

Модель:

CVC 1815

Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию

Пылесос аккумуляторный









Уважаемый покупатель!

Мы постоянно работаем над улучшением и усовершенствованием изделий под торговой маркой **WDRTEX**.

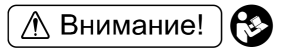
В связи с этим технические характеристики, дизайн и комплектация могут меняться без предварительного уведомления покупателя.

Приносим Вам наши глубочайшие извинения за возможные причиненные этим неудобства.

Строительный аккумуляторный пылесос (далее пылесос) **WDRTEX** отличается высокой прочностью и гарантированной надежностью. Пылесос предназначен для проведения сухой и влажной уборки в автомобилях, палатках, кемпингах, во время автотуризма и в помещениях, где нет свободного доступа к электричеству. Пылесос предназначен для сбора древесной стружки и опилок, пыли (сухая уборка), а также уборки воды.

Запрещается использовать пылесос без установленного фильтра, а также пылесосить мелкодисперсную пыль такую как мука, цемент, бетонная пыль и т.д., чтобы избежать перегрузок и засорения фильтра и двигателя.

ВАЖНО! Использование пылесоса не по назначению может привести к преждевременному выходу из строя.



Внимательно изучите данную инструкцию по эксплуатации и техническому обслуживанию. Храните её в защищенном месте.

ВНИМАНИЕ – для уменьшения риска получения повреждений необходимо прочитать инструкцию по эксплуатации.

Данный электроинструмент не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с электроинструментом.

Перед включением изделия в розетку, всегда проверяйте, что кнопка включения находится в положении «ВЫКЛ» и работает должным образом.

При наличии блокиратора на кнопке включения при прекращении энергоснабжения, обязательно переводить выключатель в положение ВЫКЛ для предотвращения самопроизвольного включения изделия

WDRTEX <u>ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</u> <u>ПЫЛЕСОС АККУМУЛЯТОРНЫЙ</u>

Описание оборудования

- 1. Кнопка включения
- 2. Отсек для аккумулятора
- 3. Замок
- 4. Ручка для переноски
- 5. Шланг
- 6. Крышка пылесоса с двигателем
- 7. Бак пылесоса
- 8. Разъем для шланга (выдув)
- 9. НЕРА-фильтр

- 10. Индикатор скорости
- 11. Разъем для шланга (всасывание)
- 12. Впускной патрубок
- 13. Датчики переполнения воды
- 14. НЕРА-фильтр
- 15. Щелевая насадка
- 16. Насадка для уборки воды
- 17. Ремень
- 18. Гофрированный шланг

Технические характеристики и комплектация модели

Параметры \ Модели	CVC 1815
Напряжение, В	18
Разрежение, кПа (мбар)	
1-я скорость	9 (90)
2-я скорость	15 (150)
Скорость воздушного потока, л/сек	
1-я скорость	9
2-я скорость	12
Емкость бака пылесборника, л	10
Наличие розетки для подключения электроинструмента	Нет
Фильтр НЕРА	+
Уровень звуковой мощности, Дб(А)	76
Уровень звукового давления, Дб(А)	87
Длина шланга (в растянутом состоянии), м	1,5
Масса, кг	3

Устройство предназначено только для применения внутри помещений. Необходимо периодически прекращать работу инструмента для охлаждения двигателя и других частей, что позволит продлить срок службы вашего инструмента.

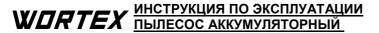
Диапазон температуры при эксплуатации электроинструмента от -10°С - +35°С. При температуре окружающей среды ниже -10°С или выше +35°С использование инструмента не рекомендуется.

Указанные технические характеристики могут варьироваться в пределах ±5%.

Комплект поставки:

- Аккумуляторный пылесос 1 шт.;
- Шланг 1 шт.:
- Насадка щелевая 1 шт.;
- Насадка для уборки воды 1 шт.;
- Фильтр тонкой очистки НЕРА 1 шт.;
- Ремень 1 шт.;
- Инструкция по эксплуатации 1 шт.

ВНИМАНИЕ! Аккумулятор и зарядное устройство в комплект поставки не входят.



Список подходящих зарядных устройств и аккумуляторов

Внимание! Из-за конструктивных особенностей пылесоса, аккумуляторы WORTEX CBL 1860 6.0 Ач не совместимы с этим пылесосом.

Подходят аккумуляторы:

WORTEX CBL 1820 18.0 B, 2.0 Aч, Li-Ion ALL1, WORTEX CBL 1820-1 18.0 B, 2.0 Aч, Li-Ion ALL1, WORTEX CBL 1840 18.0 B, 4.0 Aч, Li-Ion ALL1, WORTEX CBL 1840-1 18.0 B, 4.0 Aч, Li-Ion ALL1, 3арядное устройство WORTEX FC 2115-1, 3арядное устройство WORTEX FC 2120-1 ALL1, 3арядное устройство WORTEX FC 1515-1 ALL1, 3арядное устройство WORTEX FC 1515-2 ALL1, 3арядное устройство WORTEX FC 2110-1 ALL1, 3арядное устройство WORTEX FC 2110-1 ALL1, 3арядное устройство WORTEX FC 2110-2 ALL1, 3арядное устройство WORTEX FC 2120-2 ALL1, 3арядное устройство WORTEX FC 2120-2 ALL1.

Правила по технике безопасности

Общие правила по технике безопасности

Общие указания по обеспечению безопасности при работе с пылесосом.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: не включайте пылесос до тех пор, пока внимательно не ознакомитесь с изложенными в «Руководстве» рекомендациями, не изучите его устройство, применение, настройку, ограничения и возможные опасности.

