

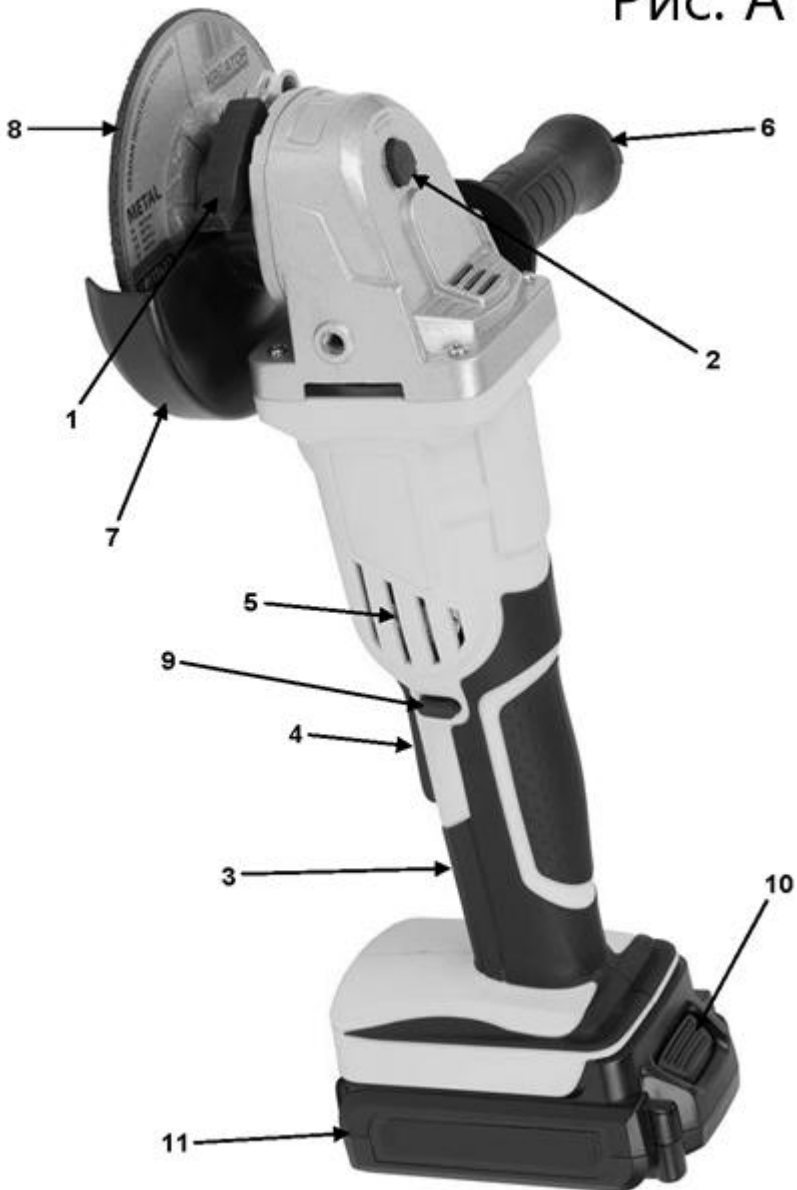


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ УГЛОШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ

DKAG20-125

*Пожалуйста, перед началом работы с инструментом
прочтите инструкцию по эксплуатации.*

Рис. А



БЕСПРОВОДНАЯ УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА 115MM 18V

1 ПРИМЕНЕНИЕ

Данный электроинструмент разработан для шлифовки и черновой обработки металла и камня. С помощью определенных приспособлений углошлифовальную машину можно также использовать для чистки и шлифования. Инструмент предназначен для применения только квалифицированными обученными специалистами с соблюдением инструкций, приведенных в данном руководстве.



ВНИМАНИЕ! Для вашей безопасности перед использованием прибора внимательно прочитайте данное руководство и инструкции по технике безопасности!

