

hanskonner

professionelle qualität

IP20 EAC

HSG9663B-M-20251223-2307

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ. Краскопульт безвоздушный

HSG9663B



СОДЕРЖАНИЕ

Область применения и назначение	3
Внешний вид	4
Технические характеристики	5
Правила эксплуатации оборудования	5
Работа с инструментом	7
Техническое обслуживание	23
Гарантийное обязательство	24
Срок службы	24
Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя	25
Критерии предельных состояний	25
Действия персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии	25
Хранение	25
Транспортировка	25
Утилизация	26
Значения шума и вибрации	26
Информация для покупателя	27

Уважаемый покупатель! Компания **hanskonner** выражает Вам свою глубочайшую признательность за приобретение нашего инструмента. Изделия под торговой маркой **hanskonner** постоянно совершенствуются и улучшаются. Поэтому технические характеристики, комплектация и дизайн могут меняться без предварительного уведомления. Приносим Вам наши глубочайшие извинения за возможные причиненные этим неудобства.

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

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ.

Краскораспылитель поршневой безвоздушный предназначен для покраски стен, потолков, фасадов, грунтования и окраски металлических и деревянных конструкций. Материал подается от окрасочного агрегата через краскопульт для безвоздушного распыления под высоким давлением.

ЗАПРЕШЕНО! Применение инструмента не по назначению не допускается!

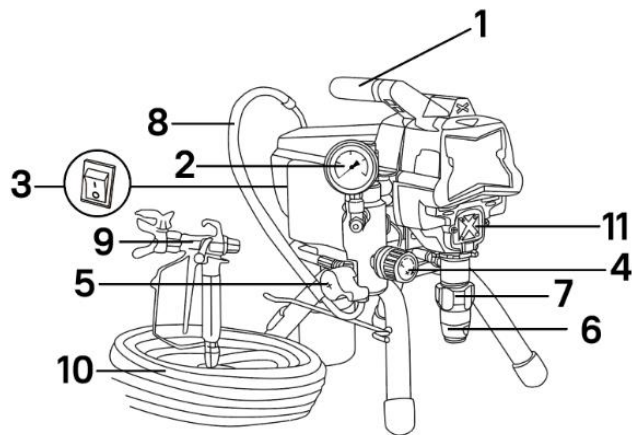
Данные модели предназначены для работы в условиях умеренного климата с диапазоном рабочих температур от +5 до +35°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой - IP20 (МЭК 60529).

ВНИМАНИЕ! После непрерывной работы в течение 15-20 минут необходимо выключить электроинструмент, возобновить работу можно через 5 минут! Не перегружайте мотор электроинструмента. Время работы не более 20 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. Оборудование должно быть заземлено. Неправильные заземление, настройка или использование системы могут привести к поражению электрическим током.

ВНЕШНИЙ ВИД.

1. Рукоятка для переноски
2. Безвоздушный шланг
3. Переключатель Вкл/Выкл
4. Регулятор давления
5. Заливочный клапан
6. Фильтр
7. Насос
8. Дренажный шланг
9. Краскораспылитель
10. Шланг высокого давления
11. Место заливки масла



Комплектность поставки

безвоздушный распылитель 1 шт.
шланг высокого давления 1 шт.
удлинитель 1шт
двойной рожковый ключ 2 шт.



крестовая отвертка 1 шт.
смазочное масло 1шт
манометр 1 шт.
сливной стакан 1шт.
всасывающий шланг 1 шт.
уплотнительное кольцо для всасывающего шланга 2шт.
хомут 2шт.
инструкция по эксплуатации
инструкция по безопасности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Параметры	HSG9663B
Потребляемая мощность (Max), Вт / Напряжение, В~ / Частота, Гц	1100 / 220 / 50
Производительность, мл/мин	2000
Макс., размер сопла, "	0,021
Максимальное давление, бар	210
Длина сетевого кабеля, м	2
Контроль давления	Механический
Макс., длина шланга высокого давления, м	30
Масса, кг	15

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.

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» («ON/OFF»). 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.

Любое изменение или модификация запрещается, так как это может привести к поломке электроинструмента и/или травмам.

Регулярно проверяйте регулировки инструмента, а также 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 обслуживаемыми 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.

ВНИМАНИЕ! Краскораспылитель должен быть очищен от краски после каждого использования.

Будьте осторожны при очистке и замене наконечника. В случае блокировки наконечника при распылении сначала выполните процедуру сброса давления, чтобы выключить установку и сбросить давление перед снятием и очисткой наконечника.

Распыляемые вещества выходят из сопла краскораспылителя под большим давлением.

При ожоге кожи краской или растворителем, немедленно обратитесь к врачу, сообщив каким веществом произошел ожог.

Распыление материалов высокого давления может привести к попаданию токсинов под кожу и вызвать серьезные травмы. В случае попадания струи материалов под кожу немедленно обратитесь за помощью к врачу

Краскораспылитель может быть использован с красками и растворителями с температурой воспламенения не ниже 21°C.

При использовании краскораспылителя внутри помещений должна быть обеспечена эффективная вентиляция.

ОПАСНО! Запрещается использовать краскораспылитель в помещениях, где есть источники с открытым пламенем или есть опасность взрыва (хранятся взрывоопасные вещества, и т.д.)

Не используйте краскораспылитель для распыления воспламеняющихся жидкостей.

Нижеуказанные вещества не могут быть использованы с краскораспылителем:

- Жидкости, содержащие абразивные вещества, как например оксид свинца
- Дисперсионные краски
- Щелочные и кислотные вещества

Знайте содержание красок и распыляемых растворителей. Прочтите все паспорта безопасности материалов (SDS) и этикетки на контейнерах, в которых поставляются краски и растворители. Соблюдайте инструкции по технике безопасности изготовителя красок и растворителей.

