

®

hanskonner

инструмент, в который верим

[Ханс Коннер]

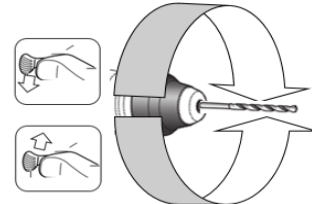
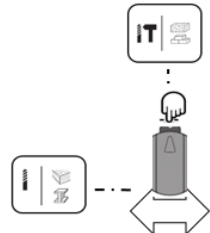
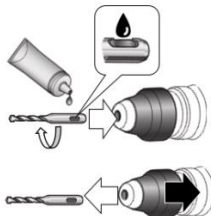
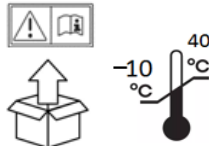
IP20  EAC

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ.

Перфоратор электрический

HRH0828REC



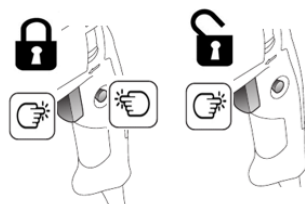
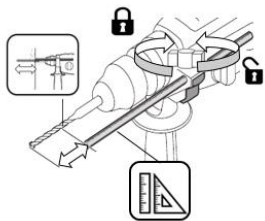


1

2

3

4



5

6

7

8

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.	12
Гарантийное обязательство.	13
Срок службы.	13
Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя	14
Критерии предельных состояний.	14
Действиях персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии.	14
Хранение.	14
Транспортировка.	14
Утилизация.	15
Значения шума и вибрации.	15
Информация для покупателя.	16

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 находиться 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).

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

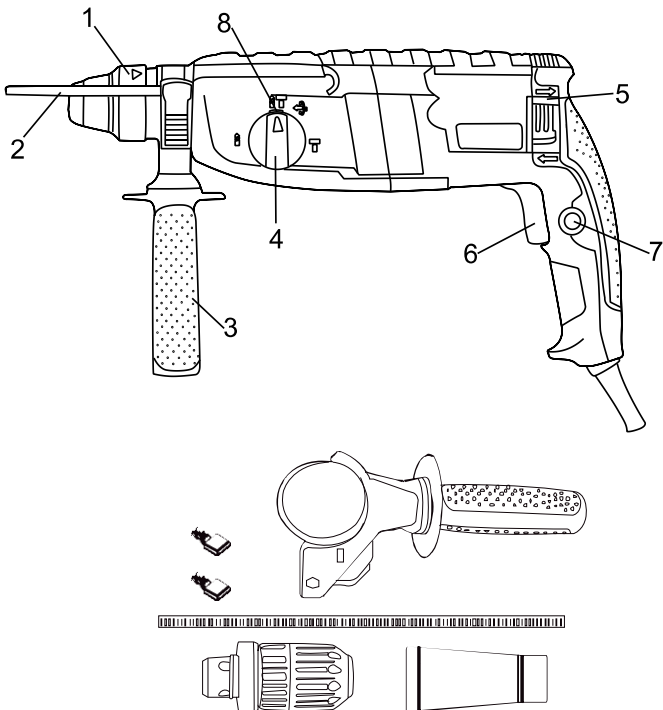
Данный инструмент должен подключаться к источнику питания с напряжением, соответствующим напряжению, указанному на идентификационной пластинке, и может работать только от однофазного источника переменного тока. Данный инструмент имеет двойную изоляцию и может подключаться к розеткам без провода заземления (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
Сменный быстрозажимной патрон 13мм
Смазка для хвостовиков буров
Дополнительная рукоятка (установлена)
Ограничитель глубины сверления
Угольные щётки
Инструкция по эксплуатации
Инструкция по безопасности
Кейс



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Параметры	HRH0828REC
Потребляемая мощность (max), Вт	850
Напряжение/ Частота, В/Гц	~220/50
Энергия удара, Дж	3,2
Скорость без нагрузки, об/мин	0-1300
Частота удара без нагрузки , уд/мин	0-5100
Функции	сверление / сверление с ударом / удар
Патрон	SDS+
Диаметр сверления в бетоне (max), мм	28
Диаметр сверления коронкой в бетоне/кирпиче (max), мм	50/68
Длина кабеля питания, м	4
Масса, кг	2,9

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.