- Ознакомьтесь с устройством и возможностями вашего пылесоса.
- Прежде чем включать пылесос убедитесь в том, что все детали, инструменты и принадлежности удалены и не будут препятствовать работе пылесоса.
- Перед включением проверьте, соответствует ли напряжение питания пылесоса сетевому напряжению; проверьте исправность аккумулятора, в случае неисправности дальнейшая эксплуатация <u>запрещается</u>.

	Данный	знак	означает	наличие	В	устройстве	двойной	изоляции	В
	соответс	твии с	EN60745:	В соответ	СТВ	ии с этим в г	проводе за	земления н	ет
	необході	имости	і. <u>(примени</u>	імо только	ΣК	устройстве ии с этим в г зарядному у	устройству	(если есть	ьВ
омплект									

Запрещается установка и работа пылесоса в помещениях с относительной влажностью воздуха более 80%. Позаботьтесь о хорошем освещении рабочего места и свободе передвижения вокруг пылесоса. Не работайте в опасных условиях.

- Дети и посторонние лица должны находиться на безопасном расстоянии от рабочего

места. Пылесос не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования пылесоса лицом, отвечающим за их безопасность. Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с пылесосом.

- Используйте пылесос только по назначению.
- Перед началом любых работ по техническому обслуживанию, замене деталей или чистке пылесоса, а также при подключении к пылесосу электроинструмента, отсоедините вилку шнура питания пылесоса от розетки электросети. При этом, трехпозиционный переключатель пылесоса должен находиться в среднем нейтральном положении пылесос выключен.
- Контролируйте исправность деталей пылесоса, соединений подвижных деталей. Любая неисправная деталь должна немедленно ремонтироваться или заменяться.
- Запрещается становиться на пылесос, класть на него электроинструмент и другие предметы.
- Не оставляйте работающий пылесос без присмотра. Прежде чем покинуть рабочее место, выключите пылесос, дождитесь полной его остановки аккумулятор.

Дополнительные меры безопасности при работе с пылесосом

ОСТОРОЖНО: Начинайте работу с этим пылесосом только после того, как полностью подготовите и проверите его в соответствии с указаниями данного руководства по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ! В целях снижения вероятности поражения электрическим током и травматизма, перед работой внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации и все надписи с предупреждающими указаниями на наклейках, расположенных на пылесосе, который должен использоваться только по назначению.

1. Рабочее место

- 1. Держите рабочее место чистым и хорошо освещенным.
- 2. Не используйте электроинструменты в потенциально взрывоопасной среде, например, в присутствии горючих жидкостей, газов или пыли. Электроинструмент создает искры, которые могут воспламенить пыль или пары.
- **3.** Держите детей и посторонних на расстоянии при работе с электроинструментом. Отвлечения могут привести к потере контроля.

2. Электробезопасность

- **1.** Всегда проверяйте, соответствует ли напряжение аккумулятора номинальному напряжению, указанному в технических характеристиках.
- 2. Вилки электроинструмента должны соответствовать розетке. Ни в коем случае не модифицируйте вилку. Не используйте переходные вилки с заземленными

электроинструментами. (применимо только к зарядному устройству).

- **3.** Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, кухонные плиты и холодильники. Существует повышенный риск поражения электрическим током, если ваше тело заземлено.
- **4.** Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или влаги. Попадание воды внутрь электроинструмента увеличивает риск поражения электрическим током.

3. Личная безопасность

- 1. Используйте защитное снаряжение. Работать разрешается только в защитных очках! Использование защитного снаряжения, такого как пылезащитная маска, нескользящая защитная обувь, каска или средства защиты органов слуха, когда это необходимо, снизит риск получения травмы.
- **2.** Удалите все регулировочные ключи или гаечные ключи перед включением электроинструмента. Гаечный ключ или ключ, оставленный прикрепленным к вращающейся части электроинструмента, могут привести к травме.
- **3.** Правильно одевайтесь. Не носите свободную одежду или украшения. Держите волосы, одежду и перчатки подальше от электроинструмента. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут запутаться в движущихся частях.

4. Использование и обслуживание инструмента

- 1. Пожалуйста, используйте электроинструмент в соответствии с руководством.
- **2.** Не используйте электроинструмент, если кнопка включения вышла из строя. Электроинструмент со сломанным выключателем опасен и должен быть отремонтирован.
- **3.** Перед регулировкой, заменой принадлежностей или хранением электроинструмента отсоедините аккумулятор. Это снизит риск случайного включения электроинструмента.
- **4.** Храните электроинструмент, в недоступном для детей месте и не позволяйте людям, не знакомым с электроинструментом или данными инструкциями, работать с ним. Электроинструмент потенциально опасен в руках неподготовленных пользователей.
- **5.** Обслуживание электроинструмента. Проверьте наличие смещения или заклинивания движущихся частей, поломок или любых других особенностей, которые могут повлиять на работу электроинструмента. Если он поврежден электроинструмент необходимо отремонтировать.

Дополнительные меры безопасности:

1. Не используйте пылесос для сбора агрессивных, горюче-смазочных (ГСМ), вязких и взвешенных жидкостей (эмульсий, суспензий, мастик, клеев, побелок, красок на водной основе и т.п.), а также смазывающее - охлаждающих жидкостей, используемых при работе ручных, переносных и стационарных машин и станков.

7

- 2. Исключите попадание влаги на электрические соединения, электродвигатель, розетку и переключатель пылесоса.
- **3.** Работу с пылесосом производите на устойчивой ровной поверхности. Исключите самопроизвольное передвижение пылесоса.
- 4. Не размещайте шланги и шнур питания в проходах.
- Не используйте пылесос без фильтра.
- 7. Не тяните и не перемещайте пылесос за шнур питания или шланг.
- **8.** Не допускайте попадания крупных посторонних предметов во входные и выходные каналы.

Работа пылесоса с перекрытыми каналами не допускается. Предотвращайте попадание в них пуха, волос или чего-либо другого, что может помешать потоку воздуха.

