

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

(ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ)

Сабельная пила DEKO DKRS1100V





СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ВВЕДЕНИЕ
- 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОМПЛЕКТАЦИЯ
- 3. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
- 4. ВНЕШНИЙ ВИД ИНСТРУМЕНТА
- 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИНСТРУМЕНТА
- 6. ОПИСАНИЕ СБОРКИ И РАБОТЫ
- 7. СРОК СЛУЖБЫ И УТИЛИЗАЦИЯ
- 8. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ
- 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА



ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения инструмента — сабельной пилы (далее — инструмент) и правильной его эксплуатации. В данном руководстве по эксплуатации содержится информация, способствующая длительному и безопасному использованию инструмента.

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

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

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	083-1071
SKU	DKRS1100V
Модель	DKRS1100V
Напряжение/Частота	230-240 В/50 Гц
Мощность	1100 Вт
Число ходов	0-2800 ход/мин
Ход пилки	20 мм
Глубина распила дерева	120 мм
Глубина распила металла	10 мм
Тип двигателя	Щеточный
Плавный пуск	Нет
Подсветка	Нет

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Сабельная пила — 1 шт Пильное лезвие — 1 шт Шестигранный ключ — 1 шт Угольные щетки — 2 шт Руководство по эксплуатации — 1 шт



НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Инструмент предназначен для распила древесины, металла и прочих строительных материалов.

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

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

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

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

Внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации. Изученная информация позволит Вам научиться правильно вводить в эксплуатацию инструмент и позволит избежать ошибок и опасных ситуаций.

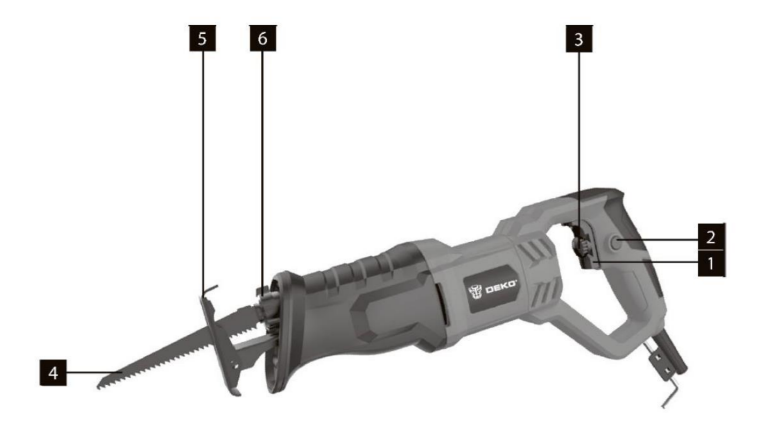
К эксплуатации изделия допускаются только лица, достигшие совершеннолетия; имеющие навыки и/или представление о принципах работы и оперирования инструментом; находящиеся в трезвом состоянии; не под действием лекарств, вызывающих сонливость и/или снижение концентрации внимания; не имеющие заболеваний,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

Внешний вид

Инструмент состоит из пластмассового корпуса с расположенным в нем двигателем постоянного тока. Питание электродвигателя происходит от сети.



внешний вид инструмента*



- 1. Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ
- 2. Кнопка фиксации клавиши выключателя
- 3. Кнопка фиксации скорости
- 4. Пильное лезвие
- 5. Подошва
- 6. Держатель лезвия

^{*}может незначительно отличаться от рисунка.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИНСТРУМЕНТА

Данный инструмент относится к категории ручного электроинструмента и является оборудованием повышенной опасности.

Ознакомьтесь и строго соблюдайте нижеописанные правила техники безопасности.

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

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

Проверка инструмента

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

Внимание!

Не допускается работа при любых неисправностях инструмента! Отключите инструмент от источника электропитания перед проведением любых регулировок, технического обслуживания, или при хранении.

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 защитный головной убор при работе с инструментом.
- •Используйте средства индивидуальной защиты органов дыхания при работе с пылеобразующими материалами.
 - ■Всегда носите защитные очки.
 - ■Не надевайте слишком большую широкую одежду при работе с инструментом.

