8

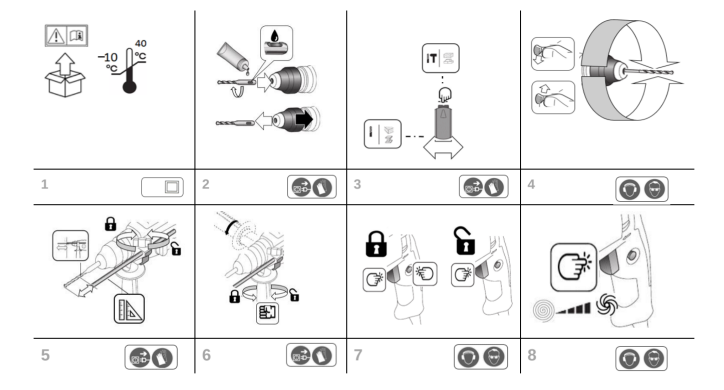
верим который инструмент,

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ.

Перфоратор электрический

HRH0926AVS







ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ.

СОДЕРЖАНИЕ

Область применения и назначение.	3
Внешний вид.	4
Технические характеристики.	5
Правила эксплуатации оборудования.	5
Правила установки частей и работа с инструментом.	7
Техническое обслуживание оборудования.	11
Гарантийное обязательство.	13
Срок службы.	13
Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя	13
Критерии предельных состояний.	13
Действия персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии.	13
Хранение.	14
Транспортировка.	14
Утилизация.	 14
Значения шума и вибрации.	14
Информация для покупателя.	15



Уважаемый покупатель! Компания hanskonner выражает Вам свою глубочайшую признательность за приобретение данного инструмента. Изделия под торговой маркой hanskonner постоянно усовершенствуются и улучшаются. Благодаря постоянной программе исследований и разработок, указанные здесь технические характеристики, комплектация и дизайн могут быть изменены без предварительного уведомления.

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 находится под присмотром для недопущения игр с инструментом.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ.

Данный инструмент предназначен для безударного и ударного сверления отверстий в различных материалах (при использовании соответствующих сверл и буров), а также для работы в режиме долота (при установке соответствующего инструмента).

ЗАПРЕШЕНО! 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 15-20 минут необходимо выключить инструмент, возобновить работу можно через 5 минут. Рекомендуется работать с инструментом не более 42 часов в неделю.

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).

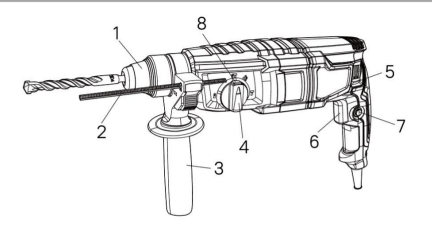


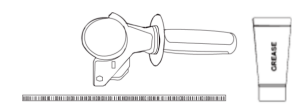
ВНЕШНИЙ ВИД.____

- 1. Фиксирующая гильза
- 2. Ограничитель глубины сверления
- 3. Дополнительная рукоятка
- 4. Кнопка переключения режимов
- 5. Переключатель направления вращения
- 6. Выключатель ON/OFF (Вкл./Выкл.)
- 7. Кнопка блокировки выключателя
- 8. Фиксатор переключателя режимов

Комплектность поставки

Перфоратор Дополнительная рукоятка (установлена) Ограничитель глубины сверления Смазка для хвостовиков буров Инструкция по эксплуатации Инструкция по безопасности







ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ. ____

Параметры	HRH0926AVS	
Потребляемая мощность (max), Вт	800	
Напряжение/ Частота, В/Гц	~220/50	
Энергия удара, Дж	3	
Скорость без нагрузки, об/мин	0-1250	
Частота удара без нагрузки, уд/мин	0-4900	
Функции	Сверление/сверление с ударом/удар/режим поворота оснастки	
Патрон	SDS+	
Диаметр сверления в бетоне (max), мм	26	
Диаметр сверления коронкой в бетоне/кирпиче (max), мм	50/68	
Длина кабеля питания, м	4	
Масса, кг	3,35	

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ.

