

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

(ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ)

Торцовочная пила DEKO DKMS210, 1500 Вт





СОДЕРЖАНИЕ

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



ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения инструмента — торцовочная пила (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

Напряжение	220 B
Частота	50 Гц
Мощность	1500 BT
Число оборотов диска	5500 об/мин
Параметры диска	Ø210xØ30x2,6 мм (24T)
Посадочный диаметр диска	30 мм
Макс. глубина реза 90°/45°	50/25 мм
Макс. ширина реза 90°/45°	110/75 мм
Поворот стол влево/вправо	47°/47°
Наклон диска влево/вправо	45°/0°

комплектация

Торцовочная пила -1 шт.

Диск пильный – 1 шт.

Ключ шестигранный – 1 шт.

Мешок для пыли -1 шт.

Струбцина – 1 шт.

Угольные щетки – 2 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт.



НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Торцовочная пила предназначена для прямого, косого, под наклоном и комбинированного пиления заготовок из древесины и ее производных (в том числе и с пластиковыми покрытиями), тонкого алюминиевого профиля, при установке соответствующего диска.

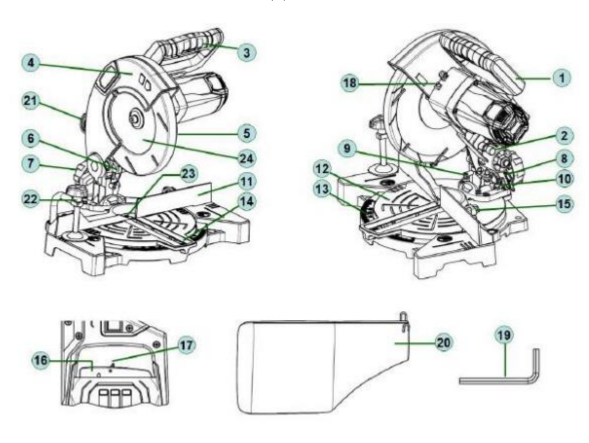
Инструмент предназначен для непродолжительных работ в бытовых условиях, в районах с умеренным климатом, с характерной температурой от 0° C до $+40^{\circ}$ C, относительной влажностью воздуха не более 80% и отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.

Настоящий паспорт безопасности содержит самые полные сведения и требования, необходимые и достаточные для надежной, эффективной и безопасной эксплуатации 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 паспортом безопасности и не влияющие на эффективную и безопасную работу инструмента.



ВНЕШНИЙ ВИД ИНСТРУМЕНТА*



1	Рукоятка	13	Шкала
2	Фиксатор подъёмного механизма	14	Вставка стола
3	Рукоятка	15	Фиксатор поворотного стола
4	Верхний защитный кожух	16	Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
5	Нижний защитный кожух	17	Кнопка блокировки
6	Упор кожуха	18	Кнопка блокировки шпинделя
7	Фиксатор наклона	19	Ключ шестигранный
8	Шкала наклона	20	Мешок для пыли
9	Винт регулировки наклона 45°	21	Патрубок для отвода опилок/пыли
10	Винт регулировки наклона 0°	22	Струбцина
11	Фронтальный упор	23	Крепежная планка
12	Поворотный стол	24	Диск пильный

^{*}представлен схематично, может незначительно отличаться от рисунка.

Внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации (паспорт изделия). 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.



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.
- 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.

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

Внимание!

Перед сборкой, регулировкой или заменой принадлежностей отключите инструмент от сети. Такие превентивные меры безопасности снижают риск случайного включения инструмента.

Перед эксплуатацией

Транспортировочное положение

Во время транспортировки пильный диск фиксируется в нижнем положении.

- 1. Надавите вниз на режущую головку с помощью рукоятки, чтобы ослабить давление на защелкивающийся штифт режущей головки.
- 2. Вытяните защелкивающийся штифт режущей головки и позвольте режущей головке подняться.

Установка на верстаке

ВАЖНО: Рекомендуется перед использованием пилы установить её на верстак или рабочий стол и зафиксировать с помощью крепёжных отверстий.

- Установите пилу на ровный горизонтальный верстак или рабочий стол с помощью болтов, шайб и стопорных гаек (не входят в комплект поставки) через четыре монтажных отверстия.
- НЕ затягивайте крепежные болты слишком сильно и не используйте болты, которые плохо подходят для монтажных отверстий верстака, так как основание может треснуть и повредить его.
- В качестве альтернативы установите пилу на доску толщиной не менее 13 мм и закрепите ее на рабочей опоре. Это позволяет легко перемещать пилу.
- При использовании доски может возникнуть необходимость в зенковке отверстий в доске, чтобы любые крепления не мешали надежной установке на рабочую поверхность.

ВАЖНО: Убедитесь, что монтажная поверхность не деформирована, так как неровная поверхность может привести к неточному распиливанию.

Система пылеудаления

- Мешок для пыли надевается на пылеотвод. Для наиболее эффективной работы опорожните мешок для пыли, когда он заполнен не более чем наполовину; это позволит улучшить поток воздуха.
- Оптимальное пылеудаление достигается подключением внешней системы пылеудаления или пылесоса к пылеотводу. Для этого может потребоваться использование адаптера (не входит в комплект поставки).

