

®

hanskonner

инструмент, в который верим

[Ханс Коннер]



IP20 EAC

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ.

Краскораспылитель электрический.

HSG9675



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| Область применения и назначение. | 3 |
| Внешний вид. | 4 |
| Технические характеристики. | 5 |
| Правила эксплуатации оборудования. | 6 |
| Работа с инструментом. | 7 |
| Техническое обслуживание оборудования. | 18 |
| Гарантийное обязательство. | 20 |
| Срок службы. | 20 |
| Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя | 20 |
| Критерии предельных состояний. | 20 |
| Действия персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии. | 21 |
| Хранение. | 21 |
| Транспортировка. | 21 |
| Утилизация. | 22 |
| Значения шума и вибрации. | 22 |
| Информация для покупателя. | 23 |

Уважаемый покупатель! Компания **hanskönner** выражает Вам свою глубочайшую признательность за приобретение нашего инструмента. Изделия под торговой маркой **hanskönner** постоянно усовершенствуются 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, 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 электрический представляет собой аппарат, предназначенный для покрытия различных поверхностей лакокрасочными материалами.

ЗАПРЕШЕНО! Применение инструмента не по назначению не допускается!

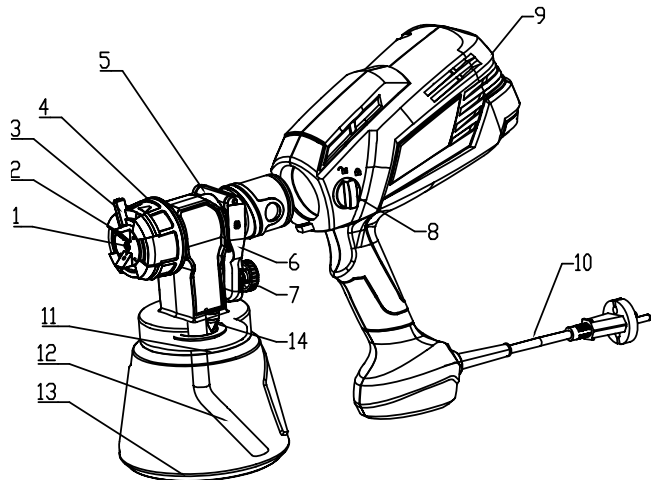
Данные модели предназначены для работы в условиях умеренного климата с диапазоном рабочих температур от +5 до +35°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Степень защиты, обеспечивающая оболочкой - IP20 (МЭК 60529).

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. Данный инструмент имеет двойную изоляцию и может подключаться к розеткам без провода заземления (машина класса II по ГОСТ Р МЭК 60745-1-2011).

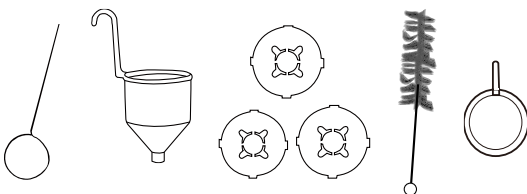
ВНЕШНИЙ ВИД.

1. Сопло
2. Воздушный колпачок
3. Регулировка факела
4. Накидная гайка
5. Пульверизатор
6. Курок
7. Регулятор подачи краски
8. Замок пульверизатора
9. Крышка воздушного фильтра
10. Сетевой кабель
11. Уплотнение бачка
12. Всасывающая трубка
13. Бачок
14. Клапан



Комплектность поставки

Краскораспылитель, сменное сопло (4 шт., одно установлено)
Измеритель вязкости, игла для чистки сопла, щетка,
регулировочное кольцо,
инструкция по эксплуатации, инструкция по безопасности.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

| Параметры | HSG9675 |
|--|--|
| Тип краскораспылителя | HVLP – высокий объем при низком давлении |
| Потребляемая мощность (Max), Вт / Напряжение, В~ / Частота, Гц | 750 / 220 / 50 |
| Максимальная вязкость используемой краски, DIN-s (DIN-секунды) | 100 |
| Производительность, мл/мин | 1200 |
| Давление, кПа | 22 |
| Сменные сопла, Ø, мм | 1,5 / 1,8 / 2,2 / 2,6 |
| Объем бачка для краски, мл | 1000 |
| Длина сетевого кабеля, м | 4 |
| Масса, кг | 1,6 |

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» («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 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.

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

Распыляемые вещества выходят из сопла краскораспылителя под большим давлением.

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

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 (которые могут повредить пластик инструмента)
- Щелочные и кислотные вещества

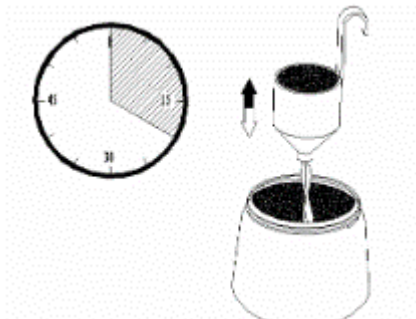
РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ.

Подготовка

ВНИМАНИЕ! Не включайте краскораспылитель без жидкости в бачке – это приводит к повышенному износу помпы.

