

Sturm!
нас
рекомендуют другъям

Краскораспылитель электрический

SG9665PV

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ



ЕС  IP20



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ.

СОДЕРЖАНИЕ

Область применения и назначение.	3
Внешний вид.	4
Технические характеристики.	5
Правила эксплуатации оборудования.	5
Работа с инструментом.	7
Техническое обслуживание.	19
Гарантийное обязательство.	21
Срок службы.	21
Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя.	21
Критерии предельных состояний.	21
Действиях персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии.	21
Хранение.	22
Транспортировка.	22
Утилизация.	22
Значения шума и вибрации.	22
Информация для покупателя.	23

Уважаемый покупатель! Компания **•Sturm!** выражает Вам свою глубочайшую признательность за приобретение нашего инструмента. Изделия под торговой маркой **•Sturm!** 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.

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 электрический представляет собой аппарат, предназначенный для покрытия различных поверхностей лакокрасочными материалами.

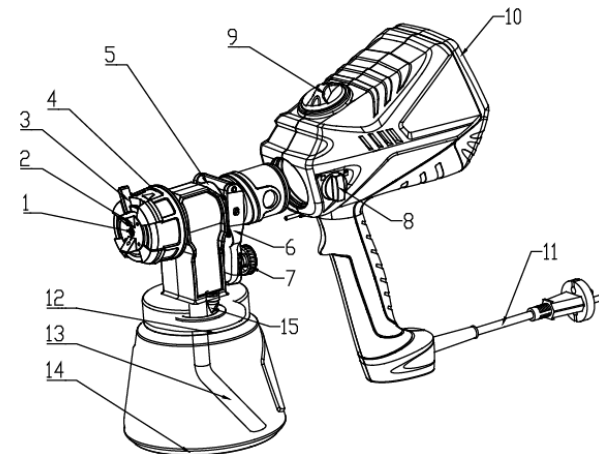
Данные модели предназначены для работы в условиях умеренного климата с диапазоном рабочих температур от +5 до +35°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Степень защиты, обеспечивающая оболочкой - IP20 (МЭК 60529).

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. Повреждения электроинструмента по причинам перегруза электродвигателя и длительного использования без перерывов, не покрывается гарантийным обслуживанием.

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)

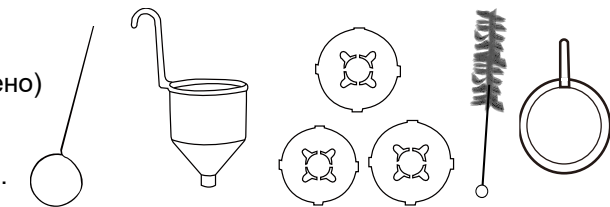
ВНЕШНИЙ ВИД.

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



Комплектность поставки

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Параметры	SG9665PV
Тип краскораспылителя	HVLP – высокий объем при низком давлении
Потребляемая мощность (Max), Вт / Напряжение, В~ / Частота, Гц	650 / 220 / 50
Обороты без нагрузки, об/мин	30000
Максимальная вязкость используемой краски, DIN-с (DIN-секунды)	100
Производительность, мл/мин	0-1200
Давление, кПа	15-22
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, 47

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ.

Данное изделие разрешается эксплуатировать на протяжении 15 минут, затем его необходимо выключить на 5 минут.

Еженедельно рекомендуется работать с изделием НЕ БОЛЕЕ 20 часов в неделю.

Используйте зажимы, струбцины, тиски или другой способ надежного крепления обрабатываемой детали. Удержание детали рукой или телом ненадежно и может привести к потере контроля и к поломке инструмента или травмам.

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 пластиковые части аппарата)
- Щелочные и кислотные вещества

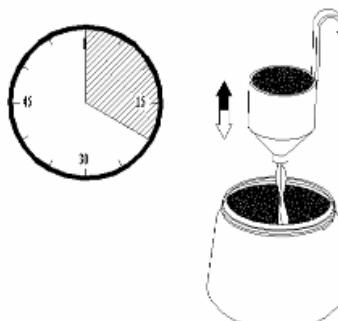
РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ.

Подготовка

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

Измерение вязкости лакокрасочных материалов

Тщательно перемещайте 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:



Распыляемый материал	Вязкость в DIN-секундах
Пропитки, лаки, грунтовка на основе синтетических смол	Нерастворенные – 30
Краски на основе синтетических смол, прозрачные лаки	15-30
Акриловые краски	20-30
Защитные составы для дерева, масла	Нерастворенные (макс. 30)
Алюминиевые краски	15-30
Дезинфицирующие жидкости, очищающие агенты, полировальные жидкости	Нерастворенные (макс. 30)

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.

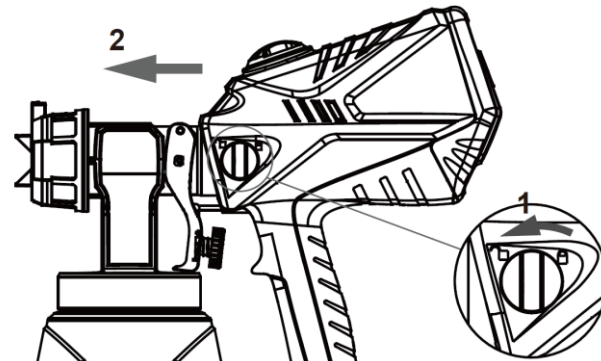
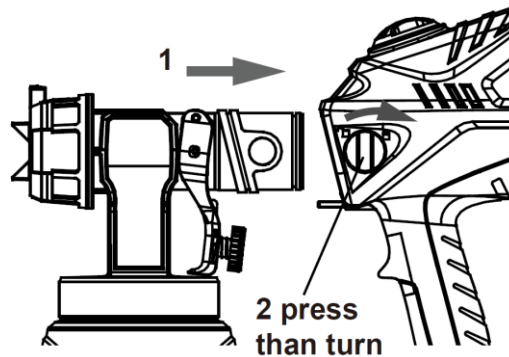
Помните, что во время окрашивания основной поверхности рядом находящиеся предметы могут быть окрашены микро каплями краски, поэтому хорошо закройте соседние участки, чтобы распыляемая краска не могла проникнуть под покрытие.

