



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ)

Пушка дизельная тепловая Zitrek ZKDH-8



СОДЕРЖАНИЕ

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

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения изделия – нагревателя воздуха дизельного (далее – изделие) и правильной его эксплуатации. В данном руководстве по эксплуатации содержится информация, способствующая длительному и безопасному использованию изделия.

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

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	081-2135
Модель	ZKDH-8
SKU	ZKDH-8
Напряжение	220 В
Частота	50 Гц
Мощность	8 кВт
Тип топлива	Дизель/керосин
Расход топлива	0,7 л/ч
Объем топливного бака	5 л
Тип нагрева	Непрямой
Регулировка температуры	Да

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Пушка дизельная – 1 шт
 Воздуховыводная труба – 1 шт
 Впускная труба – 1 шт
 Выпускная труба – 1 шт
 Глушитель – 1 шт
 Воздушный фильтр – 1 шт
 Реверсивная решетка для выдува воздуха – 1 шт
 Пульт управления – 1 шт
 Набор креплений – 1 шт
 Руководство по эксплуатации – 1 шт

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пушка дизельная тепловая (далее изделие) предназначена для обогрева, сушки промышленных, складских, вспомогательных помещений и т. д.

Изделие предназначено для непродолжительных работ в промышленных 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.

Настоящее руководство по эксплуатации содержит самые полные сведения и требования, необходимые и достаточные для надежной, эффективной и безопасной эксплуатации изделия.

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 изделия.

Внешний вид

Изделие состоит из металлического корпуса с расположенными в нем электронными компонентами, работающими под напряжением.

Внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации. Изученная информация позволит Вам научиться правильно вводить в эксплуатацию изделие 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 изделия; 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 изделием.

ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЯ*

- 1 – рукоятка
- 2 – топливный бак
- 3 – индикация уровня топлива
- 4 – воздуховыпускное отверстие
- 5 – панель управления

**представлен схематично и может отличаться от рисунка*

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ

Данное изделие относится к категории силового оборудования повышенной опасности.

Ознакомьтесь и строго соблюдайте нижеописанные правила техники безопасности.

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

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

Проверка изделия

- Каждый раз перед использованием изделия 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 изделия! Отключите изделие 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 средства индивидуальной защиты рук при работе с изделием.

Использование и уход

- Держите руки на безопасном расстоянии от движущихся деталей механизма.
- Избегайте попадания любых частей тела в движущиеся детали изделия во время выполнения рабочих операций.
- Не оставляйте изделие без присмотра во время работы механизма.
- Запрещено пользоваться изделием под воздействием алкоголя или лекарств, которые могут повлиять на скорость вашей реакции.
- Будьте внимательны весь период использования.
- Запрещается использовать едкие химические вещества и жидкости для чистки изделия.

- Не пользуйтесь изделием с неисправным выключателем. Любое изделие с неисправным выключателем опасно и должно быть отремонтировано.
- Перед выполнением регулировок, сменой принадлежностей или хранением изделия всегда отключайте его от источника питания и/или от аккумулятора во избежание риска случайного включения изделия.
- Используйте изделие в соответствии с данными инструкциями и в целях, для которых оно предназначено. Использование изделия не по назначению может привести к возникновению опасной ситуации.

Безопасность

- Строго запрещено использовать бензин, так как содержание в нем летучих веществ очень высоко, что может привести к взрывам и неконтролируемым возгораниям.
- Ни в коем случае не использовать пушку в помещениях, где могут присутствовать воспламеняемые пары, существует опасность взрыва, пожара и обгорания.
- Необходимо обеспечить соответствующую вентиляцию. Использовать устройство только в хорошо проветриваемых помещениях, воздух в которых в процессе эксплуатации должен регулярно обновляться (два раза в час), горение при недостатке кислорода может вызвать отравление угарным газом.