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 выводения 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.

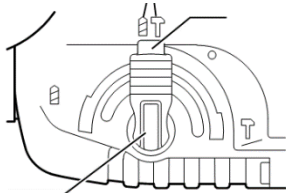
ВНИМАНИЕ! Перед работой всегда проверяйте направление вращения. Пользуйтесь реверсивным переключателем только после полной остановки инструмента. Изменение направления вращения до полной остановки инструмента может привести к его повреждению.

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

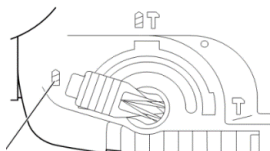
Сверление с ударным действием

Для ударного сверления в бетоне и каменной кладке нажмите фиксатор переключателя режимов работы и поверните переключатель к символу «».



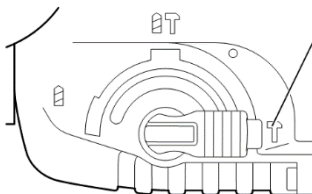
Сверление

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



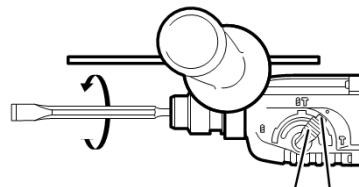
Удар

Для операций долбления нажмите фиксатор переключателя режимов работы и поверните переключатель к символу «».



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.

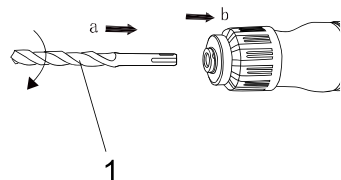
ВНИМАНИЕ! Инструмент, поломка которого связана с невыполнением требования смазки буров при их использовании, по гарантии НЕ РЕМОНТИРУЕТСЯ!

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.

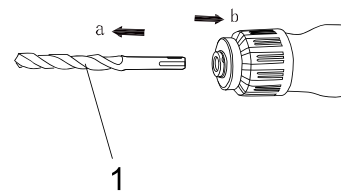
Установка бура SDS Plus

- Потяните назад фиксирующую гильзу патрона по направлению, указанному стрелкой (b).
- Удерживая фиксирующую гильзу, вставьте бур (1) в патрон по направлению, указанному стрелкой (a), 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

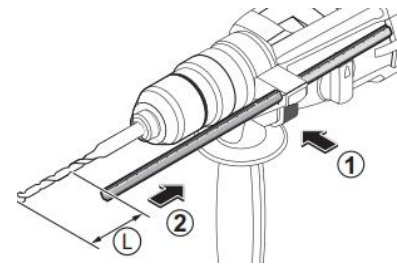
- Потяните назад фиксирующую гильзу патрона по направлению, указанному стрелкой (b).
- Удерживая фиксирующую гильзу, извлеките бур (1) из инструмента по направлению, указанному стрелкой (a).



Установка ограничителя глубины сверления

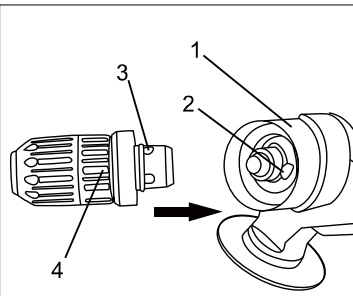
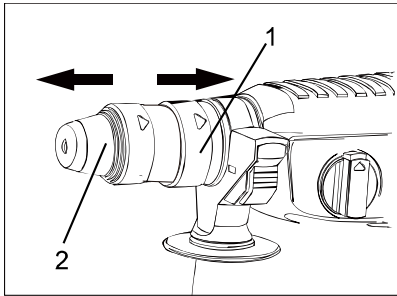
Вспомогательная рукоятка оснащена фиксатором для ограничителя глубины сверления.

- 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).



