

hanskonner

professionelle qualität

IP20  EAC

HAG12125-M-20270817-2303

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И
ТЕХНИЧЕСКОМУ
ОБСЛУЖИВАНИЮ
МАШИНА УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ**

HAG12125



СОДЕРЖАНИЕ

Область применения и назначение.	3
Внешний вид.	4
Технические характеристики.	5
Правила эксплуатации оборудования.	5
Работа с инструментом.	7
Правила установки частей оборудования.	9
Техническое обслуживание.	10
Гарантийное обязательство.	12
Срок службы.	12
Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя.	12
Критерии предельных состояний.	12
Действиях персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии.	12
Хранение.	13
Транспортировка.	13
Утилизация.	13
Значения шума и вибрации.	13
Информация для покупателя.	14

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.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ.

Назначение

Инструмент предназначен для шлифовки, зачистки и резки материалов из металла, керамической плитки, кирпича без использования воды.

ЗАПРЕЩЕНО! Применение инструмента не по назначению не допускается!

Область применения

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).

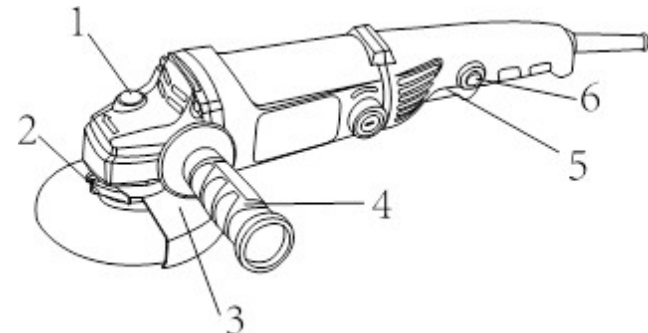
ВНИМАНИЕ! Придерживайтесь следующего режима работ с инструментом! После непрерывной работы в течение 15-20 минут необходимо выключить инструмент, возобновить работу можно через 5 минут. Время работы в неделю – 42 часа, в день – 6 часов.

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. Кнопка блокировки шпинделя
2. Фиксатор защитного кожуха
3. Защитный кожух
4. Боковая рукоятка
5. Выключатель
6. Кнопка фиксации выключателя



Комплектность поставки

Угловая шлифовальная машина
Быстроотъемный защитный кожух

Боковая рукоятка

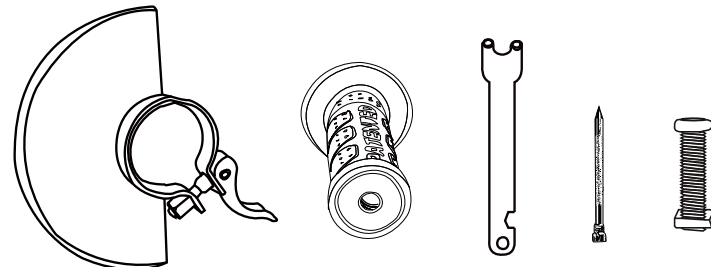
Разметочный карандаш с твердосплавным наконечником

Винт с гайкой

Фланцевый ключ

Инструкция по эксплуатации

Инструкция по безопасности



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Параметры	HAG12125
Напряжение/Частота, В/Гц	220~/50
Номинальная мощность, Вт	1200
Скорость холостого хода, об/мин	8500
Режущий диск, Ø внешний*Ø посадочный, мм	125*22,2
Масса, кг	2,4

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ.

Используйте противошумные наушники при использовании электроинструмента в течение длительной работы. Длительное подвергание шуму высокой интенсивности может стать причиной потери слуха.

Всегда используйте дополнительную ручку для максимального контроля над возможной отдачей от электроинструмента.

Всегда носите защитные очки при использовании этого электроинструмента. Используйте респиратор для работы, при которой образуется пыль.

ЗАПРЕЩЕНО! Никогда не оставляйте клавишу включения/выключения зафиксированной в положении

«ON» («Включено»). Перед включением убедитесь, что клавиша включения/выключения находится в положении «OFF» ("Выключено"). Случайные запуски могут стать причиной травмы.

Располагайтесь во время работы так, чтобы не быть зажатым между инструментом или вспомогательной ручкой и стенами или столбами. Если заклинит диск, то это приведет к отдаче от электроинструмента и может стать причиной травмы.

ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что максимальная скорость вращения, указанная на шлифовальном или отрезном диске, соответствует максимальной скорости, указанной на угловой шлифовальной машине. Убедитесь, что диаметр и посадочное отверстие шлифовального или отрезного диска соответствует требованиям угловой шлифовальной машины. Убедитесь, что шлифовальный или отрезной диск правильно установлен и закреплен.

ЗАПРЕЩЕНО! Не используйте угловые шлифовальные машины для шлифования и разрезки заготовок, ширина которых превышает максимальную шлифовальную или отрезную глубину шлифовальных и отрезных дисков.

Не используйте шлифовальные круги для удаления заусенцев.

Не допускайте прикосновения шпинделя к шлифовальной поверхности.

Перед началом работы проверьте шлифовальный или отрезной диск на наличие поломок, трещин и изломов.

Перед началом работы включите угловую шлифовальную машину на 30 секунд без нагрузки. При обнаружении чрезмерной вибрации или иных неполадок немедленно выключите изделие. Обратитесь в сервис для устранения неисправности.

Убедитесь, что поблизости нет легковоспламеняющихся веществ. Избегайте попадания искр на такие материалы и жидкости.

ЗАПРЕЩЕНО! Запрещается хранить угловые шлифовальные машины в пыльных помещениях, т.к. частички пыли могут попасть внутрь изделия.

ЗАПРЕЩЕНО! Запрещается класть углошлифовальную машину на заготовку, т.к. шлифовальный круг может повредить заготовку.

Четко зафиксируйте заготовку перед началом шлифования. Крепко держа машину, прижмите её к

заготовке под углом 15 градусов. Равномерно и плавно перемещайте шлифовальный или отрезной диск поперек заготовки.

ЗАПРЕЩЕНО! Запрещается использовать изношенные или поломанные шлифовальные, или отрезные диски.

Выключайте изделие перед тем, как отключить его от сети электропитания.

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.

РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ.

Подготовка к работе

ВНИМАНИЕ! Перед началом работы, при отключённом от сети инструменте необходимо проверить:

- надёжность соединения частей корпуса и отсутствие их повреждений, затяжку всех резьбовых соединений;
- работу кнопки фиксации клавиши выключателя;
- исправность шнура питания и штепсельной вилки;
- целостность инструмента, аксессуаров и защитных приспособлений к нему,
- проверять надежность креплений узлов, насадок и т.п., затяжки болтов и т.п.,
- убедиться в отсутствии иных повреждений или иных отклонений от нормы.

При обнаружении – устраниТЬ недостатки до начала использования.

Перед началом работы проверьте диск на наличие поломок, трещин и изломов.

При обнаружении чрезмерной вибрации или иных неполадок немедленно выключите изделие. Обратитесь в сервис для устранения неисправности.

Убедитесь, что поблизости нет легковоспламеняющихся веществ. Избегайте попадания искр на такие

материалы и жидкости.

ОПАСНО! Использование инструмента, имеющего повреждения или ослабленные крепежные элементы – запрещено и опасно, в связи с возможностью получения травмы. Производитель не несет ответственность за последствия и ущерб, причиненный вследствие использования инструмента с

указанными выше повреждениями и/или отклонениями от нормы.

ЗАПРЕЩЕНО! Запрещается использовать для влажного шлифования и влажной резки!

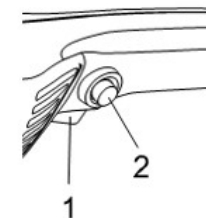
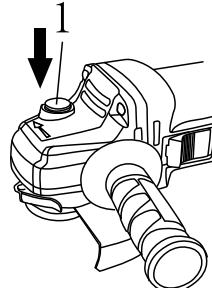
Блокировка шпинделя

ВНИМАНИЕ! Никогда не действуйте блокировку при вращающемся шпинделе. Это может привести к повреждению инструмента.

Нажмите на кнопку блокировки (1), как показано на рисунке, для предотвращения вращения шпинделя при установке или снятии дополнительных принадлежностей.

Включение и выключение

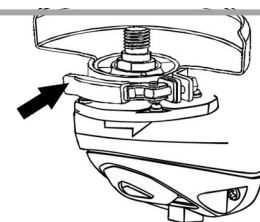
1. Убедитесь, что в зоне работ нет скрытой электропроводки, газо или водопровода;
2. Проверьте, чтобы параметры сети электропитания соответствовали техническим данным УШМ. Электрошнур и штепсель должны быть в исправном состоянии;
3. Нажмите на выключатель (1), как показано на рисунке, для включения УШМ. Для фиксации режима включенного двигателя нажмите кнопку фиксации выключателя (2);
4. Для выключения УШМ нажмите и отпустите выключатель (1).



ПРАВИЛА УСТАНОВКИ ЧАСТЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ.

Установка защитного кожуха

ОПАСНО! В случае неправильной установки защитного кожуха, попадание осколков поврежденного шлифовального диска может стать причиной получения увечий и гибели оператора.



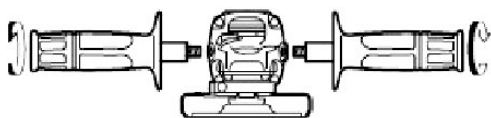
Защитный кожух оснащен специальной системой **FASTADAPT**. Чтобы установить защитный кожух, защелкните фиксатор, как показано на рисунке. Для снятия защитного кожуха отщелкните фиксатор.

Установка боковой рукоятки

Боковую рукоятку можно установить, как для управления справа, так и слева.

Для управления слева установите боковую рукоятку на правой стороне редуктора.

Для управления справа установите боковую рукоятку на левой стороне.



Установка и замена шлифовальных и отрезных дисков

ВНИМАНИЕ! Устанавливайте только подходящие шлифовальные и отрезные диски.

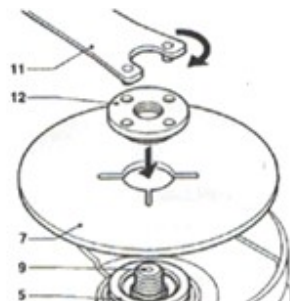
Устанавливайте только армированные шлифовальные круги.

Шлифовальный или отрезной круг не должен касаться защитного кожуха.

Для установки или замены шлифовального или отрезного диска выполните следующие действия:

1. Нажмите на кнопку блокировки шпинделя и поверните шпиндель так, чтобы он попал в специальное отверстие. В процессе обязательно удерживайте кнопку блокировки шпинделя нажатой;
2. При помощи фланцевого ключа (11) снимите внешний фланец (12) со шпинделя;
3. Установите шлифовальный или отрезной диск (7) на внутренний фланец (5);
4. Установите внешний фланец на шлифовальный или отрезной диск;
5. Затяните внешний фланец при помощи фланцевого ключа;
6. Отпустите кнопку блокировки шпинделя;
7. Слегка поверните шпиндель, пока он не выйдет из специального паза!

ВНИМАНИЕ! В противном случае при включении Вы повредите корпус редуктора!



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.

Ремонт Вашего электроинструмента поручайте только квалифицированному персоналу и только с применением оригинальных запасных частей. При износе угольных щеток инструмент автоматически отключается. Выполните замену угольных щеток.

Обслуживание электроинструмента должно быть выполнено только квалифицированным персоналом уполномоченных сервисных центров. Обслуживание, выполненное неквалифицированным персоналом может стать причиной поломки инструмента и травм.

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. Извлеките изношенные угольные щетки и вставьте новые.

Возможные неисправности и действия по их устраниению

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.	
	Загрязнен коллектор	Обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта.
	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 электрические инструменты 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 (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.

Изготовлено в соответствии с директивами: 2014/35/EU Низковольтное оборудование, 2014/30/EU Электромагнитная совместимость, 2006/42/EC Машины и механизмы. 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». Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-CN.PA05.B.71519/22, срок действия от 19.08.2022 по 17.08.2027, выдана Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» ООО «Трансконсалтинг».

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 10 пом.1 каб.315. Телефон горячей линии: 8 800 775

5060.

Импортер/Уполномоченный представитель производителя: ООО «СМАРТТУЛЗ». Адрес: Россия, 140143 Московская область, городской округ Раменский, дп. Родники, ул. Трудовая, д. 10, пом. 1, этаж 3, ком. 319.
Телефон горячей линии: 8 800 775 5060. Сайт: www.sturmtools.ru

Дата производства указана в 1-значном серийном номере инструмента, начиная с него корюс: 1-я и 2-я цифры обозначают год, например, «14» означает, что изделие произведено в 2014 году. 3-я и 4-я цифры обозначают номер месяца в году производства, например, «05» означает, что изделие произведено в мае.



надежно. профессионально

[Ханс Коннер]

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ № HAG12125

Наименование изделия и модель/Өнімнің атауы және моделі Машина углошлифовальная

Серийный номер/Сериялық нөмірі _____

Аккумуляторная серия №/Аккумуляторлардың сериялық № _____

Наименование торговой организации/Сауда үйімінің 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	
Hanskonne	СТАНДАРТНАЯ	РАСШИРЕННАЯ
электроинструмент	2 года	5 лет*
сезонный электро- и бензоинструмент*	14 месяцев	нет

*бензогенератор, газонокосилка, бензопила, виброплита, снегоуборщик, культиватор,

Стандартты кепілдік

Стандартты кепілдік мерзімі №1 Қосымшадағы кестеге сәйкес сатылған күннен бастап тек жеке қажеттілдегер арналған құралды тұрмыстық сөзсіз пайдаланған жағдайдаған есептелеці.

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

Кепілдік мерзімі кестесі. (1 Қосымша).

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

* бензогенератор, көгөл шепт шапқыш, шыныжыр, дірлітақта, қар жинағыш, коптактың мотоблок, мотобурғы, жылу зембілдегі жылдыңтқыш, мотопомпа.

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.hanskonnner.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.hanskonnner.ru. Срок гарантии продлевается на время нахождения изделия в гарантитном ремонте. Замена неисправных деталей инструмента в период гарантитного срока не устанавливает 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 N 2300-1 (ред. от 18.07.2019) и ч. II ст. 454-491 Гражданского кодекса РФ».

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

Данная гарантит 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 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 торгующей организации) и сохранить документы о покупке (чек, квитанция, 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 гарантит.

Для установления гарантитного случая техническое освидетельствование инструмента производится только в уполномоченных сервисных центрах. Список указан в настоящем талоне или на сайте www.hanskonnner.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 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

жадайларында, сондай-ақ өнімді сатып алған күннен бастап екі апта ішінде www.hanskonnner.ru сайтында тіркелген жадайда қасби қызметпен байланысты емес жұмыстар үшін 5 жылға дейін ұсынылады. Тіркей Сатып алушы тіркеу процесінде суралатын жеке деректерди сактауға көлісімін растиғаннан кейінға мүмкін болады. Накты модельге кепілдік мерзімі өндірушінің www.hanskonnner.ru веб-сайтында қарастырылуы керек. Кепілдік мерзімі бұйымның кепілдік жөндеуде болған үақытына ұзынтылады. Кепілдік мерзімі кезеңінде құралдың ақаулы бөлшектерін ауыстырылған болшектерге жаңа кепілдік мерзімінде болгилеймейді.

Кепілдік шарттарды Ресей Федерациясының қолданыстағы занчамасының, негізгіндегі жасалады: Ресей Федерациясының "Тұтынушылардың құқықтарын қорға туралы" Федералды Заны Ресей Федерациясының 07.02.1992 ж. № 2300-1 Заны (18.07.2019 ж. ред.) және Ресей Федерациясының Азаматтық кодексінін 454-491" 11 белгім.

Бул кепілдік кепілдік кезеңінде ақаулы қосалып болшектерді тегін жөндеуді немесе ауыстыруды қарастырайды. Кепілдік қылышты тозуга және бұзылуға бейім компоненттерге қолданылмайды.

Бул кепілдік қосымша талаптарды қанағаттандыруды қөзделемейді, атап айтқанда, дайындауда құралдың қандай да бір мақсатта пайдалану немесе пайдаланбау салдарынан көлтірілген тікелей немесе жанама залалды, шығындарды немесе шығындарды етеге бойынша езіне міндеттеме алмайды.

Кепілдік мерзімін есептеуді бастау тәртібі Ресей Федерациясының «Тұтынушылардың құқықтарын қорға туралы» Занының 19-бабына сәйкес жүзеге асырылады. Кепілдік жөндеуде занда көзделген взғе де талаптарды ұсыну кезінде құралды сатып алу күнін растиға шішін кепілдік талонын (сауда үйімінің күні мен мәртебанымен) толық ресімдеу және сатып алу туралы құжаттарды (чек, түрбірек, сатып алу күні мен орындын растиға взғе де құжаттар) сатып ала күнін растиға шішін. Кепілдік талоны толтырылмаған жадайда кепілдік мерзімін өндіріс күннен басталады.

Құралда сериялық немірі бар зауыттық талбалау тақтайшасының болуы міндетті. Тақтайшаны алып тастау немесе сериялық немірі өшіру құралдың иесізденуінде және кепілдіктің жоғалуына экеледі.

Кепілдік жадайда анықтау үшін құралды техникалық күәләндіру үәкілдіті сервис орталықтарындаған жаңа жүргізіледі. Тізім осы талонда немесе кепілдік жөндеуде қажеттілігі туралы шешім сервис қызметтерінде қалады.

Егер сервистік қызмет олардың мақсаты бойынша пайдалану ережелерін, тасымалдау, сактау ережелерін, үшінші тұлғалардың асерін, еңсерілмейтін күшті (өрт, табиги алат және т.б.), взғе де бедеғ факторлардың асерін бузу салдарынан және пайдаланушы пайдалану жөніндегі нұқсаулықтың техникалық талаптарын бұзған кезде, оның ішінде МЕМСТ 13109-97 белгілінен электр жөлісі параметрлерінің тұрақсыздығын не бензин құралын арналған майлар мен отынның темен сапасынан бұзған кезде құралдың тұтынушылардың түндігандығы дәлелденсе, дайындаушы құралдың ақаулысынан үшін жаңа тартпайды.

хранение и обслуживание.

4. На дефекты и повреждения бензоинструмента, возникшие в результате применения неправильного приготвленной 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.
10. При неисправностях, возникших вследствие перегрузки, а также вследствие несоответствия технических параметров инструмента и питанием 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 шнуров стартера, пружин и колодок сцепления); быстро изнашивающихся деталей и комплектующих (угольных щеток, свечей зажигания, приводных ремней и колес, резиновых уплотнителей, смазки, защитных кожухов, поджигающих электродов, термопар); сменных приспособлений (пилок, ноек, дисков, гаек и фланцев крепления, триммерных головок, шин и цепей, звездочек, форсунок, болтов, сварочных наконечников, шлангов, пистолетов и насадок для моеек 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 устанавливается 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.

4. Дұрыс дайындалмаған немесе сапасыз отын қоспасын қолдану нәтижесінде пайда болған бензин құралдарының қауаулары мен закымданулырына.

5. Құралдың мәлімделген қасиеттерінен оның құндылығы мен мақсатына қарай пайдалану мүмкіндігінән асер етпейтін шамалы аудыту.

6. Қалыпты тозу, белшектер, компоненттер және ауыстырылатын құрылғылардың салдарынан істен шыққан кемшіліктеге.

7. Қауаулар құралды пайдалану салдарынан туындаған кемшіліктеге.

8. Үәкілді емес тұлғалар немесе үйімдер құралға техникалық қызымет көрсету, реттеу және жөндеу жүргізу әрекет жасаған кезде.

9. Агрессивті орта мен жоғары температуралың асерінен, жоғары ылғалдастырылған, катты ластаңудан, құралға бөгде заттардың, су мен кірден туындаған коррозиядан туындаған механикалық зақымданулар, қауаулар болған кезде. Механикалық зақымданулар (жарықтар, чиптер, электр сымдарының зақымдануы және т.б.)

10. Шамадағы тыс жүктеуден салдарынан, сондай-ақ құрал мен қоректендіруші электр жөндіктерінің параметрлерінің сәйкес келмеуінен туындаған қауаулар кезінде.

11. Белшектердің (коректендіруден көздері, шамдар, оқпандар, бағыттаушы роликтер, жетекші жүлдешшалар, қол стартерлер, май сорылары жетегінің тісті доңғаллары мен механизмдерді, сүзгілер, төхөгіш таспалары, Стартер барабандары мен баулыры, серілпелер мен ілінсіз қалыптары); тез тозатын белшектер мен жиһнатауыштар (комір щеткалары, оталдыру билтерлер, жетек белдіктер мен дөңгелектері, резенең тызықдаыштар, майлау материалдары, қорғаның қантамалары, тұтанаңын электродтар, термопаралар) табиги немесе пайдалану тоzuзынан туындаған қауаулар кезінде; ауыстырымалар бұйымдар (егеүштер, пышқатар, дисклер, гайкалар және бекіту ернемектері, триммерлі бастиектер, шиналар мен шынжылар, жұлдызшалар, бүркіштер, болтар, дәнекерлеу ұштықтары, құбыршектер, тапаншалар және ВД жұғыштарына араналған сантамалар).

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

13. Кез келген белшектердің ауыстыру немесе жоғалту жағдайында.

14. Түпнұсқа емес қосалқы белшектер мен «Hanskonner» компоненттерін пайдалану нәтижесінде пайда болған құралдың қауаулары.

Дайындаушы өзінің жағынан қалыпты бойынша заңнама талаптарымен және осы құжатта көрсетілген міндеттемелермен салыстырылғанда өзінің кепілдік міндеттемелерінен кеңейтілген құралының өзінен қалдырады.

Кепілдік мерзімі кезеңінде құралдың қауаулар белшектерін ауыстыру құралға немесе ауыстырылған белшектерге жаңа кепілдік мерзімін белгілемейді.

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

Құрал жөндеуге таза түрде, жұмыс ауыстырымалар құрылғылармен және оларды бекіту элементтерінен жиынтықта, сондай-ақ пайдалану процесінде (минералды немесе синтетикалық) бензокурага майдың қандай түрі құйылғанын турали ақрапардан үсінілді.

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

1. Құрал міндетті талаптарға сәйкес келу көрек стандарттарды белгілеу.
2. Құралға сәйкестік сертификатымен.
3. Кепілдік мерзімі, қызымет мерзімі, жарамдылық мерзімі және құралға араналған мотоциклор, сондай-ақ көрсетілген мерзімдер еткеннен кейін Сатып алушының мотоциклорынан.

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.

Пайдалану жаралыбы болса.

4. Сатып алынатын құралды тімді және қауіпсіз пайдалану, сақтау, тасымалдау және көдеге жарату қығыдаларымен. Бул ережелер сатып алушыға түсінкіті. Сатып алушы сатып алынатын тауарды тікелей пайдаланатын адамдарды осы Ережелермен таныстыруға міндеттенеді.

Осы Кепілдік талонда қорсетілген құралды сатып алу-сату шартын жасасу кезінде Сатып алушы езі сатып алғаны құрал сатып алынатын нақты мақсаттарға сәйкес келетінін, соңдай-ақ осындағы тауарға қойылатын стандартты талаптарға сәйкес келетінін және мақсаты бойынша пайдалану үшін жарамды екенін мойыннады.

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

Тауар пайдалану жөніндегі нұсқаулықта (нұсқауда) қорсетілген толық жыныстықта жарамды жай-күйде алынды, сатушы менің қатысуыммен және жеке өзім тексердік. Сату кезінегін закым табылған жоқ (сызаттар, қығаштар, корпустарға жарықтар және басқа да сыртқы кемшилікттер). Тауардың сапасы мен жұмысқа қабілетлілігі бойынша наразылығын жоқ. Кепілдік қызмет қорсету шарттарымен таныстым және келісім.



Подпись владельца/Иесінің қолы _____

hanskonne

надежно. профессионально

[Ханс Коннер]

hanskonne

hanskonne

надежно. профессионально

[Ханс Коннер]

АНДИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ № _____

а продажи/Сату^{Хан} № _____
дөлжнік/Моделі _____

ийный номер/Кұралдың сериялық № _____
умуляторная серия №/Аккумуляторлардың сериялық № _____

а приемки/Қабылдау күні _____
поломки/Сыну түрі _____

ефон клиента/Клиенттің телефони _____
а возврата клиенту/Клиентке қайтару күні _____

змп мастерской/Шеберхананың мәрі _____
письма клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы _____

HAG12125 Машинна

АНДИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ № _____

а продажи/Сату^{Хан} № _____
дөлжнік/Моделі _____

ийный номер/Кұралдың сериялық № _____
умуляторная серия №/Аккумуляторлардың сериялық № _____

а приемки/Қабылдау күні _____
поломки/Сыну түрі _____

ефон клиента/Клиенттің телефони _____
а возврата клиенту/Клиентке қайтару күні _____

змп мастерской/Шеберхананың мәрі _____
письма клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы _____

HAG12125 Машинна

АНДИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ № _____

а продажи/Сату^{Хан} № _____
дөлжнік/Моделі _____

ийный номер/Кұралдың сериялық № _____
умуляторная серия №/Аккумуляторлардың сериялық № _____

а приемки/Қабылдау күні _____
поломки/Сыну түрі _____

ефон клиента/Клиенттің телефони _____
а возврата клиенту/Клиентке қайтару күні _____

змп мастерской/Шеберхананың мәрі _____
письма клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы _____