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.

(2)



Регулировка факела

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

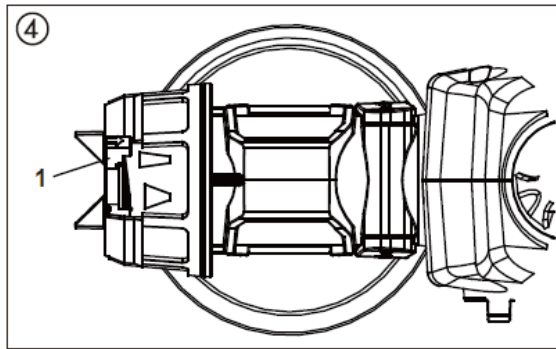
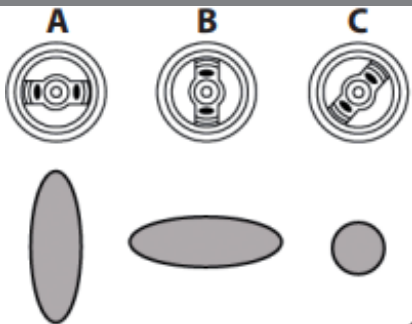
A. Вертикальная плоская струя → для горизонтального нанесения краски.

B. Горизонтальная плоская струя → для вертикального нанесения краски.

C. Круглая струя → для углов и краев, а также для труднодоступных поверхностей.

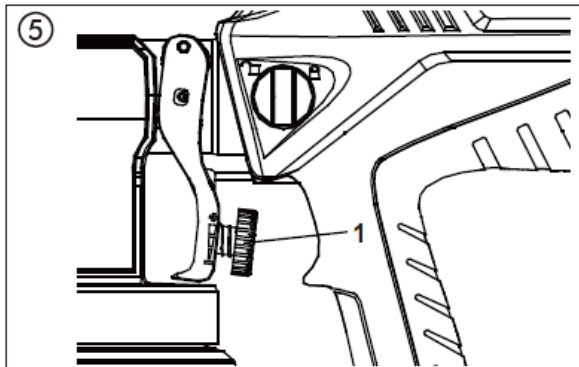
При слегка ослабленной накидной гайке (4) воздушный колпачок (2) повернуть в желаемую позицию для распыления, после чего накидную гайку снова затянуть.

Также можно переключаться между широкой ▷ и компактной ◁ струей 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 (+)



Регулировка воздушного потока

В зависимости от вязкости (жидкость) распыляемого материала и свойств покрываемого объекта может быть целесообразно менять количество воздуха. Очень жидкие материалы (как например, водные глазури) не должны распыляться с максимальным количеством воздуха. Рекомендуется уменьшить количество воздуха и тем самым уменьшить распыляемый туман.

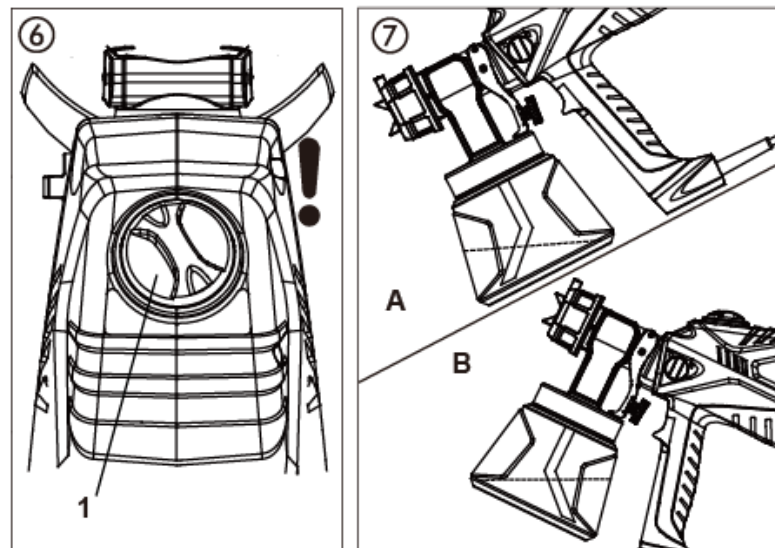
Вращайте регулятор количества воздуха (рис. 10, 1), пока над стрелкой не будет находиться нужная ступень. Жидкие материалы: ступень MIN. Густотекущие материалы: ступень MAX

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).

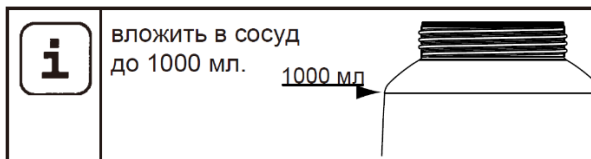
Во время работы с объектами, расположенными выше уровня краскораспылителя, разверните всасывающую трубку назад (B).



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.