Содержите рабочее помещение (место) в чистоте и достаточно освещенным. Беспорядок и темнота приводят к несчастным случаям.

Не работайте во взрывоопасной среде, в которой имеются огнеопасные жидкости: газы и пыль. При работе могут возникнуть искры, что при наличии пыли, испарений, газов может привести к воспламенению и задымлению.

Перфоратор электрический HRH0926AVS



Не допускайте контакта тела с заземлением и заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, батареи и т. п.

Не теряйте бдительности, контролируйте ваши действия и используйте здравый смысл при работе машиной. Не работайте машиной до полной усталости или под влиянием наркотиков, алкоголя или будучи на лечении. Минута (момент) невнимательности в процессе работы машиной может быть результатом серьезной травмы.

Не перегружайте перфоратор. Перфоратор лучше и безопаснее выполняет работу на той мощности, на которую он рассчитана.

Не использовать перфоратор не по назначению.

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

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

Храните неиспользуемые инструменты в недоступном для детей месте. Не допускайте эксплуатацию перфоратора посторонними лицами, незнакомыми с его работой и настоящими инструкциями по технике безопасности. Перфоратор 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 перфоратора. 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 перфоратор, аксессуары и сверла в соответствии с настоящими инструкциями и по назначению перфоратора с учетом условий эксплуатации и типа выполняемых работ. Использование перфоратора не по назначению опасно.



Ремонт перфоратора должен осуществляться квалифицированным специалистом и только с использованием идентичных запасных деталей. Это обеспечивает безопасность дальнейшей эксплуатации перфоратора.

ПРАВИЛА УСТАНОВКИ ЧАСТЕЙ И РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ.

Включение инструмента

ВНИМАНИЕ! Перед включением инструмента в розетку, всегда проверяйте, что курковый выключатель работает надлежащим образом и возвращается в положение "ВЫКЛ", если его отпустить.

Для запуска инструмента просто нажмите курковый выключатель. Скорость инструмента увеличивается при увеличении давления на курковый выключатель. Отпустите курковый выключатель для остановки. При продолжительной эксплуатации нажмите на курковый выключатель, затем нажмите кнопку блокировки. Для выведения инструмента из заблокированного положения выжмите курковый

выключатель до конца, затем отпустите его.

Переключение направления вращения.

Переведите рычаг реверсивного переключателя (5) в положение «⇔» для вращения по часовой стрелке или в положение «⇔» для вращения против часовой стрелки.

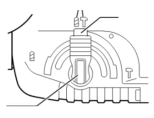
ВНИМАНИЕ! Перед работой всегда проверяйте направление вращения. Пользуйтесь реверсивным переключателем только после полной остановки инструмента. Изменение направления вращения до полной остановки инструмента может привести к его повреждению.

ВНИМАНИЕ! Когда Вы работаете с инструментом при вращении против часовой стрелки, курковый выключатель нажимается только наполовину, и инструмент вращается на средней скорости. При вращении против часовой стрелки Вы не можете нажать кнопку блокировки.



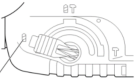
Выбор режима

Сверление с ударным действием



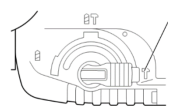
Сверление

Для безударного сверления в дереве, металле или пластиковых материалах, нажмите фиксатор переключателя режимов работы и поверните переключатель к символу «🖨».



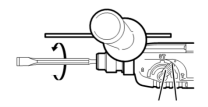
Удар

Для операций долбления нажмите фиксатор переключателя режимов работы и поверните переключатель к символу « \mathbb{T} ».



Поворот оснастки при долблении

Для установки углового положения плоского долота, вставьте долото в патрон, нажмите фиксатор переключателя режимов работы и поверните переключатель к символу «¬». Вращая долото в патроне расположите его под нужным углом. Нажмите фиксатор переключателя режимов работы поверните переключатель к символу « ¬». После этого проверьте





надежность фиксации долота, потянув его по направлению от перфоратора.