- 9. Волосы, свободная одежда, пальцы и т. п. не должны находиться вблизи воздухозаборного отверстия.
- **10.** Маломощные или поврежденные удлинители могут стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- 11. Перед каждым включением пылесоса произведите его осмотр. Если какиелибо части отсутствуют, деформированы или пришли в негодность, или электрические узлы работают ненадлежащим образом, выключите пылесос и отключите его от сети. Произведите замену поврежденных, вышедших из строя частей, установку отсутствующих деталей. Только после этого эксплуатацию пылесоса можно возобновить.
- **12.** При чистке пылесоса используйте средства защиты дыхательных путей (респиратор) и глаз (очки).
- **13.** Если вам что-то показалось ненормальным в работе пылесоса, немедленно прекратите его эксплуатацию.
- **14.** Выполняйте все требования по обеспечению безопасности при работе с электроинструментом, который подключается к пылесосу. Внимательно изучите всю документацию на используемый совместно с пылесосом электроинструмент.
- **15.** Используйте только оригинальные и рекомендованные комплектующие, соблюдая все указания к ним.

ОСТАТОЧНЫЕ РИСКИ

Несмотря на использование электроинструмента в соответствии с инструкциями, не удается устранить все остаточные риски. Следующие виды рисков могут возникнуть в связи с особенностями схемы и конструкции инструмента:

- 1. Повреждение легких, если не используется подходящий респиратор.
- 2. Потеря слуха в результате отсутствия надлежащей защиты органов слуха.
- 3. Ущерб здоровью, вызванный вибрацией рук, если оборудование используется в течение продолжительного периода или должным образом не удерживается и не обслуживается.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ работать пылесосом без установленного фильтра
- НЕ собирайте пылесосом твердые или острые предметы, такие как стекло, гвозди,

шурупы или монеты, которые могут повредить пылесос.

- ЗАПРЕЩАЕТСЯ убирать пылесосом пыль от гипсокартона, пепел камина или тлеющие угли.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ убирать пылесосом мелкодисперсную пыль такую как мука, цемент, бетонная пыль и т.д.,
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ убирать пылесосом дымящиеся или горящие предметы, такие как горячие угли, окурки или спички.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ убирать пылесосом асбест или асбестовую пыль.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ убирать пылесосом краситель, используемый в принтерах или копировальных машинах, т.к. он является электропроводящей смесью.
- НЕ всасывайте легковоспламеняющиеся или горючие материалы, такие как жидкость для зажигалок, бензин или керосин, и НЕ используйте пылесос в местах, где они могут находиться.
- НЕ собирайте пылесосом токсичные растворы (например, хлорный отбеливатель, нашатырный спирт или средство для чистки канализации).
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать в закрытых помещениях, где присутствуют пары краски, растворителя, средств от моли, легковоспламеняющейся пыли или других взрывоопасных или токсичных материалов.
- НЕ погружайте пылесос в воду или другие жидкости.
 - Будьте особенно осторожны при уборке на лестнице. Во избежание травм или повреждений, оставляйте пылесос снизу лестницы.
 - НЕ погружайте пылесос и его части в воду при очистке.
 - Если ручной пылесос или насадка повреждены, прекратите использование и обратитесь в службу поддержки клиентов или в сервисный центр.
- НЕ перекрывайте воздуховыпускные отверстия пылесоса.

<u>ВАЖНО</u>! Если после продолжительного использования аккумулятор нагрелся, перед зарядкой дайте ему остыть до комнатной температуры. Это продлит срок службы ваших аккумуляторов.

Предупреждение! Этот инструмент создает во время работы электромагнитное поле! Это поле в определенных обстоятельствах может мешать работе активных или пассивных медицинских имплантатов. Чтобы сократить риск серьезных или смертельных травм, перед использованием этого изделия лица с медицинскими имплантатами должны проконсультироваться с врачом и производителем медицинского имплантата.

Распаковка и сборка

Предупреждение! Чтобы предотвратить случайное включение инструмента и получение травмы, всегда собирайте инструмент **ПОЛНОСТЬЮ**, **ПРЕЖДЕ ЧЕМ** подключать его к аккумулятору. **ВСЕГДА** отключайте пылесос от аккумулятора, когда

۵

WDRTEX <u>ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</u> <u>ПЫЛЕСОС АККУМУЛЯТОРНЫЙ</u>

устанавливаете части устройства. Проводите регулировку, установку или замену фильтров, когда инструмент не используется.

Перед первичным использованием:

1 Распаковка

- 1. Откройте упаковку и аккуратно извлеките инструмент
- 2. Снимите упаковочный материал
- 3. Снимите защитный и транспортировочный упаковочный материал (если присутствует)
 - 4. Проверьте наличие всех элементов в коробке
- 5. Проверьте инструмент и приспособления к нему на наличие повреждений, полученных во время перевозки
- 6. По возможности сохраните коробку до завершения гарантийного срока. Затем избавьтесь от коробки с учетом норм охраны окружающей среды, сдав ее в центр вторичной переработки отходов.

Внимание:

Ни инструмент, ни упаковочный материал не являются игрушкой. Детям запрещено играть пластиковыми пакетами, алюминиевыми листами или мелкими деталями, поскольку они могут поперхнуться или проглотить их.

Перед тем, как подключить инструмент к аккумулятору убедитесь, что информация на идентификационном ярлыке изделия совпадает с характеристиками источника питания.

Внимание! Режим работы электроинструмента: S2. Необходимо прекращать работу инструмента после 30 минут непрерывной работы на 15 минут покоя.

2. Установка и извлечение аккумуляторной батареи.

Держите инструмент одной рукой, а аккумулятор – другой.



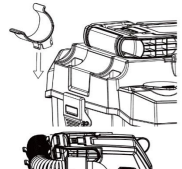
Для установки: откройте крышку отсека аккумулятора.