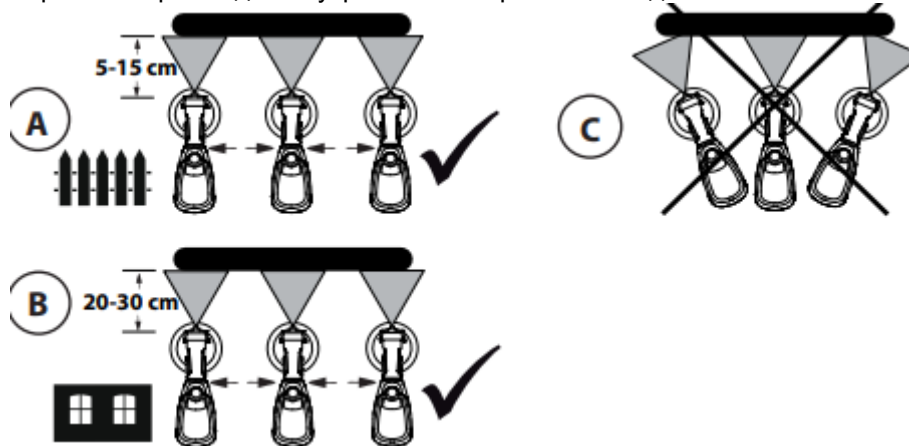
Результат распыления в значительной мере зависит от того, насколько гладкой и чистой была поверхность перед распылением. Поэтому предварительно тщательно обработайте поверхность и не допускайте попадания на нее пыли.

- 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.

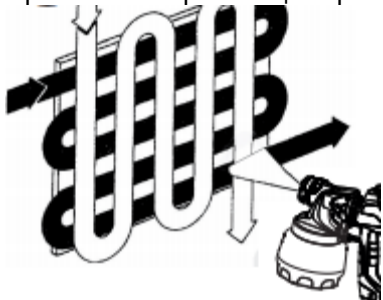
- Двигайте пистолет-распылитель равномерно поперек или вверх и вниз, в зависимости от настройки характера распыления.

- 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.

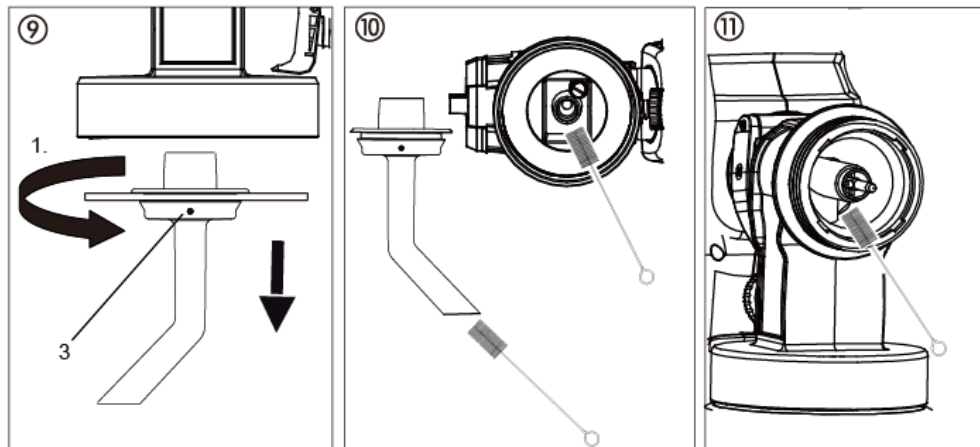
Окончание или перерывы в работе

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.

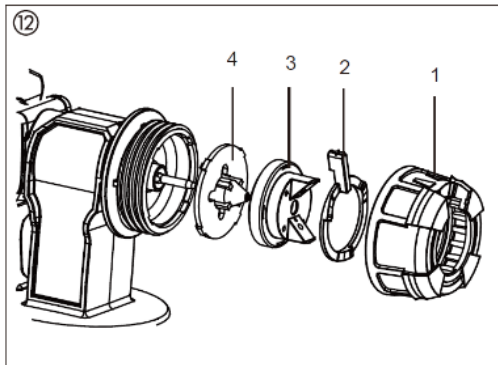
9. Нажмите на курок, чтобы промыть пульверизатор. Повторяйте пока жидкость, выходящая из сопла, не станет чистой.

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.

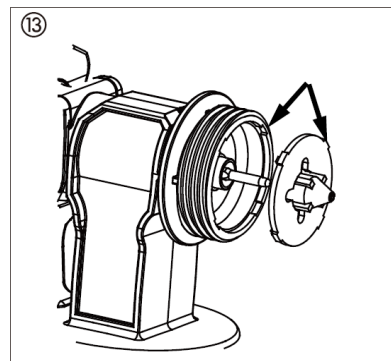
13. Отвинтите накидную гайку (1) от насадки-распылителя, осторожно снимите рычаг регулировки ширины распылителя (2) с накидной гайки. Снимите воздушный колпачок (3) и сопло (4). Тщательно очистите все детали.



