



ДЕКО®

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ)

Опрыскиватель садовый аккумуляторный DEKO DKSP16



СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КОМПЛЕКТАЦИЯ
3. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
4. ВНЕШНИЙ ВИД ПРИБОРА
5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРА
6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ
7. СРОК СЛУЖБЫ И УТИЛИЗАЦИЯ
8. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ
9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения прибора – опрыскивателя аккумуляторного (далее – прибор) и правильной его эксплуатации. В данном руководстве по эксплуатации содержится информация, способствующая длительному и безопасному использованию прибора.

Производитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления вносить в руководство по эксплуатации изменения, связанные с улучшением прибора.

Внесённые изменения будут опубликованы в новой редакции руководства по эксплуатации и на сайте компании: <https://z3k.ru>.

Перед началом работы с прибором необходимо внимательно прочитать настоящее руководство по эксплуатации.

Начав работу с прибором, покупатель подтверждает, что ознакомился с настоящим руководством по эксплуатации прибора и берет ответственность за последствия нарушения положений настоящего руководства: правил техники безопасности, эксплуатации, хранения и утилизации прибора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	065-1041 (DKSP16)
Напряжение АКБ, В	3.7
Емкость аккумулятора, Ач	2.0
Время зарядки АКБ, ч	~3,0
Время работы на 1-м заряде, мин	100
Объем, л	3
Производительность, мл/мин	280
Режимы распыления	Струя, туман

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1 шт опрыскиватель
- 1 шт кабель USB
- 1 шт руководство по эксплуатации

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЩИЕ 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.

Прибор предназначен для непродолжительных работ в бытовых условиях, в районах с умеренным климатом, с характерной температурой от -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$, относительной влажностью воздуха не более 80% и отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.

Настоящий паспорт безопасности содержит самые полные сведения и требования, необходимые и достаточные для надежной, эффективной и безопасной эксплуатации прибора.

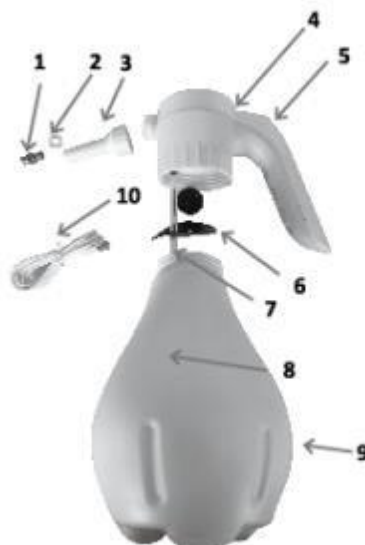
Во избежание перегрева двигателя соблюдайте следующий режим эксплуатации – 10-15 минут работы, затем 10 минут отдыха.

В связи с непрерывной деятельностью по усовершенствованию конструкции изделия изготовитель оставляет за собой право вносить в нее незначительные изменения, не отраженные в настоящем паспорте безопасности и не влияющие на эффективную и безопасную работу прибора.

Внимательно изучите настоящий паспорт безопасности. Изученная информация позволит Вам научиться правильно вводить в эксплуатацию прибор и позволит избежать ошибок и опасных ситуаций.

К эксплуатации изделия допускаются только лица, достигшие совершеннолетия; имеющие навыки и/или представление о принципах работы и оперирования прибором; находящиеся в трезвом состоянии; не под действием лекарств, вызывающих сонливость и/или снижение концентрации внимания; не имеющие заболеваний, вызывающих подобные состояния, а также иных противопоказаний для работы с прибором.

ВНЕШНИЙ ВИД ПРИБОРА*



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

* может отличаться от рисунка.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРА

Данный прибор относится к категории садовой техники и является оборудованием повышенной опасности.

Ознакомьтесь и строго соблюдайте нижеописанные правила техники безопасности.

Используйте прибор только по его прямому назначению, указанному в руководстве по эксплуатации.