Измерение вязкости лакокрасочных материалов

Тщательно перемешайте жидкость. Поместите емкость для измерения вязкости, в жидкость полностью наполнив ее. Затем выньте емкость и измерьте время в секундах, которое требуется для того, чтобы краска вытекла полностью из емкости. Это время измеряется в Din-s (DIN-секунды). Результаты сверьте с таблицей:



| Распыляемая жидкость | Вязкость в DIN-секундах |
|--|------------------------------------|
| Пропитки, лаки, грунтовка на основе синтетических смол | Нерастворенные – 100 |
| Краски на основе синтетических смол, прозрачные лаки | 15-100 |
| Акриловые краски | 20-100 |
| Защитные составы для дерева, масла | Нерастворенные (макс. 100) |
| Алюминиевые краски | 15-100 |
| Дезинфицирующие жидкости, очищающие агенты, полировальные жидкости | Нерастворенные (макс. 100) |

Подготовка лакокрасочных и других материалов

В таблице указано, какие краски, спреи, глазури можно использовать не разбавленными или слегка разбавленными.

| | |
|--|-----------------------|
| Глазури | Не разбавленные |
| Морилки, масла, средства дезинфекции, средства для защиты растений | Не разбавленные |
| Эмали, грунтовые краски, многослойная глазурь | Разбавленные на 5-10% |

Перемешать материал и налить необходимое количество в бачок.
Если вязкость слишком мала, добавьте постепенно 5-10%

Заполнение бачка

Поместите бачок на лист бумаги и наполните жидкостью

Если жидкость слишком вязкая, растворите ее.

Получение наилучшего результата окрашивания

Для достижения наилучших результатов, всегда держите краскораспылитель бочком вниз, головку краскораспылителя параллельно окрашиваемой поверхности.

Неравномерные движения приводят к образованию пятен, капель и эффекту апельсиновой корки.

Все движения должны производится всей рукой, а не кистью – это обеспечивает постоянное расстояние между краскораспылителем и окрашиваемой поверхностью.

Советы

Хорошо подготовленная ровная очищенная поверхность залог хороших результатов окрашивания.

Проведите пробное окрашивание, например, на картоне, чтобы убедиться, что краска имеет

оптимальную вязкость и правильно настроен объем выхода краски из головки краскораспылителя

Начните окрашивания с нанесения первого тонкого слоя, дайте слою высохнуть, затем нанесите

следующий слой. Этот способ окрашивания особенно рекомендуется для вертикальных поверхностей и поможет Вам избежать образования подтеков и полос.

Расстояние между красящей головкой и окрашиваемой поверхностью зависит от интенсивности окрашивания (количество краски, проходящей через головку).

Оконное стекло может быть защищено с помощью намоченных газет.

Для окрашивания потолка должны быть использованы гибкие насадки переходники.

Помните, что во время окрашивания основной поверхности рядом находящиеся предметы могут быть окрашены микро каплями краски, поэтому хорошо закройте соседние участки, чтобы распыляемая краска не могла проникнуть под покрытие.

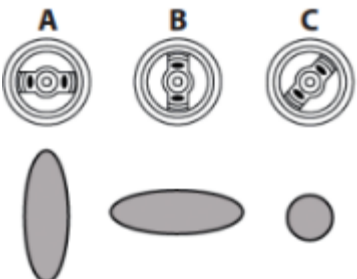
Установка / снятие пульверизатора

Для установки, вставьте пульверизатор в корпус краскораспылителя, нажмите на замок пульверизатора (8) на корпусе краскораспылителя и поверните его вправо, фиксируя пульверизатор, как показано на рисунке. Для снятия, поверните замок пульверизатора (8) влево и отсоедините пульверизатор от корпуса краскораспылителя.

Регулировка факела

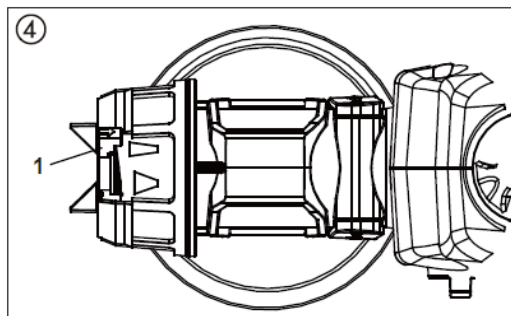
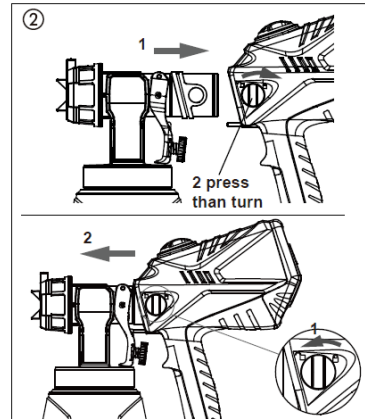
Направление струи можно регулировать, поворачивая воздушный колпачок (2,3).

- A. Вертикальная плоская струя → для горизонтального нанесения краски.
- B. Горизонтальная плоская струя → для вертикального нанесения краски.
- C. Круглая струя → для углов и краев, а также для труднодоступных поверхностей.



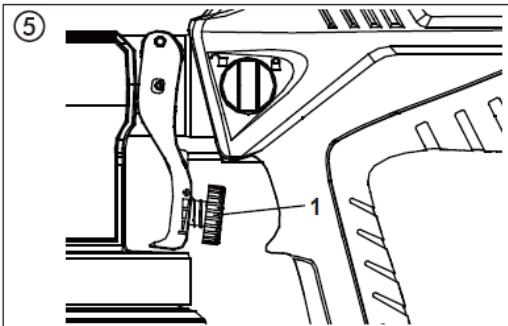
При слегка ослабленной накидной гайке (4) воздушный колпачок (2) повернуть в желаемую позицию для распыления, после чего накидную гайку снова затянуть.