Предупреждение

- Не использовать аэрозоли в помещении, где используется пушка, так как газ из аэрозольного баллона может стать причиной возгорания и взрыва.
- Не использовать оборудование в помещениях с горючими порошками (бумажным мусором, древесными опилками, обрезками волокон), если они окажутся затянутыми в пушку и накалятся, может произойти выброс частиц порошка и искр, что приведет к возгоранию и опасности обгорания.
- Ни в коем случае не закрывать воздухозаборное отверстие и нагревательный блок, так как это может привести к перегреву и пожару.
- Запрещено вносить изменения в конструкцию пушки, любая модификация очень опасна, так как может привести к возникновению неисправности и пожару.
- Не подвергать устройство воздействию дождя или снега, не использовать его в помещениях с повышенной влажностью. Всегда отсоединять устройство от электрической сети перед проведением работ по техническому обслуживанию и осмотру.

Внимание

- Для предотвращения возгорания во время работы запрещено оставлять какие-либо изделия рядом с пушкой. Хранить все горючие материалы вдали от пушки.
- Во время работы необходимо убедиться, что поверхность пола не перегревается, перегрев может стать причиной возгорания.
- Не заправлять топливный бак в ходе работы, убедиться, что пушка перестала работать, а пламя погасло. Заправка в ходе работы может стать причиной пожара.

- Перед использованием устройства необходимо убедиться, что напряжение и частота в сети питания на месте использования соответствуют требованиям, указанным в паспортной табличке

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

Примечание:

Хранить изделие 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 изделие 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.

ОПИСАНИЕ СБОРКИ И РАБОТЫ

Подготовка к эксплуатации

- Ни в коем случае не применять топливо с высоким содержанием летучих веществ, например, бензин и т.д.;
- Заправлять топливный бак горючим только после того, как работа пушки остановлена, а пламя погасло;
- Использовать керосин стандарта JS1 или дизельное топливо с защитой от замерзания, запрещено использование неочищенного дизельного топлива или керосина;
- Перед заполнением топливного бака установить фильтр бака;
- При попадании дизельного топлива или керосина на тело человека немедленно промыть участки тела с мылом во избежание возможного воспаления кожи;
- После прекращения горения поверхность устройства остается очень горячей, поэтому не следует касаться ее руками, а также допускать соприкосновения топливного насоса и горелки во избежание ожогов или других травм.

При отсутствии топлива (керосина или дизеля) в баке

Заполнение топливного бака:

- Убедиться, что устройство отключено от сети питания и выключатель находится в положении OFF / «0».
- Установить устройство на прочную ровную поверхность, снять крышку топливного бака и заполнить его топливом, предварительно установив топливный фильтр. Не переполняйте топливный бак пушки.
- Проверить, не осталось ли в топливном баке воды или отходов топлива, в случае необходимости очистить его.
- Заполнить бак керосином или дизельным топливом, предварительно установив фильтр соответствующим образом, затем повернуть крышку топливного бака по часовой стрелке и плотно затянуть.

При наличии топлива (керосина или дизельного топлива) в баке:

- Проверять устройство только после прекращения горения, предварительно отключив его от сети питания.
- Перед поджиганием топлива убедитесь в том, что не происходит утечки топлива; при обнаружении утечки топлива не использовать устройство и обратиться в сервисный центр.
- Проверить содержимое топливного бака; если в нем присутствуют остатки воды или отходы топлива, очистить его.