ВНИМАНИЕ! Не вращайте переключатель режимов работы, если инструмент работает или находится под нагрузкой. Это приведет к повреждению инструмента. Во избежание быстрого износа механизма изменения режима, следите за тем, чтобы ручка изменения режима работы всегда точно находилась в одном из трех положений режима действия.

ВНИМАНИЕ! Перед проведением каких-либо работ с инструментом всегда проверяйте, что инструмент выключен, а шнур питания вынут из розетки.

Вспомогательная ручка

ВНИМАНИЕ! Не использовать инструмент без вспомогательной ручки. При эксплуатации держать двумя руками. Ослабить ручку, повернув ее нижнюю часть против часовой стрелки. Отрегулировать рабочее положение, вращая вспомогательную ручку (3). Затянуть ручку.

Буры SDS Plus

ВНИМАНИЕ! Буры SDS Plus крепятся в патроне SDS-Plus посредством пазов на хвостовике сверла и шариков в патроне, что не является особо жесткой системой фиксации. Это может приводить к проявлениям эксцентричности вращения сверла на холостом ходу, что является нормальным. Сверло автоматически центрируется в процессе бурения при соприкосновении с материалом.

ВНИМАНИЕ! Перед началом работы необходимо проверить оснастку на отсутствие повреждений, а у патрона – отсутствие смещения относительно центральной оси.

Неисправный инструмент необходимо отремонтировать перед его эксплуатацией. Ненадлежащее техническое обслуживание инструмента увеличивает риск получения травмы.

Оснастка инструмента должна быть острой и чистой. Перед использованием бура его хвостовик необходимо смазать специальной смазкой (поставляется в комплекте). Если работа инструментом с использованием бура ведется в интенсивном режиме, то бур необходимо смазывать через 4-5 часов работы. Если бур не смазывать, то хвостовик бура и сам патрон изнашиваются.



ВНИМАНИЕ! Инструмент, поломка которого связана с невыполнением требования смазки буров при их использовании, по гарантии НЕ РЕМОНТИРУЕТСЯ!

Если на смазке хвостовика видна пыль, то ее необходимо удалить и нанести новую. Попавшая на смазку пыль, работает как абразив, что может привести к поломке патрона.

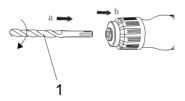
Тщательное техническое обслуживание оснастки инструмента обеспечивает качественную работу при использовании инструмента.

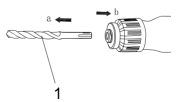
Установка бура SDS Plus

- Потяните назад фиксирующую гильзу патрона по направлению, указанному стрелкой (b).
- Удерживая фиксирующую гильзу, вставьте бур (1) в патрон по направлению, указанному стрелкой (а), а затем отпустите фиксирующую гильзу. Фиксирующая гильза вернется в исходное положение, в результате чего произойдет фиксация сверла.
- Проверьте надежность фиксации, потянув бур на себя.

Снятие бура SDS Plus

- Потяните назад фиксирующую гильзу патрона по направлению, указанному стрелкой (b).
- Удерживая фиксирующую гильзу, извлеките бур (1) из инструмента по направлению, указанному стрелкой (а).



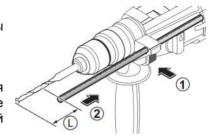




Установка ограничителя глубины сверления

Вспомогательная рукоятка оснащена фиксатором для ограничителя глубины сверления.

- Нажмите на кнопку фиксатора (1).
- Вставьте ограничитель глубины сверления в фиксатор.
- Сдвиньте ограничитель сверла вперед до совпадения концов ограничителя и бура. После этого сдвиньте ограничитель назад (2) на такое расстояние между концом ограничителя и концом бура (L), которое соответствует нужной глубине сверления.
- Отпустите кнопку фиксатора (1).



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.