Также можно переключаться между широкой ▶ и компактной ◁ струй при помощи регулировочного рычага, как показано на рисунке.



Регулировка количества подачи материала

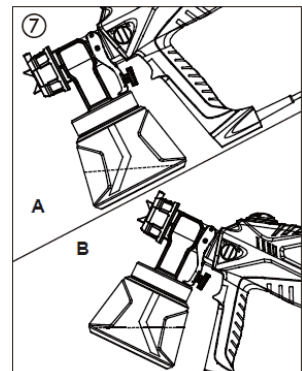
Объем подаваемой краски может регулироваться с помощью регулятора подачи краски, как показано на рисунке. Меньшее количество материала вращать против часовой стрелки (-) Большее количество материала вращать по часовой стрелке (+)



Расположение всасывающей трубы

Если всасывающая трубка расположена правильно, содержимое бачка можно использовать практически без остатка. Во время работы с лежащими объектами разверните всасывающую трубку вперед (A).

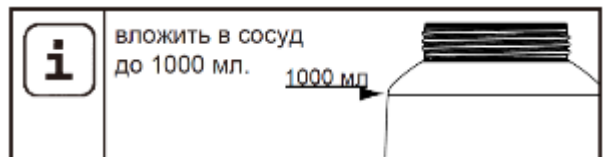
Во время работы с объектами, расположенными выше уровня краскораспылителя, разверните всасывающую трубку назад (B).



Начало работы

Перед подключением к электросети убедитесь, что напряжение сети соответствует рабочему напряжению, указанному на изделии.

1. Отсоедините бачок от пульверизатора, открутив его по резьбе.
2. Поставьте бачок на бумажную подложку и залейте подготовленный лакокрасочный материал.



3. Расположите всасывающую трубку в соответствии с методом распыления.
4. Плотно присоедините бачок, закрутив его по резьбе.

5. Присоедините пульверизатор к корпусу краскопульта. Аппарат ставить только на ровную поверхность во избежание опрокидывания.
6. Включите сетевой кабель в розетку.
7. Устройство готово к работе.

Техника распыления

Выполните тестовое распыление на кусок картона или бумаги, чтобы убедиться в правильности настройки формы распыления, ширины распыляемой струи, материала и объема воздуха. Держите краскопульт в вертикальном положении и сохраняйте постоянное расстояние примерно 5-15 см до распыляемого объекта.

Результат распыления в значительной мере зависит от того, насколько гладкой и чистой была поверхность перед распылением. Поэтому предварительно тщательно обработайте поверхность и не допускайте попадания на нее пыли.

- Закрыть поверхность, на которую не будет проводиться распыление.
- Резьбовые соединения или т.п. на объекте распыления закрыть.

ВАЖНО! Начинать с края поверхности распыления. Сначала начать с движения распыления и затем нажать на курок. Избегать перерывов в пределах одной поверхности распыления.

- Движение распыления следует делать не от кистевого сустава, а от плеча. Таким образом, во время процесса распыления обеспечивается всегда одинаковое расстояние между пистолетом-распылителем и поверхностью. Выбирайте расстояние 5 -15 см в зависимости от нужной ширины струи распыления. При обработке краски для внутренних стен расстояние должно составлять около 20 – 30 см

A/B: ПРАВИЛЬНО равномерное расстояние от объекта.

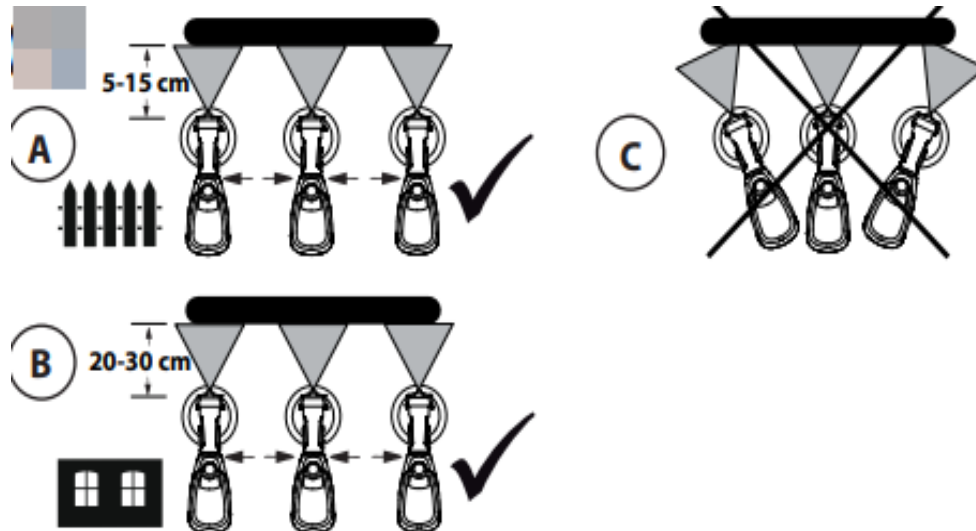
C: НЕПРАВИЛЬНО неравномерное расстояние дает неравномерное нанесение краски.

- Двигайте пистолет-распылитель равномерно поперек или вверх и вниз, в зависимости от настройки характера распыления.

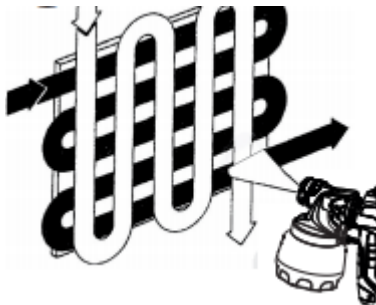
- Равномерное перемещение пистолета обеспечивает единое качество поверхности.

- В случае чрезмерного образования тумана от краски отрегулируйте поток воздуха и материала соответственно и измените расстояние от объекта.

ВАЖНО! Сопло и воздушный колпачок во время использования регулярно вытираять, чтобы предотвратить закупорку сопла. При плохо покрывающей краске или сильно впитывающей грунтовке распыляйте «перекрестным ходом»



- Краску для внутренних стен в интенсивных тонах наносить, как минимум, два раза (первый слой сначала оставить для просыхания). Тем самым достигается покрывающее нанесение.



Окончание или перерывы в работе

1. Отсоедините кабель питания от розетки.
2. Во время длительных перерывов провентилируйте бачок, на короткое время открыв и снова закрыв.
3. Очистите отверстия сопла после перерыва в работе.
Надлежащая чистка является предпосылкой для исправной работы аппарата для нанесения краски. Если чистка не проводилась или проводилась не надлежащим образом, требования по гарантии не принимаются.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Заднюю часть пистолета никогда не держите под водой или не погружайте в жидкость. Только протирайте корпус влажной салфеткой.
4. Отсоедините пульверизатор от краскораспылителя.
5. Открутите бачок и слейте остаток материала в емкость для смешивания.
6. Предварительно очистите контейнер и подающую трубку с уплотнением с помощью щетки и подходящего чистящего средства. Очистите вентиляционное отверстие.

7. Наполните контейнер водой или растворителем. Снова прикрутите контейнер.

ДЛЯ ЧИСТКИ НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ ГОРЮЧИМИ МАТЕРИАЛАМИ.

8. Соедините пульверизатор с корпусом краскопульта.

9. Нажмите на курок, чтобы промыть пульверизатор. Повторяйте пока жидкость, выходящая из сопла, не станет чистой.

10. Выключите краскораспылитель и отсоедините сетевую вилку.

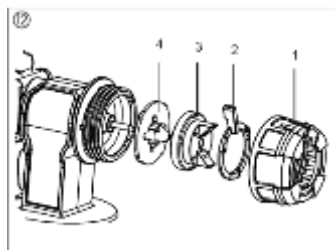
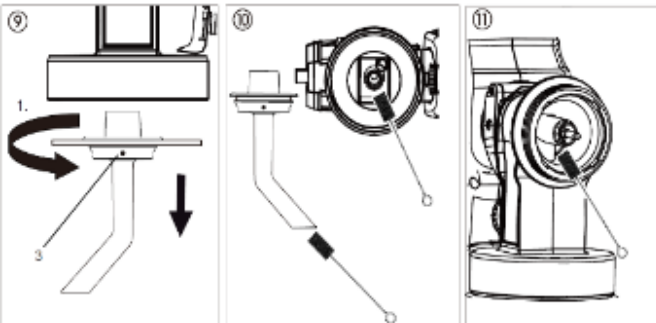
11. Отсоедините контейнер и опорожните. Отсоедините всасывающую трубку.

12. Очистите всасывающую трубку и сопло с помощью чистящей щетки.

13. Отвинтите накидную гайку (1) от насадки-распылителя, осторожно снимите рычаг регулировки ширины распылителя (2) с накидной гайки. Снимите воздушный колпачок (3) и сопло (4). Тщательно очистите все детали.

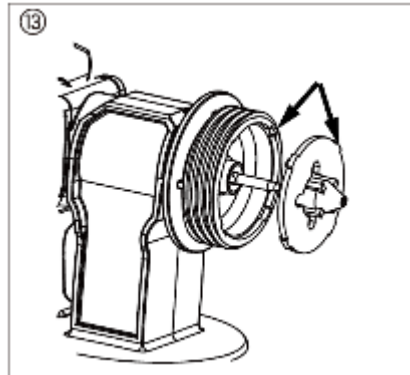
14. Будьте особенно осторожны при очистке промежутков на игле.

15. Очистите внешнюю поверхность контейнера тканью, смоченной растворителем или водой.



Сборка

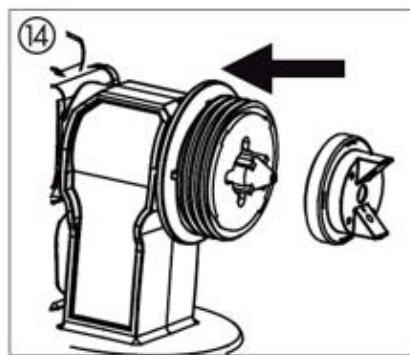
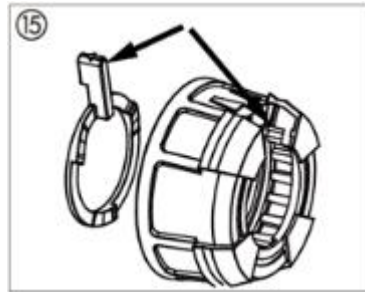
1. Насадите насадку на иглу углублением вниз. (обратите внимание на выступы в сопле).



2. Поместите воздушный колпачок на сопло.

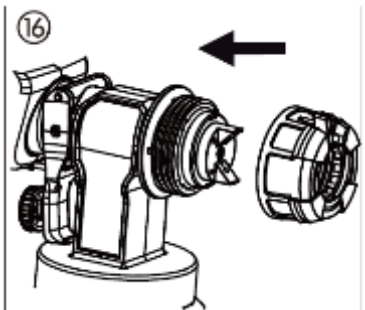
3. Вставьте рычаг регулировки ширины форсунки в накидную гайку.

4. Убедитесь, что выемка на накидной гайке входит в рычаг регулировки ширины форсунки. Накрутите накидную гайку.



5. Поместите уплотнение бачка снизу на всасывающую трубку и наденьте его на воротник, слегка повернув.

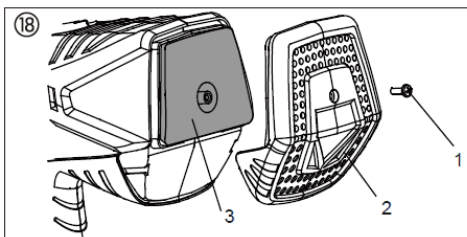
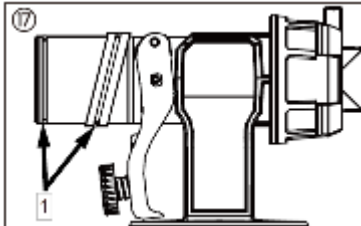
6. Вкрутите всасывающую трубку с уплотнением бачка в корпус пульверизатора.



- Для облегчения установки пульверизатора обильно нанесите консистентную смазку на уплотнительное кольцо на пульверизаторе (1).

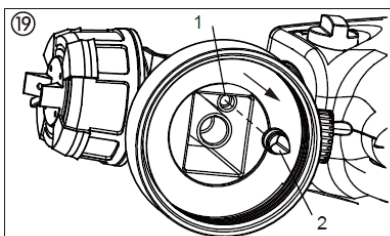
Воздушный фильтр

- Отключите краскораспылитель от сети.
- Открутите винт (1), выньте крышку воздушного фильтра (2) и воздушный фильтр (3).
- Очистите (продуйте) или замените фильтр в зависимости от степени загрязнения.
- Вставьте чистый воздушный фильтр, установите на место крышку отсека воздушного фильтра и закрутите.



Воздушный клапан

- Открутите бачок, всасывающую трубку с уплотнением бачка.
- Выньте диафрагму (2) из вентиляционного шланга (1). Тщательно очистите все детали.
- Вставьте диафрагму в вентиляционный шланг.
- Установите на место уплотнение бачка, всасывающую трубку и бачок.



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, амиак, и т.д. приводят к повреждению пластмассовые части.

Возможные неисправности и действия по их устранению

| Неисправность | Причина | Устранение |
|--|---|--|
| Нет распыления материала из сопла. | Засорена насадка. Засорён загрузочный бункер. Установленное значение регулировки распыления слишком сильно повёрнуто влево (-). Загрузочный бункер не закручен. Нет давления в контейнере. | Очистить. Очистить. Повернуть вправо(+). Закрепить. Затянуть контейнер. |
| Распыляемый материал капает из сопла. | Изношена насадка. Изношен уплотнитель насадки. Используемый материал забил воздушную насадку или иглу. | Заменить. Заменить. Очистить. |
| Распыление слишком грубое. | Вязкость материала слишком высокая. Слишком большой объём материала. Регулировочный винт повёрнут слишком далеко вправо (+). Загрязнена насадка. Воздушный фильтр сильно загрязнён. Слишком маленькое давление в контейнере. | Разбавить. Повернуть регулятор в лево (-). Очистить. Заменить. Затянуть контейнер. |
| Пульсация струи. | Заканчивается материал для распыления. Воздушный фильтр сильно загрязнён. | Пополнить. Заменить. |
| Используемый материал стекает с покрытия. | Для нанесения покрытия используется слишком много материала. | Поверните регулятор влево (-) |
| Создаётся облако из материала покрытия (При распылении). | Расстояние до объекта слишком большое. Используется слишком большое количество материала. | Уменьшите расстояние. Поверните винт регулировки влево (-). |
| Краска попадает в вентиляционный шланг. | Диафрагма загрязнена. Диафрагма не исправна. | Очистите диафрагму. Замените диафрагму. |

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.

КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ.

Перетёрт или повреждён электрический кабель. Поврежден корпус изделия.

ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА В СЛУЧАЕ ИНЦИДЕНТА, КРИТИЧЕСКОГО ОТКАЗА ИЛИ АВАРИИ.

При возникновении инцидента или аварии следует незамедлительно остановить работу с инструментом, обесточить, обратиться в сервисную службу, действовать по указаниям службы сервиса, если таковые 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 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 применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Страна изготовления: КНР.

Производитель (завод-изготовитель): AWLOP TRADING CO LTD. Адрес: Китай, г. Нингбо, ул. Лантень 201, Модерн таймz A2, 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: ООО «СмартТулз». Адрес: 141402, Московская область, г.о. Химки, г. Химки, ул. Репина, д. 2/27, помещ. 10, 3 этаж, офис 301/7. Телефон горячей линии: 8 800 775 5060. Сайт: www.sturmtools.ru

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ № _____

Наименование изделия и модель/Өнімнің атавы және моделі **HSG9675**

Серийный номер/Сериялық нөмірі _____ **Краскораспылитель электрический**

Аккумуляторная серия №/Аккумуляторлардың сериялық № _____

Наименование торговой организации/Сауда үйымының атавы _____

Дата продажи/Сату күні _____

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ/КЕПІЛДІК ШАРТТАРЫ

Стандартная гарантия.

Стандартный гарантийный срок исчисляется со дня продажи согласно таблице, в Приложении №1 только при безусловно бытовом использовании инструмента для личных нужд.