2 ОПИСАНИЕ (РИС. А)

1. Блокировка рычага для предохранителя
2. Кнопка блокировки оси
3. Ручка
4. Выключатель
5. Воздухозаборник
6. Вспомогательная ручка
7. Кожух
8. Шлифовальный диск (не входит в комплект, рекомендуется, чтобы толщина шлифовального диска была меньше 4 мм)
9. Кнопка блокировки
10. Кнопка спуска
11. Батарея

3 РАСПАКОВКА

- После распаковки товара убедитесь, что все содержимое на месте.
- Проверьте прибор, шнур питания, штепсельную вилку и все аксессуары должна быть способна повреждений.
- Храните упаковочные материалы до конца гарантийного срока.



ВНИМАНИЕ! В наборе имеются мелкие детали. Не допускайте детей до инструмента!

- 1 x углошлифовальная машина
- 1 x вспомогательная ручка
- 1 x гаечный ключ
- 1 x батарея
- 1 x зарядное устройство
- 1 x руководство по эксплуатации



Если какие-либо части отсутствуют или повреждены, обратитесь к дилеру

4 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ! Внимательно изучите руководство и правила безопасности. Несоблюдение инструкции может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам.

Безопасное рабочее помещение

Сохраняйте рабочее место чистым, следите, чтобы оно было хорошо освещено.

Не работайте с электроинструментом во взрывоопасной среде, например, в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли.

Не допускайте в рабочее помещение детей и третьи лица во время работы с электроинструментом.

Электрическая безопасность

Избегайте контакта с заземленными или незаземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, конфорки и холодильники.

Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или влаги. Попадание воды в электроинструмент повысит риск поражения электрическим током.

Никогда не используйте шнур для переноски, вытягивания или отсоединения электроинструмента. Держите шнур вдали от источников тепла, масла, острых краев или движущихся частей. Поврежденные или запутанные шнуры увеличивают риск поражения электрическим током.

При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинитель, подходящий для наружного использования.

Индивидуальная безопасность

Будьте внимательны. Не используйте электроинструмент, если вы устали или находитесь под воздействием алкоголя или лекарств.

Используйте средства индивидуальной защиты.

Всегда надевайте защитные очки, респиратор, нескользящую защитную обувь, каски, средства защиты органов слуха.

Удалите регулировочный ключ или гаечный ключ перед включением электроинструмента.

Ключ, прикрепленный к вращающейся части электроинструмента, может привести к травме.

Одевайтесь правильно.

Не носите свободную одежду или украшения. Держите волосы, одежду и перчатки вдали от движущихся частей инструмента.

Если предусмотрены устройства для удаления и сбора пыли, убедитесь, что они подключены и работают исправно.

Использование и уход за электроинструментом

Перед выполнением каких-либо регулировок, сменой принадлежностей или хранением электроинструментов отсоедините вилку от источника питания и/или аккумуляторной батареи от электроинструмента. Такие профилактические меры безопасности снижают риск случайного запуска электроинструмента.

Храните неработающие электроинструменты в недоступном для детей месте и не позволяйте лицам, незнакомым с электроинструментом, пользоваться электроинструментом.

Вовремя обслуживайте электроинструменты. Проверьте поломку частей, которые могут повлиять на работу электроинструмента. В случае повреждения отремонтируйте электроинструмент перед использованием.

Использование аккумулятора и уход за ним

Заряжайте только зарядным устройством, указанным производителем. Зарядное устройство, подходящее для одного типа батарейного блока, может создать риск возгорания при использовании с другим батарейным блоком.

Используйте электроинструменты только со специально предназначенными батарейными блоками. Использование любых других аккумуляторных блоков может привести к травмам и пожару.

Когда аккумуляторная батарея не используется, держите ее подальше от других металлических предметов.

Инструкции по безопасности

Операции, для которых электроинструмент не был предназначен, могут создавать опасность для рабочих и причинить им травмы.

Не используйте аксессуары, которые не были специально разработаны и рекомендованы производителем инструмента. Тот факт, что аксессуар можно прикрепить к вашему электроинструменту, не гарантирует безопасную работу.

Перед каждым использованием проверяйте инструмент и аксессуары на наличие сколов и трещин. В случае падения электроинструмента или аксессуара проверьте его на наличие повреждений или установите неповрежденный аксессуар.