Установка и снятие дополнительного патрона

- Потяните назад стопорную втулку (1) и, удерживая ее, снимите основной патрон SDS Plus (2).
- Совместите стальной шарик патрона (3, рис.4) и отверстие (2, рис.4) на перфораторе. Затем нажмите на патрон (4, рис.4) для его фиксации. Для проверки попробуйте вытащить патрон, если это не удалось, значит патрон правильно вставлен и надежно зафиксирован. Если патрон удалось вытащить, установите патрон снова согласно инструкции.



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 включается	Нет напряжения в сети питания.	Проверить наличие напряжения в сети питания.
	Неисправен выключатель.	Обратиться в специализированный сервисный центр для ремонта.
	Неисправен шнур питания.	
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 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.

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 транспортировкисмотрите 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 (L_p A): 96,4 дБ (A) Уровень звуковой мощности (LWA): 107,4 дБ (A) Погрешность (K): 3 дБ(А). 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», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

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 таймз А2, 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

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ №_____

Наименование изделия и модель/Өнімнің атавы және моделі _____

Серийный номер/Сериялық нөмірі HRH0828REC Перфоратор электрический

Аккумуляторная серия №/Аккумуляторлардың сериялық №_____

Наименование торговой организации/Сауда үйімінің атавы _____

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, vibroplита, снегоуборщик, культиватор, мотоблок, мотобур, тепловая пушка, обогреватель, мотопомпа, триммер, опрыскиватель, сварочный аппарат и сварочная маска, компрессор, насос и насосная станция, бетоносмеситель, бетонолом, 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 Әзекіттік ақпарат мына сайттарда орналасырылған: www.sturmtools.ru/service/
Или по телефонам: Для Москвы и Области/Немесе телефондар бойынша: 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

Стандартты кепілдік

Стандартты кепілдік мерзімі №1 Қосымшадағы кестеге сәйкес сатылған күннен бастап тек жеке қажеттілтерге арналған құралды тұрмыстық, сезісіз пайдаланған жағдайдаған есептілеіді.

Батареяларда кепілдік мерзімі-сатылған күннен бастап 1 жыл және тауарды шыгарған күннен бастап 2 жыл (Өндіріс күні сериялық нөмірде және өнімнің құптамасында көрсетілген).

Кепілдік мерзімі кестесі. (1 Қосымша).

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

* бензогенератор, көгал шәп шапқыш, шынжыр, дірілтқақта, қар жинағыш, қопсытқыш, мотоблок, мотобуры, жылу зенберегі, жылытықыш, мотопомпа, триммер, бүрікіш, дәнекерлеу машинасы және дәнекерлеу маскасы, компрессор, сорғы және сорғы станциясы, бетон араластырығыш, бетон төсегіш, астық үнтақтағыш, жоғары қысымды жуығыш, бензин үрлегеш және т. б.



5
жыл

Кеңейтілген кепілдік
Электр құралына үзартылған кепілдік мерзімі, кестеге сәйкес, №1 Қосымша, тұрмыстық пайдалану кезінде, Өнерқасілтік жұмыстардың орташа, жоғары қарқындылықтағы жүктемелері, аса ауыр жүктемелері

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 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 защите прав потребителей» Закон РФ от 07.02.1992 N 2300-1 (ред. от 18.07.2019) и ч. II ст. 454-491 Гражданского кодекса РФ».

Данной гарантии 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 предъявления 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 потребителям 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.
3. Нарушение пользователем требований инструкции по эксплуатации, ненадлежащее

жадайларында, сондай-ақ өнімді сатып алған күннен бастап екі апта ішінде www.hanskonner.ru сайтында тіркелен жағдайда қасіби қызыметпен байланысты емес жұмыстар үшін 5 жылға дейін ұсынылады. Тіркеу Сатып алушы тіркеу процесінде суралып жеке деректерді сақтауға көлісімін растиғаннан кейін ғана мүмкін болады. Нәкты модельдегі кепілдік мерзімің өндірішінде www.hanskonner.ru веб-сайтында қарастырылу көрсеткішінде көрсетілген жаңдеуде болған ауытқыны ұзақтылды. Кепілдік мерзімің бізбімшінде кепілдік жаңдеуде балшектерін ауытқылауда күралға немесе ауытқырылған балшектерге жаңа кепілдік мерзімің белгілемейді.

