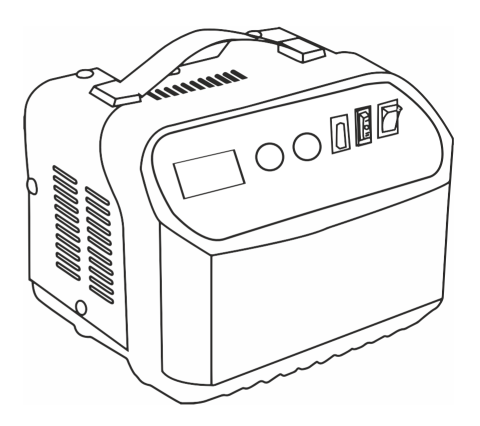
WEDER KRAFT DER QUALITÄT [СИЛА КАЧЕСТВА]

WIEDER KRAFT.



ПУСКО-ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО WDK-Start 240 / WDK-Start 300

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:

Устройство предназначено для зарядки свинцово-кислотных аккумуляторов 12 В и 24 В, а также для запуска бензиновых и дизельных двигателей. Он может быть использован как для зарядки, так и для запуска личного транспорта. Все устройства отличаются высоким качеством, удобны и просты в использовании. Все оборудование имеет защиту от перегрузки и изменения полярности, а также оснащено кабелями и зажимами.

Подготовка рабочего места:

Рабочее место, где проводятся работы, должно быть очищено от посторонних предметов, быть сухим и хорошо проветриваемым.

Техника безопасности:

- 1. Изделие содержит узлы, находящиеся под напряжением питающей сети. Не разбирайте устройство, подключенное к сети.
- 2. К работе с изделием допускаются лица, прошедшие обучение, инструктаж и проверку знаний о требованиях электробезопасности.
- 3. Перед подключением проверьте напряжение питания, необходимого для данного устройства.
- 4. Никогда не подключайте устройство к сети, если сетевой кабель воет. Электропроводка должна иметь защитные устройства предохранитель или автоматический выключатель.
- 5. Не используйте устройство в помещениях с высокой влажностью. Не работайте под дождем. Вблизи рабочего места (15 м) не допускается наличие легковоспламеняющихся материалов, жидкостей

и газов. Избегайте искр. Не курите рядом с устройством!

- 6. Перед подключением или отсоединением зарядных кабелей аккумулятора отключите устройство от сети.
- 7. Компоненты зарядного устройства, такие как выключатели, реле, могут вызывать образование дуги и искр. Следуйте инструкциям Важно, чтобы при использовании устройства в гараже или подобном месте оно было надежно установлено.
- 8. При использовании зарядного устройства строго следуйте инструкциям производителя.
- 9. Не используйте устройство для зарядки неисправных аккумуляторов.

Подключение:

Зарядное устройство

- 1. Перед выполнением работ убедитесь, что на корпусе устройства нет дефектов, клеммы не окислены:
- 2. Перед подключением машины к устройству убедитесь, что технические характеристики устройства совпадают с входным напряжением и частотой аккумулятора;
- Убедитесь, что номинальная мощность аккумулятора соответствует значениям, указанным в технической таблице зарядного устройства. Отсоедините аккумулятор от автомобильной проводки.
- 4. Снимите крышки, закрывающие емкости с электролитом батареи, чтобы обеспечить свободный выход газов, образовавшихся во время зарядки; при необходимости добавьте дистиллированную воду, чтобы внутренние элементы батареи были покрыты водой на 5-10 мм.;

Внимание! Зарядка аккумулятора, подключенного к автомобилю, может привести к повреждению электронных устройств автомобиля.



FARAUTIVŠUU IŽ TAROU
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
Динамометрический ключ шкального типа.
Зав. №
Модель
Дата продажи
Срок гарантии <u>1 год</u>
Наименование
и адрес торговой организации
<u>М.П.</u>
С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Продукция получена в полной комплектации. Претензий к внешнему виду не имею.
Ф.И.О. и подпись получателя
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

1	ГАРАНТИИНЫИ ТАЛОН Описание дефекта, № прибора	ГАРАНТИИНЫИ ТАЛОН Описание дефекта, № прибора	¦ ГАРАНТИИНЫИ ТАЛОН ¦ Описание дефекта, № прибора ¦	
1			 	
1			 	
1			 	
	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

Гарантийные обязательства:

- 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:

5

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.

- 5. Перед подключением клемм к контактам аккумулятора убедитесь, что зарядное устройство находится в положении "выкл.";
- 6. Подсоедините красную клемму зарядки устройства к положительной (+) клемме аккумулятора, а черную клемму зарядки к отрицательной (-) клемме аккумулятора.;

Внимание! Обратите внимание на правильную полярность подключения. Устройство защищено от неправильного подключения 7.В соответствии с напряжением батареи установите значение зарядного тока(12/24) с помощью переключателя на передней панели или подключив клемму красного провода к соответствующей клемме (для устройств запуска и зарядки):