Носите средства индивидуальной защиты. Используйте защитную маску, защитные наушники, перчатки и фартук при необходимости. Защита глаз должна быть способна остановить летящий мусор, образующийся при работе инструментом. Пылезащитная маска или респиратор должны быть способны отфильтровывать частицы, образующиеся в результате работы инструментом. Длительное воздействие шума высокой интенсивности может привести к потере слуха.

Держите посторонних людей на безопасном расстоянии от рабочей зоны. Любой, входящий в рабочую зону, должен носить средства индивидуальной защиты.

Держите электроинструмент только за изолированные захватные поверхности, когда выполняете работу, в которой инструмент может касаться скрытой проводки или собственного шнура.

Никогда не кладите электроинструмент, пока он не остановится полностью.

Не включайте электроинструмент, держа его не прямо.

Регулярно очищайте вентиляционные отверстия электроинструмента. Вентилятор двигателя притягивает пыль внутрь корпуса, а чрезмерное накопление металлического порошка может стать причиной поражения электрическим током.

Не работайте с электроинструментом вблизи легковоспламеняющихся материалов. Искры могут воспламенить эти материалы.

Дополнительная информация

Отдача – это реакция на защемление или зацепление вращающегося колеса, подкладки, щетки или любого другого аксессуара. Защемление или зацепление приводят к быстрому срыву вращающегося вспомогательного устройства, что, в свою очередь, приводит к тому, что

неконтролируемый приводной инструмент поворачивается в направлении, противоположном вращению вспомогательного устройства в точке крепления.

Отдача является результатом неправильного использования электроинструмента, ее можно избежать, если принять надлежащие меры предосторожности, как указано ниже.

Держите инструмент крепко, чтобы вы могли противостоять силе отдачи.

Всегда используйте вспомогательную ручку, если она предусмотрена, для максимального контроля отдачи или реакции крутящего момента при запуске. Работник может контролировать реакции крутящего момента или силы отдачи, если приняты надлежащие меры предосторожности.

Никогда не подносите руку к вращающимся деталям.

Будьте особенно внимательны при работе с углами, острыми краями и т.д. Углы, острые края могут зацепить вращающиеся детали и привести к потере контроля или отдаче.

Используйте только те типы колес, которые рекомендуются для вашего электроинструмента, и специальную защиту, предназначенную для выбранного колеса.

Колеса, для которых не был разработан электроинструмент, не могут быть надлежащим образом защищены.

Шлифовальная поверхность колес с центральным вдавливанием должна быть установлена ниже плоскости защитной кромки. Неправильно установленное колесо, которое выступает через плоскость защитной кромки, не может быть надлежащим образом защищено.

Защитный кожух должен быть надежно прикреплен к электроинструменту.

Предохранитель помогает защитить работника от обломков, случайного контакта с колесом, а также искр, которые могут воспламенить одежду.

Всегда используйте неповрежденные кромки колеса, которые имеют правильный размер и форму для выбранного колеса. Надлежащие кромки поддерживают колесо, тем самым уменьшая вероятность поломки колеса.

Не используйте б/у колеса от больших электроинструментов. Колесо, предназначенное для более мощного электроинструмента, не подходит для более высокой скорости меньшего инструмента.

Дополнительные инструкции по технике безопасности при отключении инструмента

Не «сжимайте» отрезной круг и не давите на него. Чрезмерное напряжение на колесо увеличивает нагрузку и подверженность

скручиванию или зацеплению колеса в разрезе, а также возможность отдачи или поломки колеса.

Не вставайте на одной линии с вращающимся колесом и позади него.

Когда колесо в точке действия удаляется от вас, возможный откат может толкнуть вращающееся колесо и электроинструмент прямо на вас.

Если колесо по какой-либо причине заедает, отключите электроинструмент и удерживайте его без движения, пока колесо полностью не остановится. Никогда не пытайтесь снять отрезной диск с обреза в рабочем состоянии, иначе может произойти отдача.

Соблюдайте особую осторожность при прорезании «кармана» в существующих стенах или других слепых зонах. Выступающее колесо может разрезать газовые или водопроводные трубы, электропроводку или предметы, которые могут вызвать отдачу.