При износе угольных щеток инструмент автоматически отключается. Выполните замену угольных щеток. Обслуживание и ремонт электроинструмента должно быть выполнено только квалифицированным



персоналом уполномоченных сервисных центров и только с использованием оригинальных запчастей. 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	Нет напряжения в сети питания.	Проверить наличие напряжения в сети питания.	
включается.	Неисправен выключатель.	Обратиться в специализированный сервисный центр для ремонта.	
	Неисправен шнур питания.		
Dani uuguuga yaymayya	Изношены щетки.	Обратиться в специализированный	
Повышенное искрение щеток на коллекторе.	Загрязнен коллектор.		
	Неисправны обмотки якоря.	сервисный центр для ремонта.	
Повышенная вибрация, шум.	Рабочий инструмент плохо закреплен. Закрепить правильно рабочий инструмент.		
Появление дыма и	Неисправны подшипники.	Обратиться в специализированный сервисный центр для ремонта.	
запаха горелой изоляции.	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 электроинструмент распространяется гарантия, согласно сроку, указанному в гарантийном талоне. Вы можете ознакомиться с правилами гарантийного обслуживания в гарантийном талоне, прилагаемом к инструкции по эксплуатации.

СРОК СЛУЖБЫ.____

Срок службы инструмента составляет 5 лет с даты продажи. По истечении срока службы и при выработке назначенного ресурса изделие подлежит утилизации 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 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.

КРИТЕРИИ 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

Перфоратор электрический HRH0926AVS



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 хранения смотрите 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): 96,4 дБ (A) Уровень звуковой мощности (LWA): 107,4 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): 15,8 м/с2. Погрешность (K): 1,5 м/с2.





ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ.

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

Соответствует техническим регламентам: ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

TP EAЭC 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Страна изготовления: КНР.

Производитель (завод-изготовитель): AWLOP TRADING CO LTD. Адрес: Китай, г. Нингбо, ул. Лантень 201, Модерн таймз 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



RH0926AVS

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ № 11ерфоратор	
Наименование изделия и модель/Өнімнің атауы және моделі <u>электрический</u>	
Серийный номер/Сериялық нөмірі	
Аккумуляторная серия №/Аккумуляторлардың сериялық №	
Наименование торговой организации/Сауда ұйымының 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	БРЕНД ГАРАНТИЯ	
Hanskonner	СТАНДАРТНАЯ	РАСШИРЕННАЯ
лектроинструмент	2 года	5 лет
сезонный электро- и бензоинструмент*	14 месяцев	нет

*бензогенератор, газонокосилка, бензопила, виброплита, снегоуборщик, культиватор, мотоблок, мотобур, тепловая пушка, обогреватель, мотополма, триммер, опрыскиватель, сварочный аппарат и сварочная маска, компрессор, насос и насосная станция, бетоносмеситель, бетонолом, зернодробилка, мойка высокого давления, воздуходувка бензиновая и т.п. Гарантийный срок на сезонные товары исчисляется с даты передачи товара потребитального давления передачитального давления передачита

Расширенная гарантия.

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

Стандартты кепілдік

Стандартты кепілдік мерзімі №1 Қосымшадағы кестеге сәйкес сатылған күнен бастап тек жеке қәжеттіліктерге арналған құралды тұрмыстық сөзсіз пайдаланған жағдайда ғана есептеледі.

Батареяларға кепілдік мерзімі-сатылған күннен бастап 1 жыл және тауарды шығарған күннен бастап 2 жыл (Өндіріс күні сериялық нөмірде және өнімінің каптамасында көрсетілген).

Кепілдік мерзімі кестесі. (1 Қосымша).

БРЕНД	кепілдік	
Hanskonner	СТАНДАРТТЫ	кеңейтілген
электр құралы	2 жыл	5 жыл
маусымдық электр және бензин құралдары *	14 ай	жоқ

* бензогенератор, көгал шөп шапқыш, шынжыр, дірілтақта, қар жинағыш, қопсытқыш, мотоблок, мотобұрғы, жылу зеңбірегі, жылытқыш, мотопомпа, триммер, бүріккіш, дәнекерлеу машинасы және дәнекерлеу маскасы, компрессор, сорғы және сорғы станциясы, бетон араластырғыш, бетон төсегіш, астық унтақтағыш, жоғары қысымды жүніші, бензин үрлегіш және т. б.

Маусымдық тауарларға кепілдік мерзімі тауарды тұтынушыға берген күннен бастап есептеледі.

