



DEKO®

Стеклоочиститель аккумуляторный DEKO WVC3.7



ИНСТРУКЦИЯ

Технические характеристики

Напряжение	3.7 В
Объем бака для чистой воды	100 мл
Объем бака для грязной воды	100 мл
Мощность	10 Вт

Указания по технике безопасности

- Лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лица, не обладающие необходимым опытом и знаниями, могут использовать устройство только в том случае, если они находятся под надлежащим присмотром или прошли инструктаж компетентного лица относительно безопасного использования оборудования и осознают возможные риски.
- Следить за тем, чтобы дети не играли с устройством.
- Детям старше минимум 8 лет разрешено пользоваться устройством, если они проинструктированы лицом, отвечающим за их безопасность, или находятся под его строгим присмотром, а также понимают потенциальные риски.
- Детям разрешено проводить очистку и обслуживание устройства только под присмотром.
- Не разрешать детям играть с устройством.
- Запрещено прикасаться к штепсельной вилке и розетке мокрыми руками. Запрещено прикасаться к контактам или проводам.
- Запрещено вставлять токопроводящие предметы, такие как отвертки и т. п., в зарядное гнездо устройства.
- Не подвергать аккумулятор воздействию прямых солнечных лучей, тепла или огня.
- Не направлять струю прямо на оборудование, содержащее электрические компоненты, например, на внутренние поверхности печей.
- Не заряжать поврежденные аккумуляторные блоки.
- Не относится к устройствам со встроенным аккумулятором
- Устройство имеет электрические компоненты, поэтому его нельзя мыть под проточной водой.
- Не хранить аккумуляторные блоки вместе с металлическими предметами. Использовать и хранить зарядное устройство только в сухих помещениях.
- Не бросать аккумуляторные блоки в огонь и не выбрасывать в домашний мусор.
- Избегать контакта с вытекающей из поврежденных аккумуляторов жидкостью. В случае контакта сразу же смыть жидкость водой, а при попадании в глаза дополнительно проконсультироваться с врачом.
- Не направлять струю в глаза.
- Не использовать прибор, если он ранее падал и имеет признаки повреждения или негерметичности.

- Не вставлять предметы в вентиляционное отверстие.
- Устройство следует хранить только в вертикальном положении.
- Устройство следует хранить только в сухих помещениях.
- При достижении отметки MAX в баке для грязной воды немедленно отключить устройство и опорожнить бак для грязной воды.
- Запрещено подвергать прибор воздействию экстремальных температур или значительных перепадов температур.
- Рекомендуется использовать только оригинальные запчасти от производителя.
- Устройство следует хранить в недоступном для детей и животных месте. Хранить в сухом прохладном месте, защищенном от прямых солнечных лучей.
- В бак для чистой воды следует использовать только обычные средства для мытья окон. Не следует использовать отбеливатели, едкие, ароматизированные или пенные чистящие средства, так как они могут повредить прибор.
- Не следует наливать кипяток в резервуар для чистой воды. Температура воды не должна превышать 40 ° C / 104 ° F.
- Запрещено очищать экраны (телевизоры, компьютерные мониторы и т. д.) с помощью данного прибора.

ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ



Правила техники безопасности:

Прочтите их внимательно и следуйте им, чтобы предотвратить травмы и повреждение имущества.

Прочтите инструкцию по эксплуатации перед использованием!



Класс защиты - II.



Используйте только в помещении.



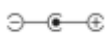
Уровень энергоэффективности - 5.



Условное обозначение цепи для постоянного напряжения.

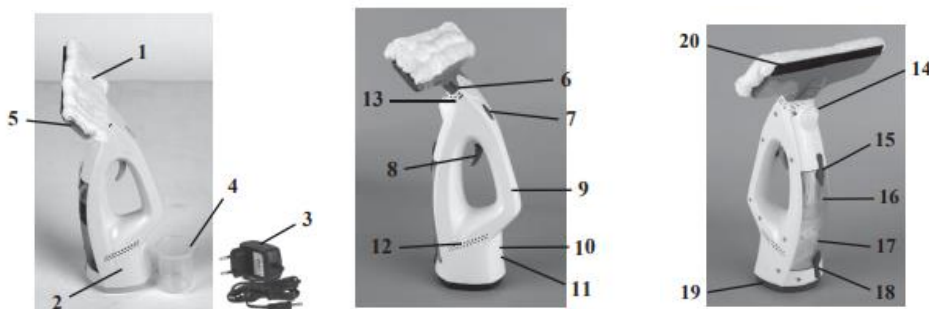


Условное обозначение цепи для переменного напряжения.



