

®

hanskonner

Инструмент, в который верим

[Ханс Кённер]

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ. ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК

HDH1830Н



IP20 **EAC**

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| Область применения и назначение. | 3 |
| Внешний вид. | 4 |
| Технические характеристики. | 5 |
| Правила эксплуатации оборудования. | 5 |
| Работа с инструментом. | 6 |
| Правила установки частей оборудования. | 8 |
| Техническое обслуживание. | 9 |
| Гарантийное обязательство. | 10 |
| Срок службы. | 10 |
| Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя | 11 |
| Критерии предельных состояний. | 11 |
| Действиях персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии. | 11 |
| Хранение. | 11 |
| Транспортировка. | 11 |
| Утилизация. | 12 |
| Значения шума и вибрации. | 12 |
| Информация для покупателя. | 13 |

Уважаемый покупатель! Компания **hanskonner** выражает глубокую признательность за приобретение электроинструмента нашей торговой марки. Изделия под торговой маркой **hanskonner** постоянно совершенствуются, поэтому технические характеристики, комплектация и дизайн могут меняться без предварительного уведомления. Приносим извинения за возможные неудобства.

ВНИМАНИЕ! Внимательно изучите данную инструкцию по эксплуатации и техническому обслуживанию. Храните её в защищенном месте.

ВНИМАНИЕ! Инструмент не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании инструмента лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с инструментом.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ.

Данный электроинструмент предназначен для долбежных работ в бетоне, кирпичной кладке, природном камне и асфальте, а также с соответствующими принадлежностями для вколачивания и утрамбовывания.

ЗАПРЕЩЕНО! Применение инструмента не по назначению не допускается!

Инструмент предназначен для использования при температуре от -10 до +40С и относительной влажностью воздуха не более 80%, с отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой - IP20 (МЭК 60529).

ВНИМАНИЕ! Придерживайтесь следующего режима работ с инструментом! После непрерывной работы в течение 25-30 минут необходимо выключить электроинструмент, возобновить работу можно через 5 минут. Время работы в неделю – 42 часа, в день – 6 часов.

Источник питания

Данный инструмент должен подключаться к источнику питания с напряжением, соответствующим напряжению, указанному на идентификационной пластинке, и может работать только от однофазного источника переменного тока. Данный инструмент имеет двойную изоляцию и может подключаться к розеткам без провода заземления (машина класса II по ГОСТ Р МЭК 60745-1-2011).

ВНЕШНИЙ ВИД.

1. Патрон
2. Алюминиевый корпус
3. Боковая ручка
4. Вентиляционные отверстия
5. Основная ручка
6. Переключатель
7. Корпус



Комплектность поставки

Отбойный молоток

Смазка -1 шт

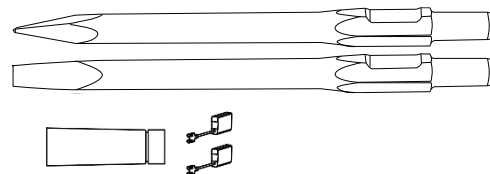
Дополнительные графитовые щетки (комплект -2шт)

Долото 2шт

Инструкция по эксплуатации

Инструкция по безопасности

Кейс



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

| Параметры | HDH1830H |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Потребляемая мощность (max), Вт | 1800 |
| Напряжение/ Частота, В/Гц | ~220/50 |
| Энергия удара, Дж | 55 |
| Скорость удара без нагрузки, уд/мин | 1450 |
| Патрон | HEX-30мм (шестигранник) |
| Длина кабеля питания, м | 6 |
| Масса, кг | 17,2 |

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ.

На время работы надевайте наушники.

Не дотрагивайтесь до сменного инструмента во время работы или сразу после её окончания. Сменный инструмент сильно нагревается в процессе эксплуатации и может стать причиной серьёзных ожогов.

Перед тем как начать долбить или проделывать проёмы в стене, в полу или потолке, убедитесь в том, что внутри не проложены электрические кабели, водопроводные трубы и т.д.

Надевайте маску, если приходится работать инструментом снизу-вверх. Как следует установите фиксатор сменного инструмента.

Перед началом работы проверьте затяжку болтов.

При работе на высоко расположенных площадках обеспечьте безопасность находящихся внизу людей и предметов.

На время работы с отбойным молотком надевайте специальные защитные ботинки.

Не перегружайте инструмент, лучше и безопаснее выполняет работу на той мощности, на которую он рассчитан.

Не использовать инструмент не по назначению.

Запрещается использовать инструмент при неисправности выключателя (не включается, не выключается). Инструмент с неработающим выключателем подлежит ремонту. Его эксплуатация опасна.

Перед проведением регулировочных работ, замены аксессуаров или хранением инструмента, отключайте его от источника питания. Такая предупредительная мера безопасности сокращает риск случайного запуска инструмента.

Храните неиспользуемые инструменты в недоступном для детей месте. Не допускайте эксплуатацию инструмента посторонними лицами, незнакомыми с его работой и настоящими инструкциями по технике безопасности. Инструмент становится опасным в руках неквалифицированных пользователей.

Проверяйте все детали на отсутствие повреждений, движущиеся части на отсутствие смещения или соединения, а также другие условия, которые могут повлиять на работу инструмента. Отремонтируйте поврежденные инструменты перед эксплуатацией. Ненадлежащее техническое обслуживание увеличивает риск получения травмы.