Вовремя проводите необходимое обслуживание. Любое изменение или модификация прибора запрещается, так как это может привести к поломке и/или травмам.

Проверка прибора

• Каждый раз перед использованием прибора необходимо произвести его наружный осмотр на предмет целостности и отсутствия повреждений, надежности крепления узлов и деталей.

Внимание!

Не допускается работа при любых неисправностях прибора!

Безопасность рабочего места

- Убедитесь в безопасности рабочего места: оно должно быть чистым и хорошо освещённым.
- Плохое освещение и захламление рабочего места могут привести к несчастным случаям.

Рабочая форма

- Используйте средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при работе с химическими веществами.

Использование и уход

- Запрещено работать прибором под воздействием алкоголя или лекарств, которые могут повлиять на скорость вашей реакции.
- Не работайте с прибором, когда Вы устали или не имеете возможности контролировать рабочий процесс.
- Будьте внимательны весь период работы.
- Запрещается использовать едкие химические вещества и жидкости для чистки прибора.
- Не пользуйтесь прибором с неисправным выключателем. Любой прибор с неисправным выключателем опасен и должен быть отремонтирован.
- Используйте прибор в соответствии с данными инструкциями и в целях, для которых он предназначен, учитывая при этом условия и вид выполняемой работы. Использование электроприбора не по назначению может привести к возникновению опасной ситуации.

Электробезопасность (при использовании кабеля для зарядки)

- Разъем зарядного кабеля должен соответствовать разъему на приборе. Никогда не вносите никаких изменений в конструкцию кабеля. Кабель, не подвергавшийся изменениям, снижает риск поражения электрическим током.
- Не подвергайте изделие воздействию дождя или влаги. Попадание воды в изделие повышает риск поражения электрическим током.
- Аккуратно обращайтесь с кабелем. Никогда не используйте его для переноски, перемещения или извлечения вилки из розетки. Располагайте кабель на расстоянии от источников тепла, масла, острых краев и движущихся деталей. Поврежденные или запутанные кабели увеличивают риск поражения электрическим током.

Использование прибора, работающего на аккумуляторах, и уход за ними

- Заряжайте аккумулятор только зарядным устройством, указанным изготовителем. Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумуляторов, может привести к пожару при его использовании с другим аккумуляторным блоком.
- Используйте прибор только с указанными аккумуляторными блоками. Использование других аккумуляторных блоков может привести к травме или пожару
- Когда аккумуляторный блок не используется, храните его отдельно от металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы или другие небольшие металлические предметы, которые могут привести к короткому

замыканию контактов аккумуляторного блока. Короткое замыкание контактов аккумуляторного блока может привести к ожогам или пожару.

▪ При неправильном обращении из аккумуляторного блока может потечь жидкость. Избегайте контакта с ней. В случае контакта с кожей промойте место контакта обильным количеством воды. В случае попадания в глаза обратитесь к врачу. Жидкость из аккумуляторного блока может вызвать раздражение или ожоги.

▪ Обслуживание прибора должно проводиться только квалифицированным специалистом по ремонту и только с использованием идентичных запасных частей. Это позволит обеспечить безопасность электроприбора.

Аккумуляторная батарея

▪ Перед использованием аккумуляторной батареи прочитайте настоящее руководство и предупреждающие надписи на зарядном устройстве и приборе, работающем от аккумуляторной батареи.

▪ Аккумуляторная батарея во время зарядки должна быть подключена к сети с напряжением, соответствующим напряжению, указанному в технических характеристиках. Пониженное напряжение может привести к перегрузке прибора.

▪ Не производите заряд аккумуляторной батареи во взрывоопасной атмосфере, например, в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли, а также рядом с легковоспламеняющимися материалами. Нагрев батареи при зарядке создает опасность возникновения пожара.

▪ При зарядке аккумуляторной батареи убедитесь, что прибор находится в хорошо проветриваемом помещении. Аккумуляторная батарея может нагреваться в процессе зарядки.