Кеңейтілген кепілдік

Электр құралына ұзартылған кепілдік мерзімі, кестеге сәйкес, №1 кезінде, Өнеркәсіптік жүмыстардың орташа, жоғары қарқындылық орташа, жоғары қарқындылықтағы жүктемелері, аса ауыр жүктемелері

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Пентрах размешена на/Авторранырован Сервис ортальктары тугалы акталат мына

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, запращиваемых в процессе регистрации. Сроки гарантии на конкретную модель, необходимо смотреть на сайте производителя www.hanskonner.ru. Срок гарантии продлевается на время нахождения изделия в гарантийном ремонте. Замена неисправных деталей инструмента в период гарантийного срока не устанавливает нового гарантийного срока на инструмент или на замененные детали.

Гарантийные условия составлены на основе действующего законодательства РФ: Федерального Закона РФ «О зашите прав потребителей» Закон РФ от 07.02.1992 N 2300-1 (ред. от 18.07.2019) и ч. II ст. 454-491Гражданского кодекса РФ».

Данной гарантией предусматривается бесплатный ремонт или замена дефектных запасных частей в гарантийный период. Гарантия не распространяется на компоненты, подверженные нормальному износу и разрушению.

Данная гарантия не 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 гарантийного срока производится в соответствии со статьей 19 Закон РФ «О защите прав потребителей». Для подтверждения даты покупки инструмента при гарантийном ремонте или предъявлении иных предусмотренных законом требований, необходимо полностью оформить гарантийный талон (с датой и штампом торгующей организации) и сохранить документы о покупке (чек, квитанцию, иные документы, подтверждающие дату и место покупки). В случае незаполненного гарантийного талона срок гарантии 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 гарантии.

Для установления гарантийного 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 гарантийного ремонта остается за службами сервиса.

Изготовитель не несет ответственность за неисправности инструмента, если сервисной службой будет доказано, что они возникли после передачи прибора потребителю 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.

Гарантийные обязательства не распространяются в следующих случаях.

- 1. При попытках самостоятельного ремонта или модификации инструмента.
- 2. На повреждения, возникшие при применении инструмента не по назначению или при работе с нагрузками, превышающими конструктивные возможности инструмента.

жағдайларында, сондай-ақ өнімді сатып алған күннен бастап екі апта ішінде www.hanskonner.ru сайтында тіркелген жағдайда кәсіби қызметпен байланысты емес жұмыстар үшін 5 жылға дейін ұсынылады. Тіркеу Сатып алушы тіркеу процесінде суралатын жеке деректерді сақтауға келісімін растағаннан кейін ғана мумкін болады. Нақты модельге кепілдік мерзімі өндірушінің www.hanskonner.ru веб-сайтында карастырылуы керек. Кепілдік мерзімі буйымның кепілдік жөндеуде болған уақытына узартылады. Кепілдік мерзімі кезенінде қуралдың ақаулы бөлшектерін ауыстыру құралға немесе ауыстырылған бөлшектерге жаңа кепілдік мерзімін белгілемейді.

Кепілдік шарттары Ресей Федерациясының қолданыстағы заңнамасының негізінде жасалады: 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 Азаматтық кодексінің 454-491" II бөлімі.

Бұл кепілдік кепілдік кезеңінде ақаулы қосалқы бөлшектерді тегін жөндеуді немесе ауыстыруды қарастырады. Кепілдік қалыпты тозуға және бұзылуға бейім компоненттерге қолданылмайды.

Бұл кепілдік қосымша талаптарды қанағаттандыруды көздемейді, атап айтқанда, дайындаушы құралды қандай да бір мақсатта пайдалану немесе пайдаланбау салдарынан келтірілген тікелей немесе жанама залалды. шығындарды немесе шығындарды өтеу бойынша өзіне міндеттеме

Кепілдік мерзімін есептеуді бастау тартібі Ресей Федерациясының «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Заңының 19-бабына сәйкес жузеге асырылады. Кепілдікті жөндеу немесе занда көзделген өзге де талаптарды ұсыну кезінде құралды сатып алу күнін растау үшін кепілдік талонын (сауда ұйымының күні мен мөртабанымен) толық ресімдеу және сатып алу туралы құжаттарды (чек, түбіртек, сатып алу күні мен орнын растайтын өзге де кұжаттар) сақтау қажет. Кепілдік талоны толтырылмаған жағдайда кепілдік мерзімі өндіріс күнінен басталады.