Инструменты должны быть острыми и чистыми. Тщательное техническое обслуживание режущих инструментов обеспечивает их качественную работу и легкое управление.

Используйте инструмент и аксессуары в соответствии с настоящими инструкциями и по назначению с учетом условий эксплуатации и типа выполняемых работ. Использование отбойного молотка не по назначению опасно.

РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ.

Включение

Включение: Чтобы запустить электроинструмент, нажмите переключатель (1) в направлении стрелки «I».

Выключение: Чтобы выключить электроинструмент, нажмите переключатель (1) в направлении стрелки «0».



ВНИМАНИЕ! При длительном перерыве в использовании инструмента или при пользовании им в холодную погоду для включения инструмента нажать переключатель и удерживать его в этом положении до тех пор, пока инструмент не заработает. Перед началом использования необходимо дать инструменту поработать в холостом режиме в течение 3-5 минут.

ВНИМАНИЕ! Включать штепсель в розетку только при нахождении переключателя в положении OFF (ВЫКЛ.).

ЗАПРЕЩЕНО фиксировать переключатель в положении OFF (ВЫКЛ.) с помощью скотча или шпагата.

Разрушение/Обработка

Твердо удерживая инструмент обеими руками. В процессе работы следует слегка нажимать на инструмент во избежание его отскока и потери управления, однако нажим не должен быть чрезмерным, поскольку это в любом случае не дает повышения эффективности работы.

Рекомендации

1. Прикоснитесь кончиком сменного инструмента к тому месту, где предполагается дробить материал, и нажмите на курок. В некоторых случаях для начала ударных, возвратно-поступательных движений необходимо принудительно постучать кончиком сменного инструмента по обрабатываемой поверхности. Это не говорит о неисправности отбойного молотка, а означает, что работает защитный механизм, блокирующий удары при работе не под нагрузкой.

2. Работайте отбойным молотком, используя его собственный вес. Работа не будет выполняться лучше, если инструмент принудительно подталкивать или прижимать к обрабатываемой поверхности. Держать

инструмент во время эксплуатации необходимо с такой силой, которая была бы достаточна для противодействия отдаче.

ПРАВИЛА УСТАНОВКИ ЧАСТЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ.

Установка и снятие насадок

ВНИМАНИЕ! В процессе установки и снятия насадок инструмент должен быть выключен (переключатель должен находиться в положении OFF (ВЫКЛ)), а шнур отсоединен от сети.

Рабочая насадка зафиксирована зажимным штифтом (С), чтобы установить насадку выполните следующие действия:

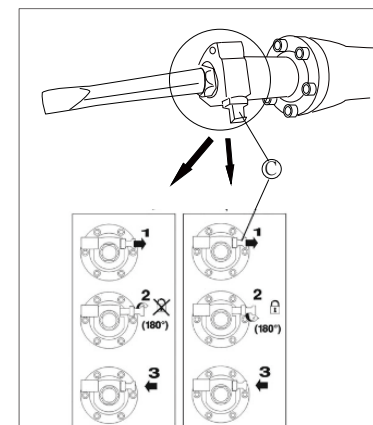
1. Вытяните зажимной штифт, а затем поверните его по часовой стрелке на 180°.
2. Вставьте насадку в патрон.
3. Поверните штифт против часовой стрелки и отпустите его, штифт автоматически зажмёт насадку.

Чтобы снять насадку:

1. Вытяните зажимной штифт, а затем поверните его по часовой стрелке на 180°.
2. Вытащите насадку.

Замена угольных щеток

Когда полимерный изоляционный наконечник внутри угольной щетки оголится и соприкоснется с коммутатором, он автоматически отключит двигатель. Когда это произойдет, необходимо заменить обе угольные щетки. Содержите угольные щетки в чистоте и в свободном для скольжения в держателях положении. При замене необходимо менять обе угольные щетки одновременно. Используйте только одинаковые



угольные щетки. Используйте отвертку для снятия крышек щеткодержателей. Извлеките изношенные угольные щетки, вставьте новые и закрутите крышки щеткодержателей.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ.

ВНИМАНИЕ! Перед началом любых работ по обслуживанию инструмента вытащить вилку из розетки. Предохраняйте инструмент от ударов и повышенной вибрации, а также попадания на корпусные детали масла и смазок.

Периодически проверяйте крепеж. Если болты ослабли - затяните их немедленно, во избежание серьезного повреждения инструмента и получения травмы.

Периодически проверяйте шнур электропитания. Если кабель поврежден - отремонтируйте в ближайшем авторизованном сервисном центре.

Держите вентиляционные отверстия чистыми. Очищайте периодически все части инструмента от пыли и грязи. Использование некоторых средств для чистки как бензин, аммиак, и т.д. приводят к повреждению пластмассовые части.

Электромагнитные помехи: под воздействием сильных электромагнитных помех возможны временные колебания частоты вращения.

При повреждении колпачка для защиты от пыли его необходимо немедленно заменить.

При износе угольных щеток инструмент автоматически отключается. Выполните замену угольных щеток. Ремонт Вашего электроинструмента поручайте только квалифицированному персоналу и только с применением оригинальных запасных частей. Обслуживание, выполненное неквалифицированным персоналом может стать причиной поломки инструмента и травм.