Кепілдік шарттарды Ресей Федерациясының қолданыстағы заңнамасының Негізгі жасаласы: 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 кодексінін 454-491" II белімі.

Бул кепілдік кепілдік кезеңінде ауытқу қосалық болшектерді тегін жаңдеуді немесе ауытқыруды қарастырайды. Кепілдік қалыпты тозуға және балшылуға бейім компоненттерге қолданылмайды.

Бул кепілдік қосымша талаптардың қанағаттаныруды көзделмелі, атап айтқанда, дайындауда құралдың қандай да бір мақсатта пайдалану немесе пайдаланбау салдарынан кепілдігін тікелей немесе жаһана залалды, шығындарды немесе шығындарды етегу бойынша езіне міндеттеме алмайды.

Кепілдік мерзімің есептегуда бастау тартибі Ресей Федерациясының «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Заңының 19-бабында сәйкес жүзеге асрылады. Кепілдік жаңдеуді немесе заңда көзделген взе де талаптарды ұсыну кезінде құралдың сатып алуш күнін растиға үшін кепілдік талонын (сауда үйлімдерин күні мен мөртабанымен) толық ресімдей және сатып алу туралы күкіттарда (чек, тубіртек, сатып алу күні мен орын растаілдік взе де құжаттар) сатып алу күнін толтырылмаған жағдайда кепілдік мерзімің өндіріс күннен басталады.

Құралда сериялық нөмірі бар зауыттық таңбаласа тақтайшасының болуы міндетті. Тақтайшасы алып тастау немесе сериялық нөмірді өшіру құралдардың иесіндеңдін және кепілдіктің жоғалуыша ақеледі.

Кепілдік жағдайын анықтау үшін құралды техникалық күәләндеру үәкілдіт сервис орталықтарындаға фана жүргізіледі. Тізім осы талонда немесе сайтта көрсетілген www.hanskonner.ru құралды толық ауытқырау немесе кепілдіктің жаңдеудің қажеттілігі туралы шешім сервис қызыметтерінде қалады.

Егер сервистік қызмет олардың мақсаты бойынша пайдалану ережелерін, тасымалдау, сақтау ережелерін, үшінші тұлғалардың асерін, еңсерілмейтін күшті (өрт, табиги алат және т.б.), взе де бегде факторлардың асерін бузу салдарынан және пайдаланушы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың техникалық талаптарын бұзған кезде, оның ішінде МЕМСТ 13109-97 белгіленген электр желис параметрлерінің тұрғасыздығын не бензин құралына арналған майлар мен отынның төмөн саласын бұзған кезде құралынан тұтынушыны бергеннен кейін тұндағанда дәлелденсе, дайындаушы құралдың ақауылы үшін жауп тартпайды.

Кепілдік міндеттемелер мынадай жағдайларда қолданылмайды.

1. Құралды өз бетінше жаңдеуді немесе мәдификациялау кезінде.
2. Құралды мақсатынан тың қолдану кезінде немесе құралдың құрылымдық мүмкіндіктерінен асатын жүктемелермен жұмыс істеу кезінде пайдаланушының пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарын бұзуы, тиісінше сақтамауы және қызымет көрсетуі.

хранение и обслуживание.

4. На дефекты, 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, коррозии, вызванных сильным загрязнением, попаданием в инструмент инородных тел, воды и грязи.
- Механические повреждения (трещины, сколы, повреждение шнуров электротриммера 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, столов, направляющих роликов, ведущих звездочек, ручных стартеров, шестерней привода масляных насосов, храповых колес и механизмов, фильтров, лент тормоза, барабанов и шнурков стартера, пружин и колодок сцепления); быстро изнашивающихся деталей и комплектующих (угольных щеток, свечей зажигания, приводных ремней и колес, резиновых уплотнителей, смазки, защитных кожухов, подгигающих электродотов, 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 моец 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 «Hanskoppe».