5 ОСОБЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Убедитесь, что максимальная скорость, указанная на шлифовальном круге, соответствует максимальной скорости станка. Скорость машины не должна превышать значения на шлифовальном круге.
- Убедитесь, что размеры шлифовального круга соответствуют техническим характеристикам станка.
- Убедитесь, что шлифовальный диск был правильно установлен и закреплен. Не используйте редукционные кольца или адаптеры для посадки шлифовального круга.
- Обрабатывайте и храните шлифовальные диски в соответствии с инструкциями поставщика.
- Не используйте станок для шлифования заготовок, максимальная толщина которых превышает максимальную глубину шлифования шлифовального круга.
- Не используйте шлифовальные диски для зубозакругления.
- При установке шлифовальных дисков, обратите внимание, что они должны быть установлены на резьбу вала, убедитесь, что вал имеет необходимую резьбу. Убедитесь, что вал достаточно защищен и не касается шлифовальной поверхности.
- Перед использованием проверьте шлифовальный диск на наличие повреждений. Не используйте шлифовальные диски с трещинами, разрывами или другими повреждениями.

- Перед использованием дайте машине поработать на холостом ходу в течение 30 секунд.
- Немедленно выключите машину в случае сильной вибрации или появления другого дефекта. Тщательно осмотрите машину и шлифовальный диск перед повторным включением машины.
- Убедитесь, что искры не соприкасаются с легковоспламеняющимися веществами.
- Убедитесь, что заготовка достаточно закреплена. Держите руки подальше от поверхности, которую нужно порезать.
- Всегда надевайте защитные очки и средства защиты органов слуха. При необходимости также используйте другой вид защиты.
- Убедитесь, что установленные колеса установлены в соответствии с инструкциями производителя.
- Убедитесь, что вентиляционные отверстия остаются чистыми при работе в запыленных условиях.

6 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ БАТАРЕЙ И ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВ

Батареи

- Ни при каких условиях не пытайтесь вскрыть батарею
- Не оставляйте в помещениях, где температура может превысить 40°C.
- Производите зарядку только в помещениях с температурой от 4°C до 40°C.
- Производите зарядку только тем устройством, которое идет в комплекте с устройством.
- Если соединение между положительным и отрицательным контактом осуществляется напрямую или через случайный контакт с металлическими предметами, аккумулятор замыкается накоротко, и протекает сильный ток, вызывающий выделение тепла, что может привести к разрыву корпуса или пожару.
- Не перегревайте батарею. Если батареи нагреваются до температуры выше 100°C, это может повредить уплотнительные и изолирующие сепараторы и другие полимерные компоненты, что приведет к утечке электролита и/или внутреннему короткому замыканию, приводящему к тепловыделению, вызывающему разрыв или повреждение файла. Кроме того, не бросайте батарею

в огонь, это может привести к взрыву.

- Если вы заметите жидкость на батарее, то:
 - ✓ Немедленно промойте водой. Удалите при помощи лимонного сока или уксуса.
 - ✓ В случае попадания в глаза, промойте большим количеством воды на протяжении 10 минут, немедленно обратитесь к врачу.



Пожароопасно! Избегайте короткого замыкания контактов отсоединенного аккумулятора.

Зарядка

- Используйте только зарядные устройства, подходящие к инструменту.
- Никогда не пытайтесь заряжать непerezаряжаемые батареи.
- Заменяйте неисправные шнуры в зарядных устройствах.
- Не подвергайте зарядное устройство воздействию воды.
- Зарядное устройство предназначено только для использования в помещении

7 ЭКСПЛУАТАЦИЯ



Всегда отсоединяйте батарейный блок от шлифовальной машины, прежде чем выполнять какие-либо регулировки или устанавливать какие-либо аксессуары.

Зарядка аккумуляторной батареи

Аккумулятор для этого инструмента поставляется с низким зарядом, поэтому необходимо зарядить аккумулятор перед первым использованием.



Обратите внимание: Батарея не будет полностью заряжена при первой зарядке. Необходимо несколько циклов для полной зарядки элемента. Аккумулятор следует заряжать только в помещении.

После использования для полной зарядки батареи требуется около 1 часа. Аккумулятор будет слегка нагреваться во время зарядки.

Не устанавливайте зарядное устройство в местах с высокой и низкой температурой.