ОПАСНОСТЬ НЕПРАВИЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Неправильное использование оборудования может стать причиной серьезной травмы.

- При распылении всегда надевайте подходящие перчатки, защитные очки, и респиратор или маску.
- Не используйте установку и не распыляйте рядом с детьми. Не подпускайте детей к оборудованию.

- Не тянитесь слишком далеко и используйте только устойчивую опору. Постоянно поддерживайте хорошую опору и равновесие.
- Будьте внимательны и следите за тем, что Вы делаете.
- Не используйте установку в состоянии сильной усталости или наркотического или алкогольного опьянения.
- Не перекручивайте и не перегибайте шланг.
- Не подвергайте шланг воздействию температур или давлений выше установленных .
- Не тяните и не поднимайте оборудование за шланг.

ОПАСНОСТЬ УДАРА ТОКОМ

- Для сокращения риска возникновения статического разряда или поражения электрическим током оборудование должно быть заземлено. При наличии статического или электрического разряда пары могут воспламениться или взорваться. Ненадлежащее заземление может послужить причиной поражения электрическим током. Надлежащее заземление подразумевает наличие провода для отвода электрического тока.
- Проверьте, что все контейнеры системы сбора краски правильно заземлены, чтобы предотвратить возникновение статического разряда

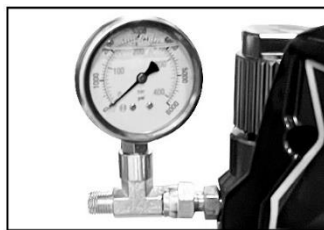
СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Используйте соответствующее защитное снаряжение в рабочей зоне, чтобы предотвратить серьезные травмы, включая повреждения глаз, потерю слуха, вдыхание токсичных паров и ожоги. Такое защитное снаряжение включает:
защитные очки и средства защиты слуха, респираторы, защитную одежду и перчатки, рекомендуемые производителем жидкостей и растворителей

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ.

Соберите аппарат

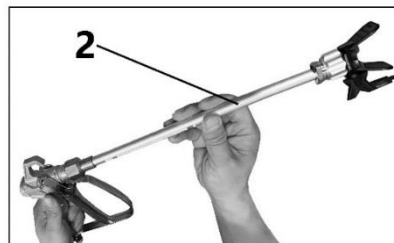
1. Подсоедините манометр в трехходовую трубку, затем ввинтите сборку в машину.



- Соедините шланг высокого давления с манометром и пистолетом-распылителем. Надежно затяните с помощью гаечных ключей.



2. Если вы используете удлинительную штангу, вы можете выкрутить переднюю насадку (1) из пистолета-распылителя и соединить удлиненную штангу (2) с пистолетом-распылителем, затем вкрутить насадку в удлинительную штангу.



3. Соедините всасывающий шланг с всасывающим отверстием. Установите фильтр грубой очистки.



Запуск аппарата

1.

Установите носик емкости с жидкостью для щелевого уплотнения в верхнее центральное отверстие решетки с передней стороны краскораспылителя.

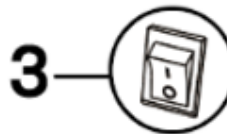
Наполните гайку сальникового уплотнения смазочным маслом TSL (3–5 капель), чтобы предотвратить преждевременный износ уплотнения. Делайте это через каждые три часа работы.



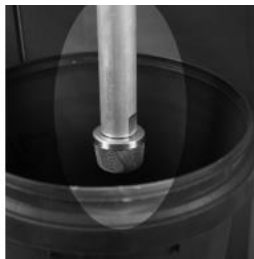
2.

Убедитесь, что выключатель ON/OFF(3) установлен в положение OFF (ВЫКЛ).

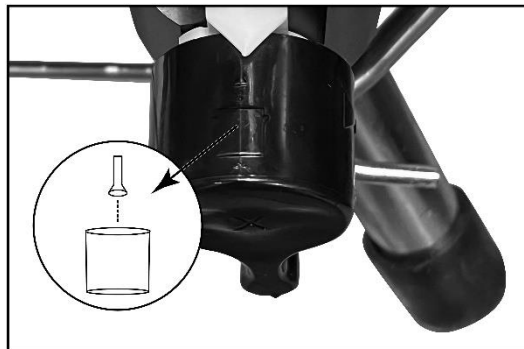
Отрегулируйте регулятор давления против часовой стрелки до минимального давления.



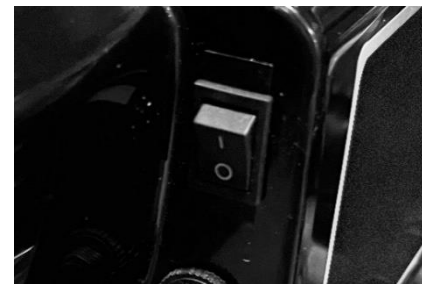
- Поместите дренажный и заборный шланг в контейнер с краской (металлическая ёмкость должна быть заземлена)



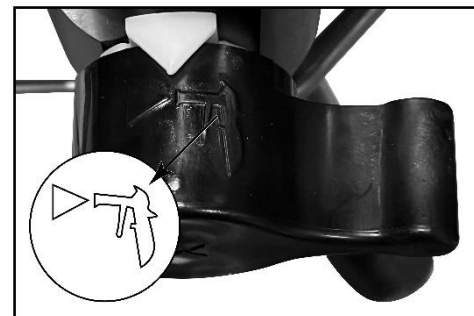
- Поднимите клапан заправки/распыления в положение заправки (PRIME) (нижнее положение).