Использование и уход

- •Держите руки на безопасном расстоянии от движущихся деталей механизма.
- •Избегайте попадания любых частей тела в движущиеся детали инструмента во время выполнения рабочих операций.
 - ■Не оставляйте ручной электроинструмент без присмотра во время работы механизма.
- •Запрещено работать инструментом под воздействием алкоголя или лекарств, которые могут повлиять на скорость вашей реакции.
- Не работайте с инструментом, когда Вы устали или не имеете возможности контролировать рабочий процесс.
 - •Будьте внимательны весь период работы.



- •Запрещается использовать едкие химические вещества и жидкости для чистки инструмента.
- •Не прилагайте излишних усилий к инструменту. Правильно подобранный инструмент позволит выполнить работу лучше и безопаснее с производительностью, на которую он рассчитан.
- •Не пользуйтесь инструментом с неисправным выключателем. Любой инструмент с неисправным выключателем опасен и должен быть отремонтирован.
- Перед выполнением регулировок, сменой принадлежностей или хранением инструмента всегда отключайте его от источника питания и/или от аккумулятора во избежание риска случайного включения инструмента.
- •Используйте инструмент, принадлежности, приспособления и насадки в соответствии с данными инструкциями и в целях, для которых он предназначен, учитывая при этом условия и вид выполняемой работы. Использование электроинструмента не по назначению может привести к возникновению опасной ситуации.

Использование и уход

- •Держите руки на безопасном расстоянии от движущихся деталей механизма.
- •Избегайте попадания любых частей тела в движущиеся детали инструмента во время выполнения рабочих операций.
 - ■Не оставляйте ручной электроинструмент без присмотра во время работы механизма.
- •Запрещено работать инструментом под воздействием алкоголя или лекарств, которые могут повлиять на скорость вашей реакции.
- Не работайте с инструментом, когда Вы устали или не имеете возможности контролировать рабочий процесс.
 - •Будьте внимательны весь период работы.
- •Запрещается использовать едкие химические вещества и жидкости для чистки инструмента.
- •Не прилагайте излишних усилий к инструменту. Правильно подобранный инструмент позволит выполнить работу лучше и безопаснее с производительностью, на которую он рассчитан.
- •Не пользуйтесь инструментом с неисправным выключателем. Любой инструмент с неисправным выключателем опасен и должен быть отремонтирован.
- Перед выполнением регулировок, сменой принадлежностей или хранением инструмента всегда отключайте его от источника питания во избежание риска случайного включения инструмента.
- Используйте инструмент, принадлежности, приспособления и насадки в соответствии с данными инструкциями и в целях, для которых он предназначен, учитывая при этом условия и вид выполняемой работы. Использование электроинструмента не по назначению может привести к возникновению опасной ситуации.

Электробезопасность

• Вилка инструмента должна соответствовать сетевой розетке. Никогда не вносите никаких изменений в конструкцию розетки. При использовании инструмента с заземлением не используйте переходники. Розетки и вилки, не подвергавшиеся изменениям, снижают риск поражения электрическим током.



- Избегайте контакта участков тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, батареи отопления и холодильники. При контакте тела с заземленными предметами увеличивается риск поражения электрическим током.
- Не подвергайте инструмент воздействию дождя или влаги. Попадание воды в инструмент повышает риск поражения электрическим током.
- Аккуратно обращайтесь со шнуром питания. Никогда не используйте шнур питания для переноски, перемещения или извлечения вилки из розетки. Располагайте шнур на расстоянии от источников тепла, масла, острых краев и движущихся деталей. Поврежденные или запутанные сетевые шнуры увеличивают риск поражения электрическим током.
- При использовании инструмента вне помещения, используйте удлинитель, подходящий для этих целей. Использование соответствующего шнура снижает риск поражения электрическим током.
- Если инструмент приходится эксплуатировать в сыром месте, используйте линию электропитания, которая защищена прерывателем, срабатывающим при замыкании на землю (УЗО). (Устройство Защитного Отключения). Его применение уменьшит риск поражения электрическим током.

Инструмент имеет двойную изоляцию и не требует заземления. Нарушение техники безопасности или неправильное использование данного инструмента могут привести к серьезным травмам создать опасность возникновения пожара или взрыва.