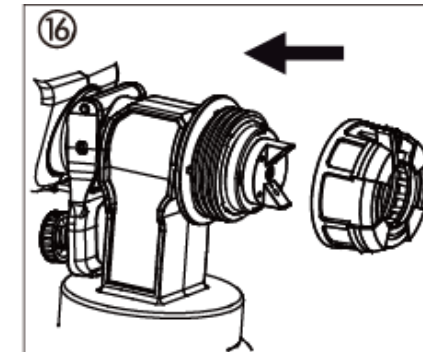
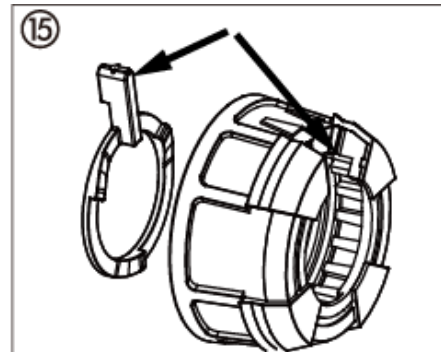
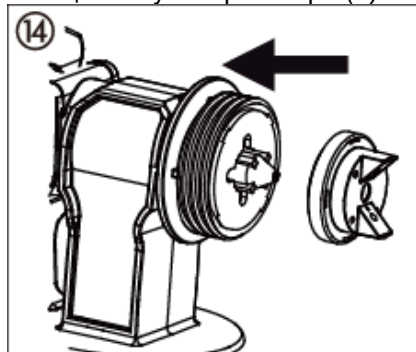
14. Будьте особенно осторожны при очистке промежутков на игле.
15. Очистите внешнюю поверхность контейнера тканью, смоченной растворителем или водой.

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.

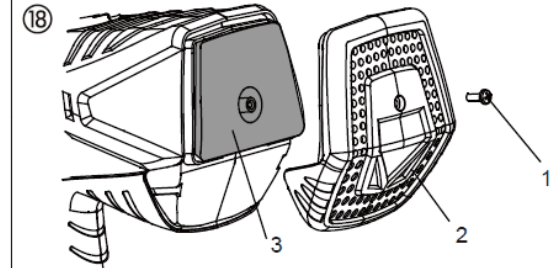
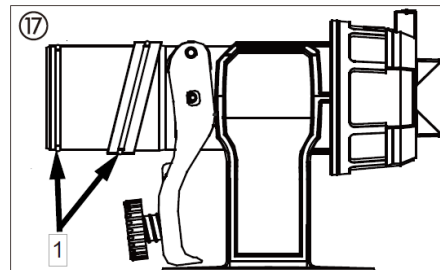


7. Для облегчения установки пульверизатора обильно нанесите консистентную смазку на уплотнительное кольцо на пульверизаторе (1).



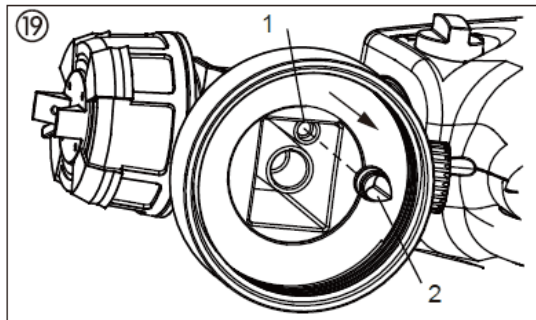
Воздушный фильтр

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



Воздушный клапан

1. Открутите бачок, всасывающую трубку с уплотнением бачка.
2. Выньте диафрагму (2) из вентиляционного шланга (1). Тщательно очистите все детали.
3. Вставьте диафрагму в вентиляционный шланг.
4. 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. Использование некоторых средств для чистки, таких как: бензин, аммиак, 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 электроинструмент распространяется гарантия, согласно сроку, указанному в гарантийном талоне. Вы можете ознакомиться с правилами гарантийного обслуживания в гарантийном талоне, прилагаемом к инструкции по эксплуатации.

СРОК СЛУЖБЫ.

Срок службы инструмента составляет 5 лет с даты продажи. По истечении срока службы и при выработке назначенного ресурса изделие подлежит утилизации в соответствии с установленными правилами в РФ.

ЗАПРЕЩЕНО применение инструмента не по назначению!

ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ И ОШИБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА ИЛИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.

Не использовать с поврежденной рукояткой или не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия. Не использовать с перебитым или оголенным электрическим кабелем. Не использовать на открытом пространстве во время дождя (в распыляемой воде). Не включать при попадании воды в корпус. Не использовать при сильном искрении. Не использовать при появлении сильной вибрации.

КРИТЕРИЙ ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ.

Перетёрт или повреждён электрический кабель. Поврежден корпус изделия.

ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА В СЛУЧАЕ ИНЦИДЕНТА, КРИТИЧЕСКОГО ОТКАЗА ИЛИ АВАРИИ.

При возникновении инцидента или аварии следует незамедлительно остановить работу с инструментом, обесточить, обратиться в сервисную службу, действовать по указаниям службы сервиса,

если таковые поступили, и не допускать людей к работе с инструментом.

ХРАНЕНИЕ.

Необходимо хранить в сухом месте. Необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей. При хранении необходимо избегать резкого перепада температур.

Хранение без упаковки не допускается. Подробные требования к условиям хранениясмотрите в ГОСТ 15150 (Условие 1).

ТРАНСПОРТИРОВКА.

Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке. При разгрузке и погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки. Подробные требования к условиям транспортировкисмотрите в ГОСТ15150 (Условие 5).

УТИЛИЗАЦИЯ.



Отслужившие свой срок электроинструменты, принадлежности и упаковку следует сдавать на экологически чистую рекуперацию отходов. Не выбрасывайте электроинструменты в бытовой мусор!

ЗНАЧЕНИЕ ШУМА И ВИБРАЦИИ.

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN60335:

Уровень звукового давления (LpA): 83 дБ (A). Уровень звуковой мощности (LWA): 96 дБ (A). Погрешность (K): 3 дБ(А). 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».

Страна изготовления: КНР.

Производитель (завод-изготовитель): AWLOP TRADING CO LTD. Адрес: Китай, г. Нингбо, ул. Лантень 201, Модерн таймз А2, блок 16/F.

Уполномоченный представитель сервиса: ООО «ЭкспертСервис». Адрес: Россия, 140143 Московская область Раменский район пос. Родники ул. Трудовая 10 пом.1 каб.315. Телефон горячей линии: 8 800 775 5060.