5. Включите распылитель. Сначала убедитесь, что переключатель находится в положении ВЫКЛ/ OFF, а регулятор давления до упора повернут против часовой стрелки. Подключите распылитель к заземленной розетке, которая находится на расстоянии как минимум 3 м от зоны распыления, чтобы уменьшить риск появления искры, которая может привести к воспламенению паров или частиц пыли.
6. Нажмите переключатель, чтобы включить машину, пока жидкость не начнет циркулировать в заливной трубке.



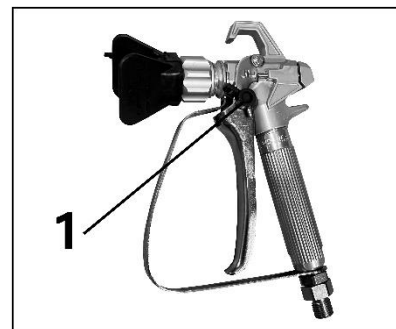
7. Выключите питание. Поднимите клапан заливки/распыления в положение распыления. Направьте краскораспылитель в пустое ведро.



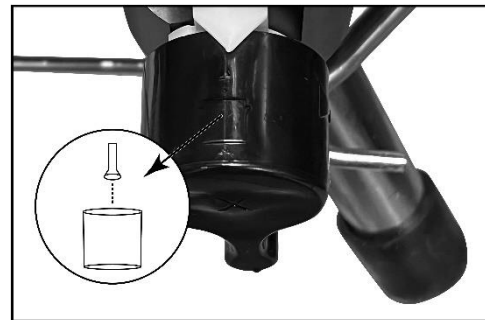
8. Включите переключатель питания. Деактивируйте блокировку спускового механизма краскораспылителя.

Нажмите и удерживайте спусковой механизм. Продолжайте нажимать на спусковой механизм, направив краскораспылитель в пустое ведро, пока не увидите, что из распылителя выходит только краска. Отрегулируйте давление.

9. Если вам нужна непрерывная работа, вы можете повернуть ручку (1) триггера блокировки.



10. Поверните выключатель питания в положение ВЫКЛ. Поверните клапан заливки/распыления в положение заливки, чтобы сбросить давление.



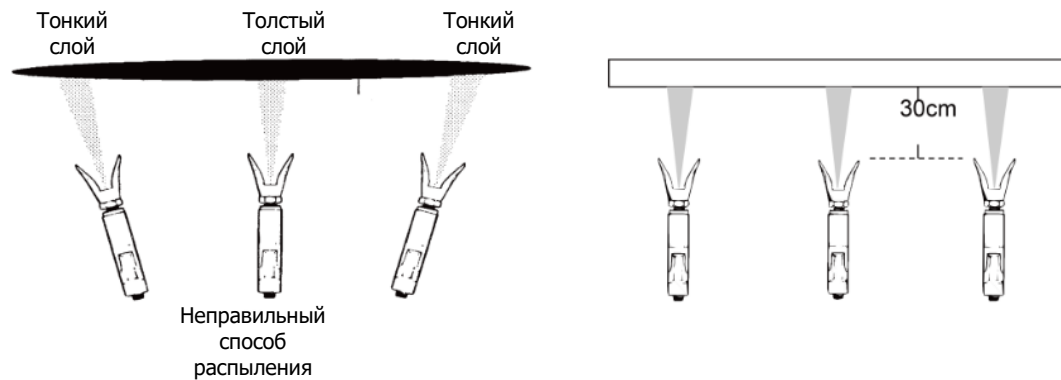
11. Поверните выключатель питания в положение ON. Крепко держите пистолет сбоку от ведра. Нажмите курок пистолета-распылителя, чтобы сбросить давление.

ПРИМЕЧАНИЕ. Оставьте клапан заправки/распыления в положении ЗАПРАВКА до тех пор, пока вы не будете готовы к повторному распылению.

Распыление

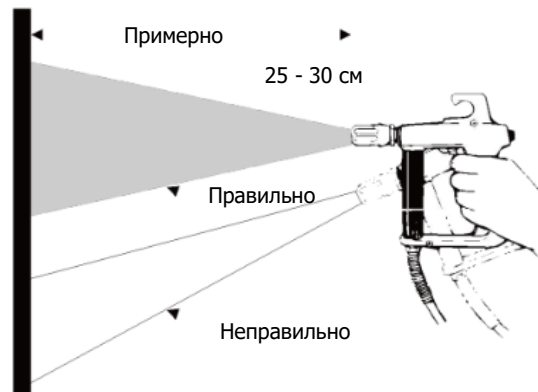
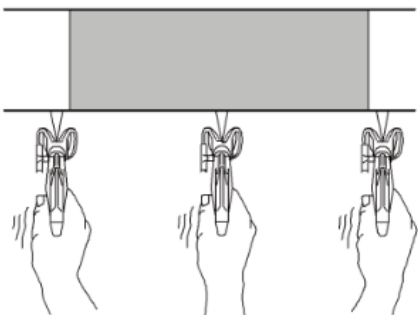
1. Ключевой фактор хорошей окраски - равномерное покрытие по всей поверхности. При нанесении краски методом распыления хорошее покрытие можно получить, используя равномерные движения рукой, перемещая распылитель с постоянной скоростью и удерживая краскораспылитель на постоянном расстоянии от поверхности.

2. По возможности старайтесь держать пистолет как можно больше, держите краскораспылитель под прямым углом к поверхности. Это означает, что Вы должны двигать всей Вашей рукой назад и вперед вместо того, чтобы просто работать запястьем

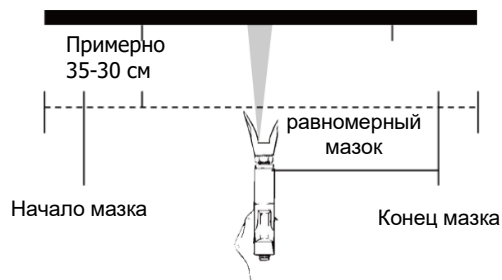


3. Держите краскораспылитель перпендикулярно поверхности, иначе один край пятна будет толще другого.