Меры безопасности при работе с сабельной пилой

- •Держите руки подальше от режущего диапазона. Не кладите руки под распиливаемый предмет. Контакт с лезвием создает опасность получения травм.
- •Включите электроинструмент до того, как лезвие соприкоснется с материалом. В противном случае существует риск отдачи, если инструмент застрянет в распиленном материале.
- •Убедитесь, что ножевая пластина надежно закреплена во время резки. Заклинившее лезвие может сломаться или вызвать отдачу.
- •Выключите инструмент, когда закончите работу. Вы можете вытащить лезвие из распиленного материала только тогда, когда оно не движется. Это предотвращает отдачу и позволяет безопасно отложить инструмент в сторону.
- •Используйте только неповрежденные лезвия, которые находятся в хорошем состоянии. Изогнутые или тупые лезвия могут сломаться или вызвать отдачу.
- •Не останавливайте лезвие, прижимая его в сторону после выключения. Лезвие может повреждено, сломано или может вызвать отдачу.
- •Используйте соответствующие устройства для поиска невидимых проводов питания, труб и т.д. или попросите об этом вашу коммунальную компанию. Контакт с проводами под напряжением может привести к возгоранию или поражению электрическим током. Повреждение газовой трубы может привести к взрыву. Врезание в водопроводные трубы наносит материальный ущерб и может привести к поражению электрическим током.
- •Закрепите заготовку. Безопаснее это делать в зажимном инструменте или тисках, чем держать его в руке.



•Дождитесь, пока инструмент перестанет двигаться, прежде чем убрать его. В противном случае инструмент может заглохнуть и выйти из-под контроля.

Примечание:

Хранить инструмент 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 инструмент 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 перевозки хрупких грузов, что соответствует условиям перевозки 8 по ГОСТ 15150- 89.

ОПИСАНИЕ СБОРКИ И РАБОТЫ

Перед запуском оборудования

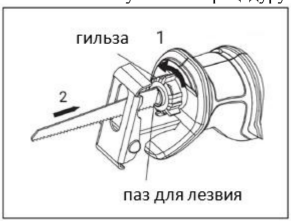
- Перед подключением оборудования к электросети убедитесь, что данные на заводской табличке идентичны данным сети.
- Всегда вынимайте вилку из розетки, прежде чем вносить изменения в оборудование.

Установка/снятие лезвия

Вииманиа

Извлекайте сетевой кабель из розетки перед проведением любых работ по регулировке, настройке инструмента и замене аксессуаров и/или расходных материалов.

- •Поверните гильзу фиксации лезвия против часовой стрелки.
- •Одновременно задвиньте полотно до самого глубокого положения, затем отпустите гильзу. Убедитесь, что лезвие плотно зафиксировано.
 - •При снятии лезвия выполните описанную выше процедуру в обратном порядке.



Электронный регулятор скорости

При усилении нажатия кнопки ВКЛ/ВЫКЛ скорость увеличивается. При выборе скорости в переключателе ВКЛ/ВЫКЛ можно выбрать желаемую



скорость.

Поворот в сторону +: более высокая скорость Поворот в сторону -: более низкая скорость

Эксплуатация

Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ

- Чтобы включить, нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.
- Чтобы выключить, отпустите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.

Кнопка фиксации клавиши выключателя

- Вы можете заблокировать кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (1) с помощью кнопки блокировки (2), когда оборудование находится в рабочем состоянии.
- Чтобы заблокировать ее, нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.
- Чтобы выключить оборудование, кратковременно удерживайте нажатой кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.

Процесс резки

Внимание!

Держите инструмент только за пластиковую ручку и изолированную область захвата, чтобы предотвратить поражение электрическим током.

- •Подключите сабельную пилу к электрической сети.
- •При распиливании стен или полов вы можете столкнуться с электропроводкой. Распиливание по "живому" проводу приведет к подаче электричества в инструмент.
- •Убедитесь, что заготовка надежно закреплена. Зажмите заготовку, чтобы предотвратить скольжение или перемещение во время резки.
- •Установите лезвие соответствующего типа и размера для материала и размера обрабатываемой детали.
 - •Четко отметьте линию разреза.
- •Нажмите кнопку блокировки и удерживайте ее. Нажмите на спусковой переключатель переменной скорости, чтобы запустить пилу.
- •Дайте инструменту набрать максимальную желаемую скорость резания, прежде чем прикладывать лезвие к обрабатываемой детали.
- •Положите подошву пилы на заготовку (убедитесь, что лезвие не соприкасается с заготовкой) и запустите пилу, оказывая достаточное давление в направлении разреза, чтобы подошва все время была плотно прижата к заготовке. Не прикладывайте слишком большое усилие.
 - •Не сгибайте и не скручивайте лезвие.
 - •Уменьшите давление, когда лезвие подойдет к концу разреза.