Импортер/Уполномоченный представитель производителя: ООО «СМАРТТУЛЗ». Адрес: Россия, 140143 Московская область Раменский район пос. Родники ул. Трудовая 10 пом.1 каб.319. 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, «14» обозначает, что изделие произведено в 2014 году. 3-я и 4-я цифры обозначают номер месяца в году производства, например, «05» - май. Дата изготовления также указана на упаковке.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Наименование изделия и модель/Өнімнің атасы және моделі SG9665PV КРАСКОРАСПЫЛІТЕЛЬ

Наименование организации/Сауда үйімінің атасы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Серийный номер/Сериялық немірі

Дата продажи/Сату күні

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ/КЕПІЛДІК ШАРТТАРЫ

МП/МО:

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	
	СТАНДАРТНАЯ	РАСШИРЕННАЯ
Sturm!, Энергомаш гарант	14 месяцев	36 месяцев*
электроинструмент	14 месяцев	нет
сезонный электро- и бензоинструмент*	14 месяцев	нет
уровни/лазерные, дальномеры/лазерные	1 год	нет
Союз, Энергомаш		
электроинструмент	14 месяцев	нет
сезонный электро- и бензоинструмент*	14 месяцев	нет
Sturm! серия P		
электроинструмент, бензоинструмент	25 месяцев	нет
сезонный электро- и бензоинструмент*	14 месяцев	нет

*бензогенератор, газонокосилка, бензопила, акробилга, снегоуборщик, культиватор, мотоблок, мотобур, тепловая техника, мотопомпа, триммер, опрыскиватель, мойка высокого давления, двигатель внутреннего сгорания, сварочный аппарат и сварочная маска, пылесос садовый, воздуходувки бензиновые, компрессор, насос и насосная станция, бетономешалка, бетонолом, зернодробилка и т.д.

Расширенная гарантия

Расширенный гарантийный срок на электроинструменты предоставляется до 36 месяцев, согласно таблице, Приложение №1, при бытовом использовании, для работ, не связанных с профессиональной деятельностью в условиях нагрузок средней, высокой интенсивности промышленных работ, сверхтяжелых нагрузок, а также при условии

36
мес

36
ай



Энергомаш

Энергомаш

СОЮЗ

СОЮЗ

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещена на: www.sturmttools.ru/service/

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

Авторландырылған Сервис орталықтары туралы өзекті ақпарат мына сайттарда орналастырылған: www.sturmttools.ru/service/

Немесе телефондар бойынша: Мәскеу мен облыс үшін +7 (495) 627-57-97 барлық аймақтар және басқа елдер үшін +7 (800) 775-50-60

Стандартты кепілдік

Стандартты кепілдік мерзімі №1 Қосымшадағы кестеге сайлған күннен бастап тек жеке жағеттілктерге арналған куралды тұрмыстық сезіз пайдаланған жағдайдаған есептелееді.

Батареяларға кепілдік мерзімі-сайлған күннен бастап 1 жыл және тауарды шығарған күннен бастап 2 жыл (Әндіріс күні сериялық немірде және өнімнің қалтамасында көрсетілген).

Кепілдік мерзімі кестеді. (1 Қосымша).

БРЕНД	СТАНДАРТТЫ	КЕҢЕЙТІЛГЕН
Sturm!, Энергомаш гарант	14 ай	36 ай
Электр құралы	14 ай	жоқ
маусымдық электр және бензин куралдары*	14 ай	жоқ
лазерлі деғтер/лазерлі қызыл қалыңғыштар	1 жыл	
Союз, Энергомаш		
Электр құралы	14 ай	жоқ
маусымдық электр және бензин куралдары*	14 ай	жоқ
Sturm! серия P		
Электр құралы, бензин куралдары	25 ай	жоқ
маусымдық электр және бензин куралдары*	14 ай	жоқ

* бензогенератор, кегал шептапқыш, шынықыр, дрілтакта, қар тазалаушы, қопсытыш, мотоблок, мотобуры, жылу техникасы, мотопомпа, триммер, бурикоды, жыгары қысымды жұбыш, ышқ жану көзгаптышы, дәнекерлеу машинасы және дәнекерлеу маскасы, бақша шаңкорыш, бензин үрлеғіштер, компрессор, сорғы және сорғы станциясы, бетон аラластырырыш, бетонолом, астық тескүанет. б.

Кеңейтілген кепілдік

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

регистрации на сайте: www.sturmtools.ru в течение 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.sturmtools.ru. Срок гарантии продлевается на время нахождения изделия в гарантийном ремонте. Замена неисправных деталей инструмента в период гарантийного срока не устанавливается 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 гарантитного срока производится в соответствии со статьей 19 Закона РФ «О защите прав потребителей». Для подтверждения даты покупки инструмента при гарантитном ремонте или представлении иных предусмотренных законом требований, необходимо полностью оформить гарантитный талон (с датой и штампом торгующей организаций) и сохранить документы о покупке (чек, квитанцию, иные документы, подтверждающие дату и место покупки). В случае незаполненного гарантитного талона срок гарантитии начинается с даты производства.

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

Для установления гарантийного срока технического освидетельствования инструмента производится только в уполномоченных сервисных центрах. Список указан в настоящем талоне или на сайте www.sturmtools.ru. Решение о необходимости полной замены инструмента принимается в зависимости от состояния инструмента.

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 нарушения 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 бензинового инструмента.

