



DEKO®

Опрыскиватель садовый аккумуляторный DEKO DKSP14



ИНСТРУКЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Опрыскиватель предназначен для личного использования и обработки от вредителей и болезней растений, плодово-ягодных, овощных и других культур. Может быть использован для полива и внекорневой подкормки растений, дезинфекции и дезинсекции помещений, а также для мытья окон и машин.

Аккумулятор	Li-on, 2000 мА/ч, 3,7 В
Мощность	4 Вт
Объем	2 л
Производительность	280 мл/мин
Время полной зарядки	3 ч
Время работы без подзарядки	2 -2,5 ч
Режим распыления	«струя», «туман»



1. Сопло
2. Уплотнительное кольцо
3. Втулка трубки
4. USB- разъем для зарядки
5. Переключатель
6. Уплотнительная прокладка
7. Распылительная трубка
8. Верхний фильтр
9. Корпус
10. USB- кабель для зарядки

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Запрещается использование опрыскивателя детьми и людьми с ограниченными возможностями. А также лицами в состоянии алкогольного и наркотического воздействия.
2. Запрещается включать опрыскиватель без жидкости, это может привести к его поломке.
3. Запрещается переворачивать опрыскиватель вверх дном, это может повредить аккумулятор.

4. Перед каждым использованием опрыскивателя необходимо убедиться в его исправности, целостности и надежности закрепления трубки и шланга.
5. Во время работы с применением химических средств всегда используйте средства индивидуальной защиты (перчатки, респиратор, специальную одежду, обувь).
6. Запрещается заливать в опрыскиватель воспламеняющиеся жидкости, кислоты и другие едкие вещества.
7. Запрещается работать с опрыскивателем при сильном ветре, а также распылять жидкость против ветра.
8. Запрещается оставлять опрыскиватель под прямыми лучами солнца, около огня, горячих предметов и на морозе.
9. Запрещается погружать в воду электрическую основу опрыскивателя.
10. Запрещается разбрызгивание веществ, содержащих твердые частицы.
11. Не используйте опрыскиватель, если он собран не полностью или имеет повреждения. Осмотрите опрыскиватель, чтобы убедиться в его герметичности.
12. Аккумулятор должен быть выключен во время наполнения бака.
13. Немедленно прекратите использование, если возникли какие-либо проблемы с насосом или аккумулятором.
14. Всегда обращайтесь к инструкциям по смешиванию и технике безопасности, указанным поставщиком химикатов.
15. Тщательно вымойте после использования.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Используя блок питания и кабель зарядите аккумулятор опрыскивателя.
2. Открутите крышку опрыскивателя и налейте жидкость до уровня менее 1 л.
3. Закрутите крышку опрыскивателя.
4. При первом использовании накрутите плотно распылитель на основной блок.
5. Направьте опрыскиватель в необходимом направлении распыления и нажмите кнопку Вкл/Выкл.
6. Отрегулируйте нужный режим распыления вращая носик распылителя.
7. При окончании жидкости добавьте ее в резервуар по необходимости.
8. После разряда аккумулятора, опрыскиватель самопроизвольно отключится, проведите повторную зарядку в течение 3 часов.
9. После каждого использования растворов проведите очистку опрыскивателя чистой водой включив его на 30 секунд.

УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ

<i>Проблема</i>	<i>Причина</i>	<i>Решение</i>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Мотор не работает 2. Автоматическое выключение во время распыления 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Плохое соединение с аккумулятором 2. Аккумулятор разряжен 3. Насос перегрелся 4. Не работает выключатель питания 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте соединение проводов 2. Зарядите аккумулятор 3. Дайте насосу остыть, затем начинайте работу 4. Замените выключатель
<ol style="list-style-type: none"> 1. Распыление не происходит 2. Давление непостоянно 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Засорено сопло 2. Воздух в шланге 3. Засорен насос 4. Поврежден шланг 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прочистите сопло 2. Проверьте шланг, затяните, выпустите воздух 3. Проверьте насос, очистите 4. Замените шланг
Низкое давление и производительность	<ol style="list-style-type: none"> 1. Засорился фильтр 2. Не хватает мощности 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Очистите фильтр 2. Зарядите аккумулятор
Протечка	<ol style="list-style-type: none"> 1. Одно из соединений негерметично 2. Повреждено уплотнительное кольцо 3. Поврежден шланг 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Герметизируйте соединение 2. Замените уплотнительное кольцо 3. Замените шланг
Некачественное распыление	<ol style="list-style-type: none"> 1. Засорилась распыляющая насадка 2. Повреждена резьба распыляющей насадки 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Очистите распыляющую насадку 2. Замените распыляющую насадку

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 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, 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 перегревов 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 _____