Вставьте аккумулятор в разъем - перед началом работы убедитесь, что кнопка фиксатора на аккумуляторе защелкнулась, и аккумулятор надежно закреплен.

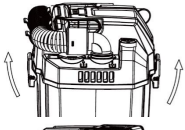
Для извлечения аккумулятора, нажмите кнопку фиксатора аккумулятора и одновременно вытащите аккумулятор.

3. Устройство и сборка

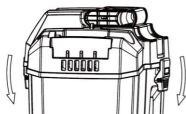
Перед началом работы или каких-либо манипуляций с пылесосом, проверьте инструмент и приспособления к нему на наличие повреждений, полученных во время перевозки.



Установите ложементы-держатели шланга в посадочные места в крышке пылесоса (если не установлены) как показано на рисунке.

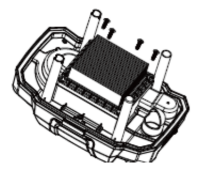


Крышка с электродвигателем и бак пылесоса соединены между собой пластиковыми защелками. Для того, чтобы снять крышку, слегка потяните за нижнюю часть защелки и освободите ее от ответного выступа в крышке, и затем снимите крышку.



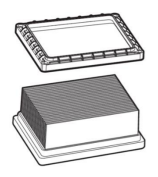
Для того, чтобы соединить бак и крышку, наденьте защелки на ответные выступы в крышке и затем зафиксируйте их, прижав защелку к корпусу. Проверьте, фиксацию соединения и убедитесь, что защелки плотно удерживают крышку.

Во время работы пылесоса фильтр загрязняется и нуждается в чистке/замене. Внимание! Используйте только фирменные фильтры **WDRTEX**. Использование не оригинальных фильтров может привести к выходу из строя электродвигателя.



Для того, чтобы получить доступ к фильтру:

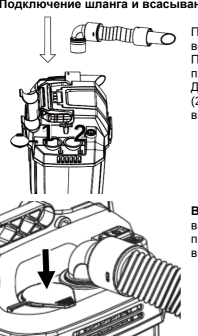
- 1. Снимите крышку пылесоса.
- 2. Фильтр пылесоса закреплен с помощью рамки.
- 3. Для того, чтобы снять фильтр, открутите 4 винта, которыми рамка удерживается в корпусе. Затем извлеките фильтр и рамку.



Для того, чтобы установить фильтр:

- 1. Вставьте фильтр в удерживающую рамку, затем поставьте фильтр с рамкой в крышку пылесоса.
- 2. Закрутите 4 винта по углам рамки.
- 3. Поставьте крышку пылесоса на место и зафиксируйте ее защелками.

Внимание! Работа пылесоса без фильтра запрещена! **Подключение шланга и всасывание/выдувание**



Пылесос имеет 2 режима работы: режим всасывания и режим выдувания.

Подключите гофрированный шланг из комплекта к пылесосу как показано на рисунке.

Для этого вставьте шланг в необходимое отверстие (2 – всасывание, 1 - выдувание). Отверстие выдувания (1) закрыто резиновой заглушкой.

Важно: всегда плотно закрывайте отверстие выдува (1) резиновой заглушкой, когда используете пылесос в режиме всасывания и шланг установлен в отверстие 2.

Эксплуатация

1. Работа с пылесосом

Включение/выключение и переключение скоростей

Данный аккумуляторный пылесос имеет 2 режима скорости - экономичный "**LOW**" и максимально производительный "**HIGH**". Включение, выключение и переключение скоростей осуществляется одной кнопкой.



Режим "**LOW**" позволяет пылесосу работать от аккумулятора дольше, но с меньшей силой всасывания и потоком воздуха.

По умолчанию, при нажатии на кнопку пылесоса, включается 1-й режиме — " **LOW**".

Для включения 2-го режима "**HIGH**" – нажмите на кнопку включения еще раз.

Для выключения пылесоса, нажмите на кнопку включения, когда пылесос работает в режиме "**HIGH**".



Индикация показывает, в каком режиме работает пылесос. Индикатор горит зеленым цветом около надписи "LOW" и красным цветом около надписи "HIGH"

Внимание!!! При первом включении дайте поработать пылесосу на холостом ходу не менее 5 минут. В это время возможно появление постороннего запаха: это связанно с приработкой электродвигателя. Вскоре этот запах должен исчезнуть.

Уборка сухого мусора и воды

ВАЖНО! Ознакомьтесь с разделом «Очистка фильтра и контейнера для сбора пыли перед тем как приступать к уборке».

Пылесос предназначен для проведения сухой и влажной уборки в автомобилях, палатках, кемпингах, во время автотуризма и в помещениях, где нет свободного доступа к электричеству. Пылесос предназначен для сбора древесной стружки и опилок, пыли (сухая уборка), а также уборки воды. Запрещается использовать пылесос без установленного фильтра, а также пылесосить мелкодисперсную пыль такую как мука, цемент, бетонная пыль и т.д., чтобы избежать перегрузок и засорения фильтра и двигателя.

Запрещается всасывать сухой мусор одновременно с водой или другими жидкостями!

Уборка воды

ВАЖНО! Перед всасыванием воды, очистите бак пылесоса от пыли и мусора.

Следите за тем, чтобы пылесос всегда находился в устойчивом, вертикальном положении. Не переворачивайте и давайте пылесосу упасть во время всасывания воды.

Пылесос оборудован функцией автоматического отключения, когда уровень воды в баке превышает допустимый (около 3-х литров). Если количество воды в баке превысит допустимый, пылесос автоматически выключится. Вылейте собранную воду из бака, перед тем как снова продолжать уборку.

После уборки воды обязательно извлеките фильтр и просушите его в хорошо проветриваемом затененном месте до полного высыхания.

ВАЖНО! Не пытайтесь повторно включать пылесос после автоотключения. Данная функция является функцией защиты. При повторных включениях и попытках превысить допустимый уровень воды в баке, возможен выход из строя двигателя или блоков управления пылесоса.