Срок гарантии на аккумуляторы составляет 1 год с даты продажи и 2 года с даты производства товара (дата производства указана в серийном номере и на упаковке изделия).

Таблица гарантийных сроков. (Приложение № 1).

| БРЕНД | ГАРАНТИЯ | |
|--------------------------------------|-------------|-------------|
| Hanskonner | СТАНДАРТНАЯ | РАСШИРЕННАЯ |
| электроинструмент | 2 года | 5 лет |
| сезонный электро- и бензоинструмент* | 14 месяцев | нет |

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



Расширенная гарантия.

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

Актуальная информация об Автомизованных Сервисных Центрах размещена на/Авторандырылған Сервис орталықтары туралы өзекті ақпарат мына сайттарда орналасырылған: www.sturmttools.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 аймактар және басқа елдер үшін +7 (800) 775-50-60



Кеңейтілген кепілдік

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

использовании, для работ, не связанных с профессиональной деятельностью в условиях нагрузок средней, высокой интенсивности промышленных работ, сверхтяжелых нагрузок, а также при условии регистрации на сайте: www.hanskonner.ru. в течении двух недель, с даты покупки изделия. Регистрация возможна только после подтверждения покупателем согласия на сохранение личных данных, запрашиваемых в процессе регистрации. Сроки гарантии на конкретную модель, необходимо смотреть на сайте производителя www.hanskonner.ru. Срок гарантии продлевается на время нахождения изделия в гарантинной ремонте. Замена неисправных деталей инструмента в период гарантинного срока не устанавливает нового гарантинного срока на инструмент или на замененные детали.

Гарантинные 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 гарантинный 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 начисления гарантинного срока производится в соответствии со статьей 19 Закона РФ «О защите прав потребителей». Для подтверждения даты покупки инструмента при гарантинном ремонте или предъявления иных предусмотренных законом требований, необходимо полностью оформить гарантинный талон (с датой и штампом тorgующей организацией) и сохранить документы о покупке (чек, квитанция, иные документы, подтверждающие дату и место покупки). В случае незаполненного гарантинного талона срок гарантии начинается с даты производства.

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

Для установления гарантинного 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 гарантинного 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.

Гарантинные 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

жадайлырында, сондай-ақ өнімді сатып алған күннен бастап екі апта ішінде www.hanskonner.ru сайтында тіркелген жағдайда қасби қызметпен байланысты емес жұмыстар үшін 5 ылғы дейін үсніліктер. Тіркей Сатып алушы тіркей процесінде суралының жеңе деректерде сақтауга келісімін растаганнан кейін гана мүмкін болады. Нәкты модельге кепілдік мерзімің өндірүшінің www.hanskonner.ru веб-сайтында қарастырылу керек. Кепілдік мерзімің байымының кепілдік жөндеуде болған үақытында үақытлаудың көзінде күралдың ақауыл болшектерге 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.

Бул кепілдік кепілдік кезеңінде ақауыл болшектерді тегін жөндеуде немесе үақыттыруды қарастырайды. Кепілдік қалыпты тозуға және бұзылуға бейім компоненттерге қолданылмайды.

Бул кепілдік қосымша талаптарды қанағаттандыруды көзделмейді, атап айтқанда, дайындауды құралды қандай да бір мақсатта пайдалану немесе пайдалануға салдарынан көлтірген тікелей немесе жанама залалды, шығындарды немесе шынындарды етөу бойынша веіне міндеттеме алмайды.

Кепілдік мерзімін есептедүі бастау тәртіп Ресей Федерациясының «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Заңының 19-бабына сайкес жүзеге асырылады. Кепілдікті жөндеуде немесе заңда көзделген веге де талаптарды үсіну кезеңінде құралды сатып алу күннен растау үшін кепілдік талонын (сауда үйлесімін күн мен мөртабанымен) толық ресімдеу же сатып алу туралы күкшіттәрді (чек, түрбітек, сатып алу күні мен орын растағайттар, веге де құжаттар) сақтау қажет. Кепілдік талоны толтырылмаған жағдайда кепілдік мерзімің ендирилік күннен басталады.

Құралда сериялық немірі бар зауыттық таңбалашу тақтайшасының болуы міндетті. Тақтайшаны алып тастау немесе сериялық немірідің өшірүү құралдардың иесіздікінде және кепілдіктің жоғалының ақеледі.

Кепілдік жағдайын анықтау үшін құралды техникалық қуаландыру үәкілдегі сервис орталықтарындаға жаңа жүргізіледі. Тізім осы талонда немесе сайтта көрсетілген www.hanskonner.ru құралды толық үақыттыру немесе кепілдіктің жөндеуде қажеттілігі туралы шешім сервис қызметтерінде қалады.

Егер сервистік қызмет олардың мақсаты бойынша пайдалану ережелерін, тасымалдауда, сақтау ережелерін, үшінші тұлғалардың асерін, еңсерілмейтін күшті (ерт, табиги алат және т.б.), веге де бөлгө факторлардың асерін бузу салдарынан және пайдалануышы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың техникалық, талаптарын бұзған кезде, оның ішінде МЕМСТ 13109-97 белгіленген электр жөлсіз параметрлерінде тұрақсыздығын не бензин құралына арналған майлар мен отынның темен сапасын бұзған кезде құралдың тұтынушының бергендегі кейін тұндағанға дәлдедене, дайындауды құралдың ақауылды үшін жарап тартпайды.

Кепілдік міндеттедемелер мынадай жағдайларда қолданылмайды.