ПРИМЕЧАНИЕ: при распиливании стекловолокна, штукатурки, стеновых плит или шпаклевочного состава регулярно очищайте вентиляционные отверстия двигателя пылесосом или сжатым воздухом. Эти материалы обладают высокой абразивностью и могут ускорить износ подшипников двигателя и щеток.



Резка металла

Пила может использоваться для резки таких металлов, как листовая сталь, трубы, стальные прутки, алюминий, латунь и медь. Будьте осторожны, чтобы не перекрутить и не согнуть пильное полотно. НЕ ПРИКЛАДЫВАЙТЕ ЧРЕЗМЕРНОЕ УСИЛИЕ.

- •Нанесите смазку (не входит в комплект) для более легкой, плавной и быстрой резки и увеличения срока службы лезвия.
 - •Для цветных металлов, алюминия, бронзы или латуни нанесите на лезвие воск.
- •Для черных металлов, чугуна и стали нанесите машинное масло или масло для резки вдоль поверхности, подлежащей резке.

ВНИМАНИЕ! Во избежание возможных серьезных травм:

- •НИКОГДА не используйте бензин, так как обычное искрение двигателя может привести к воспламенению паров.
- •Плотно зажмите заготовку и разрежьте близко к месту зажима, чтобы исключить любую вибрацию разрезаемой заготовки.
- •При резке трубопроводной трубы или уголкового железа, по возможности, зажмите заготовку в тисках и режьте близко к тискам.
- •Чтобы разрезать тонкий листовой материал, поместите его между ДВП или фанерой и зажмите слои, чтобы исключить вибрацию и разрыв материала.

Погружная резка

- •Отметьте линию разреза, начиная с удобной начальной точки в пределах области разреза.
- •Поместите кончик лезвия над точкой с пилой параллельно линии разреза, медленно опустите пилу до тех пор, пока нижний край подошвы не упрется в заготовку и лезвие не коснется заготовки.
 - •Запустите пилу и дайте ей набрать полную скорость.
- •С пилой, опирающейся на подошву, медленно наклоните пилу вперед, чтобы опустить лезвие на линию разреза.
- •Продолжайте это движение до тех пор, пока пильное полотно не окажется перпендикулярно заготовке.



Обслуживание и чистка

- •Поддерживайте вентиляционные отверстия инструмента чистыми, чтобы предотвратить перегрев двигателя.
- •Регулярно очищайте корпус машины мягкой тканью, желательно после каждого использования.



- •Если грязь не удаляется с помощью мягкой ткани, используйте мягкую ткань, смоченную мыльной водой.
- •Не используйте химические, щелочные, абразивные или другие агрессивные моющие или дезинфицирующие средства для очистки данного инструмента, поскольку они могут нанести вред его поверхностям.
 - •Никогда не допускайте попадания жидкостей в инструмент.
 - •Используйте мягкую щетку для труднодоступных мест.

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 инструмента по назначению, если его состояние отвечает требованиям безопасности и инструмент не утратил свои функциональные свойства.