Транспортировка



- 1. При транспортировке или хранении пилы убедитесь, что Пильный диск зафиксирован в нижнем положении.
- 2. НЕ переносите пилу, держась за подвижные части, так как это может привести к травме; используйте ручку для транспортировки.
- 3. Если пила установлена на верстаке или опоре, убедитесь, что крепления сняты и пила может свободно двигаться.
- 4. Если пила установлена на переносной доске, убедитесь, что доска не закреплена на верстаке или опоре, чтобы пила могла свободно двигаться.
- 5. При перемещении или транспортировке пилы всегда держите ее вертикально.

Регулировка упора

- Убедитесь, что болты упора плотно затянуты, чтобы ограждение не двигалось.
- При выполнении косого реза может потребоваться снять верхний упор, чтобы оно не мешало движению режущей головки при наклоне.
- Никогда не используйте торцовочную пилу без упора.

Эксплуатация

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При работе с этим инструментом ВСЕГДА надевайте защитные очки, защиту органов дыхания и слуха, а также подходящие перчатки.

Регулировка угла поворотного стола

Рычаг фиксации угла используется для фиксации стола под нужным углом. Диапазон возможного поворота стола от 0 до 47 градусов как влево, так и вправо. Для удобства настройки стол имеет фиксированные положения, соответствующие значениям шкалы 0, 5, 10, 15, 22.5, 30, 35, 40 и 45 градусов.

Для регулировки угла:

- 1. Ослабьте ручку фиксации угла.
- 2. Для установки угла поверните за рукоятку на нужный угол с помощью указателя угла поворота и шкалы угла.
- 3. Снова затяните фиксатор поворотного стола.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Обязательно фиксируйте положение стола с помощью фиксатора, прежде чем выполнять рез. Несоблюдение этого требования может привести к перемещению стола во время резки и серьезным травмам.

Регулировка угла наклона

Пильный диск возможно установить под наклоном в диапазоне от 0° до 45° влево.

Для регулировки угла наклона диска:

- 1 Ослабьте фиксатор наклона диска.
- 2. Наклоните пильный диск влево с помощью рукоятки (1).
- 3. Используйте указатель угла наклона и шкалу, чтобы установить требуемый угол.
- 4. Затяните фиксатор наклона диска

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Проверяйте фиксатор угла наклона диска перед выполнением реза. Несоблюдение этого требования может привести к перемещению рычага пилы во время резки и серьезным травмам.

Включение/выключение

Чтобы включить пилу, нажмите и удерживайте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.

Чтобы выключить пилу, отпустите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.

Пиление



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Всегда убедитесь в том, что вы используете соответствующий диск для резки материала. Образец диска из комплекта поставки подходит для резки древесины и ДСП материалов. При резке пластика используйте соответствующий диск разработанные специально для резки пластика. Обратите внимание, что, если вы решите использовать обычный диск, то пластик может расплавиться из-за повышенного нагрева.

В качестве меры предосторожности сделайте паузу между резами, чтобы дать диску остынуть.

Всегда делайте пробный разрез на куске лома древесины перед резкой заготовки.

- 1. Нажмите спусковой рычаг вправо и поднимите режущую головку на полную высоту.
- 2. Ослабьте рычаг фиксации угла.
- 3. Вращайте стол до тех пор, пока указатель угла поворота не выровняется с желаемым углом на шкале.
- 4. Снова затяните ручку фиксации угла.
- 5. Ослабьте ручку блокировки угла скоса и переместите режущую головку влево до нужного угла наклона (от 0° до 45°). Затяните ручку блокировки угла скоса.
- 6. Поместите заготовку плашмя на стол так, чтобы один край надежно упирался в упор. Если заготовка деформирована, поместите выпуклую сторону к забору. Если вогнутая сторона упирается в упор, заготовка может сломаться и заклинить лезвие.
- 7. При резке длинных кусков древесины поддерживайте концы древесины роликовой подставкой или рабочей поверхностью, которая находится на одном уровне с пильным столом
- 8. Используйте струбцину для закрепления заготовки.
- Примечание: Снять струбцину можно, ослабив ручку крепления струбцины. Затем его можно либо снять, либо переставить на противоположную сторону режущей головки. Перед использованием струбцины убедитесь, что ручка крепления струбцины плотно прилегает
- 9. Перед включением пилы выполните пробную операцию распила, чтобы убедиться в отсутствии проблем.
- 10. Крепко возьмитесь за рукоятку и нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ. Позвольте лезвию достичь максимальной скорости.
- 11. Нажмите спусковой рычаг вправо и медленно опустите лезвие в заготовку и через нее.
- 12. После завершения пиления отпустите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ, удерживайте режущую головку опущенной и дождитесь полной остановки лезвия, прежде чем поднимать режущую головку.

