

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

(ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ)

Рубанок DEKO DKEP1400W





СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ВВЕДЕНИЕ
- 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 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 – рубанка (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

Модель	DKEP1400W
Напряжение	220-240B
Частота	50 Гц
Мощность	1400Вт
Скорость холостого хода	15000 об/мин
Ширина обработки	110мм
Глубина строгания	0-3.5мм
Макс. глубина выборки четверти	15мм

КОМПЛЕКТАЦИЯ

арт. 063-4196	арт. 063-4337
1 шт рубанок	1 шт рубанок
1 шт параллельный упор (1шт упор, 1 шт	1 шт параллельный упор (1шт упор, 1 шт
кронштейн, 2 шт винт, 1 шт барашковая гайка)	кронштейн, 2 шт винт, 1 шт барашковая гайка)
1 шт мешок для сбора пыли	1шт станина (установлена)
1 шт шестигранный ключ	1 шт мешок для сбора пыли
1 шт гаечный ключ	1 шт шестигранный ключ
1 шт руководство по эксплуатации	1 шт гаечный ключ
	1 шт руководство по эксплуатации



НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Инструмент предназначен для строгания заготовок из дерева различных пород, а также для снятия фасок и выборки четверти.

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: 10-15 минут работы, затем 10 минут отдыха.

Настоящий паспорт безопасности 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 безопасности 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 ИНСТРУМЕНТА*

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





- 1. Регулировка глубины строгания
- 2. Отверстие выброса опилок
- 3. Крышка приводного ремня
- 4. Сетевой кабель
- 5. Болт крепления ограничителя глубины
- 6. Крышка вентиляции
- 7. Кнопка пуска
- 8. Кнопка блокировки случайного запуска
- 9. Передняя подошва
- 10.Задняя подошва
- *может отличаться от рисунка.

11.Рукоятка

<u>только для арт. 063-4337</u>

- 12. Защитная насадка
- 13. Опорный кронштейн стола
- 14. Крепежный болт опоры стола
- 15. Предохранитель ножа
- 16. Мешок для опило
- 17. Крепежный болт защитного устройства
- 18.V-образная канавка
- 19.Отверстие для болта крепления параллельной направляющей



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 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.

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



Меры безопасности при использовании рубанка

- •Перед тем, как положить инструмент, убедитесь, что нож остановился. Выступающий вращающийся нож может зацепить поверхность, что может привести к потере контроля над инструментом и серьезной травме.
- •При выполнении работ существует риск контакта ножа со шнуром питания, поэтому держите электроинструмент только за специальные изолированные поверхности. Разрезание находящегося под напряжением провода может привести к передаче напряжения на металлические части инструмента, что станет причиной поражения оператора током.
- •Для фиксации разрезаемой детали на устойчивой поверхности используйте зажимы или другие соответствующие приспособления. Не держите обрабатываемую деталь в руках и не прижимайте ее к телу, так как это не обеспечит устойчивого положения детали и может привести к потере контроля над инструментом.
- •Ветошь, тряпки, шнуры и веревки никогда не должны располагаться около места выполнения работ.
- •Избегайте попадания режущего инструмента на гвозди. Перед выполнением работ осмотрите деталь и удалите из нее все гвозди.
 - •Используйте только острые лезвия. Обращайтесь с лезвиями очень аккуратно.
 - •Перед началом работ убедитесь, что установочные болты лезвий надежно затянуты.
 - •Крепко держите инструмент обеими руками.
 - •Руки должны находиться на расстоянии от вращающихся деталей.
- •Перед использованием инструмента для обработки детали дайте ему немного поработать вхолостую. Убедитесь в отсутствии вибрации или биения, которые могут свидетельствовать о неправильной установке или дисбалансе лезвия.
- •Перед включением убедитесь в том, что полотно не касается обрабатываемой детали.
 - •Перед началом резки дождитесь, пока лезвие наберет полную скорость.
- •Перед выполнением каких-либо регулировок обязательно выключите инструмент и дождитесь его полной остановки.
- •Ни в коем случае не допускайте попадания пальцев в желоб отвода стружки. Желоб может забиться при работе с влажной древесиной. Очистите желоб палочкой.
- •Не оставляйте работающий инструмент без присмотра. Включайте инструмент только тогда, когда он находится в руках.
- •Всегда заменяйте оба лезвия или обе крышки барабана. В противном случае может возникнуть дисбаланс, что приведет к вибрации и сокращению срока службы инструмента.
- •Обязательно используйте соответствующую пылезащитную маску/респиратор для защиты дыхательных путей.



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.