Возможные неисправности и действия по их устранению

| НЕИСПРАВНОСТЬ | ПРИЧИНА | ДЕЙСТВИЯ ПО УСТРАНЕНИЮ |
|-------------------------|--------------------------------|--|
| Двигатель не включается | Нет напряжения в сети питания. | Проверить наличие напряжения в сети питания. |
| | Неисправен выключатель. | Обратиться в специализированный |

| | | |
|---|--|--|
| | Неисправен шнур питания. | Сервисный центр для ремонта. |
| Повышенное искрение щеток на коллекторе | Изношены щетки. | Обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта. |
| | Загрязнен коллектор | |
| | Неисправны обмотки якоря. | |
| Повышенная вибрация, шум. | Рабочий инструмент плохо закреплен. | Закрепить правильно рабочий инструмент. |
| Появление дыма и запаха горелой изоляции. | Неисправны подшипники | Обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта. |
| | Износ зубьев якоря или шестерни | |
| | Неисправность обмоток якоря или статора. | |
| Двигатель перегревается. | Загрязнены окна охлаждения электродвигателя. | Прочистить окна охлаждения электродвигателя |
| | Электродвигатель перегружен. | Снять нагрузку |
| | Неисправен якорь. | Обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта. |

ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО.

На инструменты электрические распространяется гарантия согласно срока, указанного в гарантийном талоне. Вы можете ознакомиться с правилами гарантийного обслуживания в гарантийном талоне.

СРОК СЛУЖБЫ.

Срок службы изделия составляет 5 лет. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства. При полной выработке ресурса инструмента, его необходимо утилизировать в соответствии с установленными правилами в РФ. **ЗАПРЕЩЕНО** применение инструмента не по назначению!

ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ И ОШИБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА ИЛИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.

Не использовать с поврежденной рукояткой или поврежденным корпусом. Не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия. Не использовать с перебитым или оголенным электрическим кабелем. Не использовать на открытом пространстве во время дождя (в распыляемой воде). Не включать при попадании воды в корпус. Не использовать при сильном искрении. Не использовать при появлении сильной вибрации.

КРИТЕРИЙ ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ.

Перетёрт или повреждён электрический кабель. Поврежден корпус изделия.

ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА В СЛУЧАЕ ИНЦИДЕНТА, КРИТИЧЕСКОГО ОТКАЗА ИЛИ АВАРИИ.

При возникновении инцидента или аварии следует незамедлительно остановить работу с инструментом, обесточить, обратиться в сервисную службу, действовать по указаниям службы сервиса, если таковые поступили, и не допускать людей к работе с инструментом.

ХРАНЕНИЕ.

Необходимо хранить в сухом месте. Необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей. При хранении необходимо избегать резкого перепада температур. Хранение без упаковки не допускается. Подробные требования к условиям хранениясмотрите в ГОСТ 15150 (Условие 1).

ТРАНСПОРТИРОВКА.

Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке. При разгрузке и погрузке не допускается использование любого вида техники,

работающей по принципу зажима упаковки. Подробные требования к условиям транспортировки смотрите в ГОСТ15150 (Условие 5).

УТИЛИЗАЦИЯ.

Отслужившие свой срок электроинструменты, принадлежности и упаковку следует сдавать на экологически чистую рекуперацию отходов. Не выбрасывайте электроинструменты в бытовой мусор!

ЗНАЧЕНИЕ ШУМА И ВИБРАЦИИ.

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN60745: Уровень звукового давления (Lp A): 85 дБ (A). Уровень звуковой мощности (LWA): 96 дБ (A). Погрешность (K): 3 дБ(A). Используйте средства защиты слуха. Общий уровень вибрации (векторная сумма по трем координатам), определенный в соответствии с EN60745: Распространение вибрации (ah, AG): 7,0 м/с². Погрешность (K): 1,5 м/с².

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ.



Подлежит обязательной сертификации. Сертификат соответствия размещен на официальном сайте www.sturmtools.ru

Изготовлено в соответствии с директивами: 2014/35/EU Низковольтное оборудование, 2014/30/EU Электромагнитная совместимость, 2006/42/ЕС Машины и механизмы. Соответствует техническим регламентам: ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Соответствует ТР ЕАЭС 0037/2016 «Об ограничении использования определенных опасных вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании».

Страна изготовления: КНР.

Производитель (завод-изготовитель): AWLOP TRADING CO LTD. Адрес: Китай, г. Нингбо, ул. Лантень 201, Модерн таймz A2, блок 16/F.

Уполномоченный представитель сервиса: ООО «ЭкспертСервис». Адрес: Россия, 140143, Московская область, Раменский район, пос. Родники, ул. Трудовая, д.10, пом.1. каб.315 Телефон горячей линии: 8 800 775 5060.

Импортер: ООО «СмартТулз». Адрес: 141402, Московская область, г.о. Химки, г. Химки, ул. Репина, д. 2/27, помещ. 10, 3 этаж, офис 301/7. Телефон горячей линии: 8 800 775 5060. Сайт: www.sturmtools.ru.



инструмент, в который верим

[Ханс Книне]

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ №

Наименование изделия и модель/Өнімнің атауы және моделі HDH1830Н

Серийный номер/Сериалдық нөмірі **ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК**

Аккумуляторная серия №/АККУМУЛЯТОРЛАРДЫН СЕРИЯЛЫҚ №

Наименование торговой организации/Сауда үйымынын атауы

Дата продажи/Сату күні –

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ/КЕПІЛДІК ШАРТТАРЫ

Стандартная гарантия

Стандартный гарантийный срок исчисляется со дня продажи согласно таблице в Приложении №1 только при безусловно бытовом использовании инструмента для личных нужд.