ВНИМАНИЕ! В случае использования пылесоса для сбора воды, не погружайте всасывающую трубку полностью, обеспечьте частичное попадание воздуха, так как возможен перегрев двигателя пылесоса и выход его из строя.

2. Установка насадок и щеток

Пылесос поставляется в комплекте с щелевой насадкой и насадкой для уборки воды.

Установка шелевой насадки

Аккуратно наденьте щелевую насадку круглым отверстием на шланг пылесоса. Установка насадки для уборки воды

Аккуратно наденьте насадку для уборки воды круглым отверстием на шланг пылесоса.

3. Очистка фильтра и контейнера для сбора пыли

Внимание! Никогда не используйте пылесос без фильтра.

Очистка фильтра

Аккуратно открутите 4 винта и извлеките HEPA фильтр (см. раздел «Устройство и сборка») и очистите его от пыли и грязи.

Слегка постучите по твердому краю фильтра над контейнером для сбора мусора, отделите крупную пыль и грязь.

Пылесос укомплектован высококачественным моющимся НЕРА-фильтром, своевременно производите его очистку, для сохранения силы всасывания и производительности.

Промойте фильтр проточной водой комнатной температуры, промывайте фильтр до тех пор, пока вода не станет чистой.

Полностью высушите фильтр на сухом полотенце в течении 24 часов и установите его на место.

Внимание! Не помещайте фильтр НЕРА под прямые солнечные лучи, осушение производите в хорошо проветриваемом затененном месте. Запрещено устанавливать влажный фильтр в пылесос, возможно повреждение двигателя и развитие бактерий Если Вы обнаружили, что фильтр поврежден или непригоден для работы, его следует незамедлительно заменить новым.

Очистка контейнера для сбора пыли

Очистите внутреннюю поверхность бака от пыли и грязи. При необходимости вымойте бак чистой водой с использованием жидкого (не абразивного) моющего средства. После чего еще раз хорошо промойте его чистой водой и просушите до полного высыхания. Не допускайте попадания брызг воды во внутреннюю часть двигателя.

После любой очистки установите фильтр на место и правильно установите крышку пылесоса на бак.

Техническое обслуживание

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: для собственной безопасности необходимо выключить пылесос и извлечь аккумулятор перед выполнением любых работ по настройке и обслуживанию пылесоса.

Общее техническое обслуживание

Не допускайте накапливания пыли, мусора и посторонних предметов на внешней поверхности пылесоса и его частях.

Заменяйте изношенные фильтры и детали по мере необходимости.

Регулярно очищайте колеса пылесоса от грязи и пыли, а также от намотавшегося ворса, ткани и т.п.

Пылесос всегда необходимо проверять перед работой. Все неисправности должны быть устранены.

После окончания работы пылесоса строго выполняйте все предписания по очистке из подраздела «Очистка фильтра и контейнера для сбора пыли».

Предупреждение: в случае износа, пореза или какого-либо другого повреждения аккумулятора, немедленно замените его.

Транспортировка

Для транспортировки пылесоса на дальние расстояния используйте заводскую или иную упаковку, исключающую его повреждение в процессе транспортировки. Разберите и упакуйте пылесос так, какой был упакован при его покупке.

Транспортируйте пылесос в закрепленном положении, исключающем его перемещение по грузовому отсеку в процессе транспортировки.

Важно! Для транспортировки необходимо извлечь аккумулятор.

Хранение

Перед постановкой пылесоса на длительное хранение убедитесь, что помещение для хранения сухое и чистое.

Храните пылесос вне предела досягаемости детей и посторонних лиц.

Во время хранения не допускайте длительного воздействия на пылесос повышенной влажности и прямых солнечных лучей.

Перед постановкой на хранение, демонтируйте с пылесоса шланг, насадки. Не храните пылесос с заполненным мусором мешком.

Важно! Для хранения необходимо извлечь аккумулятор.

Защита окружающей среды



ВНИМАНИЕ! Данный продукт маркирован символом, указывающим на утилизацию электрических и электронных отходов. Это означает, что данный продукт нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами, и что его необходимо сдать на утилизацию с пункт сбора отходов в соответствии с

европейской директивой об утилизации электрического и электронного оборудования. За дополнительными сведениями по поводу утилизации обращайтесь к местным органам власти или в магазин. Затем они будут переработаны или ликвидированы в целях снижения влияния на окружающую среду. Электронная и электрическая техника, представляет потенциальную опасность для окружающей среды и здоровья людей из-за наличия в ней опасных веществ.

Утилизация и защита окружающей среды

Пылесос и его упаковка подлежат вторичной переработке (рециклированию). Следует беречь от загрязнений окружающую среду. Поддерживайте чистоту при использовании пылесоса. Упаковку и упаковочные материалы пылесоса следует сдавать для переработки. Данный пылесос изготовлен из безопасных для окружающей среды и здоровья человека материалов и веществ. Тем не менее, для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду, при прекращении использования пылесоса (истечении срока службы) и непригодности к дальнейшей эксплуатации, это изделие подлежит сдаче в приемные пункты по переработке металлолома и пластмасс. Утилизация пылесоса и комплектующих узлов заключается в полной разборке и последующей сортировке по видам материалов и веществ, для последующей переплавки или использования при вторичной Упаковку пылесоса следует утилизировать без экологического ущерба окружающей среде в соответствии с действующими нормами и правилами. Настоящее руководство по эксплуатации изготовлено из макулатуры

Устранение неисправностей

При выполнении ремонта инструмента используйте только идентичные запасные части. Следуйте инструкциям в разделе о выполнении обслуживания в данном руководстве. Использование несанкционированных деталей или несоблюдение инструкций по обслуживанию приведет к возникновению риска поражения



электрическим током или получения травмы.