- 8. Установите уровень зарядки в соответствии с таблицей спецификаций (рекомендуемая минимальная/максимальная емкость аккумулятора). Не рекомендуется заряжать аккумуляторы емкостью меньше указанной в технических характеристиках. Аккумуляторы с большей емкостью, чем указано в технических характеристиках, следует заряжать дольше, также в этом случае аккумулятор может не полностью зарядиться.
- 9. Время зарядки аккумулятора составляет от 4 до 12 часов в зависимости от степени износа аккумулятора. Пример: аккумулятор емкостью 40 Ач рекомендуемый зарядный ток = 40/1 0 = 4A;
- 10. После подсоединения проводов к аккумулятору необходимо подать напряжение на пусково-зарядное устройство, повернув выключатель питания в положение "Включено".
- 11. Амперметр показывает зарядный ток. Во время зарядки показания амперметра будут уменьшаться по мере заполнения аккумулятора. Значение ниже 2A означает, что аккумулятор заряжен.
- 12. По завершении зарядки выключите зарядное устройство или запустите зарядное устройство с помощью главного выключателя, затем отсоедините клеммы [+] и [-] от клемм аккумулятора и установите крышки батарейного отсека.

Внимание! Если оставить аккумулятор подключенным к пусково-зарядному устройству после окончания зарядки в течение длительного периода времени, он может выйти из строя, поскольку подача тока может привести к нагреву пластин и кипению электролита, содержащегося в аккумуляторе. Если нагрев происходит во время зарядки, рекомендуется уменьшить зарядный ток (в тех моделях, где есть регулятор) или приостановить зарядку, чтобы избежать повреждения аккумулятора.

Запуск

- 1. Перед проведением работ убедитесь, что корпус прибора не поврежден, клеммы не окислены;
- 2. Перед подключением к автомобилю убедитесь, что технические характеристики сети соответствуют техническим характеристикам пуско-зарядного устройства.

Внимание! В режиме запуска устройство потребляет много энергии, убедитесь, что проводка и предохранители рассчитаны на эту мощность.

- 3. Перед подключением к клеммам аккумулятора убедитесь, что выключатель питания зарядного устройства находится в положении "Выкл.":
- Убедитесь, что характеристики бортовой сети автомобиля соответствуют значениям, указанным в технической таблице стартера-зарядного устройства.
- 5. Подсоедините красную клемму зарядки устройства к положительной (+) клемме аккумулятора, а черную клемму зарядки - к отрицательной (-) клемме аккумулятора;

Внимание! Обратите внимание на правильную полярность подключения. Устройство защищено от неправильного подключения.

- 6. В соответствии с напряжением аккумулятора и бортовой сети автомобиля выберите значение напряжения на устройстве, подключив клемму красного провода;
- 7. Нажмите кнопку "ЗАРЯДКА / ПУСК".
- 8. Поверните выключатель питания в положение "Вкл." для запуска автомобиля.
- 9. Запуск автомобиля должен длиться **не более 3 секунд**, по их истечении, прекратите запуск и одновременно поверните выключатель питания в положение "Выкл.".
- 10. Цикл в режиме запуска: 3 секунды 120 секунд перерыва. Максимальное количество циклов: 5.





Обслуживание:

При длительной эксплуатации рекомендуется периодически проводить следующие виды обслуживания:

- 1. Удаление коррозии на клеммах.
- 2. Проверка целостности изоляции провода.

Более сложные работы, связанные с разборкой корпуса зарядного устройства, например:

замена шнура питания, должны выполняться производителем зарядного устройства.

Нормативный срок службы 5 лет.

По истечении срока службы не выбрасывайте изделие вместе с бытовыми отходами.

Продукт с истекшим сроком годности должен утилизироваться в соответствии с местными

правилами и актами по утилизации машин и оборудования.

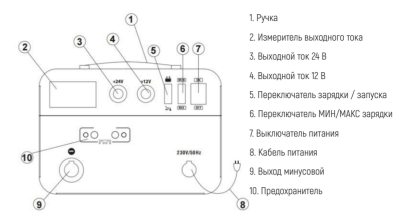
Транспортировка и хранение:

- 1. При транспортировке зарядного устройства избегайте попадания влаги, механических воздействий, ударов и падений.
- 2. Храните зарядное устройство в помещении при температуре от -30°C до +50°C и относительной влажности воздуха не более 80%.
- 3. Содержите клеммы для подключения зарядного устройства к аккумулятору в чистоте, удаляйте с них следы коррозии по мере их появления и периодически смазывайте любой смазкой для защиты от окисления.
- 4. Избегайте попадания топлива и масла на корпус зарядного устройства.
- Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать зарядное устройство. Это должен делать только квалифицированный специалист.

Технические характеристики:

	Manan	Входной	Выход			Емкость Вес, кг	Dan 115	Кабель
l	Модель	ток/Частота	Напряжение	Макс. Ток зарядки	Макс. Ток запуска	аккумулятора	Bec, Kr	(Сечение х Длина)
ſ	WDK-Start 240		12B:30A	12B:220A	40-430 Au			
١		970P /F0F	40/0/D	24B:35A	24B:240A	40-450 A4	14 E	015
ſ	230B/50Гц WDK-Start 300	12/24B	12B:40A 12B:260A	00 550 1	14,5	6 мм х 1,5 м		
١			24B:50A	24B:300A	60-550 Au			

Панель управления:



Электрическая схема:

