надежно.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ. Штроборез

**HAG915S** 



HAG915S-M-2025XXXX-2009

IP20 🗆 EHC



# СОДЕРЖАНИЕ

Область применения и назначение	3
	4
Технические характеристики	5
	5
	6
Правила установки частей оборудования.	9
	10
	11
Срок службы.	11
Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя.	12
Критерии предельных состояний.	12
	12
	12
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 honskonner 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

Штроборез предназначен для резки пазов (штроб) в бетоне, кирпиче, камне без использования воды. **ЗАПРЕШЕНО!** Применение инструмента не по назначению не допускается!

### Область применения

Инструмент предназначен для использования при температуре от -5 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 20 часов в неделю.

### 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).

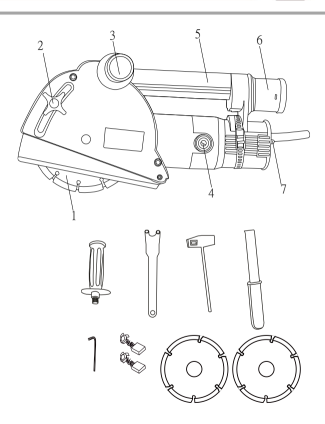


# внешний вид.

- 1. Алмазный диск
- 2. Регулировка глубины пропила
- 3. Боковая рукоятка
- 4. Крышка щёточного узла
- 5. Продольная рукоятка
- 6. Адаптер для подключения пылесоса
- 7. Выключатель

### Комплектность поставки

Штроборез
Алмазный диск (2 шт)
Боковая рукоятка
Долото
Шестигранный гаечный ключ (2шт)
Фланцевый ключ
Дополнительные угольные щетки (комплект -2шт)
Инструкция по эксплуатации
Инструкция по безопасности
Металлический кейс





### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Параметры	HAG915S
Потребляемая мощность, Вт	1500
Напряжение /Частота, В/Гц	220/50
Скорость холостого хода, об/мин	7000
Глубина реза, мм	11-44
Ширина реза, мм	9-45
Диск, Ø внешний*Ø посадочный, мм * кол-во, шт	150x22*2
Плавный пуск	да
Константная электроника	да
Масса, кг	6.2

## ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ.

Не перегружайте электроинструмент. Используйте электроинструмент, соответствующий вашей работе.

Правильно подобранный электроинструмент позволяет более качественно выполнить работу и обеспечивает большую безопасность.

Не используйте электроинструмент, если не работает клавиша «включения/выключения».

Любой электроинструмент, в котором неисправна клавиша включения/выключения, представляет ПОВЫШЕННУЮ опасность и должен быть отремонтирован до начала работы.

Отсоедините штепсель от источника электропитания перед проведением любых регулировок, замены аксессуаров или принадлежностей, или при хранении электроинструмента. Такие профилактические



меры по обеспечению безопасности уменьшают риск случайного включения электроинструмента.

Храните электроинструменты вне досягаемости детей и других людей, не имеющих навыков работы с электроинструментом. Электроинструменты опасны в руках пользователей, не имеющих навыков.

Вовремя проводите необходимое обслуживание электроинструментов. Должным образом обслуженные электроинструменты с острыми лезвиями позволяют более легко и качественно выполнять работу и повышают безопасность. Любое изменение или модификация запрещается, так как это может привести к поломке электроинструмента и/или травмам.

Регулярно проверяйте регулировки инструмента, а также осуществляйте проверку на отсутствие деформаций рабочих частей, поломки частей, а также состояния электроинструмента, которые могут влиять на неправильную работу электроинструмента. Если есть повреждения, отремонтируйте электроинструмент перед началом работ. Много несчастных случаев вызвано плохо обслуженными электроинструментами. Составьте график периодического сервисного обслуживания вашего электроинструмента.

Используйте только принадлежности, которые рекомендуются изготовителем для вашей модели.

Принадлежности, которые могут подходить для одного электроинструмента, могут стать опасными, когда используются на другом электроинструменте.

### 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.

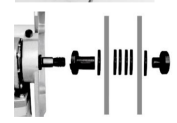
**ОПАСНО!** Использование инструмента, имеющего повреждения или ослабленные крепежные элементы – запрещено и опасно, в связи с возможностью получения травмы. Производитель не несет ответственность за последствия и ущерб, причиненный вследствие использования инструмента с указанными выше повреждениями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

### Включение и выключение

Переместите переключатель в положение «ON» («Вкл») и закрепите механизм на подставке. Переместите переключатель в положение «OFF» («Выкл»), и механизм остановится.

### Настройка ширины реза

Для установки ширины реза, сначала снимите боковую крышку и отрезные диски. Вы можете поместить два отрезных диска в различных положениях, используя для их регулировки проставочные шайбы между дисками.





### Настройка глубины реза.

Ослабьте четырехгранный болт, отрегулируйте необходимую глубину, и заверните его.

### Эффективная и безопасная резка.

- 1. Отрегулируйте глубину и ширину реза.
- 2. Включите инструмент
- 3. Разместите передний край опоры на стене, медленно поместите режущее лезвие в положении перпендикуляра к стене, подставка при этом должна упереться в стену.
- 4. Для фрезеровки и вырезания паза тяните инструмент. Инструмент нужно держать двумя руками.
- 5. По окончании фрезеровки и вырезания паза сначала вытащите инструмент, а затем отключите его от сети.
- 6. Положите инструмент, а затем отколупните с помощью Hal долота камень между двумя резами.

**ВНИМАНИЕ!** При резке твердого материала (особенно цемента) двигатель будет испытывать перегрузки.

Если вы тянете инструмент слишком быстро, устройство защиты двигателя автоматически снизит скорость вращения лезвия или даже вовсе остановит вращение. В случае если инструмент остановился по причине перегрузки, Вы должны снова включить его или выдернуть вилку из розетки и снова вставить её.

**ВНИМАНИЕ!** В случае, если глубина реза очень большая, для первого раза Вы должны настроить её половину, а во второй раз всю глубину реза.





# ПРАВИЛА УСТАНОВКИ ЧАСТЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ.

### Боковая ручка

Просьба в целях безопасности и удобства пользоваться боковой ручкой. Ее можно установить на боковой левой крышке корпуса машины.

### Снятие и подгонка режущих дисков

Внимание: Прежде чем снять или подогнать какую-либо часть, пожалуйста, выдерните вилку из розетки. Раскрутите крепежный винт и боковую крышку корпуса.

Нажмите устройство блокировки оси вращения и открутите фланец фланцевым ключом. Замените или отрегулируйте режущие диски.

При фиксации режущих дисков действуйте в обратном порядке.

### Внимание:







Направляющая стрелка на поверхности режущего лезвия должна совпадать с направляющей стрелкой на внешнем корпусе.



## 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.

Возможные неисправности и действия по их устранению

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	ДЕЙСТВИЯ ПО УСТРАНЕНИЮ	
REVICTIFABROCTS			
	Нет напряжения в сети питания.	Проверить наличие напряжения в сети питания.	
Двигатель не включается	Неисправен выключатель.	Обратиться в специализированный Сервисный	
	Неисправен шнур питания.	центр для ремонта.	
Портинация макрания	Изношены щетки.	Official of B official popularity Condition in	
Повышенное искрение щеток на коллекторе	Загрязнен коллектор	Обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта.	
щетек на коллекторе	Неисправны обмотки якоря.	цеттр для ремента.	
Повышенная вибрация, шум.	Рабочий инструмент плохо закреплен.	Закрепить правильно рабочий инструмент.	
	Неисправны подшипники		
Появление дыма и запаха горелой изоляции.	Износ зубьев якоря или шестерни	Обратиться в специализированный Сервисный	
	Неисправность обмоток якоря или статора.	центр для ремонта.	
	Загрязнены окна охлаждения электродвигателя.	Прочистить окна охлаждения электродвигателя	
Двигатель перегревается.	Электродвигатель перегружен.	Снять нагрузку	
	Неисправен якорь.	Обратиться в специализированный Сервисный	
	Пелоправен якорв.	центр для ремонта.	



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.
Используйте отвертку для снятия крышек шетколержателей. Из

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

# 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.

# 

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 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.

Годлежит 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», ТР ЕАЭС 0037/2016 «Об ограничении использования определенных опасных вредных веществ в электрическом и электроном оборудовании».

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 «Сервисный центр Штурм». Адрес: Россия, 140143, Московская область, Раменский район, пос. Родники, ул. Трудовая, д.10, пом.1. Телефон горячей линии: 8 800 775 5060.

Импортер: ООО «ИмпЭнерго». Адрес: 140143, Московская обл., Раменский р-н, г. Раменское, дп. Родники, ул. Трудовая, д. 10, пом. 1, этаж 3, ком. 314. Телефон горячей линии: 8 800 775 5060. Сайт: <a href="https://www.sturmtools.ru">www.sturmtools.ru</a>

Дата производства указана в 10-значном серийном номере инструмента, нанесенного на его корпус: 1-я и 2-я цифра обозначает год, например, «4» обозначает, что изделие произведено в 2014 году. 4-я и 3 я цифры обозначают номер месяца в году производства, например, «05» - май. Дата изготовления также указана на упаковке.





# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия и модель <b>HAG915S</b>	Штроборез
Серийный номер	
Наименование торговой организации	
Дата продажи	

### ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

МП.

### 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 +1 месяц	5 лет +1 месяц			
сезонный электро- и бензоинструмент*, бензогенератор	1 год+ 2 месяца	нет			

\*газонокосилка, бензопила, виброгилита, снегоуборщик, культиватор, мотоблок, мотобур, тепловая техника, мотопомпа, триммер, опрыскиватель, мойка высокого давления, двигатель внутреннего сторания, сварочный аппарат и маска, пылесос садовый, компрессор, насос и насосная станция, бетономешалка, бетономом, зернодробилка и т.п. Расширенная гарантия.



Расширенный гарантийный срок на электроинструменты предоставляется до 5 лет +1 месяц в подарок, согласно таблице, Приложение №1, при бытовом 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.  $\blacksquare$  ст. 454-491Гражданского колекса 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.

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещена на: www.sturmtools.ru/service/ Или по телефонам: Для Москвы и Области +7 (495) 627-57-97 Для всех регионов +7 (800) 775-50-60

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 обаглинен таблички или стирание серийного номера ведет к обезличению поибора 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.
- 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 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.
- 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.
- 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 тд.)
- 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 и расходных материалов, элементов питания, ламп и т.д.
- 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.
- 3. С гарантийным сроком, сроком службы, сроком годности и моторесурсом на инструмент, а также со сведениями о необходимых действиях Покупателя 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 назачачению.
- 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).

Подпись владельца	
-------------------	--

# **Panskanner**

ончиен	фессион	odu -o	нжәден
$\mathcal{I}$			

<b>Г.</b> Дата продажи <u>HAG9</u> Модель <u>HAG9</u>	Серийный номер Вид поломки Дата приемки Телефон клиента Дата возврата клиенту Штамп мастерской
	жно ирофессионально
IAUI	<b>GUZKOL</b>

								IM
	насороборез							
TA DOODAXX	HAG915S	ерийный номер	ид поломки	ата приемки	елефон клиента	ата возврата клиенту	тамп мастерской	, Оприятивния

	нАС9158 Штроборез								
Дата продажи	Modelle HAG915S	Серийный номер	Вид поломки	Дата приемки	Телефон клиента	Дата возврата клиенту	Штамп мастерской	ФИО и Подпись клиента	

**YOUS**KQUUEL

Для Москвы и области **+7 (495) 627-57-97** Для всех регионов **+7 (800) 775-50-60** Или по телефонам:

уальная информация об Авторизованных

Сервисных Центрах размещена на:

http://hanskonner.ru/service

# ктуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещена на:

http://hanskonner.ru/service Или по телефонам:

Для Москвы и области **+7 (495) 627-57-9**7 Для всех регионов **+7 (800) 775-50-60** 

# уальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещена

http://hanskonner.ru/service Или по телефонам:

|ля Москвы и области **+7 (495) 627-57-97** Для всех регионов **+7** (800) 775-50-60

# **Jaus**Konner

# **YOUSKAUNEL**

# **yaus**Kouuel

# **АРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

	П
	25
	HAG915S
	AG
Дата продажи	- 45

pes	
Штроборев	
HAG915S	
Модель <b>Н</b>	,

Дата приемки	Телефон клиента	Лата возврата клиенту	,	Штамп мастерскои	OIAO N TORIGINAL VINE STATES

Штроборев **HAG915S** 

						MI	
Серийный номер	зид поломки	Тата приемки	елефон клиента	, Тата возврата клиенту	Птамп мастерской	) ВИО и Подпись клиента	-

Штроборев

						ПМ
Серийный номер	Вид поломки	Дата приемки	Телефон клиента	Дата возврата клиенту .	Штамп мастерской	ФИО и Подпись клиента

ктуальная информация об Авторизованных

Сервисных Центрах размещена на:

http://hanskonner.ru/service

Для Москвы и области **+7 (495) 627-57-9**7 Для всех регионов **+7 (800) 775-50-60** Или по телефонам:

\ктуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещена на:

http://hanskonner.ru/service Или по телефонам:

Для Москвы и области **+7 (495)** Для всех регионов **+7 (800) 775-50-60** 627-57-97

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещена

http://hanskonner.ru/service Или по телефонам:

Џля Москвы и области **+7 (495) 627-57-97** Для всех регионов **+7** (800) 775-50-60

# nanskonner надежно. про набуча (Ханс Кённер)

производитель: AWLOP TRADING CO. LTD, (АВЛОП ТРЕЙДИНГ КО. ЛТД). Адрес: китай, г. нингбо, ул. лантень 201, модерн таймз A2, блок 16/г. Уполномоченный представитель сервиса: 000 «сервисный центр штурм». Адрес: Россия, 140143, московская область, Раменский район, пос. Родники, ул. трудовая, д.10, пом.1. импортер:000 «импэнерго». Адрес: 140143, московская обл., Раменский р-н, г. Раменское, дп. Родники, ул. трудовая, д. 10, пом. 1, этаж 3, ком. 314

www.hanskonner.ru