Срок гарантии на аккумуляторы составляет 1 год с даты продажи и 2 года с даты производства товара (дата производства указана в серийном номере и на упаковке изделия).

Таблица гарантийных сроков. (Приложение № 1)

| БРЕНД | ГАРАНТИЯ | |
|--------------------------------------|-------------|-------------|
| Hanskonner | СТАНДАРТНАЯ | РАСШИРЕННАЯ |
| электроинструмент | 2 года | 5 лет* |
| сезонный электро- и бензоинструмент* | 14 месяцев | нет |

*бензогенератор, газонокосилка, бензопила, выброшлифовка, снегоуборщик, культиватор, мотоблок, мотобур, тепловая пушка, обогреватель, мотопомпа, триммер, опрыскиватель, сварочный аппарат и сварочная маска, компрессор, насос и насосная станция, бетоносмеситель, бетонозаправщик, зернодробилка, мойка высокого давления, воздуходувка бензиновая и т.п.

Расширенная гарантия.
Расширенный гарантийный срок на электроинструменты
предоставляется до 5 лет, согласно таблице, Приложение №1, при бытовом

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещена на [Авторландырылған Сервис орталықтары туралы](#) өзекті ақпарат мына

сайттарда орналастырылған: www.sturmtools.ru/service/
Или по телефону: Для Москвы и Области/Номера телефондар бойынша: Москвада мөн облыс үшін +7 (495) 627-57-87

или по телефонам: для москвы и области/немесе телефондар обиынша: Маскев мен болыс ушин +7 (495) 627-57-97
для всех регионов и других стран/барлық әймектар жана баска аллар мүншті +7 (800) 775-50-60

для всех регионов и других стран/барлық аймақтар және басқа өлдер үшін +7 (800) 773-30-00

Стандартты көпілдік

Стандартты кепілдік мерзімі №1 Қосымшадағы кестеге сәйкес сатылған күннен бастап тек жеке қажеттіліктеге арналған құралды тұрмыстық сөзіз пайдаланған жағдайдағы ғана есептелееді.

Батареяларға кепілдік мерзімі-сатылған күннен бастап 1 жыл және тауарды шыгарған күннен бастап 2 жыл (Өндіріс күні сериялық нөмірде және ейімнің қантамасында көрсетілген).

Кепілдік мерзімі кестесі. (1 Косымнұа)

| БРЕНД | КЕПІЛДІК | |
|--|------------|-------------|
| Hanskonner | СТАНДАРТТЫ | КЕҢЕЙТИЛГЕН |
| электр құралы | 2 жыл | 5 жыл* |
| маусымдық электр және бензин құралдары * | 14 ай | жоқ |

* бензогенератор, кегал шепт шапкын, шыныжыр, дырлатақта, қар хинағыш, қопсыткыш, мотоблок, мотобурғы, жылу зенбіргер, жылытықыш, мотопомпа, триммер, бүрікіш, дәнекерлеу машинасы және дәнекерлеу маскасы, компрессор, сорғы және сорғы станицасы, бетон араслатырылғы, бетон тесегіш астық, унтақтаңыз, жоғары қысымдағы жұбыш, бензин үрлөткіш және т. б.

5 Кеңейтілген кепілдік

ЖЫЛ Электр құралына ұзартылған кепілдік мерзімі, кестеге сәйкес, №1 қосымша, түрмистік пайдалану кезінде, Әнеркастілтік жұмыстардың орталық жөндеуден штаттық жұмыстардың ас анықтауда

использовании, для работ, не связанных с профессиональной деятельностью в условиях нагрузок средней, высокой интенсивности промышленных работ, сверхтяжелых нагрузок, а также при условии регистрации на сайте: www.hanskonner.ru, в течении двух недель, с даты покупки изделия. Регистрация возможна только после подтверждения покупателем согласия на сохранение личных данных, запрашиваемых в процессе регистрации. Сроки гарантии на конкретную модель, необходимо смотреть на сайте производителя www.hanskonner.ru. Срок гарантии продлевается на время нахождения изделия в гарантитном ремонте. Замена неисправных деталей инструмента в период гарантитного срока не устанавливается нового гарантитного срока на инструмент или на замененные детали.

Гарантитные условия составлены на основе действующего законодательства РФ: Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» Закон РФ от 07.02.1992 № 2300-1 (ред. от 18.07.2019) и ч. II ст. 454-491 Гражданского кодекса РФ».

Данной гарантите предусматривается бесплатный ремонт или замена дефектных запасных частей в гарантитный период. Гарантит не распространяется на компоненты, подверженные нормальному износу и разрушению.

Данная гарантитне предусматривает удовлетворение дополнительных претензий, а именно, изготовитель не берет на себя обязательство по возмещению прямого или косвенного ущерба, убытков или затрат, понесенных вследствие использования или неиспользования инструмента в каких бы то ни было целях.

Порядок начала исчисления гарантитного срока производится в соответствии со статьей 19 Закон РФ «О защите прав потребителей». Для подтверждения даты покупки инструмента при гарантитном ремонте или предъявления иных предусмотренных законом требований, необходимо полностью оформить гарантитный талон (с датой и штампом торгувшей организации) и сохранить документы о покупке (чек, квитанцию, иные документы, подтверждающие дату и место покупки). В случае незаполненного гарантитного талона срок гарантит начинается с даты производства.