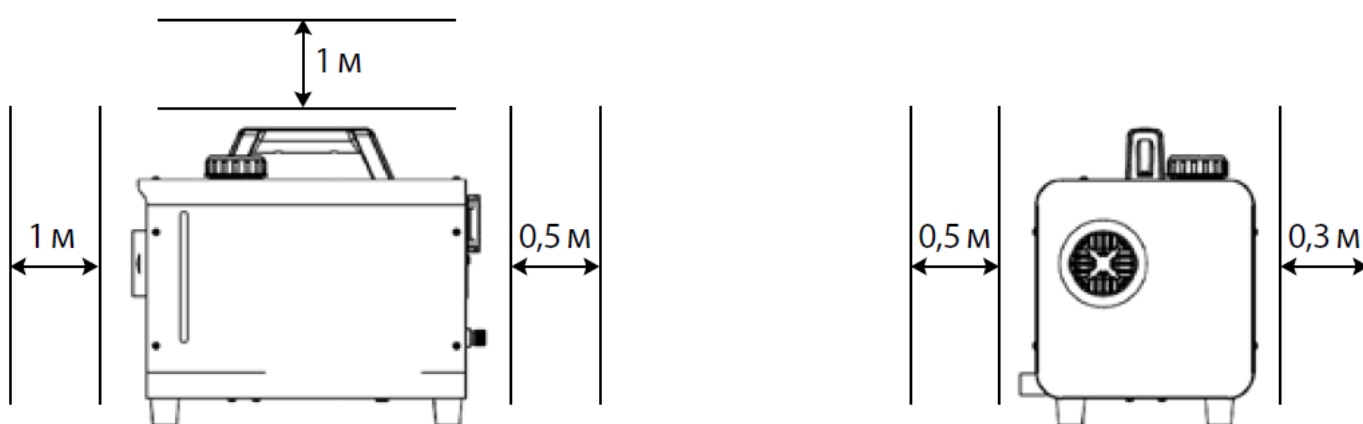
Сборка

- Закрепите с помощью хомутов впускную и выпускную трубы к соответствующим отверстиям с нижней стороны пушки. Проденьте впускную трубу в круглое отверстие в задней стороне пушки.
- Подсоедините к выпускной трубе глушитель, а к впускной – воздушный фильтр. Закрепите с помощью хомутов.

- К воздуховыводному отверстию подсоедините гофрированную воздуховыводную трубу и реверсивную решетку. Закрепите с помощью хомутов.
- Подключите шнур питания к сети 220 В.



Безопасные дистанции



Панель управления



1 – кнопка настройки; 2 – кнопка подтверждения операции; 3, 5 – кнопки регулировки (увеличение и уменьшение), 4 – кнопка ВКЛ/ВЫКЛ

Подключение пульта управления

- Во включенном состоянии зажмите кнопки регулировки (3 и 5), пока экран не станет черным.
- Отпустите кнопки. На экране должно появиться обозначение 01.
- Нажмите на пульте последовательно кнопки OFF, ON, - и +.
- На экране появится обозначение 05, что означает успешное подключение.



Включение

- Подключите пушку к сети питания.
- Для первого запуска необходимо прокачать топливо из бака по топливной трубке. Для этого нажмите на кнопку ОК 5 раз, после чего включится функция автоматической прокачки топлива и начнется отсчет 60 секунд. Для выхода нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.
- В выключенном состоянии нажмите и удерживайте кнопку включения 3 секунды.
- Нажимая на кнопку настройки, переключайтесь между режимами отображения информации на дисплее: напряжение, температура (по Цельсию и Фаренгейту), скорость. Температуру и скорость можно регулировать с помощью кнопок регулировки (3 и 5).

Выключение

- Во включенном состоянии нажмите и удерживайте кнопку включения 3 секунды, устройство перейдет в режим выключения и продувки (охлаждения). После продувки пушка перейдет в выключенное состояние, после чего можно отключить питание.

Техническое обслуживание

Примечание:

- Перед проведением технического обслуживания выключить устройство и отключить его от сети питания.
- Не проводить техническое обслуживание, если в топливном баке находится топливо.

Проверка топливного бака

Если в топливном баке находятся остатки топлива или вода, очистить и опорожнить топливный бак. Для этого откройте крышку бака и слейте остатки.

1. На время хранения следует поместить пушку в упаковку, чтобы предотвратить попадание мусора и возникновение засоров.
2. Перед повторным использованием после длительного простоя необходимо провести полный осмотр:
 - 2.1. Проверьте все трубы на предмет засорения, разрыва и ослабления соединения. При

необходимости выполните очистку или замену.

2.2. Включите питание и поработайте в течение 10-20 минут. В случае появления дыма, нетипичного для работы пушки звука или запаха топлива, нужно выключить пушку и обратиться в сервисный центр.