1. Құралды өз бетінші жөндеуде немесе модификациялау кезінде.
2. Құралды мақсатынан тың қолдану кезінде немесе құралдың құралымыздық мүмкіндіктерінен асатын жүктемелермен жұмыс істеу кезінде пайда болған зақымдарға.
3. Пайдалануышының пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарын бұзуы, тиісінше сақтамау 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, комплектующих и сменных приспособлений.
 7. На недостатки, возникшие вследствие эксплуатации неисправного инструмента.
 8. При попытках проведения не уполномоченными лицами или организациями технического обслуживания, регулировок и ремонта инструмента.
 9. При наличии механических повреждений, дефектов, вызванных действием агрессивных сред и высоких температур, повышенной влажности, коррозии, вызванных сильным загрязнением, попаданием в инструмент инородных тел, воды и грязи.
- Механические повреждения (трещины, сколы, повреждение шинуров электроприводом и т.д.)
10. При неисправностях, возникших вследствие перегрузки, а также вследствие несоответствия технических параметров инструмента и питающей электросети.
 11. При неисправностях, возникших вследствие естественного или эксплуатационного износа деталей (источников питания, ламп, столов, направляющих роликов, ведущих звездочек, ручных стартеров, шестерней привода масляных насосов, храповых колес и механизмов, фильтров, лент тормоза, барабанов и 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 (тилок, ножей, дисков, гаек и фланцев крепления, триммерных головок, шин и цепей, звездочек, форсунок, болтов, сварочных наконечников, шлангов, пистолетов и насадок для моец ВД).
 12. На профилактическое обслуживание (регулировка, чистка, смазка, промывка и прочий уход) и расходные материалы.
 13. В случае замены или потери каких-либо деталей.
 14. Неисправности инструмента, возникшие вследствие использования не оригинальных запасных частей и комплектующих «Hanskonller».

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 обозначенными стандартов, обязательным требованиям которых должен соответствовать инструмент.
2. С сертификатом соответствия на инструмент.
3. С гарантийным сроком, сроком службы, сроком годности и моторесурсом на инструмент, а также со сведениями о необходимых действиях Покупателя

4. Дұрыс дайындалмаған немесе сапасыз отын қоспасын қолдану нәтижесінде пайда болған бензин құралдарының қауалары мен зақымдануларына.

5. Құралдың мәлімдегендегі қасиеттерін оның құндылығы мен мақсатына қарай пайдалану мүмкіндігіне асер етпейтін шамалы ауытқу.

6. Қалыпты тозу, белшектер, компоненттер және ауыстырылатын құрылыштардың салдарынан істен шыққан кемшіліктегерге.

7. Ақаулы құралды пайдалану салдарынан туындаған кемшіліктегерге.

8. Ұәкілетті емес тұлғалар немесе үйімдер құралға техникалық қызымет көрсету, реттеу және жонде жүргізуға ерекет жасаған кезде.

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

10. Шамадан 75% жүктең салдарынан, сондай-ақ құрал мен коректендіруші электр жөлісінің техникалық параметрлерінің сәйкес туындаған ақаулар кезінде.

11. Белшектерді (коректендіруші көздері, шамдар, оқпандар, бағниттуашы роликтер, жетекші жүлдешшалар, қол стартерлер, май соғылары жетегінің тісті донғалларташы мен механизмдер, сүзгілер, төхөгіш таспалары, Стартер барабандары мен баулаш, серілілер мен ілінісі қалыптары); тез тозатын белшектер мен жиһнатаушылар (қамір штакталары, оталдыру билтерлер, жетек белдіктері мен дәнгелектері, резенек тызыздырыштар, майлau материалдары, қорғаныш қантамалары, тұтанатын электротар, термопаралар) табиги немесе пайдалану тоzuзынан туындаған ақаулар кезінде; ауыстырымалы бұйымдар (егеүштер, пышқастар, дисклер, гайкалар және бекіту ернемектері, триммерлі бастиктер, шиналар мен шыныжылар, жүлдешшалар, бурикшіштер, болтар, дәнекерлеу шыбындар, құбышшектер, тапаншалар және ВД жұышшарына ариналған саптамалар).

12. Алдын алу болынша қызымет көрсетүге (реттеу, тазалау, майлau, жуу және басқа да күтім) және шығыс материалдарына.

13. Кез келген белшектерді ауыстыру немесе жоғалту жағдайында.

14. Тұпнұсқа емес қосалқы белшектер мен «Hanskonller» компоненттерін пайдалану нәтижесінде пайда болған құралдардың қауалары.

Дайындаудағы өзін-жалын қалаша бойынша заңнама талаптарымен және осы құжатта көрсетілген миндеттемелермен салыстырында өзінің кепілдік миндеттемелермен көңеуіттүркінде күкүнен өзінің калдырайы.

Кепілдік мерзімі кезеңінде құралдан ақаулар белшектерін ауыстыру куралға немесе ауыстырылған белшектерге жаңа кепілдік мерзімін белгілемей.

Егер заңда өзгеше белгіленбес, дайындауда осы құжатта көрсетілген миндеттемелермен осы кепілдік бойынша жауапкершілік шектейді.

Қурал жондеуге таза түрде, жұмыс ауыстырымалы құралылармен және оларды бекіту элементтерінен жиһнатау, сондай-ақ пайдалану процесінде (минералды немесе синтетикалық) бензокурага майдың қандай түрі құйылғаны тұралы ақарпаттен үсненілді.