Наличие заводской маркировочной таблички с серийным номером на приборе обязательно. Удаление таблички или стирание серийного номера ведет к обезличению прибора и утрате гарантити.

Для установления гарантитного случая техническое освидетельствование инструмента производится только в уполномоченных сервисных центрах. Список указан в настоящем талоне или на сайте www.hanskonner.ru. Решение о необходимости полной замены инструмента или проведения гарантитного ремонта остается за службами сервиса.

Изготовитель не несет ответственность за неисправности инструмента, если сервисной службой будет доказано, что они возникли после передачи прибора потребителя в следствии нарушений им правил использования по назначению, правил транспортировки, хранения, воздействия третьих лиц, непреодолимой силы (пожара, природной катастрофы и т.п.), воздействий иных посторонних факторов и при нарушении пользователем технических требований инструкции по эксплуатации, в том числе нестабильности параметров электросети, установленных ГОСТ 13109-97, либо низкого качества масел и топлива для бензоинструмента.

Гарантитные обязательства не распространяются в следующих случаях.

- При попытках самостоятельного ремонта или модификации инструмента.
- На повреждения, возникшие при применении инструмента не по назначению или при работе с нагрузками, превышающими конструктивные возможности инструмента.
- Нарушение пользователем требований инструкции по эксплуатации, ненадлежащее

жадайлырында, сондай-ақ өнімді сатып алған күннен бастап екі апта ішінде www.hanskonner.ru сайтында тіркелген жәгдайларда касиби қызметпен байланысты емес жұмыстар үшін 5 жылға дейін ұсынылады. Тіркеу Сатып алушы тіркеу процесінде суралытын жеке деректердің сақтауға көлісімін растиғаннан кейін фана мүмкін болады. Нәкти модельге кепілдік мәрзімін өндірушінің www.hanskonner.ru веб-сайтында қарастырылады. Кепілдік мәрзімі бўйымынц кепілдік жәндеде болған уақытына уақытылады. Кепілдік мәрзімі кезеңінде қурадың ақаулы белшектерин аустырылаған болшектеге жаңа кепілдік мәрзімін белгілемейді.

Кепілдік шарттары Ресей Федерациясының қолданыстағы заңнамасының негізінде жасалды: Ресей Федерациясының "Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы" Федералды Заңы Ресей Федерациясының 07.02.1992 ж. № 2300-1 Заңы (18.07.2019 ж. ред.) және Ресей Федерациясының Азаттый қодексінің 454-491 II белгім.

Бул кепілдік кепілдік кезеңінде ақаулы қосалы болшектердің тегін жәндеуде немесе аустырыруды қарастырады. Кепілдік қалыпты тозуга және бұзылуға бейім компоненттерге қолданылмайды.

Бұл кепілдік қосымша талаптарды құнағаттандыруды қездемейді, атап айтқанда, дайындауды қурадың қандай да бір мақсатта пайдалану немесе пайдаланбаған салдарынан келтірілген тікелей немесе жаһана залалды, шыбындарды немесе шығындарды етөу бойынша өзіне міндеттеме алмайды.

Кепілдік мәрзімін есептегіп бастау тәртіп Ресей Федерациясының "Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы" Заңының 19-бабына сәйкес жүзеге асырылады. Кепілдікті жәндеу немесе заңда қөзделген өзге де талаптардың үсін кезінде қурадың сатып алу күнін растиға үшін кепілдік талонын (сауда үйімінен күн мөртабанымен) толық ресімдеуде және сатып алу туралы құжаттарды (чек, түбіртек, сатып алу күні мен орынін растиғын өзге де күжаттар) сақтау кажет. Кепілдік талоны толтырылмаған жағдайда кепілдік мәрзімі өндіріс күнінен басталады.

Қурада сериялық нөмірі бар зауыттың таңбалу тақтайшасының болуы міндетті. Тақтайшаны алып тастау немесе сериялық нөмірді өшірү қурадың ісесіздінүне және кепілдіктің жогалыннау әкеледі.

Кепілдік жәгдайлардың анықтау үшін қурадың техникалық қуәландыру үәкілдіт сервис оргалықтарынан ғана жарығылған. Тізім салонында немесе сайта www.hanskonner.ru қурадың толық аустырылуру немесе кепілдікті жәндеу қажеттілігі туралы шешім сервис қызметтерінде қалады.

Егер сервистік қызмет олардың мақсаты бойынша пайдалану ережелерін, тасымалдау, сақтау ережелерін, үшінші тұлғалардың әсерін, еңсерімейтін күшті (өрт, табиги апат және т.б.), өзге де бегде факторлардың асерін бұзу салдарынан және пайдаланулы жөнніндегі нұсқаулықтың техникалық талаптарын бұзған кезде, оның ішінде МЕМСТ 13109-97 белгіленген электр желісі параметрлерінің тұрақсыздығын не бензин қурадына арналған майлар мен отынның темен сапасын бұзған кезде қурадың тұтынушылаған жағдайда кейін тұндағаны дәлелденсе, дайындаушы қурадың ақаулы үшін жауап тартылады.

Кепілдік міндеттемелер мәннайдай жәгдайларда қолданылмайды.