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

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

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Возможные неисправности

DOSMOMIBIC HERE	inpublication
Неисправность	Вероятная причина
Одновременное сгорание якоря и статора	
Сгорание якоря с оплавлением изоляционных втулок.	Работа с перегрузкой электродвигателя.
Сгорание статора с одновременным оплавлением изоляционных втулок якоря.	
Коррозия деталей изделия.	
Проникновение внутрь инструмента жидкостей частиц строительных смесей, материалов	II. 5
Механическое повреждение корпуса, узлов, деталей	Небрежное обращение с инструментом при работе и хранении.
Сильное загрязнение инструмента как внешнее, так и внутреннее	

Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Вероятная причина	Действия по устранению	
	Нет напряжения сети питания	Проверить напряжение в сети питания	
Двигатель не включается	Неисправен выключатель	05	
	Неисправен шнур питания	Обратитесь в специализированный	
	Изношены щетки	сервисный центр для ремонта	



_	Изношены щетки	Обратитесь в специализированный сервисный центр для ремонта	
Повышенное	Загрязнен коллектор		
искрение щеток	Неисправны обмотки ротора		
на коллекторе	Рабочий инструмент плохо	Закрепите правильно рабочий	
	закреплен	инструмент	
Повышенная	Неисправны подшипники	Обратитесь в специализированный сервисный центр для ремонта	
вибрация, шум	Износ зубьев ротора или		
виорация, шум	шестерни	есрыненый центр для ремонта	
Появление дыма	Неисправность обмоток ротора	Обратитесь в специализированный	
и запаха горелой	или статора	сервисный центр для ремонта	
изоляции	или статора	еервиспый цептр для ремонта	
	Загрязнены окна охлаждения	Прочистите окна охлаждения	
	электродвигателя	электродвигателя, предварительно	
	электродын атели	отключив инструмент от сети питания	
Инструмент		Снимите нагрузку и в течение 2-3	
перегревается	Электродвигатель перегружен	минут обеспечьте работу инструмента	
		на холостом ходу при максимальных	
		оборотах	
	Неисправен ротор	Обратитесь в специализированный	
	1 1 1	сервисный центр для ремонта	
	Низкое напряжение сети	Проверьте напряжение в сети	
Двигатель не	Сгорела обмотка или обрыв в		
, ,	обмотке	Обратитесь в специализированный	
развивает Неисправен выключатель		сервисный центр для ремонта	
и не работает на	Заклинивание в механизме		
и не расотает на полную мощность	Закусывание или зажим	Освободите инструмент	
	инструмента		
1110111110011	Полный износ щеток	Обратитесь в специализированный	
	Заклинивание механизма	сервисный центр для ремонта	

Ошибки пользователя, ведущие к отказам

Действия, ведущие к отказу	Признак Последствия		
Перегруз	Повышенная температура корпуса, редуктора	Одновременный выход из строя статора, ротора	
Продолжительная работа без перерывов на охлаждение	Повышенная температура		

13



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации инструмента составляет 12 месяцев со дня продажи розничной сетью (магазином). Если инструмент 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 инструмента в полном комплекте.

Гарантийное обслуживание не предоставляется:

- 1. На инструмент, у которого неразборчив или изменен серийный номер (при наличии);
- 2. На последствия самостоятельного ремонта, разборки, чистки и смазки инструмента в гарантийный период (не требуемые по инструкции эксплуатации), о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей;
- 3. На последствия самостоятельного ремонта/разборки и ненадлежащей чистки зарядного устройства;
- 4. На неисправности, возникшие в результате несообщения о первоначальной неисправности;
- 5. На инструмент, 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 инструмент инородных тел, небрежным или плохим уходом, повлекшими за собой выход из строя инструмента;
- 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 устраненными 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, например, пильные лезвия и прочая сменная оснастка; -угольные щетки.

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



Экспортер/Изготовитель: NINGBO GI POWER IMPORT & EXPORT CO., LTD./НИНБО ДЖИАЙ ПАУЭР ИМПОРТ ЭНД ЭКСПОРТ КО., ЛТД. Адрес экспортера/изготовителя: CBD of Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang

Адрес экспортера/изготовителя: CBD of Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province, P.R. China/СИБИДИ ОФ ИНЬЧЖОУ ДИСТРИКТ, НИНБО, ЧЖЭЦЗЯН, 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 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;

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

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



T) DEKO®

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

www.zitrek.ru

Наименование изделия и модель			
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, транспортировочные 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.

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

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 ГАГ	РАНТИИНЫ	и ремонт

Подпись клиента______ Тел. и адрес клиента

Nº		
Дата приемки	0	
Сервисный центр		
Лата выдаци		

Nº		
Дата приемки	9	
Сервисный центр		
Дата выдачи		
Подпись клиента	V .	
Тел. и адрес клиента		