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

4. Дұрыс дайындалған немесе сапасыз отын коспасын колдану нағызындағанда пайдалану болған бензин құралдарының ақаулары мен зақымдануларына.

5. Құралдың мәлімдік қасиеттерінен оның құндылығы мен мақсатына қарай пайдалану мүмкіндігіне әсер етпейтін шамалы ауытқу.
6. Қалыпты болу, белшектер, компоненттер және ауыстырылатын құрылыштардың салдарынан істен шыққан көмілшілтерге.
7. Ақаулы құралды пайдалану салдарынан туындаған көмілшілтерге.
8. Ұәкілетті емес тұлғалар немесе үйімдар құралға техникалық қызмет көрсету, реттеу және жөндеу жүргізуге ерекшелік жасаған кезде.

9. Агрессивті орта жағынан температуралын асерінен, жогары ылғалдылықтан, қатты ластанудан, құралға бөлде заттардың, соң мен кірден туындаған коррозиядан туындаған механикалық зақымданулар, ақаулар болған кезде. Механикалық зақымданулар (жарықтандыру, қашып көртініш, қызылжылар, қарындаурынан туындаған ақаулар кезінде.

10. Шамадан 75% жүкте салдарынан, сондай-ақ құрал мен көркемдірүү электр желисінің параметрлерінің сәйкес келмеуінен туындаған ақаулар кезінде.

11. Белшектердің (коректендірүү кезеңдері, шамдар, оқпандар, бағытташуы роликтер, жетекші жүлдешшалар, қол стартерлер, май сорылар) жетегінің тісті донғалағтарды мен механизмдердің, сүзгілер, тәжігші таспаларды, Стартер барабандары мен баулар, серілігер мен ілінісі қалыптары; төз тозатын белшектер мен жиһнатаушылар (комір штеткалары, оталдыру білтерлер, жетек белділкір мен дәнгелектер, резенке тызылдашылтар, майлау материалдары, корғаныш қантамалары, тутанатын электродтар, термопаралар) табиги немесе пайдалана тозуынан туындаған ақаулар кезінде: ауыстырымалы бұйындар (егеүштер, пышқаңтар, дисқилер, гайкалар және бекіту ернемектері, триммерлі бастиктер, шиналар мен шынықтар, жүлдешшалар, бүркіштер, болтар, дәнекерлеу шылтартырылар, құбышшектер, тапаншалар және ВД жүгыштарына арналған саптамалар).

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

13. Кес келген белшектерді ауыстыру немесе жоғалту жағдайында.

14. Тұпнұсқа емес косалық белшектер мен «Hanskoppe» компоненттерін пайдалану нағызында пайдалану болған құралдың ақаулары.

Дайындаудағы езінік жалын қалыпта бойынша заңнама талаптарынан және осы құжатта көрсетілген міндеттемелермен салыстырылғанда езінің кепілдік міндеттемелерін көнеуі қызынан өзінде қалыпрады.

Кепілдік мірзімін көзөнде құралдың ақаулар белшектерінде ауыстыру көрсетілген міндеттемелерінде ауыстырылған болған белшектерге жаңа кепілдік мірзімін белгілемейді.

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

Құрал жөндеуге таза түрдө, жұмыс ауыстырымалы құрылыштармен және оларды бекіту элементтермен жыныста, сондай-ақ пайдалану процесінде (минералды Немесе синтетикалық) бензокұралға майдың қандай түрі құйылғаны туралы ақыратпарат үсненілділік.

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

1. Құрал міндетті талаптарға сәйкес келу көрек стандарттарды белгілеу.
2. Құралда сәйкестік сертификатымен.
3. Кепілдік мірзімі, қызымдайтын мірзімі, жарамдылық мірзімі және құралға арналған мотоқоры, сондай-ақ көрсетілген мірзімдер еткеннен кейін Сатып алушының қажетті іс-әрекеттері және мұндай іс-әрекеттер орындалмаған 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 алышатын қурадалы түімді және қауіпсіз пайдалану, сақтау, тасымалдау және қадеге жарату қағидаларымен. Бул ережелер сатып алушыға түсінікті. Сатып алушы сатып алышатын тауарды тікелей пайдаланатын адамдарды осы Ережелермен таныстыруға міндеттегенді.