- Қурадың ез бетінше жәндеу немесе модификациялау кезінде.
- Қурадың мақсатынан тыс қолдану кезінде немесе қурадың құрылымдық мүмкіндіктерінен асатын жүктелмелермен жұмыс істеу кезінде пайдалануы мүмкіндерінде болған қызметтердега.
- Пайдалануышының пайдалану жөнніндегі нұсқаулықтың талаптарын бұзуы, тиісінше сақтамау және қызмет көрсетуі.

хранение и обслуживание.

4. На дефекты и повреждения бензоинструмента, возникшие в результате применения неправильно приготавленной или некачественной топливной смеси.

5. Незначительное отклонение от заявленных свойств инструмента, не влияющее на его ценность и возможность использования по назначению.

6. На недостатки вышедших из строя вследствие нормального износа, деталей, комплектующих и сменных приспособлений.

7. На недостатки, возникшие вследствие эксплуатации неисправного инструмента.

8. При попытках проведения не уполномоченными лицами или организациями технического обслуживания, регулировок и ремонта инструмента.

9. При наличии механических повреждений, дефектов, вызванных действием агрессивных сред и высоких температур, повышенной влажности, коррозии, вызванных сильным загрязнением, попаданием в инструмент инородных тел, воды и грязи. Механические повреждения (трещины, сколы, повреждение шнуров электропитания и т.д.)

10. При неисправностях, возникших вследствие перегрузки, а также вследствие несоответствия технических параметров инструмента и питающей электросети.

11. При неисправностях, возникших вследствие естественного или эксплуатационного износа деталей (источников питания, ламп, стиков, направляющих роликов, ведущих звездочек, ручных стартеров, шестерней привода масляных насосов, храповых колес и механизмов, фильтров, лент тормоза, барабанов и шнуров стартера, пружин и колодок скрепления), быстро изнашивающихся деталей и комплектующих (угольных щеток, свечей зажигания, приводных ремней и колес, резиновых уплотнителей, смазки, защитных кожухов, поджигающих электродов, термопар); сменных приспособлений (пилок, ножей, дисков, гаек и фланцев крепления, триммерных головок, шин и цепей, звездочек, форсунок, болтов, сварочных наконечников, шлангов, пистолетов и насадок для моек ВД).

12. На профилактическое обслуживание (регулировка, чистка, смазка, промывка и прочий уход) и расходные материалы.

13. В случае замены или потери каких-либо деталей.

14. Неисправности инструмента, возникшие вследствие использования не оригинальных запасных частей и комплектующих «Hanskonger».

Изготовитель оставляет за собой право по его единственному усмотрению расширить свои гарантийные обязательства по сравнению с требованиями законодательства и обязательствами, указанными в настоящем документе.

Замена неисправных деталей инструмента в период гарантийного срока не устанавливает нового гарантийного срока на инструмент или на замененные детали.

Изготовитель ограничивает ответственность по настоящей гарантии указанными в настоящем документе обязательствами, если иное не определено законом.

Инструмент предоставляется в ремонт в чистом виде, в комплекте с рабочими сменными приспособлениями и элементами их крепления, а также с информацией, какой тип масла был залив в бензоинструмент в процессе эксплуатации (минеральное или синтетическое).

При заключении договора купли-продажи инструмента, указанного в настоящем гарантийном талоне. Покупатель был ознакомлен:

1. С обозначением стандартов, обязательным требованиям которых должен соответствовать инструмент.

2. С сертификатом соответствия на инструмент.

3. С гарантинным сроком, сроком службы, сроком годности и моторесурсом на инструмент, а также со сведениями о необходимых действиях Покупателя

4. Дұрыс дайындалмаған немесе сапасын отын қоспасын қолдану натижесінде пайда болған бензин күралдарының қауалары мен закымдануарына.

5. Күралдың мәлімделген қасиеттерінен оның құндылыры мен мақсатына қарай пайдалану мүмкінлігіне асер етпейтін шамалы ауыттырылатын

курылғылардың салдарынан істен шыққан кемшиліктерге.

7. Ақаулар құралды пайдалану салдарынан тындаған кемшиліктеге.

8. Үәкілдегі емес тұлғалар немесе үйімдәр құралға техникалық қызмет көрсету, реттеу және жоңдеу жүргізуге арекет жасасан кезде.

9. Агресивті орта мен жоғары температураның асерінен, жоғары ылғалдылықтан, қатты ластанудан, құралға бедде заттардың, сү мен кірден тындаған коррозиядан тындаған механикалық закымданулар, қауалар болған кезде. Механикалық, закымданулар (жарықтар, чиптер, электр сымдарының закымдануы және т. б.).

10. Шамадан тыс жүктеу салдарынан, сондай-ақ құрал мен көркемдіруші электр жөлісінің техникалық параметрлерінің сәйкес тындаған қауалар кезінде.

11. Белшектердің (коректендердің) көзінде, шамдар, әкіндар, бағытташы роликтер, жетекші жұмыздышалар, қал стартерлері, май сорғылары жетегінің тісті донбағалатары мен механизмдері, сүзгілер, тегежіш таспалары, Стартер барабандары мен бауалары, серпілелер мен ілінісу қалыптары); тез то затын белшектер мен жинақташылар (көмір щеткалары, оталдыру бітеперлер, жетек белділтері мен дөңгелектер, резенек тызыдашылар, майлау матеріалдарды, корғаншы қантамалары, тустанатын электрлітер, термопаралар) табиги немесе пайдалану тоzuынан тындаған қауалар кезінде; ауыстырымалы бұйыздар (егеүштер, пышқатар, дисклер, гайкалар және бекіту ернемектері, триммерлір бастиктер, шиналадар мен шыныжылар, жұлдызшалар, бүрікшітер, болттар, дәнекерлеу үштіктер, тапаншалар және ВД жұыштарына арналған санттамалар).

