

РУКОВОДСТВО <u>ПОЛЬЗОВ</u>АТЕЛЯ

Expert



Краскопульт электрический / Электрлік краскопульт

SG-6012-01



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой **PIONEER**.

Мы рады предложить вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что вы будете довольны приобретением изделия нашей фирмы.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ	.4
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	.4
УСТРОЙСТВО КРАСКОПУЛЬТА И КОМПЛЕКТАЦИЯ	.8
ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	. 8
ПОДГОТОВКА	. 8
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	.10
ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	.13
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	.15
ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ	. 17
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	. 17
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ	.18
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	.18
УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ	19

ПРИМЕЧАНИЕ:

Все изображения в данном руководстве приведены в качестве примеров, реальное изделие может отличаться от изображения.



НАЗНАЧЕНИЕ

Изделие предназначено для нанесения различного вида лакокрасочных материалов путем распыления.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед началом эксплуатации краскопульта следует внимательно прочитать настоящее руководство по эксплуатации и в дальнейшем строго придерживаться изложенных здесь инструкций. Руководство по эксплуатации рекомендуется хранить вместе с устройством.





Несоблюдение нижеприведенных инструкций может привести к трав-

мам, несчастным случаям, ущербу здоровью и собственности, поражению электрическим током, пожару.

Требования электробезопасности

- Перед подключением электроинструмента к электросети убедитесь, что его напряжение, указанное на маркировке изделия, а также в разделе «Технические характеристики», совпадает с напряжением данной электросети.
- Запрещается вносить изменения в вилку питания. При подключении электроинструмента с заземлением к электросети запрещается использовать какие-либо переходники.
- Во время работы избегайте контакта вашего тела с заземленными предметами и поверхностями: трубами, батареями отопления, холодильниками

- и т.п., поскольку это увеличивает риск поражения электрическим током.
- Запрещается подвергать электроинструмент воздействию воды и высокой влажности, не допускайте, чтобы он попадал под дождь.
- Бережно обращайтесь с шнуром питания. Запрещается переносить электроинструмент за шнур, вытягивать вилку из розетки за шнур. Следите, чтобы шнур питания не соприкасался с горячими поверхностями или острыми предметами.
- Запрещается сильно сгибать или пережимать шнур питания.
- При необходимости использовать электроинструмент вне помещения используйте удлинитель, предназначенный для использования на улице,
 это снижает риск поражения электрическим током.
- В случае крайней необходимости допускается использовать электроинструмент в сыром помещении при условии установки в цепь питания устройства защитного отключения (УЗО).

Зона проведения работ

- Содержите зону проведения работ в чистоте. Работайте при хорошем освещении. Беспорядок, захламление и темнота являются факторами несчастных случаев.
- Запрещается использовать электроинструмент в помещении, где присутствуют взрывоопасные вещества, воспламеняющиеся жидкости, газы и порошки.
- Во время работы электроинструмента могут появляться искры



- и дым, что в присутствии взрывоопасных или воспламеняющихся веществ может спровоцировать взрыв или возгорание.
- Во время работы будьте внимательны и ни на что не отвлекайтесь, чтобы не потерять контроль над электроинструментом. Не допускайте постороних, детей или животных в зону проведения работ.

Персональная безопасность

- Подходите к использованию электроинструмента ответственно, во время работы будьте бдительны, руководствуйтесь здравым смыслом и всегда внимательно следите за тем, что вы делаете.
- Запрещается использовать электроинструмент под воздействием алкоголя, наркотических веществ или лекарственных препаратов, затормаживающих реакцию и снижающих внимание. Даже кратковременное отвлечение внимания может привести к серьезной травме.
- Во избежание получения травм во время проведения работ с электроинструментом следует использовать средства индивидуальной защиты: маску-респиратор, нескользящую защитную обувь, каску или защитные наушники.



Надевайте защитные очки.



Надевайте защитные наушники.



Надевайте защитные перчатки.