Құралда сериялық нөмірі бар зауыттық таңбалау тақтайшасының болуы міндетті. Тақтайшаны алып тастау немесе сериялық нөмірді өшіру құралдың иесізденуіне және кепілдіктің жоғалуына әкеледі.

Кепілдік жағдайын анықтау үшін құралды техникалық куәландыру уәкілетті сервис орталықтарында ғана жүргізіледі. Тізім осы талонда немесе сайтта көрсетілген www.hanskonner.ru. құралды толық ауыстыру немесе кепілдікті жөндеу қажеттілігі туралы шешім сервис қызметтерінде

Егер сервистік қызмет олардың мақсаты бойынша пайдалану ережелерін, тасымалдау, сақтау ережелерін, үшінші тұлғалардың әсерін, еңсерілмейтін күшті (өрт, табиғи апат және т.б.), өзге де бөгде факторлардың әсерін бұзу салдарынан және пайдаланушы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың техникалық талаптарын бұзған кезде, оның ішінде МЕМСТ 13109-97 белгіленген электр желісі параметрлерінің тұрақсыздығын не бензин құралына арналған майлар мен отынның төмен сапасын бұзған кезде құралды тұтынушыға бергеннен кейін туындағаны дәлелденсе, дайындаушы куралдың акаулығы үшін жауап тартпайды.

Кепілдік міндеттемелер мынадай жағдайларда қолданылмайды.

- 1. Құралды өз бетінше жөндеу немесе модификациялау кезінде. 2. Құралды мақсатынан тыс қолдану кезінде немесе құралдың
- құрылымдық мүмкіндіктерінен асатын жүктемелермен жұмыс істеу кезінде пайда болған зақымдарға.
 - 3. Пайдаланушының пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарын

хранение и обслуживание.

- 4. На дефекты и повреждения бензоинструмента, возникшие в результате применения неправильно приготовленной 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, коррозией, 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, стволов, направляющих роликов, ведущих звездочек, ручных стартеров, шестерней привода масляных насосов, храповых колес и механизмов, фильтров, лент тормоза, барабанов и шнуров стартера, пружин и колодок сцепления); быстро изнашивающих деталей и комплектующих (угольных щеток, свечей зажигания, приводных ремней и колес, резиновых углотнителей, 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 «Hanskonner».

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 залит 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.
- С гарантийным сроком, сроком службы, сроком годности и моторесурсом на инструмент, а также со сведениями о необходимых действиях Покупателя

 Дұрыс дайындалмаған немесе сапасыз отын қоспасын қолдану нетижесінде пайда болған бензин құралдарының ақаулары мен зақымдануларына.

5. Құралдың мәлімделген қасиеттерінен оның құндылығы мен мақсатына қарай пайдалану мүмкіндігіне әсер етпейтін шамалы ауытқу.

6. Қалыпты тозу, бөлшектер, компоненттер және ауыстырылатын құрылғылардың салдарынан істен шыққан кемшіліктерге.

7. Ақаулы құралды пайдалану салдарынан туындаған кемшіліктерге.

8. Уәкілетті емес тұлғалар немесе ұйымдар құралға техникалық қызмет көрсету, реттеу және жөндеу жүргізуге әрекет жасаған кезде.

 Агрессивті орта мен жоғары температураның әсерінен, жоғары ылғалдылықтан, қатты ластанудан, құралға бөгде заттардың, су мен кірден туындаған коррозиядан туындаған механикалық зақымданулар, ақаулар болған кезде. Механикалық зақымданулар (жарықтар, чиптер, электр сымдарының зақымдануы және т. б.)

10. Шамадан тыс жүктеме салдарынан, сондай-ақ құрал мен қоректендіруші электр желісінің техникалық параметрлерінің сәйкес

келмеуінен туындаған ақаулар кезінде.