12. Алдын алу бойынша қызмет көрсетуге (реттеу, тазалау, майлау, жу және басқа да күтім) және шығын материалдарына.

13. Кез келген белшектердің ауыстыру немесе жоғалту жағдайында.

14. Түпнұсқа емес қосалқалар белшектер мен «Hanskonger» компоненттерін пайдалану натижесінде пайда болған құралдың қауалары.

Дайындауда өзінің жалғыз калалу бойынша заңнама талантарымен және осы құжатта көрсетілген міндеттемелермен салыстырылғанда өзінің кепілдік міндеттемелерінен көнештің көрсетілген құбының өзіне қалдырады.

Кепілдік мерзім кезеңінде құралдың қауалары белшектерін ауыстыру құралға немесе ауыстырылған белшектерге жаңа кепілдік мерзімін белглемейді.

Егер заңда езгеше белгіленбесе, дайындаушы осы құжатта көрсетілген міндеттемелермен осы кепілдік бойынша жауапкершілікті шектейді.

Құрал жоңдеуге таза түрде, жұмыс ауыстырылмаған күралғылардың және оларды бекіту элементтерінен жынтықта, сондай-ақ пайдалану процесінде (минералды немесе синтетикалық) бензоқұралға майдың қандай түрі құйылғанда туралы ақпараттен үснілілді.

Осы кепілдік талонда көрсетілген құралды сатып алу-сату шартын жасасу кезінде Сатып алушы таныстырылды:

1. Құрал міндетті талаптарға сәйкес келу керек стандарттарды белгілеу.

2. Құрал сәйкестік сертификатмен.

3. Кепілдік мерзімі, қызмет мерзімі жарамдылық мерзімі және құралға арналған мотоқоры, сондай-ақ көрсетілген мерзімдер өткеннен кейн Сатып алушының қажетті іс-әрекеттері және мундай қызметтерін орындағаң жағдайда ықтимал салдарлары туралы мәліметтер, егер тауар көрсетілген

по истечении указанных сроков и возможных последствий в случае невыполнения таких действий, если товар по истечении указанных сроков представляет опасность для жизни, здоровья и имущества потребителя или окружающих, или становится непригодным для использования по назначению.

4. С правилами эффективной и безопасной эксплуатации, хранения, транспортировки и утилизации приобретаемого инструмента. Данные правила Покупателю понятны. Покупатель обязуется ознакомиться с этими правилами лиц, которые будут непосредственно эксплуатировать приобретаемый товар.

При заключении договора купли-продажи инструмента, указанного в настоящем гарантийном талоне Покупатель признал, что приобретаемый им инструмент соответствует конкретным целям, для которых приобретается данный инструмент, а также соответствует стандартным требованиям, предъявляемым к товару такого рода и пригоден для использования по назначению.

При заключении договора купли-продажи инструмента, указанного в настоящем гарантийном талоне, продавец передал, а Покупатель получил руководство по эксплуатации и гарантийный талон на приобретаемый товар на русском языке.

Товар получен в исправном состоянии в полной комплектации, указанной в руководстве по эксплуатации (инструкции), проверен продавцом в моем присутствии и мной лично. На момент продажи видимых повреждений не обнаружено (царапины, вмятины, трещины на корпусе и прочие внешние недостатки).

Претензий по качеству и работоспособности товара не имею. С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

мерзімдер өткеннен кейін тұтынушының немесе айналасындағылардың өміріне, денсаудынга және мүлкіне қауіп төндірсе немесе мақсаты бойынша пайдалануға жарамсыз болса.

4. Сатып алынатын құралды тиімді және қауіпсіз пайдалану, сақтау, тасымдауда және кәдеге жарату қызметтермен. Бул ережелер сатып алушыға тусянікті. Сатып алушы сатып алынатын тауарды тікелей пайдаланып адамдарды осы Ережелермен таныстыруға міндеттегенді.

Осы кепілдік талонда көрсетілген құралды сатып алу-сату шартын жасасу кезінде Сатып алушы өзі сатып алатын құрал сатып алынатын нәкты мақсаттарға сәйкес келетінін, сондай-ақ осындаі тауарға қойылатын стандартты талаптарға сәйкес келетінін және мақсаты бойынша пайдалану үшін жарамды екенін мойыннады.

Осы кепілдік талонда көрсетілген құралды сатып алу-сату шартын жасасу кезінде сатуыш сатып алынатын тауарға орыс тілінде пайдалану жөніндегі нұскаулықты және кепілдік талонын берді, ал Сатып алушы алды.

Тауар пайдалану жөніндегі нұскаулықта (нұскауда) көрсетілген толық жиһінтықта жарамды жай-күйде альынды, сатушы менің қатысуыммен және жеке өзім тексердік. Сату кезінде көрінетін закым табылған жоқ (сызаттар, қығаштар, корпустағы жарықтар және басқа да сыртқы кемшіліктер).

Тауардың сапасы мен жұмысқа қабілеттілігі бойынша наразылығым жоқ. Кепілдік қызмет көрсету шарттарымен таныстым және келісемін.