СРОК СЛУЖБЫ И УТИЛИЗАЦИЯ

При соблюдении требований, указанных в настоящем руководстве по эксплуатации и в гарантийном талоне, срок службы товара составляет 3 года со дня продажи розничной сетью (магазином).

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

Не выбрасывайте изделие, а также комплектующие и составные детали в бытовые отходы! Отслужившее свой срок изделие должно утилизироваться в соответствии с Вашими региональными нормативными актами по утилизации электроинструментов.

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 было куплено изделие.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Возможные неисправности и методы их устранения

Проблема	Причина
При первом использовании появляются запах, дым или искра	В начале работы в процессе горения смешиваются воздух и пыль, необходимо подождать, это нормальная реакция
Белый дым, странные звуки и запах при первом зажигании или когда топливо долго не использовалось	Воздух подмешивается в трубу, это явление исчезнет при выдавливании воздуха из трубы
Странный звук при включении и выключении	Металлические части нагревателя расширяются, уплотнение является причиной появления звуков, является вариантом нормы
При зажигании из выходного отверстия появляется огонь	В трубке форсунки с последнего использования осталось топливо и воздух, поэтому они не смешиваются как следует, горение непродолжительное. Появление искр вызвано остатками угольного порошка, что не является неисправностью

Неисправность/Код ошибки	Вероятная причина	Действия по устранению
Пушка не работает или двигатель работает непродолжительное время, затем отключается, на дисплее появляется ошибка E01	Закончилось топливо	Наполнить топливный бак
	Несоответствующее давление	Отрегулировать давление насоса
	Свеча зажигания или уплотняющая накладка проржавели	Очистить или заменить свечу зажигания
	Топливный фильтр загрязнен	Очистить или заменить топливный фильтр
	Топливная форсунка загрязнена	Очистить или заменить форсунку
	Топливо или топливный бак отсырели	Промыть топливный бак новым керосином
	Неправильное соединение платы микросхемы и трансформатора	Проверить электрическое соединение
	Отсутствует соединение между электродом зажигания и трансформатором зажигания	Установить соединение электродом зажигания и свечой зажигания
На дисплее появляется E02	Сработал датчик наличия пламени	Заменить электрод-зажигателя
		Проверьте уровень топлива в баке и при необходимости долейте.
		Проверьте состояние топлива, если оно старое или испорченное, слейте бак и замените топливо.
		При низких температурах убедитесь, что используется правильное топливо, в противном случае топливо может загустеть или замерзнуть.
		Убедитесь, что впускное и выпускное отверстия не заблокированы и не повреждены.
Если пушка была в использовании недавно и длительное		

		<p>время, возможно сработал датчик перегрева. Дайте пушке остыть не менее 3 минут, после чего повторите попытку запуска.</p> <p>Если проблема не устранена, обратитесь в сервисный центр.</p>
На дисплее появляется E03	Слишком высокое или низкое напряжение	<p>Проверьте состояние и соединение проводки.</p> <p>Проверьте состояние кабеля и наличие тока в сети.</p>
На дисплее появляется E04 или E05	Перегрев	Отключите пушку и дайте ей остыть, затем проверьте воздухозаборник и воздуховоды горячего воздуха на предмет блокировки. Если проблема не устранена, обратитесь в сервисный центр.
На дисплее появляется E6	Ошибка топливного насоса	Проверьте наличие топлива в баке, при необходимости залейте топливо. Если проблема не устранена, обратитесь в сервисный центр.
На дисплее появляется E07	Ошибка вентилятора	Проверьте, что ничто не мешает вращению вентилятора. Если проблема не устранена, обратитесь в сервисный центр.
На дисплее появляется E08	Неисправность свечи поджига	Обратитесь в сервисный центр.
Ошибка датчика температуры, на дисплее появляется E09 или E10	Датчик температуры перегрелся	Выключить устройство и включить через 10 минут после того, как пушка охладится
	Плавкий предохранитель платы перегорел	Проверить и заменить плавкий предохранитель или обратиться в сервисный центр
	Датчик температуры неправильно соединен с платой	Проверить электрическое соединение

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев со дня продажи розничной сетью (магазином). Если изделие эксплуатировалось 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 изделия в полной комплектации.