- На время проведения работ следует одеваться подходящим образом: не следует носить свободную одежду, ювелирные украшения, волосы должны быть собраны, т.к. свободная одежда, украшения или волосы могут быть захвачены движущимися частями электроинструмента. Держите одежду, волосы, перчатки на расстоянии от движущихся частей электроинструмента.
- Во избежание несчастных случаев и травм не допускайте случайного включения электроинструмента. Перед подключением вилки питания к розетке убедитесь, что электроинструмент выключен переключателем питания. Запрещается переносить подключенный к электросети электроинструмент с пальцем на переключателе питания.
- Перед подключением инструмента к электросети отсоедините от него любые ключи и инструменты настройки.
- Во время использования электроинструмента не тянитесь. Всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие. Это позволит лучше управлять электроинструментом в непредвиденных ситуациях.
- Если имеются устройства для подключения пылесборника или вытяжки, убедитесь, что они подсоединены и правильно используются. Использование пылесборника снижает вероятность возникновения рисков, связанных с пылью.
- Чтобы защитить себя от негативного воздействия вибрации, делайте регулярные перерывы в работе, держите руки в тепле.



Эксплуатация и техническое обслуживание

- Запрещается прикладывать силу к электроинструменту. Следует правильно подбирать электроинструмент для выполнения конкретной задачи. Правильно подобранный электроинструмент позволяет выполнить работу лучше и безопаснее с производительностью, на которую он рассчитан.
- Запрещается использовать электроинструмент с неисправным переключателем питания. Любой электроинструмент с неисправным выключателем опасен и должен быть отремонтирован.
- Перед регулировкой, установкой и снятием насадок, чисткой или уборкой электроинструмента на хранение всегда отключайте его от источника питания. Превентивные меры предосторожности снижают риск случайного включения электроинструмента.
- Храните электроинструменты в местах вне доступа детей и не позволяйте лицам, не знакомым с работой такого инструмента или не прочитавшим данные инструкции, пользоваться им. Электроинструмент опасен в руках неопытных пользователей.
- Регулярно и перед каждым использованием осматривайте электроинструмент, чтобы убедиться в отсутствии повреждений или заедания движущихся узлов или каких-либо повреждений, в том числе шнура и вилки питания.
- Во избежание несчастных случаев и травм запрещается использовать неисправный прибор, в том числе с поврежденным шнуром питания,

- неисправными защитными и блокировочными устройствами или изношенными деталями.
- Используйте электроинструмент, принадлежности и насадки в соответствии с данными инструкциями и в целях, для которых они предназначены, учитывая при этом условия и вид выполняемой работы. Использование электроинструмента не по назначению может привести к возникновению опасной ситуации.
- Запрещается вскрывать и самостоятельно ремонтировать неисправный прибор. Неквалифицированный ремонт может привести к поломке электроинструмента, поражению электрическим током, травмам или пожару.
- За диагностикой и ремонтом, в том числе для замены шнура питания, следует обращаться в уполномоченные сервисные центры производителя.
- Для ремонта электроинструмента можно использовать только оригинальные запчасти.

Дополнительные инструкции по технике безопасности для краскопультов

- Перед каждым использованием следует провести осмотр краскопульта и убедиться в отсутствии повреждений и в надежном креплении шнура питания. Запрещается использовать неисправный или поврежденный инструмент.
- При необходимости использовать удлинитель минимальная площадь сечения удлинительного кабеля составляет 1,5 кв.мм. При использовании катушки кабель следует полностью размотать.



- Запрещается распылять лакокрасочные материалы на людей или животных.
- Запрещается допускать прямой контакт спрея с кожей.
- Запрещается использовать краскопульт с веществами, температура воспламенения которых составляет менее 32°C.
- Зона проведения работ во время покраски должна иметь достаточную вентиляцию.
- Запрещается использовать краскопульт без распылительной насадки.
- Запрещается эксплуатация краскопульта в местах, где существует риск возгорания или взрыва. Запрещается использовать краскопульт вблизи источников открытого огня.
- Запрещается курить во время использования краскопульта или в зоне проведения работ с применением краскопульта.
- Перед применением лаков, красок, растворителей и прочих веществ следует внимательно ознакомиться с инструкцией их производителя и тщательно ее придерживаться. Разводить краску следует в полном соответствии с рекомендациями производителей краски и растворителей.
- Запрещается применение веществ, свойства и потенциальная опасность которых неизвестны.