Полярность разъема электрического адаптера.

ОСОБЕННОСТИ И ХАРАКТЕРИСТИКА ТОВАРА



1. Салфетка для мытья
2. Корпус двигателя
3. Электрический адаптер с кабелем
4. Мерная чашка (50 мл)
5. Насадка для чистки
6. Всасывающее отверстие
7. Выключатель прибора (вкл/выкл)
8. Кнопка распылителя
9. Ручка
10. Световой индикатор заряда
11. Отверстие для адаптера
12. Вентиляционные отверстия
13. Глухие проемы
14. Распылительная насадка
15. Заглушка для резервуара с чистой водой
16. Резервуар для чистой воды
17. Резервуар для грязной воды
18. Заглушка для резервуара с грязной водой
19. Основание
20. Скребок

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Номер модели: DEKO WVC3.7

Электропитание: 3,7 В, литий-ионный аккумулятор 2000 мАч

Мощность двигателя: 10 Вт

Емкость обоих резервуаров для воды: 100 мл

Время зарядки аккумулятора: 4 ~ 4.5 часов;

Время работы от аккумулятора:

30 минут (с полностью заряженным аккумулятором)

Напряжение питания адаптера: 100-240 В ~ 50/60 Гц; 0,3 А

Выход адаптера: 5 В — 500 мА

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

При распаковке прибора проверьте его комплектацию, а также его целостность. При обнаружении повреждений, полученных во время транспортировки, следует уведомить торговую организацию, продавшую прибор.

Стеклоочиститель аккумуляторный DEKO WVC3.7

- Устройство предназначено для мытья вертикальных, водостойких внутренних поверхностей. Пример: окна, зеркала, плитка и душевые кабины.
- Не подходит для поверхностей, не устойчивых к влаге. Пример: обои, текстиль, склеенные предметы, деревянные поверхности, мягкий пластик, кожа и т.д.
- Не подходит для чистки электронного оборудования и хрупких предметов.
- Стеклоочиститель DEKO WVC3.7 не предназначен для всасывания сухой грязи.
- Стеклоочиститель DEKO WVC3.7 предназначен только для личного использования и не предназначен для коммерческого использования.
- Используйте стеклоочиститель DEKO WVC3.7 только в соответствии с инструкциями. Любое другое использование считается неправильным.

Зарядка аккумулятора.

⚠ Внимание!

- Заряжайте аккумулятор только с помощью прилагаемого электрического адаптера. Не используйте электрические адаптеры для зарядки любых других аккумуляторов.
- Не разбирайте аккумулятор, не бросайте его в огонь, не погружайте в жидкости и не замыкайте его.

1. Сначала подключите переходник к концу кабеля в гнездо адаптера на приборе. Затем подключите адаптер к легкодоступной электрической розетке.

2. Во время процесса зарядки мигает индикатор зарядки / режима работы. После полной зарядки аккумулятора индикатор горит непрерывно.

3. Через 4–4,5 часа зарядки отключите адаптер от электрической розетки и затем отсоедините переходник от устройства.



Эксплуатация.

⚠ Внимание!

- Используйте только обычные средства для мытья окон в резервуар для чистой воды! Не используйте отбеливатели, едкие, ароматизированные или пенные чистящие средства, так как они могут повредить прибор.
- Не наливайте кипящую воду в резервуар для чистой воды. Вода не должна быть горячее, чем 40 ° C / 104 ° F.

- НИКОГДА не открывайте ни один из двух резервуаров для воды во время использования!
- Очищайте резервуар для грязной воды после каждого использования или при достижении отметки MAX.

ВАЖНО: НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПЕРЕПОЛНЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ!

- Не используйте прибор, когда он подключен к сети и заряжается.



1. Отсоедините электрический адаптер от прибора.
2. Протолкните насадку для чистки до упора в всасывающее отверстие.
3. Прикрепите ткань для чистки к приспособлению для чистки, используя тканевую застежку.



4. Наполните мерный стакан водой и немного промойте окно.

5. Снимите заглушку с резервуара для чистой воды.

6. Держите прибор горизонтально и слейте жидкость из

мерного стаканчика в отверстие резервуара для чистой воды.

ВНИМАНИЕ: Не наливайте больше 50 мл (одна полная мерная чашка) в резервуар для чистой воды.



7. Вдавите заглушку до упора в отверстие резервуара для чистой воды.

8. Распылите средство на очищаемую поверхность: держите прибор вертикально с приспособлением для очистки вверху. Направьте форсунку на

поверхность и нажмите на спусковой крючок.