ВНИМАНИЕ! Для вашей собственной безопасности никогда не производите демонтаж/монтаж/замену деталей или аксессуаров электроинструмента во время работы устройства. В случае неисправности или повреждений электроинструмента обращайтесь в ремонт только в специализированные сервисные центры.

КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ, КРИТИЧЕСКИЕ ОТКАЗЫ И ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА

Ошибочные действия персонала, которое приводят к инциденту или аварии

Для предотвращения ошибочных действий, персоналу перед началом использования необходимо внимательно изучить руководство по эксплуатации. Выполнение требований и рекомендаций руководства по эксплуатации предотвратит возможные ошибочные действия при работе с устройством, обеспечит оптимальное функционирование аппарата и продление срока его службы.

Основные ошибочные действия

Начало эксплуатации устройства без прочтения руководства по эксплуатации и ознакомления с устройством нагревателя.

Оставление работающего устройства без присмотра.

Допуск к использованию устройством лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний

Неиспользование при эксплуатации устройства средств индивидуальной защиты (наушники, очки или защитную маску).

Перечень критических отказов

Выход из строя элементов управления.

Выход из строя основных силовых компонентов.

Критическое повреждение элементов корпуса.

Действия персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии

В случае инцидента, критического отказа и (или) аварии следует прекратить дальнейшие работы и оценить причину инцидента.

При отказе оборудования, и отсутствии информации в инструкции по эксплуатации по устранению неполадки необходимо обратиться в сервисную службу.

Замена изношенных частей должна производиться квалифицированными специалистами сервисной службы.

Критерии предельного состояния

Критериями предельного состояния устройства считаются поломки (износ, коррозия, деформация, старение, трещины или разрушения) узлов и деталей или их совокупность при невозможности их устранения в условиях авторизированных сервисных центров оригинальными деталями или экономическая нецелесообразность проведения ремонта. Устройство и его детали, вышедшие из

строя и не подлежащие ремонту, необходимо сдать в специальные приёмные пункты по утилизации.

Гарантийное обязательство

Для инструмента **WDRTEX** предусмотрена гарантия в соответствии с законами и специфическими особенностями каждой страны. Если законодательством не установлены сроки гарантийного обслуживания, их устанавливает торговое представительство, которое занимается реализацией нашей продукции.

Началом гарантийного срока является дата продажи инструмента, а подтверждением – правильно заполненный гарантийный талон, наличие товарного чека или документа, заменяющего его.

Для осуществления гарантийного обслуживания вам необходимо обратиться в ближайший сервисный центр, осуществляющий ремонт нашего инструмента. Список сервисных центров приведен в конце данной инструкции.

При сдаче инструмента в сервисный центр нужно представить его в чистом виде с указанием дефекта, в оригинальной упаковке, с инструкцией по эксплуатации и заполненным гарантийным талоном, а также товарным чеком или документом, заменяющим его.

Дефекты сборки изделия, допущенные по вине изготовителя, устраняются бесплатно после проведения сервисным центром диагностики изделия.

Если неисправность произошла по вине пользователя, стоимость услуг по ремонту перенимает на себя пользователь.

Сроки выполнения работ зависят от сложности устранения причины дефекта и устанавливается сервисным центром, который принял инструмент в ремонт.

Гарантийное обслуживание не производится в следующих случаях:

- Использования инструмента в целях, не предусмотренных инструкцией по эксплуатации;
- Отсутствия:
- 1) Правильно заполненного гарантийного талона, товарного чека, подтверждающего дату покупки и срок гарантии, или другого документа, заменяющего его:
- 2) Инструкции по эксплуатации, наклейки на инструменте с серийным номером завода-изготовителя:
 - Естественного износа механизмов и узлов, имеющих ограниченный период работоспособности;
 - Профилактики и замены быстроизнашиваемых деталей;
 - Перегрузки или интенсивного использования, следствием которых являются:
 - одновременный выход из строя одного или более функционально связанных деталей и узлов;
 - 2. сгорание, обугливание, оплавление под воздействием высокой внутренней

температуры деталей (нагревательные элементы, кнопки, провода, корпуса);

- механических повреждений, наличия внутри инородных предметов;
- вскрытия, а также ремонта, который был произведён не специалистами сервисных центров, ремонтирующих инструмент **WDRTEX**.

Гарантия не распространяется на расходные материалы и принадлежности, которые частично входят в комплект поставки.

В случае использования инструмента в производственных целях сроки гарантийного обслуживания могут быть сокращены.

Взаимоотношения между потребителем и изготовителем при выявленных неисправностях изделия осуществляются в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

Гарантийный срок - 2 года.

Производитель: ECO GROUP HONG KONG LIMITED

UNIT 617, 6/F, 131-132 CONNAUGHT ROAD WEST, SOLO WORKSHOPS, HONG KONG

Импортер в Республику Беларусь: ООО «ТД Комплект», Республика Беларусь, 220103, г. Минск, ул. Кнорина 50, к. 302A, Тел.: +375 (17) 511-33-33. ООО «Инструменткомплект Борисов», 222518, г. Борисов, ул. Демина, д.16. Тел.: +375 (177) 72-00-00. Сайт: tools.by.

Импортер в Российскую Федерацию: ООО «САДОВАЯ ТЕХНИКА И ИНСТРУМЕНТЫ», 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, дом 40, строение 1, этаж 3, комната 7A.. Сайт: www.stiooo.ru.

Импортер в Республику Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью «ECO Group Kazakhstan (ЭКО Групп Казахстан)», Казахстан, г. Алматы, Алмалинский район, ул. Байзакова, здание 222.

Сертификат соответствия № EAЭС KG 417/036.HK.02.01806 Срок действия по 04.09.2028 включительно.

Срок службы изделия – 5 лет при его правильной эксплуатации.