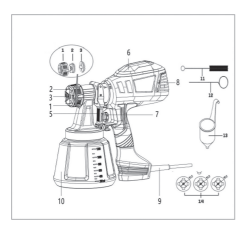
• Во время работы с краскопультом необходимо носить средства защиты. Необходимо надевать защитные

- очки для защиты глаз от вредных испарений.
- Рекомендуется использовать полнолицевую защитную маску.
- При работе с краскопультом обязательно применять средства защиты органов дыхания, т.к. пары краски и растворителей могут нанести вред здоровью оператора.
- Следует надевать защитные наушники, если звуковое давление в месте выполнения работы превышает 85 дБ(А). Для защиты рук следует использовать защитные рабочие перчатки.
- Запрещается подвергать краскопульт воздействию горячих температур или открытого огня.
- Во время чистки изделия или наполнения контейнера краской краскопульт должен быть отсоединен от электросети.
- Немедленно выключите краскопульт, отключите его от электросети и прекратите его использование, если он или шнур/вилка питания повреждены, не срабатывает рычаг, чувствуется запах паленой изоляции и/или идет дым.
- Когда краскопульт не используется, он должен быть выключен (рычаг должен быть отпущен). Не следует держать устройство включенным, выключив подачу краски регулятором площади распыления.
- Производитель не несет ответственности за любой ущерб, возникший вследствие использования неподходящих веществ, неправильно разведенных красок, и риски для здоровья в результате отсутствия достаточной вентиляции в месте проведения работ.



 Краскопульт не предназначен для использования людьми с ограниченными физическими, умственными или сенсорными возможностями, включая детей.

УСТРОЙСТВО КРАСКОПУЛЬТА И КОМПЛЕКТАЦИЯ



- 1. Прижимная гайка
- 2. Воздушная головка
- 3. Распылительная насадка (2,6 мм)
- 4. Передняя часть краскопульта
- 5. Рычаг
- 6. Задняя часть краскопульта
- 7. Регулятор объема распыляемого материала
- 8. Крышка фильтра
- 9. Кабель питания
- 10. Контейнер для лакокрасочного материала
- 11. Чистящая щетка
- 12. Игла для прочистки
- 13. Мерная воронка
- 14. Комплект дополнительных насадок (1,5 мм, 1,8 мм, 2,2 мм)

ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Подходящие лакокрасочные материалы

Для использования в краскопульте подходят краски на водной основе или на основе растворителя, финишные краски, грунтовку, двухкомпонентые краски, лаки, автомобильные финишные краски, пропитки и силеры для дерева. Если лакокрасочный материал может наноситься методом распыления, то на упаковке должна стоять соответствующая красная отметка «Perfect Spray».

Неподходящие лакокрасочные материалы

Для использования в краскопульте не подходят лакокрасочные материалы, на упаковке которых отсутствует красная отметка «Perfect Spray».

Для использования в краскопульте не подходят щелочные и кислотные краски. В краскопульте запрещено использовать любые воспламеняющиеся материалы.

ПОДГОТОВКА

Подготовка лакокрасочного материала

Распылительные насадки, поставляемые в комплекте, позволяют распылять лакокрасочные материалы в неразведенном или слабо разведенном виде.



Рекомендации по разведению			
Лаки	Использовать в неразведенном виде		
Пропитки для дерева,	Использовать в неразведенном виде		
Краски на основе растворителей, краски на водной основе, грунтовка, автомобильные краски	Развести на 5-10%		
Краски для стен с отметкой «Perfect Spray»	Развести в соответствии с инструкцией производителя покрытия		
Мигает 1 индикатор.	Не более 10%		

- Размешайте материал и залейте нужное количество в контейнер краскопульта.
- 2. Если краска плохо выходит из краскопульта, разведите ее, добавив 5-10% растворителя, при необходимости повторите этот шаг сколько потребуется, пока не будет достигнут нужный результат.

Некоторые лакокрасочные материалы могут содержать комки или посторонние частицы, в этом случае перед использованием их в краскопульте их необходимо процедить.

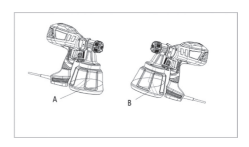
Вязкость

Краскопульт может распылять лакокрасочные материалы вязкостью до 80 DIN/s. Для определения вязкости краски используйте специальную мерную воронку (13), поставляемую в комплекте с краскопультом.