9. Распределите жидкость чистящей салфеткой и скребком по мере необходимости.



10. Снова переверните устройство и включите функцию всасывания, нажав выключатель.

11. Удерживая устройство за ручку, поместите скребок на влажную поверхность и потяните вверх и вниз, слегка надавливая. Держите устройство вертикально и не нажимайте на него слишком сильно!



-  Во избежание образования полос не позволяйте остаткам воды высыхать на воздухе. Выключайте функцию всасывания, когда она не используется, чтобы заряд

батареи продержался как можно дольше.

12. Когда будет достигнута отметка MAX на резервуаре для грязной воды, поверните ручку и выключите прибор, нажав выключатель. Слейте воду из резервуара для грязной воды и продолжайте уборку. Всегда заряжайте аккумулятор, когда уровень заряда падает.

ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

⚠ Внимание!

- Очищайте оба резервуара для воды после каждого использования, чтобы предотвратить образование отложений и любых других возможных повреждений.
- Ни в коем случае не погружайте корпус двигателя в воду или другие жидкости, чтобы избежать удара током!
- Не используйте острые и абразивные чистящие средства или чистящие губки. Это может повредить поверхность прибора и его части.

1. Отсоедините чистящую ткань от приспособления для чистки. Постирайте ткань, следуя инструкциям на этикетке для стирки.
2. Слейте воду из резервуара для грязной воды и, если он загрязнен, промойте его:
 - Снимите заглушку и дайте всей оставшейся воде стечь.
 - Плотно вставьте уплотнительный колпачок.
 - Наберите чистую воду с помощью функции всасывания, а затем снова опорожните бак для грязной воды. При необходимости повторите этот процесс.
3. Откройте резервуар для чистой воды и полностью опорожните его.
4. Снимите насадку для очистки с корпуса двигателя, затем промойте ее, используя чистую воду.
5. При необходимости протрите корпус двигателя мягкой влажной тканью, а затем вытрите насухо.
6. Дайте всем частям высохнуть на воздухе перед тем, как убрать устройство на хранение. Оставьте резервуары для воды открытыми, чтобы предотвратить образование плесени.
7. Заряжайте аккумулятор после каждого использования.
8. Храните устройство в сухом прохладном помещении, недоступном для детей и животных.

ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Если устройство не работает должным образом, сначала проверьте, можете ли вы решить проблему самостоятельно. В противном случае свяжитесь с нашим отделом обслуживания клиентов.

Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать неисправное электрическое устройство!

Проблема	Возможное решение
Устройство не работает. Низкая мощность всасывания.	<ul style="list-style-type: none"> • Батарея разряжена / слишком слаба? - Зарядите аккумулятор.
Вода течет по поверхности.	<ul style="list-style-type: none"> • Насадка для очистки удерживается под углом, чтобы грязная вода не могла всасываться - Выровняйте угол. • Слишком сильное давление на насадку для очистки - Ослабьте давление.
Разводы при мытье.	<ul style="list-style-type: none"> • Не загрязнен ли скребок? Очистите скребок. • Скребок изношен? - Поверните скребок: вытяните скребок из держателя в сторону, смочите закругленный край водой или чистящим средством и задвиньте его обратно в держатель в обратном направлении. - Если после поворота скребка изношены края скребка, потребуется новый скребок. • Проверьте уровень чистящего средства. • Если салфетка для мытья очень грязная, снимите ее и промойте под проточной водой. Затем снова прикрепите ее к устройству и продолжайте уборку.
Аккумулятор не заряжается. Индикатор зарядки не загорается, когда прибор подключен к электросети.	<ul style="list-style-type: none"> • Правильно ли подключен электрический адаптер к розетке и подключен ли разъем адаптера. - Проверьте. • Неисправна электрическая розетка? - Попробуйте использовать другую розетку. • Проверьте предохранитель электрической розетки.

СНЯТИЕ АККУМУЛЯТОРА

1. Открутите винты на корпусе прибора.
2. Слегка откройте две половины корпуса и снимите основание, чтобы увидеть аккумулятор.
3. Отсоедините один соединительный кабель от аккумулятора, а затем другой.

ВНИМАНИЕ: Не отсоединяйте оба кабеля одновременно! Это может спровоцировать короткое замыкание!

УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА И АККУМУЛЯТОРА



Упаковочный материал подлежит вторичной переработке. Утилизируйте его экологически безопасным способом или отнесите в центр утилизации.



Не следует выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами.

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:





DEKO®

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

www.zitrek.ru

№ _____

Наименование изделия и модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____



м.п.

Сервисные центры:

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 использовалось 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, транспортные 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 _____