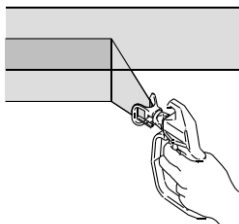
Правильный способ распыления



4. В большинстве случаев лучшее расстояние при распылении составляет 10 - 12 дюймов (25-30 см) между распыляющим наконечником и краскораспылителем.
5. Отпускайте спусковой механизм краскораспылителя в конце каждого мазка и снова нажимайте в начале следующего. Это позволяет избежать скопления краски в конце мазка, что может привести к подтекам. Этот способ также экономит краску и дает лучшие результаты окрашивания. (См. рис. ниже)

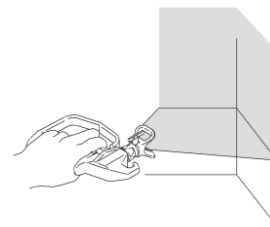


6. Правильная скорость перемещения распылителя обеспечивает нанесение качественного влажного покрытия без подтеков. Мазки должны перекрывать друг друга примерно на 40%, это позволит получить равномерную толщину наносимого покрытия. Равномерное распыление краски слева направо и справа налево дает профессиональное качественное покрытие. (См. рисунок ниже)



Один из способов получения такого покрытия – направлять распыляющий наконечник брызг на край предыдущего мазка перед тем, как нажать на спусковой механизм краскораспылителя.

7. Если Вы делаете короткий перерыв в распылении (до 1 часа), заблокируйте краскораспылитель, уменьшите давление до минимального (нулевого) значения и переведите установку в положение PRIME (заловка). Выключите распылитель и отключите от сети питания. Выполните Процедуру сброса давления.



8. При окрашивании внутренних углов, например, в книжном шкафу, направьте краскораспылитель в центр окрашиваемого угла, это позволит равномерно окрасить края с обеих сторон

Блокировка спускового механизма

Всегда активируйте блокировку спускового механизма после окончания распыления, чтобы предотвратить случайное срабатывание распылителя при толчке или падении.



Процедура сброса давления

Выполняйте данную процедуру сброса давления после каждой остановки распыления и перед очисткой, проверкой, техобслуживанием или транспортировкой краскораспылителя.

1. Выключите переключатель питания и отсоедините шнур питания от розетки
2. Переверните клапан Prime/Spray (заливки/ распыления) в положение PRIME (заливка), чтобы сбросить давление.
3. Плотно прижмите краскораспылитель к краю ведра. Нажмите на спусковой механизм, чтобы сбросить давление.
4. Активируйте блокировку спускового механизма.

ПРИМЕЧАНИЕ: Оставьте клапан Prime/Spray (заливки/ распыления) в положение PRIME (заливка) до тех пор, пока не будете готовы возобновить распыление.

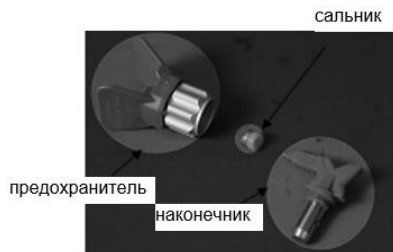
Если Вам кажется, что распыляющий наконечник или шланг заблокированы, или что давление не было полностью сброшено после выполнения описанных выше шагов, **ОЧЕНЬ МЕДЛЕННО** ослабьте стопорную гайку предохранителя наконечника или муфту на конце шланга, чтобы постепенно сбросить давление, а затем отвинтите ее полностью. Устраните блокировку шланга или наконечника

Установка наконечника и предохранителя на краскораспылитель

1. Активируйте блокировку спускового механизма.

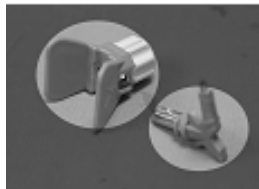


2. Убедитесь, что наконечник и направляющие собраны в показанном порядке

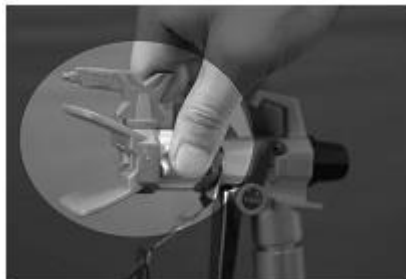


3. Используйте наконечник для выравнивания гнезда

Наконечник нужно до упора вставить в предохранитель



4. Навинтите наконечник и сборку предохранителя на краскораспылитель. Затяните стопорную гайку



Для достижения хороших результатов распыления очень важно использовать распыляющий наконечник хорошего качества подходящий по размеру для распыляемой Вами жидкости.

Распыляющий наконечник управляет количеством наносимой краски и площадь пятна распыления. Вы можете использовать широкий ряд размеров наконечников, различающихся по размеру отверстия и ширине пятна распыления, выбрав необходимый с учетом 3 факторов:

1. Наносимое покрытие при окрашивании
2. Окрашиваемая поверхность
3. Способность распылителя поддерживать данный размер отверстия наконечника.

Распылители отличаются максимальным размером наконечника, который они могут поддерживать. Выбирайте свой распылитель в зависимости от типов покрытия, которые Вы будете распылять, и убедитесь, что самый большой наконечник (размер отверстия), который Вы планируете использовать, соответствует максимальному размеру наконечника, поддерживаемому распылителем.