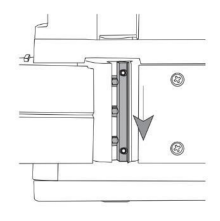
ОПИСАНИЕ СБОРКИ И РАБОТЫ

Перед началом использования инструмента необходимо:

- •осмотреть инструмент и убедиться в ее комплектности и отсутствии внешних повреждений и повреждений шнура питания;
- •после транспортировки в зимних условиях перед включением выдержать инструмент при комнатной температуре до полного высыхания конденсата.

Установка/замена лезвий

- •Для демонтажа лезвий из барабана, открутите с помощью ключа три фиксирующих болта. Лезвия снимаются вбок вместе с прижимными пластинами ножей.
 - Вытащите ножи рубанка.





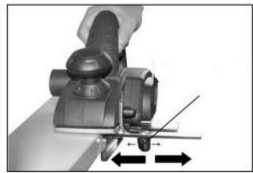
Регулятор установки глубины резания

Ручку регулировки глубины строгания повернуть до упора направо (по часовой стрелке). Рубанок поставить на ровную поверхность. Ручку регулировки вращать налево (против часовой стрелки) до тех пор, пока подошва рубанка не будет полностью прилегать к поверхности. Маркировка «О» регулировочной ручки должна совпадать с маркировкой «О» корпуса инструмента. Желаемая глубина резки устанавливается путем вращения по часовой стрелке в направление стрелки до максимального допустимого значения равного 3 мм.



Боковой ограничитель может использоваться для поддержки рубанка с использованием сбоку заготовки (например, дверей) в качестве опоры. Вставьте ограничитель в отверстие в сторону рубанка, установите необходимую ширину и закрепите его с помощью ручки фиксации бокового ограничителя.





Включение/выключение

- •Нажмите кнопку блокировки от случайного запуска и затем клавишу выключателя «Вкл/Выкл».
- •Для того чтобы остановить инструмент, отпустите клавишу выключателя «Вкл/Выкл». Кнопка блокировки автоматически переключится и не допустит повторного включения инструмента. Для обеспечения безопасности, переключатель «Вкл/Выкл» запрещается устанавливать на непрерывный режим.
- •Перед подключением рубанка к сети, всегда убедитесь в правильности работы выключателя: при отпуске клавиша должна возвращаться в положение «Выкл».

Удаление стружки

На выходной патрубок отвода стружки можно установить мешок, либо подключить пылесос. Для улучшения сбора стружки следует очищать пылесборник, когда он заполнен наполовину.

Строгание

- •В первую очередь следует установить переднюю подошву скольжения рубанка, без контакта ножа с поверхностью, на заготовку параллельно поверхности изделия.
- •Включить и подождать до тех пор, пока барабан с ножами не наберет полной скорости вращения. Затем инструмент осторожно передвигать вперед.
- •В начале процесса строгания увеличивайте давление на переднюю часть инструмента и в конце увеличьте давление на заднюю часть инструмента. Процесс строгания облегчается, если Вы установите заготовку с наклоном вниз для того, чтобы ее можно было строгать сверху-к низу. При этом на рубанок следует нажимать минимально.
- •Скорость и глубина реза определяют тип качества поверхности. Рубанок режет чисто до тех пор, пока не забьется стружкой. Для чернового строгания достаточно пользоваться быстрой подачей и большей глубиной строгания, в то время как для окончательного, чистового строгания, скорость подачи и глубина строгания должны быть уменьшены.
- •В процессе работы рубанок должен удерживаться параллельно обрабатываемой поверхности.



Фаска краев

Передняя плита подошвы рубанка имеет две канавки под углом 90 градусов. Их можно использовать для снятия фасок, строгая под углом 45 градусов к заготовке. Приложите на угол заготовки V-образный паз на подошве, включите рубанок и ведите инструмент вдоль заготовки.

Чистка

- •Защитные элементы, вентиляционные отверстия и корпус двигателя всегда должны быть свободны от пыли и других загрязнений.
- •Протрите устройство влажной тканью или продуйте его сжатым воздухом низкого давления.
 - •Рекомендуется чистить устройство сразу же после каждого использования.
- •Не используйте для очистки устройства никакие химические, щелочные, абразивные или дезинфицирующие вещества, так как они могут повредить его поверхность.

Замена угольных щеток

- •В случае чрезмерного искрения угольные щетки должны проверяться только квалифицированным электриком.
 - •Регулярно снимайте и проверяйте угольные щетки.
 - •Заменяйте щетки, если они изношены до ограничительной отметки.
 - •Угольные щетки должны быть чистыми и свободно скользить в держателях.
- •Если угольные щетки необходимо заменить, то это должен сделать квалифицированный специалист по ремонту (всегда заменяйте 2 щетки одновременно).

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.