По истечении срока службы необходимо произвести техническое обслуживание квалифицированными специалистами в сервисной службе за счет владельца, с удалением продуктов износа и пыли.

Использование изделия по истечении срока службы допускается только в случае его соответствия требованиям безопасности данного руководства.

В случае если изделие не соответствует требованиям безопасности, его необходимо утилизировать.

Изделие не относится к обычным бытовым отходам. В случае утилизации необходимо доставить его к месту приема соответствующих отходов.



Дефекты сборки изделия, допущенные по вине изготовителя, устраняются бесплатно после проведения сервисным центром диагностики изделия.

	Дата изготовления:	06/2025
	рантийного обслуживания целие было проверено.	ı ознакомлен(а).
Претензий к упа	ковке, комплектации и вн	ешнему виду не имею.
Подпись покупат	еля	

Гарантийные талоны

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ **ТАЛОН №1**

на гарантийный ремонт

(модель:)
Серийный номер:	
Заполняет торговая орга	низация:
Продан:	
(наименование и адрес п	редприятия)
Дата продажи:	
Продавец:	Место
(подпись)	для печати
(ФИО)	
ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАП ТАЛОН №2 на гарантийный рем	
(модель:)
Серийный номер:	
Заполняет торговая орган Продан:	
(наименование и адрес п	
Дата продажи:	• •
Продавец:	Место
(подпись)	для печати
(ФИО)	

Заполняет ремонтное предприятие:

(наименование и адрес предг	приятия)
Исполнитель:	
(подпись) Владелец:	(ФИО)
(HOMMING PROTON NO)	(ФИО)
(подпись владельца) Утверждаю:	
(подпись)	Дата ремонта:
(должность)	Место
	для
(ФИО руководителя ремонтного предприятия)	печати
Заполняет ремонтное пред	приятие:
(наименование и адрес предп	приятия)
Исполнитель: (
(подпись)	(ФИО)
Владелец:	
	(4110)
(подпись владельца)	(ФИО)
Утверждаю: (подпись)	Дата ремонта:
(должность)	Место
·	для
(ФИО руководителя ремонтного предприятия)	печати



Сервисные центры



Полный актуальный список сервисных центров смотрите на сайте Российская Федерация

Республика Беларусь

другие страны



remont.tools.bv/address

remont.tools.by/services/ru

remont.tools.by/services/other

Сервисные центры в Республике Беларусь. Горячая телефонная линия импортера: +375 (44) 554-05-12, +375 (29) 532-26-62.

Минск, ул. Машиностроителей, 29A, +375 (17) 33-66-556, +375 (29) 325-85-38 (+Viber). Режим работы для физических лиц: пн-пт 9:00-19:00. ООО "Ремонтинструмента" Брест, ул. Краснознаменная, 8, +375 (29) 168-20-72, +375 (29) 820-07-06. OOO "Ремонт инструмента" **Витебск**, ул. Двинская, 31, +375(212)65-73-24, +375 (29) 168-40-14. Гомель, ул. Карбышева, 9, +375 (44) 492-51-63, +375(25)743-35-19. ООО "Ремонт инструмента" Гродно, ул. Гаспадарчая, 23a, +375 (152) 43-63-68, +375 (29) 169-94-02. ООО "Ремонт инструмента" **Могилев**, ул. Вишневецкого, 8A, к. 1-3, +375 (222) 709-877, +375 (29) 170-33-94. ООО "Ремонт инструмента"

Адреса сервисных центров в Российской Федерации. Горячая телефонная линия импортера: +7 (495) 748-50-80. WhatsApp, Telegram, Viber: +375 (44) 554-05-12.

Астрахань, ул. 5-я Литейная, д.30, 8 (989) 791-00-11. ИП Киревнина Е.В. **Барнаул**, ул. 1-я Западная, 50, +7 (962) 814-60-44. ООО ЮМА. Белгород, ул. Есенина, 8, 8 (980) 384-53-23, ООО «Техно». **Белгород**, ул. Студенческая, 28, офис 29, 8 (4722) 41-73-75. ООО «Спектр-сервис». **Бор**, пер. Полевой, 2, оф.13, +7 (908) 161-99-51, ИП Заболотний С.В. Боровичи, ул. Ленинградская, 27, +7 (921) 020-17-17. ИП Чернышенко Р.А. Боровичи, ул. Ленинградская, 40, 8 (81664) 4-48-27.ИП Кулычев В.Б. Брянск, ул. Флотская, 99А, 8 (919) 190-94-67, ИП Тимошкин С.Н. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, 39, стр.11. 8 (8162) 332-043. ООО «РемСервис». Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, 9, стр.11, +7 (8162) 50-00-38, +7 (8162) 60-10-61,