Всегда рекомендуется использовать установку большей мощности, например, если Вы планируете часто использовать наконечник 0,017 дюйма, Ваш распылитель должен поддерживать наконечник на один размер больше (0.019 дюйма). Это позволяет учитывать износ наконечника, приводящий к увеличению размера отверстия наконечника.

Выбор правильного наконечника

При выборе учитывайте материал покрытия и окрашиваемую поверхность. Убедитесь, что Вы используете самый лучший размер отверстия наконечника для данного покрытия и лучшую ширину пятна для данной поверхности.

Размер отверстия наконечника

Размер отверстия наконечника влияет на скорость потока жидкости или то количество краски, которое выходит из краскораспылителя.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

- Используйте большие размеры отверстия наконечника при работе с более густыми покрытиями и меньшие размеры отверстия наконечника с более жидкими покрытиями.

Ширина пятна

Ширина пятна – это размер пятна распыления, которая определяет площадь, окрашиваемую при каждом мазке. Более узкое пятно дает более толстый слой покрытия, а более широкое пятно распыления дает более тонкий слой покрытия.

Размер отверстия наконечника	Покрyтия				
	Морилки	Эмали	Грунтовки	Интерьерные краски	Краски для наружных работ
0,011" (0,28 мм)	X				
0,013" (0,33 мм)	X	X			
0,015" (0,38 мм)		X	X	X	
0,017" (0,43 мм)			X	X	X
0,019" (0,48 мм)					X

Что означает номер наконечника

Последние три цифры номера наконечника содержат информацию о размере отверстия и ширине пятна на поверхности, когда краскораспылитель находится на расстоянии 12 дюймов (30,5 см) от окрашиваемой поверхности.

Последние две цифры = размер отверстия наконечника в тысячных дюйма

№ детали	Ширина пятна на расстоянии 12''(305 мм) от поверхности	Размер отверстия
311	6 - 8 дюймов. (152-203 мм)	0,011 дюйма (0,28 мм)
411	8 - 10 дюймов. (203 - 254 мм)	0,011 дюйма (0,28 мм)
313	6 - 8 дюймов. (152 - 203 мм)	0,013 дюйма (0,33 мм)
413	8-10 в. (203 - 254 мм)	0,013 дюйма (0,33 мм)
415	8 10 дюймов. (203 - 254 мм)	0,015 дюйма (0,38 мм)
515	10-12 дюймов (254 - 305 мм)	0,015 дюйма (0,38 мм)
417	8-10 в. (203 - 254 мм)	0,017 дюйма (0,43 мм)
517	10 - 12 дюймов. (254 - 305 мм)	0,017 дюйма (0,43 мм)

Удвоенная первая цифра=1
примерная ширина пятна



Таблица выбора поворотных наконечников

Размер отверстия	Ширина пятна в дюймах					Скорость потока жидкости		Приложение	Фильтр
	4" - 6"	6" -8"	8"-10"	10"-12"	12"-14"	Галлонов в минуту	Литров в минуту		
0,011"	211	311	411	511	611	0,12	0,45	Морилка или лак	Сетка 150 (красная)
0,013"	213	313	413	513	613	0,18	0,68		
0,015"	215	315	415	515	615	0,24	0,91	Краска на масляной основе	Сетка 100 (желтая)
0,017"	217	317	417	517	617	0,31	1,17	Латексная Краска / Акриловая краска / Эмаль	Сетка 100
0,019"	219	319	419	519	619	0,38	1,44		Сетка 60 (белая)
0,021"		321	421	521	621	0,47	1,78		
0,023"		323	423	523	623	0,57	2,16	Тяжелые латексные краски	Сетка 60(белая)
0,025"		325	425	525	625	0,67	2,54		
0,027"			427	527	627	0,77	2,91		
0,029"		329	429	529	629	0,90	3,41	Эластомеры / Блочные наполнители/ Грунтовки	Сетка 30 (зеленая)
0,031"		331	431	531	631	1,03	3,90		
0,033"		333	433	533	633	1,17	4,43		
0,035"		335		535		1,31	4,98		
0,043"	243	343	443	543	643	1,98	7,51		

Износ наконечника

Важно вовремя заменить изношенный наконечник. Это позволит гарантировать точное пятно распыления, максимальную производительность и качественное покрытие. При изнашивании наконечника его размер отверстия увеличивается, а ширина пятна распыления уменьшается.

Срок службы наконечника зависит от материала распыляемого покрытия. Продлите срок службы наконечника, распыляя покрытия при самом низком давлении, которое позволяет атомизировать материал покрытия и получить полное пятно распыления.

Рекомендуемый срок замены наконечника при распылении латексных красок: после окрашивания 4000~5000 м²

Очистка

Как и любое распылительное оборудование, Ваш краскораспылитель нуждается в тщательной очистке, иначе он не сможет правильно работать.

Загрязнение - самая распространенная причина проблем.

Следуйте рекомендациям ниже, чтобы гарантировать беспроблемную работу Вашего краскораспылителя

1. Выполните Процедуру сброса давления

Выньте сифонную трубку из краски и поместите ее в промывочную жидкость

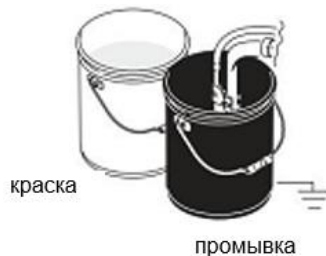
Примечание: Используйте воду для очистки от водорастворимой краски и уайт-спирит для очистки от краски на масляной основе.