Осы кепілдік талонда көрсетілген құралдарды сатып алу-сату шартын жасаса кезінде Сатып алушы таныстырылады:

1. Қурал міндетті талаптарға сәйкес келу көрек стандарттарды белгілеу.
2. Құралға сәйкестік сертификатымен.

3. Кепілдік мерзімі, қызымет мерзімі, жарамдылық мерзімі және құралға ариналған мотоқоры, сондай-ақ көрсетілген мерзімдер еткеннен кейін Сатып алушының жағдайті 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, деңсаулыбына және мүлкіне қауіп төндірсін немесе мақсаты бойынша пайдалануға жарамсыз болса.

4. Сатыл алынатын күралды тұймді және қауіпсіз пайдалану, сақтау, тасымалдауда және кадегे жарату қағидаларымен. Бұл ережелер сатыл алушыға түсінікті. Сатыл алушы сатыл алынатын тауарды тікелей пайдаланатын адамдарды осы Ережелермен таныстырыуга міндеттеннеді.

Осы кепілдік талонда көрсетілген күралды сатып алу-сату шартын жасасу, кезінде Сатыл алушы өзі сатып алатын күрал осы күрал сатып алынатын накты мақсаттарға сәйкес келетінін, сондай-ақ осындағы тауарға қойылатын стандартты талаптарға сәйкес келетінін және мақсаты бойынша пайдалану үшін жарамды екенін мойындағы.

Осы кепілдік талонда көрсетілген күралды сатып алу-сату шартын жасасу кезінде сатушы сатыл алынатын тауарға орыс тілінде пайдалану жениндеғі нұсқаулықты және кепілдік талонын берді, ал Сатыл алушы алды.

Тауар пайдалану жениндеғі нұсқаулықта (нұсқауда) көрсетілген толық жыныстықта жарамды жай-куйде алышында, сатушы менің қатысуыммен және жеке өзім тексердік. Сату кезінде көрінетін зақым табылған жоқ (сыйзаттар, қиғаштар, корпустарды жарықтар және басқа да сыртқы кемшіліктер).

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



Подпись владельца/Иесінің қолы _____

©

hanskonneR
hanskonneR

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕППЛДК ТАЛОНЫ № _____

Дата продажи/Сату күні _____

Модель/Моделі _____

HSG9675 Краскораспылитель

Серийный номер/Құралдың сериялық № _____

электрический

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 _____

[Xact Kerehemp]

[Xact Kerehemp] [Xact Kerehemp]
http://www.hanskonneR.com

®

©

hanskonneR
hanskonneR

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕППЛДК ТАЛОНЫ № _____

Дата продажи/Сату күні _____

HSG9675 Краскораспылитель

Серийный номер/Құралдың сериялық № _____

электрический

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 _____

[Xact Kerehemp]

[Xact Kerehemp] [Xact Kerehemp]
http://www.hanskonneR.com

®

hanskonner

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

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

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и области/Маскеу мен Облыс үшін +7 (495) 6227-57-97

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

+7 (800) 775-50-60

hanskonner

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

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

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и области/Маскеу мен Облыс үшін +7 (495) 6227-57-97

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

+7 (800) 775-50-60

hanskonner

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

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

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и области/Маскеу мен Облыс үшін +7 (495) 6227-57-97

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

+7 (800) 775-50-60

© Hanskonne

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕППЛДК ТАЛОНЫ №

Дата продажи/Сату күні _____

Модель/Моделі _____

**HSG9675 Краскораспылитель
электрический**

Серийный номер/Кұралдың сериялық № _____

Аккумуляторная серия №/Аккумуляторлардың сериялық № _____

Дата приемки/Қабылдау күні _____

Вид поломки/Сыну түрі _____

Телефон клиента/Клиенттің телефоны _____

Дата возврата клиента/Клиентке қайтару күні _____

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі _____

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы _____

© Hanskonne

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕППЛДК ТАЛОНЫ №

Дата продажи/Сату күні _____

Модель/Моделі _____

**HSG9675 Краскораспылитель
электрический**

Серийный номер/Кұралдың сериялық № _____

Аккумуляторная серия №/Аккумуляторлардың сериялық № _____

Дата приемки/Қабылдау күні _____

Вид поломки/Сыну түрі _____

Телефон клиента/Клиенттің телефоны _____

Дата возврата клиента/Клиентке қайтару күні _____

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі _____

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы _____

© Hanskonne

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕППЛДК ТАЛОНЫ №

Дата продажи/Сату күні _____

Модель/Моделі _____

**HSG9675 Краскораспылитель
электрический**

Серийный номер/Кұралдың сериялық № _____

Аккумуляторная серия №/Аккумуляторлардың сериялық № _____

Дата приемки/Қабылдау күні _____

Вид поломки/Сыну түрі _____

Телефон клиента/Клиенттің телефоны _____

Дата возврата клиента/Клиентке қайтару күні _____

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі _____

Подпись клиента/Клиенттің аты-жөні және қолы _____

hanskonner

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

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

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и области/Маскеу мен Облыс үшін +7 (495) 6227-57-97

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

+7 (800) 775-50-60

hanskonner

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

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

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и области/Маскеу мен Облыс үшін +7 (495) 6227-57-97

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

+7 (800) 775-50-60

hanskonner

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

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

Или по телефонам/Немесе телефондар бойынша:

Для Москвы и области/Маскеу мен Облыс үшін +7 (495) 6227-57-97

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

+7 (800) 775-50-60



hanskönner®

инструмент, в который верим

[Ханс Кённер]