Для определения вязкости наполните воронку лакокрасочным материалом до краев и засеките время в секундах, через которое краска вытечет из воронки. Полученное значение измеряется в DIN/s (DIN-секундах).

Если полученное значение слишком высокое, постепенно разводите лакокрасочный материал небольшим количеством растворителя. Добавьте немного растворителя и перемешайте, затем выполните измерение вязкости еще раз. Если вязкость по-прежнему слишком высокая, повторите. Повторяйте до тех пор, пока не получите вязкость, не превышающую 80 DIN/s.

Установка контейнера



Открутите контейнер для лакокрасочного материла от корпуса краскопульта. Выровняйте всасывающую трубку. Правильное положение трубки позволяет расходовать лакокрасочный материал практически без остатка.

При распылении на лежащие предметы поверните всасывающую трубку направьте вперед (обозначено буквой А на рис. выше). При распылении на предметы выше уровня головы поверните всасывающую трубку назад (обозначено буквой В на рис. выше).

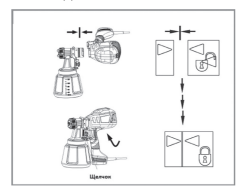


Поставьте контейнер на бумагу и наполните его предварительно разведенным лакокрасочным материалом, затем закрепите контейнер на краскопульте, надежно его прикрутив.

Соедините переднюю и заднюю части краскопульта. Ставьте краскопульт только на ровную и чистую поверхность, в противном случае он может перевернуться.

Сборка краскопульта

- 1. Выровняйте стрелку со знаком разблокировки на задней части (6) краскопульта относительно стрелки на передней части (4).
- Поверните заднюю часть (6) относительно передней по часовой стрелке так, чтобы стрелка со знаком блокировки (закрытый замок) на задней части совпала со стрелкой на передней части (4).



Разборка краскопульта

- 1. Нажмите на крючок слегка вниз (указано стрелкой на рисунке выше).
- Повертите заднюю часть (6) краскопульта против часовой стрелки, чтобы стрелка со знаком разблокировки

- на задней части совпали со стрелкой на передней части (4) краскопульта.
- 3. Отсоедините заднюю часть от передней.

Подготовка поверхности

Для достижения наилучших результатов важно подготовить поверхность, на которую будет наноситься лакокрасочное покрытие.

Перед распылением краски поверхность следует очистить от пыли и загрязнений и обезжирить. Те зоны, на которые не должна попасть краска, следует накрыть пленкой или защитить малярной лентой.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Включение и выключение

Убедитесь, что краскопульт полностью собран, в контейнер для лакокрасочных материалов залит подходящий предварительно подготовленный материал в нужном объеме.

Подключите вилку питания к электрической розетке.

Направьте распылительную насадку на какой-нибудь материал, например картон, и нажмите и удерживайте рычаг (5), пока не начнется распыление краски. Нажмите на рычаг (5). Рычаг имеет две фазы нажатия. На первой фазе происходит запуск двигателя. При дальнейшем нажатии на рычаг, материал начинает забираться по трубке из контейнера и распыляться. Удерживайте рычаг в нажатом положении, чтобы распылять краску.

Во время распыления лакокрасочного материала удерживайте его на одном



и том же расстоянии от окрашиваемой поверхности. Идеальное расстояние составляет 15 см

Не начинайте распыление на окрашиваемую поверхность. Начинайте распыление на расстоянии около 10 см от окрашиваемой поверхности.

Чтобы выключить краскопульт, отпустите рычаг (5).

Если вы не планируете в ближайшее время пользоваться инструментом, отключите его от электросети.

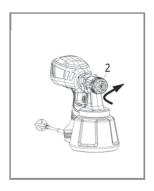
Регулировка формы струи

Регулируйте параметры распыления на ненужном материале.

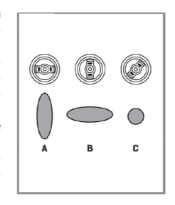
В зависимости от целей и задач, а также свойств окрашиваемой поверхности или окрашиваемого предмета можно выбрать один из режимов, описанных ниже.