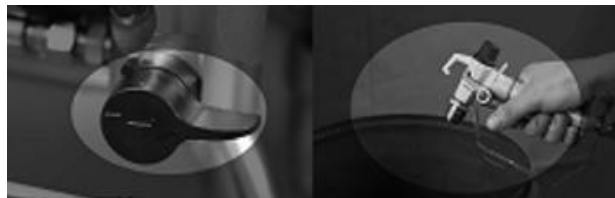
2. Включите переключатель питания, поверните клапан заливки/ распыления вверх, чтобы закрыть сливной клапан.
3. Увеличьте давление примерно до половины максимального, снимите блокировку спускового механизма и нажимайте на спусковой механизм, пока из распылителя не пойдет промывочная жидкость.
4. Направьте краскораспылитель в пустое ведро, прижмите его к стенке ведра, нажмите спусковой механизм, чтобы тщательно промыть систему, отпустите спусковой механизм и активируйте блокировку спускового механизма
5. Поверните заливочный клапан вниз, чтобы открыть сливной клапан и дайте промывочной жидкости поциркулировать 15 секунд, чтобы очистить сливную трубку.



6. Поднимите сифонную трубку над уровнем промывочной жидкости и дайте распылителю поработать 15-30 секунд, чтобы слить жидкость.



7. Поверните заливочный клапан вверх, чтобы закрыть сливной клапан. Направьте краскораспылитель в ведро с промывочной жидкостью и нажмите спусковой механизм, чтобы слить жидкость из шланга. Выключите питание.



8. Поверните заливочный клапан вниз, чтобы открыть сливной клапан. Отключите распылитель от сети питания



9. Снимите фильтры краскораспылителя, если они были установлены. Очистите их и осмотрите, а затем снова установите фильтры.



10. После промывки водой снова промойте систему уайт-спиритом или консервантом для насоса, чтобы создать внутри защитное покрытие и предотвратить замерзание и коррозию.

11. Если оборудование планируется хранить больше 10 дней, то после тщательной очистки оборудования снимите всасывающую трубку, шланг и распылитель, и влейте примерно 10 мл БЕЛОГО смазочного масла в насос подачи жидкости. Затем включите установку и дайте ей поработать (в положении PRIME (заливка)) примерно 5 секунд (пока Вы не увидите масло в заливочной трубке). Это позволит предотвратить застревание, коррозию и ржавчину смачиваемых деталей системы
12. Протрите краскораспылитель и шланг салфеткой, смоченной водой или уайт-спиритом.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ.

Обслуживание электроинструмента должно быть выполнено только квалифицированным персоналом уполномоченных сервисных центров. Обслуживание, выполненное неквалифицированным персоналом может стать причиной поломки инструмента и травм. При обслуживании электроинструмента, используйте только рекомендованные сменные расходные части, насадки, аксессуары. Использование не рекомендованных расходных частей, насадок и аксессуаров может привести к поломке электроинструмента или травмам.

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.

Возможные неисправности и действия по их устранению

Проблема	Причина	Решение
Переключатель питания включен, распылитель подключен к сети питания, но двигатель не работает, и насос не циркулирует.	Давление установлено на нулевое	Поверните ручку регулятора давления по часовой стрелке, чтобы увеличить давление.
	Поврежден двигатель или система управления.	Обратитесь к своему поставщику или авторизованный сервисный центр
	Нет питания в электрической розетке.	<ul style="list-style-type: none"> • Попробуйте другую розетку или подключите другое рабочее оборудование, чтобы проверить розетку. • Перезагрузить автоматический размыкатель сети или замените плавкий предохранитель.
	Поврежден удлинитель	Замените удлинитель.

Поврежден электрический шнур	• Проверьте, не повреждена ли изоляция или провода. • Замените поврежденный электрический шнур
В насосе замерзла вода или засохла краска.	<ul style="list-style-type: none">• Отключите распылитель от розетки. Если распылитель был заморожен, НЕ пытайтесь запустить распылитель, пока он полностью не оттает, иначе можно повредить двигатель, панель управления и/или трансмиссию.• Убедитесь, что переключатель питания ВЫКЛЮЧЕН. Поместите распылитель в теплое место на несколько часов. Затем подключите шнур питания к сети и включите распылитель. Медленно увеличивайте настройку давления, чтобы посмотреть, запустится ли двигатель.• Если в распылителе засохла краска, может понадобиться заменить уплотнения насоса, клапаны, трансмиссию или датчик давления. Пожалуйста, свяжитесь со своим поставщиком или с авторизованным сервисным центром

Распылитель запускается, но не всасывает краску.	Установка не залита или теряет заливку	Замените блок заливки
	Нет краски. Всасывающая трубка не полностью погружена в краску	Погрузите всасывающую трубку в краску
	Заблокирован всасывающий фильтр.	Очистите фильтр.
	Разболтана всасывающая трубка во входном клапане	Очистите и затяните соединение
	Протекает входной клапан	Очистите входной клапан. Убедитесь, что гнездо шара не изношено и не имеет зазубрин, и что шар хорошо сидит. Снова соберите клапан
	Изношен сальник насоса	Замените сальники насоса.
	Изношен или поврежден шток поршня	Очистите или замените шток

Насос циркулирует, но не создает давление.	Насос не залит.	Залейте насос
	Заблокирована входная сетка	Очистите грязь с входного отверстия и убедитесь, что всасывающая трубка погружена в жидкость.
	Всасывающая трубка не погружена в краску.	Убедитесь, что всасывающая трубка погружена в краску
	Протекает всасывающая трубка..	Затяните соединение всасывающей трубки. Осмотрите, нет ли трещин или утечек. Если всасывающая трубка имеет трещины или повреждена, замените ее.
	Изношен или загрязнен клапан заливки/всасывания	Очистите клапан или замените на новый.
Насос циркулирует, но при нажатии спускового механизма краска течет каплями или тонкими струйками.	Установлено слишком низкое давление.	Медленно поворачивайте ручку регулятора давления по часовой стрелке, чтобы увеличить настройку давления, что заставит
	Изношено или повреждено кольцевое уплотнение в насосе	Замените кольцевые уплотнения

	Шар входного клапана заблокирован материалом	Очистите входной клапан
	Заблокирован распыляющий наконечник	Очистите распыляющий наконечник
	Заблокирован фильтр жидкости	Очистите или замените фильтр жидкости
	Заблокирован фильтр жидкости краскораспылителя.	Очистите или замените фильтр жидкости краскораспылителя
	Слишком большой или изношенный распыляющий наконечник.	Замените наконечник.