HAG12125 Машинна

Almaty
Мұнай
Mazda
Mitsubishi
Nissan
Opel
Renault
Toyota
Vauxhall

Alfa Romeo
BMW
Fiat
Lancia
Porsche
Seat
Skoda
Volvo

Audi
Mercedes-Benz
Mitsubishi
Peugeot
Renault
Seat
Skoda
Vauxhall

BMW
Fiat
Lancia
Mitsubishi
Peugeot
Renault
Seat
Skoda
Vauxhall

Audi
BMW
Fiat
Lancia
Mitsubishi
Peugeot
Renault
Seat
Skoda
Vauxhall

Audi
BMW
Fiat
Lancia
Mitsubishi
Peugeot
Renault
Seat
Skoda
Vauxhall

Audi
BMW
Fiat
Lancia
Mitsubishi
Peugeot
Renault
Seat
Skoda
Vauxhall

Audi
BMW
Fiat
Lancia
Mitsubishi
Peugeot
Renault
Seat
Skoda
Vauxhall

Audi
BMW
Fiat
Lancia
Mitsubishi
Peugeot
Renault
Seat
Skoda
Vauxhall

Audi
BMW
Fiat
Lancia
Mitsubishi
Peugeot
Renault
Seat
Skoda
Vauxhall

Audi
BMW
Fiat
Lancia
Mitsubishi
Peugeot
Renault
Seat
Skoda
Vauxhall

Audi
BMW
Fiat
Lancia
Mitsubishi
Peugeot
Renault
Seat
Skoda
Vauxhall

Audi
BMW
Fiat
Lancia
Mitsubishi
Peugeot
Renault
Seat
Skoda
Vauxhall

Audi
BMW
Fiat
Lancia
Mitsubishi
Peugeot
Renault
Seat
Skoda
Vauxhall

Audi
BMW
Fiat
Lancia
Mitsubishi
Peugeot
Renault
Seat
Skoda
Vauxhall

Audi
BMW
Fiat
Lancia
Mitsubishi
Peugeot
Renault
Seat
Skoda
Vauxhall

Audi
BMW
Fiat
Lancia
Mitsubishi
Peugeot
Renault
Seat
Skoda
Vauxhall

Audi
BMW
Fiat
Lancia
Mitsubishi
Peugeot
Renault
Seat
Skoda
Vauxhall

Audi
BMW
Fiat
Lancia
Mitsubishi
Peugeot
Renault
Seat
Skoda
Vauxhall

Audi
BMW
Fiat
Lancia
Mitsubishi
Peugeot
Renault
Seat
Skoda
Vauxhall

Audi
BMW
Fiat
Lancia
Mitsubishi
Peugeot
Renault
Seat
Skoda
Vauxhall

Audi
BMW
Fiat
Lancia
Mitsubishi
Peugeot
Renault
Seat
Skoda
Vauxhall

Audi
BMW
Fiat
Lancia
Mitsubishi
Peugeot
Renault
Seat
Skoda
Vauxhall

Audi
BMW
Fiat
Lancia
Mitsubishi
Peugeot
Renault
Seat
Skoda
Vauxhall

Audi
BMW
Fiat
Lancia
Mitsubishi
Peugeot
Renault
Seat
Skoda
Vauxhall

Audi
BMW
Fiat
Lancia
Mitsubishi
Peugeot
Renault
Seat
Skoda
Vauxhall

Audi
BMW
Fiat
Lancia
Mitsubishi
Peugeot
Renault
Seat
Skoda
Vauxhall

Audi
BMW
Fiat
Lancia
Mitsubishi
Peugeot
Renault
Seat
Skoda
Vauxhall

Audi
BMW
Fiat
Lancia
Mitsubishi
Peugeot
Renault
Seat
Skoda
Vauxhall

Audi
BMW
Fiat
Lancia
Mitsubishi
Peugeot
Renault
Seat
Skoda
Vauxhall

Audi
BMW
Fiat
Lancia
Mitsubishi
Peugeot
Renault
Seat
Skoda
Vauxhall

Audi
BMW
Fiat
Lancia
Mitsubishi
Peugeot
Renault
Seat
Skoda
Vauxhall

Audi
BMW
Fiat
Lancia
Mitsubishi
Peugeot
Renault
Seat
Skoda
Vauxhall

Audi
BMW
Fiat
Lancia
Mitsubishi
Peugeot
Renault
Seat
Skoda
Vauxhall

Audi
BMW
Fiat
Lancia
Mitsubishi
Peugeot
Renault
Seat
Skoda
Vauxhall

Audi
BMW
Fiat
Lancia
Mitsubishi
Peugeot
Renault
Seat
Skoda
Vauxhall

Audi
BMW
Fiat
Lancia
Mitsubishi
Peugeot
Renault
Seat
Skoda
Vauxhall

Audi
BMW
Fiat
Lancia
Mitsubishi
Peugeot
Renault
Seat
Skoda
Vauxhall

Audi
BMW
Fiat
Lancia
Mitsubishi
Peugeot
Renault
Seat
Skoda
Vauxhall

Audi
BMW
Fiat
Lancia
Mitsubishi
Peugeot
Renault
Seat
Skoda
Vauxhall

Audi
BMW
Fiat
Lancia
Mitsubishi
Peugeot
Renault
Seat
Skoda
Vauxhall

Audi
BMW
Fiat
Lancia
Mitsubishi
Peugeot
Renault
Seat
Skoda
Vauxhall

Audi
BMW
Fiat
Lancia
Mitsubishi
Peugeot
Renault
Seat
Skoda
Vauxhall

Audi
BMW
Fiat
Lancia
Mitsubishi
Peugeot
Renault
Seat
Skoda
Vauxhall

№ _____

Инна

датың

сериялық № _____

куни _____
е қолы _____

Инна

датың

сериялық № _____

куни _____
е қолы _____

Инна

датың

сериялық № _____

куни _____
е қолы _____

hanskönner

надежно. профессионально

[Ханс Кённер]

hanskönner

надежно. профессионально

[Ханс Кённер]

hanskönner

надежно. профессионально

[Ханс Кённер]

Актуальна
Сервисных Центра
орталықтары т

[ht](#)

Или по телефону

Для Москвы и областей

Для всех регионов и других

Актуальны
Сервисных Центра
орталықтары т

[ht](#)

Или по телефону

Для Москвы и областей

Для всех регионов и других

Актуальны

Сервисных Центра
орталықтары т

[ht](#)

Или по телефону

Для Москвы и областей

Для всех регионов и других

МАШИНА УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ **HAG12125**

hanskonner
professionelle qualität

Для заметок / Жазбалар үшін



REC-Garantiya-Hanskonne-2022



4 603010 11656

hanskammer
professionelle qualität

HAG12125

www.hanskammer.ru