Гарантийные обязательства не распространяются в следующих случаях:

- При попытках самостоятельного ремонта или модификаций инструмента.
 - На повреждения, возникшие при применении инструмента не по назначению или при работе с нагрузками, превышающими конструктивные возможности инструмента.
 - Нарушение пользователем требований инструкции по эксплуатации, ненадлежащее хранение и обслуживание.
 - На дефекты и повреждения бензоинструмента, возникшие в результате применения неправильно приготовленной или некачественной топливной смеси.
 - Незначительное отклонение от заявленных свойств инструмента, не влияющее на

да, сондай-ак енімді сатып алған күннен бастап екі апта ішінде www.sturmtools.ru сайтында тіркеlegen жағдайда қасиеттің байланысты емес жұмыстар үшін 36 айға дейін үсынылады. Тіркеу Сатып алушы тіркеу процесінде суралатын жеке деректерді сақтауға көлісімін растиғаннан кейінған мүмкін болады. Нәкты модельге кепілдік мерзімі ондрушиң www.sturmtools.ru веб-сайтында карастьрылуы көрек. Кепілдік мерзімі бұйымның кепілдік жөндеуде болған уақытына үзартылады. Кепілдік мерзімі кезеңінде куралдың ақаулы бөлшектерін ауыстыру куралға немесе ауыстырылған бөлшектерге жаңа кепілдік мерзімін белгілемейлі.

Кепілдік шарттары Ресей Федерациясының қолданыстағы заңнамасының негізгіндегі жағалды: Ресей Федерациясының “Тұтынушылардың қызықтарын қорғау туралы” Федералды Заны Ресей Федерациясының 07.02.1992 ж. № 2300-1 Заны (18.07.2014 ж. ред.) және Ресей Федерациясының Азamatтық кодексінің 454-941-II белгімі.

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

Бул кепілдік қосымша талаптарды қанағаттандыруды көздеңейді, атап айтқанда, дайындаушы куралдыңңаңай да бір мақсатта пайдалану немесе пайдаланбау салдарынан көтірілген тікелей немесе жанама залалды, шығындарды немесе шығындарды етев бойынша веңіз міндеттеме алмайды.

Кепілдік мерзімін есептегуда бастау тәртібі Ресей Федерациясының «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Заныңдың 19-бабына сәйкес жүзеге асырылады.

құралды сатып алу күнін растау үшін кепілдік талонын (сауда үйлімінің күні мен мөртабанымен) толық реңдеуде және сатып алу туралы құжаттарды (чек, тубіртек, сатып алу күні мем орынның растилайтын өзге де құжаттар) сақтау қажет. Кепілдік талоны толтырылмаған жағдайда кепілдік мерзімі өндіріс күнінен басталады. Қурада сериялық немірі бар зауыттың таңбалаш тақтаждышисының болуы міндетті. Тақтаждыши алып тастау немесе сериялық, немірід әшіру қурадың иесізденүінен және кепілдіктің жоғалынуна ақеледі.

Кепілдік жағдайын анықтау үшін құралды техникалық күзәндірүү үәкілдегі сервис орталықтарындаған жүргізіледі. Тізім осы талонда немесе www.sturmtools.ru сайтында көрсетілген құралды толық ауыстыру немесе кепілдікті жөндеу кәжеттілігі туралы шешім сервис кызыметтерінде қалады.

Егер сервистік қызмет олардың мақсаты бойынша пайдалану ережелерін, тасымалдау, сақтау ережелерін, үшінші тұлғалардың асерін, еңсерілмейтін күшті (врт, табиги апап және т.б.), езге де бағде факторлардың асерін бузу салдарынан және пайдаланушы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың техникалық талаптарын бұзған кезде, оның шілдесі МЕМСТ 13109-97 белгіленген электр жөлсіз параметрлерінің тұрасқызыданын не бензин кураулына арналған майлар мен отынның тәмем саласын бұзған кезде куралды тұтынушыга бергеннен кейн тұндағаны дәлелденсе, дайындауда курадын ақалуындағы үшін жауап тартпайды.

ЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР МЫНАДАЙ ЖАҒДАЙЛАРДА ҚОЛДАНЫЛМАЙДЫ.

1. Куралдың ез сөнине жөндеу немесе модификациялау кезінде.
 2. Куралды мақсатынан тың қолдану кезінде немесе куралдың құрылымдық мүмкіндіктерінен асатын жүктемелермен жұмыс істеу кезінде пайдалану көзінде.
 3. Пайдаланышының пайдалану жөнніңде нұсқаулықтың талаптарын бұзуы, тиисінше сақтамауы және қызмет көрсету.
 4. Дұрыс дайындалған немесе салыстырылған куралдардың нағылжесінде пайдалану болған белгін куралдардың ақылаштырылуының мәнін анықтауда оның

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 неуполномоченными лицами или организациями технического обслуживания, регулировок и ремонта инструмента.

9. При наличии механических повреждений, дефектов, вызванных действием агрессивных сред и высоких температур, повышенной влажности, коррозией, вызванных сильным загрязнением, попаданием в инструмент инородных тел, воды и грязи. Механические повреждения (трещины, сколы, повреждение шинуров 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, фланцев, лент мотороза, барабанов и шнуров стартера, пружин и колодок сцепления); быстро изнашивающихся деталей и комплектующих (угольных щеток, свечей зажигания, приводных ремней и колес, резиновых уплотнителей, смазки, защитных кожухов, поджигающих электродов, термопар); сменных приспособлений (пилок, 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 комплектующих «Sturm!», «Союз», «Энергомаш», «Энергомаш Гарант».

Изготовитель оставляет за собой право по его единственному усмотрению расширить свои гарантийные обязательства по сравнению с требованиями законодательства и обязательствами, указанными в настоящем документе.