ООО «Аква драйв». Владимир, ул. Куйбышева, 26, 8 (930) 745-54-65. ИП Позволев И.К. Волгоград, ул. Борьбы, 5, +7 (906) 169-80-36. ИП Синицкий В. В. **Волгоград**, ул. Электролесовская, 55, +7 (8442) 46-10-07, ООО «Торгово-сервисный центр "Нижняя Волга-ППК"» Вологда, ул. Ярославская, 30, 8 (8172) 71-64-53. СЦ «Бываловский». Воронеж, ул. Беговая, 205, оф. 209, 8 (473) 333-0-331. ИП Русин А.А. **Грозный**, ул. Старосунженская, 20, +7 (928) 478-88-40, ИП Садулаев М.С. **Димитровград**, ул. Гоголя, д. 28. 8-84235-72698. ИП Шубин В.Н. Елец. Московское шоссе 18к, +7 (906) 594-81-45. Сервисный центр "Партнер". **Ессентуки**, ул. Боргустанское шоссе, 19, 8 (909) 750-32-48, 8 (938) 300-98-97, ИП Астахов А.Е. **Иваново**, ул. Станко, 1, 8 (4932) 45-21-08, 45-21-09. Сервисный центр «ЗУБИЛО Центр». **Иваново**, ул. Станкостроителей, 1Г, 8 (4932) 59-22-44 ИП Стецкий Д.Л. **Казань**, ул. Техническая, 27, 8 (960) 04-888-35; 8(843) 25-888-35; 8-9-656-097-097, Р-Сервис. **Казань**, ул. Ярмашева, 51, 8 (987) 296-84-84. ООО «Стэки». **Калуга**, ул. Дзержинского, 58, 2, 8 (4842) 57-58-46; 8(4842) 79-50-60. ООО «ЗВОХ». **Кириши**, пр. Победы, 20, стр. 1., +7-911-127-16-31, ООО «Техно-Сервис». **Киров**, д. Шубино, ул. Тихая, 6, +7 (912) 369-83-54, ИП Мошонкин А.С. **Кострома**, ул. Магистральная, 37, 8 (4942) 53-12-03. ИП Проворов О.В. **Кострома**, ул. Смирнова Юрия, 28 А, корпус 3, +7 (903) 895-03-73, +7 (4942) 30-21-09, ИП Ржаницын И.А. **Краснодар**, ул. Российская, 388 офис 5, 8 (918) 188-52-68. ИП Чепиков А.И. **Краснодар**, ул. Уральская, 1345, 8 (918) 368-11-90, ИП Зайцев А.С. **Красноярск**, ул. Академика Вавилова, д.1, стр. 50, склад 10, +7 (391) 2-728-768, +7 (923) 294-95-87. ИП Артющенко Е.И. **Кузнецк**, ул. Калинина, 214 маг. «Спецтехника», +7 (937) 424-04-17, ИП Кисурин А.Д. **Курган**, ул. Коли Мяготина, 155-13, +7 (3522) 46-55-33, ИП Кокорин И.С. **Курск**, ул. Александра Невского, 13-В, корп. 2, 8 (4712) 44-60-44. ООО «Дядько». **Липецк**, ул. Мичурина, 46, 8(474) 40-10-72; 8 (952) 598-08-24. ИП Соболев Г.Ю. **Липецк**, ул. Студеновская, 126, +7 (4742) 56-92-00. Сервисный центр «Арсенал». **Лиски**, ул. Коммунистическая, 5, +7 (952) 753-27-35, ИП Мсхаки Махмоуд.

Лиски, ул. Коммунистическая, 54, +7 (47391) 4-29-79, ИП Ирхина Л.В. **Москва**, ул. Касимовская вл26, эт. 7 пом. 411. 8 (495) 150-57-49 (доб. 666), 8 (926) 769-30-11, ООО «Олливер», Московская обл., Можтайский г.о, д. Язево, 64, 8 (916) 345-46-34. ИП Беркут С.В. Нижневартовск, ул. Северная, 39, стр. 8, +7 (3466) 56-57-56, OOO «CB-AC». Новосибирск, ул. Электрозаводская, 2/2, оф. 20, 8 (913) 928-78-86. ИП Картышев А.А. Новосибирск, ул. Волочаевская, 64 к1, (383) 325-11-49. ИП Ванеева Г.М. Окуловка, ул. М. Маклая, 41, +7 (81657) 2-13-61, ИП Карышев А.Е. Омск, ул. Заводская, д. 1, 8 (983) 563-33-23, 8 (983) 563-33-83. ООО «СЕРВИС-ПРЕМИУМ». **Оренбург**, ул. 16 линия, 2a, +7 (3532) 45-80-55, ИП Гамов Д.А. Оренбург, пр-т. Дзержинского. 2a. 8 (3532) 56-11-44. ООО «Технодром», Орехово-Зуево, ул. Ленина. 111, +7 (926) 828-58-16. ИП Потапкин И.В. Орёл, ул. Городская, 98-б, +7(4862)71-48-80, 8(4862)71-48-81. ИП Рыбаков И.А. Пенза, ул. Перспективная, 1, +7 (8412) 205-540. ИП Загоруйко Е.В. Петрозаводск, ул. Попова, 7, 8 (8142) 59-22-02. ИП Федотов Н.Г. Ростов-на-Дону, пер. Крепостной 181/3, (863) 266-61-01, 266-61-05, 288-95-97, ИП Писарев С.А. **Рыбинск**, ул. Плеханова, 17, +7 (930) 118-73-01, ИП Тихомирова С.А. Самара, ул. Гастелло, 35a, 8 (846) 206-04-64. OOO «BCC». Самара, Совхозный проезд, д. 28, 1 этаж, комната № 10, 8 (846) 214-01-76. OOO «Салмет». **Самара**, ул. Товарная, 70, 8 (846) 931-24-63. ООО «Самара Техсервис». Санкт-Петербург, ул. Черняховского, 15, 8 (812) 572-30-20. ООО «ЭДС». Саранск, ул. Строительная, д. 11/1 оф. 101, 8 (927) 276-32-96. ООО «ПРОФИ М». Саратов, ул. Гвардейская, 2a, (8452) 53-13-61. ИП Наконечных М.В. **Симферополь**, ул. Аральская, 71/88, 8 (978) 704-69-72. ИП Меринда В.И. **Сочи**, ул.Луначарского 24. 8 (918) 408-94-88. ИП Егоров Д.А. **Старый Оскол**, прт Алексея Угарова, 9A, +7 (920) 555 34 89, OOO «Стимул». Тольятти, ул. Громовой 33, 8 (917) 123-00-10, ЭКО-ТЕХНИКА. **Томск**, ул. Герцена, 76, 8 (382) 226-44-62, ИП Карпова Н.А. **Тула**, Одоевское шоссе, 78 оф. 1, 8 (4872) 39-23-96. ООО «Инструмент-Сервис». Тула, ул. Павшинский мост, 2, 8 (920) 274-71-