Индикатор зарядки

Зарядное устройство имеет 2 светодиодных индикатора (красный и зеленый).

Вставьте зарядное устройство в аккумулятор. Убедитесь в правильности контакта с зарядным устройством.

При зарядке горит зеленый свет, и мигает красный свет.

Оба индикатора будут гореть при полной зарядке.

Установка и извлечение батареи

Извлеките аккумулятор, нажав на защелки

Чтобы вставить аккумулятор, наденьте аккумулятор на контакты инструмента.

Установка вспомогательной ручки.

Вспомогательная ручка может быть прикреплена к угловой шлифовальной машине в двух разных положениях: слева и справа.

Сборка защитного кожуха

Ослабьте зажим защитного кожуха, потянув фиксирующий рычаг защитного кожуха наружу.

Поверните защитный кожух так, чтобы открытая часть диска была как можно дальше от руки на основной рукоятке.

Закрепите защитный кожух, нажав на рычаг блокировки внутрь (защитный кожух больше не должен двигаться).



ПРИМЕЧАНИЕ. Если защитный кожух не может быть надежно зафиксирован с помощью фиксирующего рычага, используйте шестигранный ключ, чтобы затянуть шестигранную гайку.

Сборка защитного кожуха

Ослабьте зажим защитного кожуха, потянув фиксирующий рычаг защитного кожуха наружу.

Поверните защитный кожух так, чтобы открытая часть диска была как можно дальше от руки на основной рукоятке.

Закрепите защитный кожух, нажав на рычаг блокировки внутрь (защитный кожух больше не должен двигаться).



ПРИМЕЧАНИЕ. Если защитный кожух не может быть надежно зафиксирован с помощью фиксирующего рычага, используйте шестигранный ключ, чтобы затянуть шестигранную гайку.

Замена шлифовального круга



Осторожно! Использованный диск может быть очень горячим!

Подсоедините батарейный блок к корпусу угловой шлифовальной машины.

Чтобы включить угловую шлифовальную машину, переместите кнопку блокировки влево или вправо и нажмите триггерный переключатель ВКЛ / ВЫКЛ.

Когда вы отпускаете триггерный переключатель, инструмент выключается.

Не отпускайте шлифовщик, пока работа не прекратится.



Важно! Нажимайте фиксатор вала только тогда, когда двигатель и шлифовальный вал остановлены!

Вы должны держать блокировку вала нажатой, пока вы меняете колесо! Для шлифовальных кругов толщиной до 3 мм необходимо привинтить фланцевую гайку плоской стороной к шлифовальному кругу.



Перед тем, как задействовать кнопку переключателя ВКЛ/ВЫКЛ, убедитесь, что шлифовальный диск правильно установлен и работает ровно, внешний фланец хорошо затянут.

Подсоедините батарейный блок к корпусу угловой шлифовальной машины.

Чтобы включить угловую шлифовальную машину, нажмите кнопку блокировки влево или вправо и нажмите триггерный переключатель ВКЛ/ВЫКЛ.

Когда вы отпускаете триггерный переключатель, инструмент выключается.

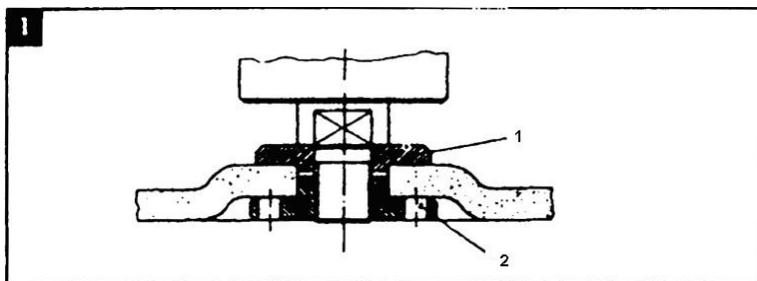
Не опускайте инструмент, до тех пор, пока работа колеса не остановится.



ВНИМАНИЕ! Колесо продолжает вращаться после выключения инструмента.