Подпись владельца/Иесінің қолы _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕППЛДІК ТАЛОНЫ № _____

Дата продажи/Сату күні _____

Модель/Моделі **HDH1830Н ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК**

Серийный номер/Құралдың сериялық № _____

Аккумуляторная серия №/Аккумуляторлардың сериялық № _____

Дата приемки/Қабылдау күні _____

Вид поломки/Сыну түрі _____

Телефон клиента/Клиенттің телефоны _____

Дата возврата клиенту/Клиентке қайтару күні _____

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі _____

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕППЛДІК ТАЛОНЫ № _____

Дата продажи/Сату күні _____

Модель/Моделі **HDH1830Н ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК**

Серийный номер/Құралдың сериялық № _____

Аккумуляторная серия №/Аккумуляторлардың сериялық № _____

Дата приемки/Қабылдау күні _____

Телефон клиента/Клиенттің телефоны _____

Дата возврата клиенту/Клиентке қайтару күні _____

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі _____

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕППЛДІК ТАЛОНЫ № _____

Дата продажи/Сату күні _____

Модель/Моделі **HDH1830Н ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК**

Серийный номер/Құралдың сериялық № _____

Аккумуляторная серия №/Аккумуляторлардың сериялық № _____

Дата приемки/Қабылдау күні _____

Телефон клиента/Клиенттің телефоны _____

Дата возврата клиенту/Клиентке қайтару күні _____

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі _____

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы _____

hanskonner

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещена на/Авторландырылған Сервис орталықтары туралы өзекті ақпарат орналастырылған:

<http://hanskonner.ru/service/>

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и области/Мәскеу мен Облыс үшін **+7 (495) 627-57-97**

Для всех регионов и других стран/барлық аймақтар және басқа елдер үшін

+7 (800) 775-50-60

hanskonner

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещена на/Авторландырылған Сервис орталықтары туралы өзекті ақпарат орналастырылған:

<http://hanskonner.ru/service/>

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и области/Мәскеу мен Облыс үшін **+7 (495) 627-57-97**

Для всех регионов и других стран/барлық аймақтар және басқа елдер үшін

+7 (800) 775-50-60

hanskonner

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещена на/Авторландырылған Сервис орталықтары туралы өзекті ақпарат орналастырылған:

<http://hanskonner.ru/service/>

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и области/Мәскеу мен Облыс үшін **+7 (495) 627-57-97**

Для всех регионов и других стран/барлық аймақтар және басқа елдер үшін

+7 (800) 775-50-60

hansKonneR

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛООН/КЕППЛДІК ТАЛООНЫ № _____

Дата продажи/Сату күні _____

Модель/Моделі **HDH1830Н ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК**

Серийный номер/Күралдың сериялық № _____

Аккумуляторная серия №/Аккумуляторлардың сериялық № _____

Дата приемки/Қабылдау күні _____

Вид поломки/Сыну түрі _____

Телефон клиента/Клиенттің телефоны _____

Дата возврата клиенту/Клиентке қайтару күні _____

Штамп мастерской/Шеберхананың мөри _____

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы _____

hansKonneR

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛООН/КЕППЛДІК ТАЛООНЫ № _____

Дата продажи/Сату күні **HDH1830Н ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК**

Серийный номер/Күралдың сериялық № _____

Аккумуляторная серия №/Аккумуляторлардың сериялық № _____

Дата приемки/Қабылдау күні _____

Вид поломки/Сыну түрі _____

Телефон клиента/Клиенттің телефоны _____

Дата возврата клиенту/Клиентке қайтару күні _____

Штамп мастерской/Шеберхананың мөри _____

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы _____

hansKonneR

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛООН/КЕППЛДІК ТАЛООНЫ № _____

Дата продажи/Сату күні **HDH1830Н ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК**

Серийный номер/Күралдың сериялық № _____

Аккумуляторная серия №/Аккумуляторлардың сериялық № _____

Дата приемки/Қабылдау күні _____

Вид поломки/Сыну түрі _____

Телефон клиента/Клиенттің телефоны _____

Дата возврата клиенту/Клиентке қайтару күні _____

Штамп мастерской/Шеберхананың мөри _____

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы _____

hanskonner

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещена на/Авторландырылған Сервис орталықтары туралы өзекті ақпарат орналастырылған:

<http://hanskonner.ru/service/>

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и области/Мәскеу мен Облыс үшін **+7 (495) 627-57-97**

Для всех регионов и других стран/барлық аймақтар және басқа елдер үшін

+7 (800) 775-50-60

hanskonner

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещена на/Авторландырылған Сервис орталықтары туралы өзекті ақпарат орналастырылған:

<http://hanskonner.ru/service/>

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и области/Мәскеу мен Облыс үшін **+7 (495) 627-57-97**

Для всех регионов и других стран/барлық аймақтар және басқа елдер үшін

+7 (800) 775-50-60

hanskonner

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещена на/Авторландырылған Сервис орталықтары туралы өзекті ақпарат орналастырылған:

<http://hanskonner.ru/service/>

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и области/Мәскеу мен Облыс үшін **+7 (495) 627-57-97**

Для всех регионов и других стран/барлық аймақтар және басқа елдер үшін

+7 (800) 775-50-60

Для заметок / Жазбалар үшін

Для заметок / Жазбалар үшін

REC-Garantiya-Hanskonne-2022



4 603010 116561



hanskonner®

инструмент, в который верим

[Ханс Кённер]