▪ Избегайте избыточной зарядки аккумуляторной батареи. Время зарядки аккумуляторной батареи ограничено и не должно превышать 30 минут после полной зарядки. Полная зарядка аккумуляторов определяется индикатором. Если индикатор горит зеленым, это значит, что зарядка завершилась и необходимо вытащить штекер зарядки.

Если по истечении 3-х часов с момента начала зарядки аккумуляторной батареи индикатор не горит зеленым, это говорит о неисправности аккумуляторной батареи, и дальнейшая зарядка создает опасность возникновения пожара или взрыва.

Внимание!

Не оставляйте без присмотра прибор и зарядное устройство во время зарядки.

▪ Держите аккумуляторную батарею на безопасном расстоянии от источника тепла. Запрещается оставлять прибор на длительное время в местах воздействия высоких температур (под прямыми солнечными лучами, вблизи обогревателей или там, где температура превышает 45°C). Максимально допустимая температура аккумуляторной батареи 40°C. Нагрев аккумуляторной батареи создает опасность возникновения пожара или взрыва.

▪ Не допускайте попадания на аккумуляторную батарею воды или дождя. Замыкание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможным ожогам и даже разрыву блока.

▪ Не роняйте и не ударяйте прибор. Не используйте прибор, если он падал или подвергался ударам.

▪ Заряжайте аккумуляторную батарею до того, как она полностью разрядится. В случае потери мощности при эксплуатации прибора, прекратите работу и зарядите аккумуляторную батарею.

▪ Никогда не заряжайте полностью заряженную аккумуляторную батарею. Перезарядка сокращает срок службы батареи.

▪ Не храните прибор с аккумуляторной батареей в разряженном состоянии. Заряжайте сразу после разрядки. На хранение прибор нужно убирать с батареей с зарядом в 50% и каждые 1-2 месяца доставать и подзаряжать.

Дополнительные инструкции по технике безопасности для аккумуляторного опрыскивателя

▪ Запрещается использование опрыскивателя детьми и людьми с ограниченными возможностями. А также лицами в состоянии алкогольного и наркотического опьянения.

▪ Запрещается включать опрыскиватель без жидкости, это может привести к его поломке.

▪ Запрещается переворачивать опрыскиватель вверх дном, это может повредить аккумулятор.

▪ Перед каждым использованием опрыскивателя необходимо убедиться в его исправности, целостности и надежности закрепления трубки и шланга.

▪ Во время работы с применением химических средств всегда используйте средства индивидуальной защиты (перчатки, респиратор, специальную одежду, обувь).

▪ Запрещается заливать в опрыскиватель воспламеняющиеся жидкости, кислоты и другие едкие вещества.

▪ Запрещается работать с опрыскивателем при сильном ветре, а также распылять жидкость против ветра.

▪ Запрещается оставлять опрыскиватель под прямыми лучами солнца, около огня, горячих предметов и на морозе.

▪ Запрещается погружать в воду электрическую основу опрыскивателя.

▪ Запрещается разбрызгивание веществ, содержащих твердые частицы.

▪ Не используйте опрыскиватель, если он собран не полностью или имеет повреждения. Осмотрите опрыскиватель, чтобы убедиться в его герметичности.

▪ Аккумулятор должен быть выключен во время наполнения бака.

▪ Немедленно прекратите использование, если возникли какие-либо проблемы с насосом или аккумулятором.

▪ Всегда обращайтесь к инструкциям по смешиванию и технике безопасности, указанным поставщиком химикатов.

▪ Тщательно вымойте бак опрыскивателя после использования.

Нарушение техники безопасности или неправильное использование данного прибора могут привести к серьезным травмам создать опасность возникновения пожара или взрыва.

Примечание:

Хранить прибор необходимо в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией, где колебания температуры и влажность воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе в районах с умеренным и холодным климатом, при температуре не выше +40°C и не ниже -50°C, относительной влажности не более 80% при +25°C, что соответствует условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-89.

