В противном случае, может пострадать батарея или даже вся электросеть автомобиля.

ВНИМАНИЕ: запуск двигателя с полностью севшим аккумулятором или с отключенным от пускозарядного устройства аккумулятором может привести к выходу из строя электроники автомобиля. До начала работы советуем выполнить быструю зарядку (режим 4, 5, или 6) на 10-15 минут, чтобы автомобиль легче заводился. После проведения ускоренной зарядки:

- 1. Установите кабель (+) на клемму 12В или 24В (если такое имеется) в соответствии с номинальным напряжением батареи.
- 2. Подключите красную клемму (+) и черную клемму (-) к соответствующим контактам батареи. Убедитесь в плотном контакте.
- 3. Подключите сетевой кабель к сети.
- 4. Установите режим запуска. Выберете положение переключателя с соответствующим значком, не отключаясь от электрической цепи.

ВНИМАНИЕ: не пытайтесь заводить автомобиль в режиме зарядки.