Распылитель всасывает краску, но начинает капать при распылении	Изношен распыляющий наконечник	Замените на новый наконечник.
	Заблокирован всасывающий входной фильтр	Очистите фильтр..
	Краскораспылитель или фильтр распыляющего наконечника заблокирован.	Очистите или замените фильтр. Держите под рукой дополнительные фильтры
	Слишком тяжелая или грубая краска.	Разбавьте или процедите краску
	Изношено клиновидное уплотнение	Замените

	Изношен или поврежден входной клапан	Замените клапан
Утечка из сборки наконечника	Неправильная сборка	Проверьте сборку.
	Изношено уплотнение	Замените уплотнение.
Краскораспылитель не распыляет	Заблокирован распыляющий наконечник или фильтр	Очистите распыляющий наконечник
	Заблокирован фильтр	Очистите или замените краскораспылитель или
	Распыляющий наконечник находится в положении Clean (очистка)	Переведите наконечник в положение Spray (распыление)
Подтеки краски.	Установлено слишком низкое давление	Увеличьте давление
	Заблокирован наконечник или всасывающий фильтр.	Очистите фильтры
	Разболтана всасывающая трубка	Затяните фитинг всасывающей трубки
	Изношен наконечник.	Замените наконечник
	Слишком густая краска	Разбавьте краску

Сработала тепловая защита	Двигатель перегрелся	Дайте двигателю остыть 15 - 30 минут.
	Нарост краски на двигателе.	Удалите краску с двигателя.
	Установка находится под горячим солнцем.	Перенесите установку в тень

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 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 EN60335:
Уровень звукового давления (LpA): 83 дБ (A). Уровень звуковой мощности (LWA): 96 дБ (A). Погрешность (K): 3 дБ(A). Используйте средства защиты слуха. Вибрация. Общий уровень вибрации (векторная сумма по трем координатам), определенный в соответствии с EN60335: Распространение вибрации (ah,AG): 1,7 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-СН.НА96.В.01950/20, срок действия от 24.12.2020 по 23.12.2025, 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/Ф.

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 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 №/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ № HSG9663B
Наименование изделия и модель/Өнімнің атауы және моделі Краскопульт безвоздушный
Серийный номер/Сериялық нөмірі _____
Аккумуляторная серия №/Аккумуляторлардың сериялық № _____
Наименование торговой организации/Сауда ұйымының атауы _____
Дата продажи/Сату күні _____

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ/КЕПІЛДІК ШАРТТАРЫ

Стандартная гарантия.

Стандартный гарантийный срок исчисляется со дня продажи согласно таблице, в Приложении №1 только при безусловном 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	
	СТАНДАРТНАЯ	РАСШИРЕННАЯ
Hanskonner	2 года	5 лет*
электроинструмент	2 года	5 лет*
сезонный электро- и бензоинструмент*	14 месяцев	нет

*бензогенератор, газонокосилка, бензопила, виброплита, снегоуборщик, культиватор, мотоблок, мотобур, тепловая пушка, обогреватель, мотопомпа, триммер, опрыскиватель, сварочный аппарат и сварочная маска, компрессор, насос и насосная станция, бетономеситель, бетономол, 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

Стандартты кепілдік

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

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

Кепілдік мерзімі кестесі. (1 Қосымша).

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

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

Кеңейтілген кепілдік

Электр құралына ұзартылған кепілдік мерзімі, кестеге сәйкес, №1 қосымша, тұрмыстық пайдалану кезінде, Өнеркәсіптік жұмыстардың орташа, жоғары қарқындылықтағы жүктемелері, аса ауыр жүктемелері

5
лет

5
жыл

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

использовании, для работ, не связанных с профессиональной деятельностью в условиях нагрузки 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 гарантией предусматривается бесплатный ремонт или замена дефектных запасных частей в гарантийный период. Гарантия не распространяется на компоненты, подверженные нормальному износу и разрушению.

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

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

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

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

Изготовитель не несет ответственность за неисправности инструмента, если сервисной службой будет доказано, что они возникли после передачи прибора потребителю в следствии нарушений им правил использования по назначению, правил транспортировки, хранения, воздействия третьих лиц, непреодолимой силы (пожара, природной катастрофы и т.п.), воздействия 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

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

Кепілдік шарттары Ресей Федерациясының қолданыстағы заңнамасының негізінде жасалады: Ресей Федерациясының "Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы" Федералды Заңы Ресей Федерациясының 07.02.1992 ж. № 2300-1 Заңы (18.07.2019 ж. ред.) және Ресей Федерациясының Азаматтық кодексінің 454-491" II бөлімі.

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

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

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

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

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

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

Кепілдік міндеттемелер мынадай жағдайларда қолданылмайды.

1. Құралды өз бетінше жөндеу немесе модификациялау кезінде.
2. Құралды мақсатынан тыс қолдану кезінде немесе құралдың құрылымдық мүмкіндіктерін асатын жүктемелермен жұмыс істеу кезінде пайда болған зақымдарға.
3. Пайдаланушының пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарын бұзуы, тиісінше сақтамауы және қызмет көрсетуі.

хранение и обслуживание.