Замена пильного диска

- 1. Убедитесь, что инструмент отключён от розетки и пильный узел находится в верхнем положении.
- 2. Переведите нижний подвижный кожух в открытое положение
- 4. Удерживая движущийся защитный кожух в верхнем положении, нажмите кнопку блокировки шпинделя. Поворачивайте пильный диск, пока шпиндель не зафиксируется.
- 5. С помощью шестигранного ключа открутите болт крепления диска и фланец лезвия. Примечание: Болт имеет левую резьбу, которая требует, чтобы болт вращался по часовой стрелке для отвинчивания.
- 6. Снимите внешний фланец и пильный диск.



- 7. Проверьте диск, которое будет установлен, чтобы убедиться, что оно не сильно изношено, не согнуто и не повреждено, а также не повреждены твердосплавные зубья.
- 8. Проверьте, что стрелка с направлением вращения диска совпадает с указателем направлением вращения на кожухе пилы
- 9. Проверьте, что шпиндель очищен от стружки и пыли, установите диск и внешний фланец на шпиндель.
- 10. Удерживая блокировку шпинделя, нажевите болт вращением против частовой стрелки. Надежно затяните болт, с помощью шестигранного ключа бкз чрезмерного затягивания. Не оставляйте шестигранный ключ в болте после затяжки.
- 11. Опустите защитный кожух и проверьте его нормальную работу.
- 12. Подключите пилу к сети и запустите её на короткое время, чтобы убедиться, что диск вращается без биения и в правильном направлении.

Внимание!

Начинайте работу с инструментом только после того, как полностью соберёте и проверите его в соответствие с указаниями данного руководства по эксплуатации.

Общий осмотр.

- 1. Регулярно выполняйте проверку затяжки всех фиксирующих винтов. Вибрация может ослабить их. Обращайте особое внимание на внешний фланец. При наличии вибрации с течением времени затяжка винтов может ослабнуть.
- 2. Регулярно осматривайте кабель питания устройства и все используемые удлинительные кабели для выявления повреждений. Если кабель питания требует замены, во избежание поражения электрическим током указанную процедуру должен выполнять изготовитель, его представитель или персонал авторизованного сервисного центра. Замените поврежденные удлинительные кабели.
- 3. Если угольные щетки необходимо заменить, это должен сделать квалифицированный специалист по ремонту (всегда заменяйте две 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 электроинструментов и аккумуляторных батарей.



За подробной информацией о пунктах по сбору электроинструментов и аккумуляторных батарей 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	
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	Hega anno a a ga anno na anno anno anno an
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	
Приготом из	Нет напряжения в сети питания	Проверьте наличие напряжения в сети питания	
Двигатель не включается	Неисправен выключатель	Обратитесь в специализированный сервисный центр для ремонта	
включается	Неисправен шнур питания		
	Изношены щетки	сервненый центр для ремента	
	Изношены щетки	Обратитесь в специализированный	
Повышенное	Загрязнен коллектор	сервисный центр для ремонта	
искрение щеток	Неисправны обмотки ротора		
на коллекторе	Рабочий инструмент плохо закреплен	Закрепите правильно рабочий инструмент	
Повышенная	Неисправны подшипники	Обратитесь в специализированный	
вибрация, шум	Износ зубьев ротора или шестерни	сервисный центр для ремонта	
Появление дыма и запаха горелой изоляции	Неисправность обмоток ротора или статора	Обратитесь в специализированный сервисный центр для ремонта	
	Загрязнены окна охлаждения электродвигателя	Прочистите окна охлаждения электродвигателя, предварительно отключив инструмент от сети питания	
Двигатель перегревается	Электродвигатель перегружен	Снимите нагрузку и в течение 2-3 минут обеспечьте работу инструмента на холостом ходу при максимальных оборотах	
	Неисправен ротор	Обратитесь в специализированный сервисный центр для ремонта	
Двигатель не развивает	Низкое напряжение в сети питания	Проверьте напряжение в сети	



полную скорость	Сгорела обмотка или обрыв в	Обратитесь в специализированный	
и не работает на	обмотке	сервисный центр для ремонта	
полную	Слишком длинный	Замените удлинительный шнур на более	
мощность	удлинительный шнур	короткий	

Ошибки пользователя, ведущие к отказам

Действия, ведущие к отка:	зу	Признак	Последствия	
Перегруз		Повышенная температура Одновременный выход из корпуса, редуктора статора, ротора		
1	ая 5ез на	Повышенная температура корпуса, редуктора		

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. Наличия кассового чека.
- 2. Предоставление неисправного инструмента 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 неустраненными 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, диск пильный, мешок для пыли, ключ шестигранный, угольные щетки 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: 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 Province, 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 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		
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	LV DV TININ		
IA/IUN NA	IAPADIVIVI	DDIVI PI	

Nº		
Дата приемки	× .	
Сервисный центр	re	
Дата выдачи		
Подпись клиента		
Тел. и адрес клиента		

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

IATION HA TAFANTININIDIN	PLIVIONI	
Nº		
Дата приемки		
Сервисный центр	10	
Дата выдачи		
Подпись клиента		
Тел. и адрес клиента		