Замена неисправных деталей инструмента в период гарантийного срока не устанавливает нового гарантийного срока на инструмент или на замененные детали.

Изготовитель ограничивает ответственность по настоящей гарантии указанными в настоящем документе обязательствами, если иное не определено законом.

Инструмент предоставляется в ремонт в чистом виде, в комплекте с рабочими сменными приспособлениями и элементами их крепления, а также с информацией, какой тип масла был залит в бензоинструмент в процессе эксплуатации (минеральное или синтетическое).

При заключении договора купли-продажи инструмента, указанного в настоящем гарантийном талоне, Покупатель был ознакомлен:

1. С обозначением стандартов, обязывающим требованиям которых должен соответствовать инструмент.

2. С сертификатом соответствия на инструмент.

3. С гарантийным сроком, сроком службы, сроком годности и моторесурсом на инструмент, а также со сведениями о необходимых действиях Покупателя по истечении указанных сроков и возможных последствий в случае невыполнения таких действий, если товар по истечении указанных сроков представляет опасность для жизни, здоровья и имущества потребителя или окружающих, или становится непригодным для

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

6. Кальпты тозу, бөлшектер, компоненттер және ауыстырылатын құрылыштардың салдарынан истан шықкан кемшіліктеге.

7. Ақаулар қуралдың салдарынан туындаған жүргізу.

8. Үәккелті емес тұлғалар немесе үйымдар қуралға техникалық қызмет көрсету, реттеу және жондеу жүргізу әрекет жасаған кезде.

9. Агресивті орта мөн жағары температураның асерінен, жағары ылғалдылықтан, қатты ластанудан, құралға бөгде заттардың үз мен кірден туындаған коррозиядан туындаған механикалық закындануалар, ақаулар болған кезде. Механикалық закындануалар (жарықтар, чиптер, электр сымдашының закымдануы және т.б.)

10. Шамадан тыс жүктеуде салдарынан, сондай-ақ қурал мен қоректендіруші электр желисінің техникалық параметрлерінің сәйкес келмеуінен туындаған ақаулар кезінде.

11. Бөлшектердің (коректендірудің көздері, шамдар, оқпандар, бағыттаушы роликтер, жетекші жүлдізшалар, қол стартерлері, май соғылары жетегінің тісті донғалқарты мен механиздімдер, сүзгілер, тегежіш таспалары, Стартер барабандары мен баулыры, серіптер мен ілінісу қалыптары); тез тоzатын бөлшектер мен жинақтаушылар (комір щеткалары, оталдың білтерелер, жетек белдіктер мен дөңгелектері, резенде тысыздығыштар, майлау материалдары, корғаныш қаптамалары, тутанатын электротрадар, термопаралар) табиги немесе пайдалану тоzатын туындаған ақаулар кезінде; ауысқа бекіту ернемектері, триммерлі бастиектер, шиналар мен шынжылар, жүлдізшалар, буркіштер, болттар, дәнекерлеу шытырлар, құбышкеңтер, тапаншалар және ВД жұыштарына арналған саптамалар).

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

13. Кез келген бөлшектерде ауыстыру немесе жоғалту жағдайында.

14. Тұптынса емес қосалқы бөлшектер мен «Sturm!», «Союз», «Энергомаш», «Энергомаш Гарант» компоненттерін пайдалану нәтижесінде пайда болған қуралдың ақаулары.

Дайындауда шынің жағынан бойынша заңнама талаптарымен және осы құжатта көрсетілген міндеттемелермен салыстырғанда визінің кепілдік міндеттемелерін көңейту құбығын шыніне қалдырады.

Кепілдік мәрзімі көзөнен қуралдың ақаулары бөлшектерге жаңа кепілдік мәрзімін белгілемейді.

Егер занда езгеше белгіленбесе, дайындаудың осы құжатта көрсетілген міндеттемелермен осы кепілдік бойынша жаулапкершілікті шектейді.

Курал жондеу тәз түрде, жұмыс ауыстырылмалы құрылыштармен және оларды бекіту элементтерімен жылтынтықта, сондай-ақ пайдалану процесінде (минералды немесе синтетикалық) бензоқуралға майдың қандай түрі құйылғаны тұралы ақпараттен үснұлында.

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

1. Қурал міндетті талаптарға сәйкес келуі керек стандарттарды белгілеу.

2. Қуралға сәйкесін сертификатымен.

3. Кепілдік мәрзімі, қызмет мәрзімі, жарамдылық мәрзімі және қуралға арналған мотоқоры, сондай-ақ көрсетілген мәрзімдер өткеннен кейін Сатып алушының жағдайы 1с-әрекеттері және мұндай 1с-әрекеттер орындалмаған жағдайда ықтимал салдарларды тұралы маилімтер, егер тауар көрсетілген

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.

Подпись владельца/Иесінің қолы _____

мерзімдер өткеннен кейін тұтынушының немесе айналасындағылардың өміріне, денсаулығына және мүлкіне қауіп тәндірсө немесе мақсаты бойынша пайдалануға жарамсыз болса.

4. Сатып аlyнытын құралды тиімді және қауіпсіз пайдалану, сақтау, тасымалдау және қадеге жарату қаридарымен. Бул ережелер сатып алушыға тұсінікті. Сатып алушы сатып аlyнытын тауарды тікелей пайдаланатын адамдарды осы Ережелермен таныстыруға міндеттеденеді.

Осы кепілдік талонда көрсетілген құралды сатып алу-сату шартын жасасу кезінде Сатып алушы озі сатып алғын қурал осы курал сатып аlyнытын нақты мақсаттарға сәйкес келетінін, сондай-ақ осында тауарға қойылатын стандартты талаптарға сәйкес келетінін және мақсаты бойынша пайдалану үшін жарамды екенін мойындағы.