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

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

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

7. На недостатки, возникшие вследствие эксплуатации неисправного инструмента.

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

9. При наличии механических повреждений, дефектов, вызванных действием агрессивных сред и высоких температур, повышенной влажности, коррозии, вызванных сильным загрязнением, попаданием в инструмент инородных тел, воды и грязи.

Механические повреждения (трещины, сколы, повреждение шнуров электропитания и т.д.)

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

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

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

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

14. Неисправности инструмента, возникшие вследствие использования не оригинальных запасных частей и комплектовующих «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 заменяемые 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. Дурсы дайындалмаған немесе сапасыз отын қоспасын қолдану нәтижесінде пайда болған бензин құралдарының ақаулары мен зақымдануларына.

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

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

7. Ақаулы құралды пайдалану салдарынан туындаған кемшіліктерге.

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

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

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

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

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

13. Кез келген бөлшектерді ауыстыру немесе жоғалту жағдайында.

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

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

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

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

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

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

1. Құрал міндетті талаптарға сәйкес келуі керек стандарттарды белгілеу.

2. Құралға сәйкестік сертификатымен.

3. Кепілдік мерзімі, қызмет мерзімі, жарамдылық мерзімі және құралға арналған мотоқоры, сондай-ақ көрсетілген мерзімдер өткеннен кейін Сатып алушының қажетті іс-әрекеттері және мұндай іс-әрекеттер 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 алынатын құралды тиімді және қауіпсіз пайдалану, сақтау, тасымалдау және кәдеге жарату қағидаларымен. Бұл ережелер сатып алушыға түсінікті. Сатып алушы сатып алынатын тауарды тікелей пайдаланатын адамдарды осы ережелермен таныстыруға міндеттенеді.

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

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

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



Подпись владельца/Иесінің қолы _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ № _____
Дата продажи/Сату күні _____
Модель/Моделі **HSG9663B Краскопулт безвоздушный**
Серийный номер/Құралдың сериялық № _____
Аккумуляторная серия №/Аккумуляторлардың сериялық № _____
Дата приемки/Қабылдау күні _____
Вид поломки/Сыну түрі _____
Телефон клиента/Клиенттің телефоны _____
Дата возврата клиенту/Клиентке қайтару күні _____
Штамп мастерской/Шеберхананың мері _____
Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ № _____
Дата продажи/Сату күні _____
Модель/Моделі **HSG9663B Краскопулт безвоздушный**
Серийный номер/Құралдың сериялық № _____
Аккумуляторная серия №/Аккумуляторлардың сериялық № _____
Дата приемки/Қабылдау күні _____
Вид поломки/Сыну түрі _____
Телефон клиента/Клиенттің телефоны _____
Дата возврата клиенту/Клиентке қайтару күні _____
Штамп мастерской/Шеберхананың мері _____
Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ № _____
Дата продажи/Сату күні _____
Модель/Моделі **HSG9663B Краскопулт безвоздушный**
Серийный номер/Құралдың сериялық № _____
Аккумуляторная серия №/Аккумуляторлардың сериялық № _____
Дата приемки/Қабылдау күні _____
Вид поломки/Сыну түрі _____
Телефон клиента/Клиенттің телефоны _____
Дата возврата клиенту/Клиентке қайтару күні _____
Штамп мастерской/Шеберхананың мері _____
Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы _____

Актуальная информация об Авторизованных

Сервисных Центрах размещена на/Авторландырылған Сервис орталықтары туралы өзекті ақпарат орналастырылған:

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

Или по телефону/Немесе телефондар бойынша:

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

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

+7 (800) 775-50-60

Актуальная информация об Авторизованных

Сервисных Центрах размещена на/Авторландырылған Сервис орталықтары туралы өзекті ақпарат орналастырылған:

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

Или по телефону/Немесе телефондар бойынша:

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

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

+7 (800) 775-50-60

Актуальная информация об Авторизованных

Сервисных Центрах размещена на/Авторландырылған Сервис орталықтары туралы өзекті ақпарат орналастырылған:

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

Или по телефону/Немесе телефондар бойынша:

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

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

+7 (800) 775-50-60

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ № _____

Дата продажи/Сату күні _____

Модель/Моделі **HSG9663B Краскопульт безвоздушный**

Серийный номер/Құралдың сериялық № _____

Аккумуляторная серия №/Аккумуляторлардың сериялық № _____

Дата приемки/Қабылдау күні _____

Вид поломки/Сыну түрі _____

Телефон клиента/Клиенттің телефоны _____

Дата возврата клиенту/Клиентке қайтару күні _____

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі _____

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ № _____

Дата продажи/Сату күні _____

Модель/Моделі **HSG9663B Краскопульт безвоздушный**

Серийный номер/Құралдың сериялық № _____

Аккумуляторная серия №/Аккумуляторлардың сериялық № _____

Дата приемки/Қабылдау күні _____

Вид поломки/Сыну түрі _____

Телефон клиента/Клиенттің телефоны _____

Дата возврата клиенту/Клиентке қайтару күні _____

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі _____

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ № _____

Дата продажи/Сату күні _____

Модель/Моделі **HSG9663B Краскопульт безвоздушный**

Серийный номер/Құралдың сериялық № _____

Аккумуляторная серия №/Аккумуляторлардың сериялық № _____

Дата приемки/Қабылдау күні _____

Вид поломки/Сыну түрі _____

Телефон клиента/Клиенттің телефоны _____

Дата возврата клиенту/Клиентке қайтару күні _____

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі _____

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы _____

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

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

Или по телефону/Немесе телефондар бойынша:

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

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

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

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

Или по телефону/Немесе телефондар бойынша:

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

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

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

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

Или по телефону/Немесе телефондар бойынша:

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

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



hanskonner

professionelle qualität