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

Неисправность	Вероятная причина		
Одновременное сгорание якоря и статора	Работа с перегрузкой электродвигателя		
Сторание якоря с оплавлением изоляционных втулок.			
Сгорание статора с одновременным оплавлением изоляционных втулок якоря.			
Коррозия деталей изделия.			
Проникновение внутрь инструмента жидкостей частиц строительных смесей, материалов	11-5		
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		
Пачинатами	Нет напряжения в сети питания	Проверьте наличие напряжения в сети питания		
Двигатель не включается	Неисправен выключатель	OSTATIVITA OF A PARTY		
	Неисправен шнур питания	Обратитесь в специализированный сервисный центр для ремонта		
	Изношены щетки	сервиеный центр для ремонта		
	Изношены щетки	Обратитесь в специализированный		
Повышенное	Загрязнен коллектор	сервисный центр для ремонта		
искрение щеток	Неисправны обмотки ротора	сервненый центр для ремонта		
на коллекторе	Рабочий инструмент плохо	Закрепите правильно рабочий		
	закреплен	инструмент		
Повышенная	Неисправны подшипники	Обратитесь в специализированный		
вибрация, шум	Износ зубьев ротора или шестерни	сервисный центр для ремонта		
Появление дыма	Неисправность обмоток ротора	Обратитесь в специализированный		
и запаха горелой	или статора	сервисный центр для ремонта		
изоляции				
	Загрязнены окна охлаждения	Прочистите окна охлаждения		
	электродвигателя	электродвигателя, предварительно		
		отключив инструмент от сети питания		
Двигатель		Снимите нагрузку и в течение 2-3 минут обеспечьте работу инструмента		
перегревается	Электродвигатель перегружен	на холостом ходу при максимальных		
		оборотах		
	11	Обратитесь в специализированный		
	Неисправен ротор	сервисный центр для ремонта		
Двигатель не	Низкое напряжение в сети	Проверьте напряжение в сети		
развивает	питания	проверые наприжение в сети		
полную скорость	Сгорела обмотка или обрыв в	Обратитесь в специализированный		
и не работает на	обмотке	сервисный центр для ремонта		
полную	Слишком длинный	1		
мощность	удлинительный шнур	более короткий		



Ошибки пользователя, ведущие к отказам

Действия, ведущие к отг		Признак		Последствия			
Перегруз		Повышенная температура корпуса, редуктора		Одновременный статора, ротора	выход	ИЗ	строя
Продолжители работа перерывов охлаждение	ьная без на	Повышенная корпуса, редукт	температура opa	Выход из строя ст	атора, ро	тора	

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 комплекте в чистом виде.

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 неисправности, возникшие в результате несообщения о первоначальной неисправности;
- 4. На инструмент, который эксплуатировался с нарушениями инструкции по эксплуатации или не по назначению;
- 5. 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.;
- 6. На неисправности, вызванные попаданием в инструмент инородных тел, небрежным или плохим уходом, повлекшими за собой выход из строя инструмента;
- 7. 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;
- 8. На неисправности, вызванные использованием неоригинальных запасных частей и принадлежностей;
- 9. На недостатки изделий, возникшие вследствие эксплуатации с не устранёнными иными недостатками;
- 10.На недостатки изделий, возникшие вследствие технического обслуживания и внесения конструктивных изменений лицами, организациями, не являющимися авторизованными сервисными центрами;



- 11. На естественный износ изделия и комплектующих в результате интенсивного использования;
- 12.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);
- 13. 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, шестигранный ключ, гаечный ключ, крепления и прочая сменная оснастка.

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



Экспортер/Изготовитель: ZHEJIANG DEKO INNOVATION TECHNOLOGY CO., LTD./ЧЖЭЦЗЯН ДЕКО ИННОВЭЙШН ТЕКНОЛОДЖИ КО., ЛТД.

Адрес экспортера/изготовителя: ROOM 1807-2, NO.555, RILI MIDDLE ROAD, SHOUNAN STREET, YINZHOU DISTRICT, NINGBO CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA/ОФ.1807-2, №555, ЖИЛИ МИДДЛ РОАД, ШОУНАНЬ СТРИТ, 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 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

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

Nº		
Наименование изделия	я и модель	
Серийный номер	<u></u>	
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, 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.

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 ГАРАН	тииныи	PEMOHT

Тел. и адрес клиента

Nº		
Дата приемки	0	
Сервисный центр	MA	
AN I G		
Дата выдачи		
Подпись клиента		

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

TOTO THE TAI ATTIVITION	VIII EIVIOIII	
Nº		
Дата приемки	9	
Сервисный центр	MA	
Дата выдачи		
Подпись клиента		
Тел, и адрес клиента		