11. Бөлшектердің (қоректендіру көздері, шамдар, оқпандар, бағыттаушы роликтер, жетекші жұлдызшалар, қол стартерлері, май сорғылары жетегінің тісті доңғалақтары мен механизмдері, сүзгілер, тежегіш таспалары, Стартер барабандары мен баулары, серіппелер мен ілінісу қалыптары), тез тозатын бөлшектер мен жинақтаушылар (көмір щеткалары, оталдыру білтелері, жетек белдіктері мен дөңгелектері, резеңке тығыздағыштар, майлау материалдары, құғанатын электродтар, термопаралар) табиғи немесе пайдалану тозуынан туындаған ақаулар кезінде; ауыстырмалы бұйымдар (егеуіштер, пышақтар, дискілер, гайкалар және бекіту ернемектері, триммерлі бастиектер, шиналар мен шынжырлар, жұлдызшалар, бүріккіштер, болттар, дәнекерлеу ұштықтары, құбыршектер, тапаншалар және ВД жуғыштарына арналған саптамалар).

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

13. Кез келген бөлшектерді ауыстыру немесе жоғалту жағдайында.

14. Түпнұсқа емес қосалқы бөлшектер мен «Hanskonner» компоненттерін пайдалану нәтижесінде пайда болған құралдың ақаулары.

Дайындаушы өзінің жалғыз қалауы бойынша заңнама талаптарымен және осы құжатта көрсетілген міндеттемелермен салыстырғанда өзінің кепілдік міндеттемелерін кеңейту құқығын өзіне қалдырады.

Кепілдік мерзімі кезеңінде құралдың ақаулы бөлшектерін ауыстыру құралға немесе ауыстырылған бөлшектерге жаңа кепілдік мерзімін белгілемейді.

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

Құрал жөндеуге таза түрде, жұмыс ауыстырмалы құрылғылармен және оларды бекіту элементтерімен жиынтықта, сондай-ақ пайдалану процесінде (минералды немесе синтетикалық) бензоқұралға майдың қандай түрі құйылғаны туралы ақпаратпен ұсынылады.

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

- 1. Құрал міндетті талаптарға сәйкес келуі керек стандарттарды белгілеу.
- 2.Құралға сәйкестік сертификатымен.
- 3. Кепілдік мерзімі, қызмет мерзімі, жарамдылық мерзімі және құралға арналған мотоқоры, сондай-ақ көрсетілген мерзімдер өткеннен кейін Сатып алушының қажетті іс-әрекеттері және мұндай іс-әрекеттер орындалмағын 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 ознакомить 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, денсаулығына және мүлкіне қауіп төндірсе немесе мақсаты бойынша пайдалануға жарамсыз болса.

4. Сатып алынатын құралды тиімді және қауіпсіз пайдалану, сақтау, тасымалдау және кәдеге жарату қағидаларымен. Бұл ережелер сатып алушыға түсінікті. Сатып алушы сатып алынатын тауарды тікелей пайдаланатын адамдарды осы Ережелермен таныстыруға міндеттенеді.

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

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

Тауар пайдалану жөніндегі нұсқаулықта (нұсқауда) көрсетілген толық жиынтықта жарамды жай-күйде алынды, сатушы менің қатысуыммен және жеке өзім тексердік. Сату кезінде көрінетін зақым табылған жоқ (сызаттар, қиғаштар, корпустағы жарықтар және басқа да сыртқы кемшіліктер). Тауардың сапасы мен жұмысқа қабілеттілігі бойынша наразылығым жоқ. Кепілдік қызмет көрсету шарттарымен таныстым және келісемін.



одпись владельца/Иесінің қолы	
одпись владельца/Иесінің қолы	<u> </u>

Jauua

Тата приемки/Қабылдау күні

Аккумуляторная серия №/Аккумуляторлардың сериялық №

Серийный номер/Құралдың сериялық №

электрический

дата продажи/Сату күні Модель/Моделі НRH0926AVS Перфоратор

АРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ №

Зид поломки/Сыну түрі.