Гарантийное обслуживание не предоставляется:

1. На изделие, у которого неразборчив или изменен серийный номер (при наличии);
2. На последствия самостоятельного ремонта, разборки, чистки и смазки изделия 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 изделие, которое эксплуатировалось 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 изделие инородных тел, небрежным или плохим уходом, повлекшими за собой выход из строя изделия;
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 устраненными 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 на комплектующие и составные детали, являющиеся расходными и быстроизнашивающимися, к которым относятся:

- оснастка (сменные принадлежности), входящие в комплектацию или устанавливаемые пользователем, например, колесная база, рукоятка, винты, рамы.

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



Экспортер/Изготовитель: NANTONG JINAO ELECTROMECHANICAL IMPORT AND EXPORT CO., LTD/ НАНТУН ЦЗИНАО ИЛЕКТРОМЕКАНИКАЛ ИМПОРТ ЭНД ЭКСПОРТ КО., ЛТД

Адрес экспортера/изготовителя: LVSI INDUSTRIAL AREA, QIDONG CITY, JIANGSU PROVINCE, CHINA / ЭЛВИЭСАЙ ИНДАСТРИАЛ АРЕА, ГОРОД ЦИДУН, ПРОВИНЦИЯ ЦЗЯНСУ, КИТАЙ

Импортер/Организация, уполномоченная принимать претензии: ООО «ЗИТРЕК РУС»

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».



zitrék

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, транспортнорочные колеса; топливные, масляные и воздушные фильтры; свечи зажигания, трос газа; затирочные лезвия и диски, гибкие валы, диски для резки швов, чашки шлифовальные, зубчатые резакки; на масла и ГСМ, а так же неисправности, возникшие в результате несвоевременного устранения других ранее обнаруженных неисправностей.

2.2 Владелец лишается права проведения бесплатного ремонта и дальнейшего гарантийного обслуживания данного изделия при наличии механических повреждений или несанкционированного ремонта, нарушении правил эксплуатации, несвоевременного проведения работ по техническому обслуживанию узлов и механизмов изделия, повреждений, возникших в результате продолжения эксплуатации оборудования при обнаружении недостатка масла и ГСМ.

2.3 Для техники имеющей в своем составе двигатель внутреннего сгорания, гарантийные обязательства не действуют в следующих случаях:

- отложений на клапанах, загрязнения элементов топливной системы, обнаружения следов применения некачественного или несоответствующего топлива, масла и смазок, указанных в Руководстве по эксплуатации.

- наличия задиров, трещин в трущихся парах двигателя и любых поломок, вызванных перегревов двигателя, неисправности, повлекшие механические деформации по вине Потребителя.

- применения неоригинальных запасных частей при ремонте или обслуживании.

- любых изменений в конструкции изделия.

- повреждения узлов и/или деталей вследствие несоблюдения правил транспортировки и/или хранения.

2.4 Сервисный центр не несет ответственности, ни за какой ущерб или упущенную выгоду в результате дефекта (брака) оборудования.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ:

12 календарных месяцев или 1000 моточасов наработки (в зависимости от того, что наступит раньше) начиная с момента продажи.

Товар получен в исправном состоянии, без повреждений, в полной комплектности, проверен в моём присутствии.

Претензий к качеству товара, комплектации, упаковке, внешнему виду – НЕ ИМЕЮ.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен. Подпись покупателя _____

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

№ _____
Дата приемки _____
Сервисный центр _____

Дата выдачи _____
Подпись клиента _____
Тел. и адрес клиента _____

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

№ _____
Дата приемки _____
Сервисный центр _____

Дата выдачи _____
Подпись клиента _____
Тел. и адрес клиента _____