Осы кепілдік талонда көрсетілген қурадалы сатып алу-сату шартын жасасу кезінде Сатып алушы өзі сатып алышын қурал осы қурал сатып алышатын накты мақсаттарға сәйкес келетінін, сондай-ақ осындай тауарға қойылатын стандартты талаптарға сәйкес келетінін және мақсаты бойынша пайдалану үшін жарамды екенін мойыннады.

Осы кепілдік талонда көрсетілген қурадалы сатып алу-сату шартын жасасу кезінде сатушы сатып алышатын тауарға орыс тілінде пайдалану жөніндеғі нұсқаулықты және кепілдік талоны берді, ал Сатып алушы алды.

Тауар пайдалану жөніндеғі нұсқаулықта (нұсқауда) көрсетілген толық жыныстықта жарамды жай-күйде алышы, сатушы менің қатысуымен және жеке өзім тексердік. Сату кезінде көрінетін зақым табылған жоқ (сызаттар, қығаштар, корпустағы жақырттар және басқа да сыртқы кемшіліктер).

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



Подпись владельца/Иесінің қолы _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕППЛДІК ТАЛОНЫ №
Дата продажи/Сату күні **HRH0828REC**

Модель/Моделі **Перфоратор электрический**

Серийный номер/Кұралдың сериялық № **_____**

Аккумуляторная серия №/Аккумуляторлардың сериялық № **_____**

Дата приемки/Кабылдау 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 **HRH0828REC**

Модель/Моделі **Перфоратор электрический**

Серийный номер/Кұралдың сериялық № **_____**

Аккумуляторная серия №/Аккумуляторлардың сериялық № **_____**

Дата приемки/Кабылдау 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 **HRH0828REC**

Модель/Моделі **Перфоратор электрический**

Серийный номер/Кұралдың сериялық № **_____**

Аккумуляторная серия №/Аккумуляторлардың сериялық № **_____**

Дата приемки/Кабылдау 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 **_____**

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/Маскев мен Облыс үшін **+7 (495) 627-57-97**

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

+7 (800) 775-50-60

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/Маскев мен Облыс үшін **+7 (495) 627-57-97**

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

+7 (800) 775-50-60

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/Маскев мен Облыс үшін **+7 (495) 627-57-97**

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

+7 (800) 775-50-60

hanskonner[®]

hanskonner[®]

hanskonner[®]

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕППЛДК ТАЛОНЫ № _____	
Дата продажи/Сату күні <u>HRH0828REC</u>	
Модель/Моделі	<u>Перфоратор_электрический</u>
Серийный номер/Кұралдың сериялық № _____	
Аккумуляторная серия №/Аккумуляторлардың сериялық № _____	
Дата приемки/Кабылдау 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 _____	

hanskonne
©

http://hanskonne.ru

http://hanskonne.ru

[Xane Karmen]

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕППЛДК ТАЛОНЫ № _____	
Дата продажи/Сату күні <u>HRH0828REC</u>	
Модель/Моделі	<u>Перфоратор_электрический</u>
Серийный номер/Кұралдың сериялық № _____	
Аккумуляторная серия №/Аккумуляторлардың сериялық № _____	
Дата приемки/Кабылдау 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 _____	

hanskonne
©

http://hanskonne.ru

http://hanskonne.ru

[Xane Karmen]

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/Маскев мен Облыс үшін +7 (495) 627-57-97

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

+7 (800) 775-50-60

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/Маскев мен Облыс үшін +7 (495) 627-57-97

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

+7 (800) 775-50-60

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/Маскев мен Облыс үшін +7 (495) 627-57-97

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

+7 (800) 775-50-60

hanskonner[®]

hanskonner[®]

hanskonner[®]



hansk^{onner}[®]

инструмент, в который верим

[Ханс Кённер]