Осы кепілдік талонда көрсетілген құралды сатып алу-сату шартын жасасу кезінде сатуши сатып аlyнытын 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 аlyның, сатуши менің құтысуыннен және жеке өзім тексердік. Сату кезінде көрінетін зақым табылған жоқ (сыйзаттар, қигаштар, корпустастағы жарықтар жөне басқа да сыртқы кемшіліктер).

Тауардың саласы мен жұмысқа қабілеттілігі бойынша наразылығын жоқ, Кепілдік қызмет көрсету шарттарымен таныстым және келсемін.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕППЛДК ТАЛОНЫ

Дата продажи/Сату күні _____

Модель/Моделі/Серийный номер/Кұралдың сериялық нөмірі
SG9665PV КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Аккумуляторная серия номер//Аккумуляторлардың сериялық нөмілдері _____

Дата приемки/Кабылдау күні _____

Вид поломки/Сыну түрі _____

Телефон клиента/Клиенттің телефоны _____

Дата возврата клиента/Клиентке кайтару күні _____

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі _____

Подпись клиента/Клиенттің аты жөні және көлі _____

МП/МО.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕППЛДК ТАЛОНЫ

Дата продажи/Сату күні _____

Модель/Моделі/Серийный номер/Кұралдың сериялық нөмірі
SG9665PV КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Аккумуляторная серия номер//Аккумуляторлардың сериялық нөмілдері _____

Дата приемки/Кабылдау күні _____

Вид поломки/Сыну түрі _____

Телефон клиента/Клиенттің телефоны _____

Дата возврата клиента/Клиентке кайтару күні _____

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі _____

Подпись клиента/Клиенттің аты жөні және көлі _____

МП/МО.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/КЕППЛДК ТАЛОНЫ

Дата продажи/Сату күні _____

Модель/Моделі/Серийный номер/Кұралдың сериялық нөмірі
SG9665PV КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Аккумуляторная серия номер//Аккумуляторлардың сериялық нөмілдері _____

Дата приемки/Кабылдау күні _____

Вид поломки/Сыну түрі _____

Телефон клиента/Клиенттің телефоны _____

Дата возврата клиента/Клиентке кайтару күні _____

Штамп мастерской/Шеберхананың мөрі _____

Подпись клиента/Клиенттің аты жөні және көлі _____

МП/МО.



• **Энергомаш**

• **Энергомаш**

СОЮЗ

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещения на Автограндырылған Сервис оргалықтары тұралы өзекті ақпарат орналасырылған

www.sturmtools.ru/service/

Или по телефонам/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



• **Энергомаш**

• **Энергомаш**

СОЮЗ

Актуальная информация об Авторизованных

Сервисных Центрах размещения на/Авторландырылған Сервис
орталықтары тұралы өзекті ақпарат орналасырылған

www.sturmtools.ru/service/

Или по телефонам/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



• **Энергомаш**

• **Энергомаш**

СОЮЗ

Актуальная информация об Авторизованных

Сервисных Центрах размещения на/Авторландырылған Сервис
орталықтары тұралы өзекті ақпарат орналасырылған

www.sturmtools.ru/service/

Или по телефонам/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 ТАЛООН/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Датага продажи/сату күні

Модель/Моделі SG9665PV КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ**Серийный номер/Курадың, сериялық номірлері**

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың, сериялық номірлері

Датага приемки/Кабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиента/Клиенттің телефоны

Датага возврата клиенту/Клиентке кайтару күні

Штамп мастерской/Шеберхананың, мөрі

Подпись клиента/Клиенттің, аты-жөні және көлө

МП/МО.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛООН/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Датага продажи/сату күні

Модель/Моделі SG9665PV КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ**Серийный номер/Курадың, сериялық номірі**

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың, сериялық номірлері

Датага приемки/Кабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиента/Клиенттің телефоны

Датага возврата клиенту/Клиентке кайтару күні

Штамп мастерской/Шеберхананың, мөрі

Подпись клиента/Клиенттің, аты-жөні және көлө

МП/МО.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛООН/КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Датага продажи/сату күні

Модель/Моделі SG9665PV КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ**Серийный номер/Курадың, сериялық номірі**

Аккумуляторная серия номер/Аккумуляторлардың, сериялық номірлері

Датага приемки/Кабылдау күні

Вид поломки/Сыну түрі

Телефон клиента/Клиенттің телефоны

Датага возврата клиенту/Клиентке кайтару күні

Штамп мастерской/Шеберхананың, мөрі

Подпись клиента/Клиенттің, аты-жөні және көлө

МП/МО.



• **Энергомаш**

• **Энергомаш**

СОЮЗ

Актуальная информация об Авторизованных Сервисных Центрах размещения на Автограндырылған Сервис оргалықтары тұралы өзекті ақпарат орналасырылған

www.sturmtools.ru/service/

Или по телефонам/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



• **Энергомаш**

• **Энергомаш**

СОЮЗ

Актуальная информация об Авторизованных

Сервисных Центрах размещения на/Авторландырылған Сервис
орталықтары тұралы өзекті ақпарат орналасырылған

www.sturmtools.ru/service/

Или по телефонам/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



• **Энергомаш**

• **Энергомаш**

СОЮЗ

Актуальная информация об Авторизованных

Сервисных Центрах размещения на/Авторландырылған Сервис
орталықтары тұралы өзекті ақпарат орналасырылған

www.sturmtools.ru/service/

Или по телефонам/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