Тодпись клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы

Дата возврата клиенту/Клиентке қайтару күні

елефон клиента/Клиенттің телефоны

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі

Дата возврата клиенту/Клиентке қайтару күні

елефон клиента/Клиенттің телефоны

Вид поломки/Сыну түрі

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі

Тодпись клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы

JƏUUQ

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі

Дата продажи/Сату күні

Серийный номер/Құралдың сериялық №

модель/Моделі <u>НRH0926AVS</u> Перфоратор

АРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ №

электрический

Аккумуляторная серия №/Аккумуляторлардың сериялық № **Дата приемки/Қабылдау күні**.

Дата возврата клиенту/Клиентке қайтару күні елефон клиента/Клиенттің телефоны Вид поломки/Сыну түрі.

Тодпись клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы

Аккумуляторная серия №/Аккумуляторлардың сериялық № -АРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ № Серийный номер/Құралдың сериялық № Модель/Моделі HRH0926AVS **Дата приемки/Қабылдау күні Дата продажи/Сату күні** JƏUUQ

электрический

Перфоратор

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

Сервисных Центрах размещена на/Авторландырылған Сервис рталықтары туралы өзекті ақпарат орналастырылған: ктуальная информация об Авторизованных http://hanskonner.ru/service/

Для Москвы и области/Мәскеу мен Облыс үшін **+7 (495) 627-57-97** Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

+7 (800) 775-50-60

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

JƏUUQ

Для Москвы и области/Мәскеу мен Облыс үшін +**7 (495) 627-57-97** Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для всех регионов и других стран/барлық аймақтар және басқа елдер үші +7 (800) 775-50-60

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

ເອບບຸດ

Для Москвы и области/Мәскеу мен Облыс үшін **+7 (495) 627-57-97** Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

ля всех регионов и других стран/барлық аймақтар және басқа елдер үші

F7 (800) 775-50-60

apuuq

Тата приемки/Қабылдау күні

Зид поломки/Сыну түрі.

Аккумуляторная серия №/Аккумуляторлардың сериялық №

Серийный номер/Құралдың сериялық №

электрический

дата продажи/Сату күні Модель/Моделі HRH0926AVS Перфоратор

АРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ №

Тодпись клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы

Дата возврата клиенту/Клиентке қайтару күні

елефон клиента/Клиенттің телефоны

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі

QUUG

Тодпись клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы **Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі**

Дата продажи/Сату күні

электрический

Перфоратор

АРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ № **Дата продажи/Сату күні**

модель/Моделі НКН0926AVS Перфоратор

электрический Серийный номер/Құралдың сериялық №

Аккумуляторная серия №/Аккумуляторлардың сериялық № **Дата приемки/Қабылдау күні**.

Дата возврата клиенту/Клиентке қайтару күні елефон клиента/Клиенттің телефоны Вид поломки/Сыну түрі.

-АРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ № JƏUUQ

Аккумуляторная серия №/Аккумуляторлардың сериялық № Серийный номер/Құралдың сериялық № Модель/Моделі HRH0926AVS

Дата возврата клиенту/Клиентке қайтару күні елефон клиента/Клиенттің телефоны **Дата приемки/Қабылдау күні** Вид поломки/Сыну түрі

Тодпись клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы **Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі**

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

Сервисных Центрах размещена на/Авторландырылған Сервис рталықтары туралы өзекті ақпарат орналастырылған: ктуальная информация об Авторизованных http://hanskonner.ru/service/

Для Москвы и области/Мәскеу мен Облыс үшін **+7 (495) 627-57-97** Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

+7 (800) 775-50-60

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

JƏUUQ

Для Москвы и области/Мәскеу мен Облыс үшін +**7 (495) 627-57-97** Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для всех регионов и других стран/барлық аймақтар және басқа елдер үші +7 (800) 775-50-60

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

ເອບບຸດ

Для Москвы и области/Мәскеу мен Облыс үшін **+7 (495) 627-57-97** Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

ля всех регионов и других стран/барлық аймақтар және басқа елдер үші

F7 (800) 775-50-60

hanskonner

инструмент, в который верим

[Ханс Кённер]