8 РАССТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ МЕХАНИЗМОВ ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УГЛОШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ

Расстановка фланцев при использовании прямого шлифовального круга



- 1 Зажимная кромка
- 2 Фланцевая гайка

9 ОБСЛУЖИВАНИЕ ИНСТРУМЕНТА



Внимание! Всегда отсоединяйте батарейный блок от угловой шлифовальной машины, прежде чем выполнять какие-либо регулировки или устанавливать какие-либо аксессуары!

Чистка

- Содержите вентиляционные отверстия машины в чистоте, чтобы предотвратить перегрев двигателя.
- Регулярно очищайте корпус машины при помощи мягкой тряпки, желательно после каждого использования.
- Если грязь не удаляется, промойте её губкой, смоченной в мыльной воде.



Никогда не используйте для чистки растворители, такие как бензин, спирт и т.д. Эти растворители могут повредить пластиковые детали.

Смазывание инструмента

Данный инструмент не требует специальной смазки.

10 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номер модели	DKAG20-125
Напряжение двигателя, В	20
Скорость холостого хода, об/мин	8500
Время зарядки, ч	+/-1
Емкость аккумулятора, мА	1300
Максимальный диаметр диска, мм	Ø125
Резьба шпинделя	M14

11 ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Поврежденные детали должны быть заменены в официальных сервисных центрах.
- Если соединительный кабель (или сетевой штекер) поврежден, его необходимо заменить специальным соединительным кабелем. Замена соединительного кабеля должна выполняться только в официальном сервисном центре или квалифицированным специалистом.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

Гарантийные обязательства отражены в Гарантийном талоне, который является неотъемлемой частью изделия.

ВНИМАНИЕ! Не заполненный гарантийный талон – НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН!

Сервисные центры:

1. г. Москва, ООО «Строймашсервис-Техно», ул. Плеханова, д.12, тел. (495) 234-30-34
2. г. Воронеж, ООО "Строймашсервис-Воронеж", пр-т Патриотов, 53а, тел. (905) 050-55-22, (473) 239-86-54
3. г. Екатеринбург, ООО «Строймашсервис-Урал», пр. Космонавтов, 11, тел. (343) 379-54-11
4. г. Краснодар, ООО "СЦ", ул.Карла Гусника, д. 17/20, тел. (861) 227-37-62
5. г. Нижний Новгород, ООО "ТехРемонт", ул. Июльских Дней, д. 1, лит 3, тел. (831) 291-41-93, (901) 870-90-09
6. г. Оренбург, ООО «МЕГАФОРС», г. Оренбург, ул. пр-кт. Дзержинского, 2
тел. (3532) 27-87-97, 54-02-50
7. г. Подольск, СЦ «СадТехСервис», проспект Юных Ленинцев, д. 5А, тел. (495) 226-25-26
8. г. Рязань, ООО "Группа компаний "ТехНави", Куйбышевское ш., д.25, тел. (4912) 25-18-67
9. г. Самара, ООО "Специалист", 4-й проезд, 66, тел. (846) 342-52-61
10. г. Санкт-Петербург, ООО "Строймашсервис Северо-Запад", пр. Обуховской обороны, д. 51, лит. К, офис 203, тел. (812) 777-02-88
11. г. Смоленск, ООО "СОМ СМ", п. Вишенки д. 1, кв. 44, тел. (904) 361-96-38
12. г. Улан-Удэ, ИП Гуля-Яновская Л.А., ул. Крылова, дом № 3а, тел. (3012) 41-90-03
13. г. Уфа, ООО "МаксиПром", ул. Ад. Макарова, 5/1, тел. (347) 246-36-23

**DEKO®**

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

www.zitrek.ru

**DEKO®**

№ _____

Наименование изделия и модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

м.п.

Гарант. ООО «Строймашсервис-Техно»
e-mail сервисного центра
9562465@mail.ru
Тел. +7 (495) 956-24-65

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 увеличить повреждение, если была изменена настройка, если изделие использовалось 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, транспортно-рочные колеса; топливные, масляные и воздушные фильтры; свечи зажигания, трос газа; затирочные лезвия и диски, гибкие валы, диски для режки 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 задиоров, трещин в трущихся парах двигателя и любых поломок, вызванных перегревом 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 _____