Транспортировать прибор можно любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически-активных веществ и обязательным соблюдением мер предосторожности при перевозке хрупких грузов, что соответствует условиям перевозки 8 по ГОСТ 15150-89.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Перед проведением каких-либо работ с прибором обязательно проверяйте, что прибор выключен.

Элементы набора

Пожалуйста, убедитесь, что прибор поставлен со всеми деталями, как указано в комплектации поставки.

- Осторожно откройте упаковку и извлеките оборудование.
- Снимите упаковочный материал и все упаковочные и/или транспортировочные скобы (если таковые имеются).
- Проверьте, все ли составляющие на месте.
- Осмотрите оборудование и аксессуары на предмет повреждений при транспортировке.
- Если возможно, пожалуйста, храните упаковку до окончания гарантийного срока.

ВНИМАНИЕ!

Оборудование и упаковочный материал не являются игрушками. Не позволяйте детям играть с пластиковыми пакетами, фольгой или мелкими деталями. Существует опасность проглатывания или удушения!

Перед началом работы

Своевременная подзарядка аккумуляторной батареи поможет ей прослужить вам долго. Перезарядка всегда необходима, когда вы замечаете снижение производительности прибора.

Никогда не допускайте полной разрядки аккумуляторной батареи. Это приведет к появлению в ней дефекта.

Зарядка аккумуляторной батареи

Этот прибор поставляется с зарядным USB-кабелем. Вставьте конец зарядного кабеля в порт ввода для зарядки.

Вы можете подключить его к универсальному зарядному устройству или USB-выходу для зарядки прибора.

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. Когда жидкость закончится, 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.

Обслуживание

- Когда прибор не используется, храните его в недоступном для детей месте;
- Используйте только рекомендованные производителем запасные части и аксессуары;
- Для очистки прибора используйте только мягкое мыло и влажную ткань. Не погружайте прибор в воду и не распыляйте на него струю из шланга. Не допускайте попадания внутрь жидкости. Не очищайте с помощью мойки высокого давления.

СРОК СЛУЖБЫ И УТИЛИЗАЦИЯ

При соблюдении требований, указанных в настоящем руководстве по эксплуатации и в гарантийном талоне, срок службы товара составляет 3 года.

По окончании срока службы возможно использование прибора по назначению, если его состояние отвечает требованиям безопасности и прибор не утратил свои функциональные свойства.

Не выбрасывайте прибор, а также комплектующие и составные детали в бытовые отходы! Отслуживший свой срок прибор должен утилизироваться в соответствии с Вашими региональными нормативными актами по утилизации.

За подробной информацией о пунктах по сбору электроприборов обращайтесь в свой административный округ, в местную службу по переработке отходов или в магазин, в котором был куплен прибор.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Возможные неисправности

Неисправность	Вероятная причина
Одновременное сгорание якоря и статора	Работа с перегрузкой электродвигателя.
Сгорание якоря с оплавлением изоляционных втулок.	
Сгорание статора с одновременным оплавлением изоляционных втулок якоря.	
Коррозия деталей изделия.	Небрежное обращение с прибором при работе и хранении.
Механическое повреждение корпуса, узлов, деталей	
Сильное загрязнение прибора как внешнее, так и внутреннее	

Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Вероятная причина	Действия по устранению
Мотор не работает / Автоматическое выключение во время распыления	Плохое соединение с аккумулятором	Проверьте соединение
	Аккумулятор разряжен	Зарядите аккумулятор
	Насос перегрелся	Дайте насосу остыть, затем начинайте работу
	Не работает выключатель питания	Обратитесь в сертифицированный центр обслуживания.
Распыление не происходит / давление непостоянно	Засорено сопло	Прочистите сопло
	Воздух в шланге	Проверьте шланг, затяните, выпустите воздух
	Засорен насос	Проверьте насос, очистите
	Поврежден шланг	Замените шланг
Низкое давление и производительность	Засорился фильтр	Очистите фильтр
	Не хватает мощности	Зарядите аккумулятор
Протечка	Одно из соединений негерметично	Герметизируйте соединение
	Повреждено уплотнительное кольцо	Замените уплотнительное кольцо
	Поврежден шланг	Обратитесь в сертифицированный центр обслуживания.
Некачественное распыление	Засорилась распыляющая насадка	Очистите распыляющую насадку
	Повреждена резьба распыляющей насадки	Обратитесь в сертифицированный центр обслуживания.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации прибора составляет 12 месяцев со дня продажи розничной сетью (магазином). Если прибор эксплуатировался в коммерческих целях (профессионально), срок гарантии составляет 1 месяц со дня продажи.

Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий:

1. Наличие кассового чека.
2. Предоставление неисправного прибора в комплекте в чистом виде.

Гарантийное обслуживание не предоставляется:

1. На прибор, у которого неразборчив или изменен серийный номер (при наличии);
2. На последствия самостоятельного ремонта, разборки, чистки и смазки прибора в гарантийный период (не требуемые по инструкции эксплуатации), о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей;
3. На последствия самостоятельного ремонта/чистки/разборки кабеля для зарядки;
4. На неисправности, возникшие в результате несообщения о первоначальной неисправности;
5. На прибор, который эксплуатировался с нарушениями инструкции по эксплуатации или не по назначению;
6. На повреждения, дефекты, вызванные внешними механическими воздействиями, воздействием агрессивных средств и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др.;
7. На неисправности, вызванные попаданием в прибор инородных тел, небрежным или плохим уходом, повлекшими за собой выход из строя прибора;
8. На неисправности, возникшие вследствие перегрузки, повлекшие за собой выход из строя двигателя или других узлов и деталей, а также вследствие несоответствия параметров электросети номинальному напряжению;
9. На неисправности, вызванные использованием неоригинальных запасных частей и принадлежностей;
10. На недостатки изделий, возникшие вследствие эксплуатации с не устранёнными иными недостатками;
11. На недостатки изделий, возникшие вследствие технического обслуживания и внесения конструктивных изменений лицами, организациями, не являющимися авторизованными сервисными центрами;
12. На естественный износ изделия и комплектующих в результате интенсивного использования;
13. На такие виды работ, как регулировка, чистка, смазка, замена расходных материалов, а также периодическое обслуживание и прочий уход за изделием, оговоренным в Руководстве (Инструкции по эксплуатации);
14. Предметом гарантии не является неполная комплектация изделия, которая могла быть обнаружена при продаже изделия;

Гарантия не распространяется комплектующие и составные детали, являющиеся расходными и быстроизнашивающимися, к которым относятся:

- оснастка (сменные принадлежности), входящие в комплектацию или устанавливаемые пользователем, и прочая сменная оснастка;
- аккумуляторные блоки.

Перечень сервисных центров Вы можете посмотреть на сайте: <https://z3k.ru/service/>
Перейти по ссылке можно, отсканировав QR код:



Экспортер/Изготовитель: NINGBO DEKO INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD./НИНБО ДЕКО ИНФОРМАЦИОН ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД.

Адрес экспортера/изготовителя: RM.402, NO.555, RILI MIDDLE ROAD, YINZHOU DISTRICT, NINGBO, ZHEJIANG, CHINA/ОФ.402, №555,

ЖИЛИ МИДДЛ РОАД, ИНЬЧЖОУ ДИСТРИКТ, НИНБО, ЧЖЭЦЯН, КИТАЙ

Импортер/Организация, уполномоченная принимать претензии: ООО "ДЕКО ЕВРОПА"

Адрес импортера: 107078, Москва г, Новорязанская ул, дом 18

Тел.+7(905)518-81-22

E-mail: info@z3k.ru

Сделано в Китае

Дата производства указана на индивидуальной упаковке.

Изделие соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».





ДЕКО®

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 резак; 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:
 - отложенный 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 моем 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 _____