ВНИМАНИЕ:

Запрещается выполнять регулировку при нажатом крючке. Опасность травмы!

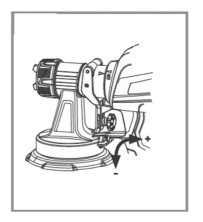


Чтобы выбрать режим распыления, поверните воздушную головку так, чтобы стрелка указывала на обозначение нужного режима:



- А. вертикальная плоская струя для горизонтальных поверхностей;
- В. горизонтальная плоская струя для вертикальных поверхностей;
- С. круглая струя для углов, краев, труднодоступных участков.

Регулировка объема распыляемого материала



Регулятор объема распыляемого материала (2) расположен на рычаге краскопульта.

Поворачивайте регулятор влево, чтобы уменьшить объем распыляемого материала.

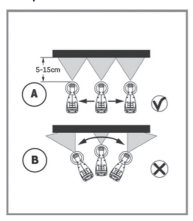


Поворачивайте регулятор вправо, чтобы увеличить объем распыляемого материала.

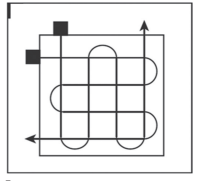
Смена насадки

- 1. Полностью раскрутите прижимную гайку (3) и снимите ее с краскопульта.
- 2. Установите подходящую насадку (14) на воздушную головку (2) краскопульта.
- 3. Установите обратно и закрутите прижимную гайку (3).

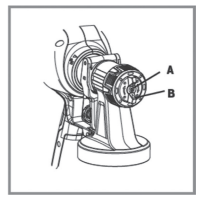
Техника распыления лакокрасочных материалов



Для достижения наилучших результатов передвигайте краскопульт только параллельно поверхности. Сохраняйте расстояние между насадкой и поверхностью 5-15 см. Не наклоняйте краскопульт и не распыляйте краску под углом, это приведет к тому, что лакокрасочный материал начнет стекать по поверхности. Совершайте ровные равномерные движения.



Для равномерного нанесения лакокрасочного материала рекомендуется использовать схему, представленную выше.



Если во время распыления лакокрасочный материал начнет закупоривать насадку (обозначена буквой А на рис. выше) или воздушную головку (обозначена буквой В на рис. выше), выполните очистку данных деталей в воде или растворителе. После 4 часов работы следует сделать перерыв в работе. Выключите краскопульт и отключите его от электросети. Если использовалась двухкомпонентная краска, выполните очистку краскопульта немедленно.



Рекомендации

- Никогда не начинайте и не заканчивайте распыление, нацелив краскопульт на окрашиваемую поверхность.
- При быстрых движениях наносится тонкий слой, а при медленных – толстый слой.
- За один раз наносите только один слой. Если требуется нанести еще один слой, следуйте рекомендациям производителя покрытия и перед нанесением следующего слоя выждите необходимое время, чтобы первый слой высох.
- Если вы красите небольшие участки или предметы, устанавливайте меньшую площадь, чтобы избежать лишнего расходования краски.
- Старайтесь не прерывать окрашивание, отпуская и снова нажимая на рычаг, т.к. это может привести к нанесению слишком большого или, наоборот, слишком малого количества краски.
- Не наклоняйте краскопульт более чем на 45 градусов.

Окончание работы

По окончании окрашивания отпустите рычаг и отсоедините вилку питания от розетки.

ВНИМАНИЕ:

Чистку краскопульта необходимо выполнять после каждого использования. Нарушение этого правила приведет к засору частей распылителя, вследствие чего в следующий раз он не будет работать. Такие неисправности не подлежат гарантийному обслуживанию производителем.

ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ:

Во время разборки и сборки краскопульт должен быть отключен от электросети.

Чистка после каждого использования

- 1. Отсоедините вилку питания от электросети. Проветрите контейнер. Это нужно делать при длительных перерывах в работе, а также после завершения работы. Для этого ненадолго откройте и затем закройте контейнер или потяните за рычаг, чтобы краска вернулась в контейнер.
- Разберите краскопульт на две части (см. «Разборка краскопульта» в разделе «Подготовка к работе»).
- Открутите контейнер для лакокрасочного материала и слейте остатки обратно в банку.
- 4. Тщательно очистите контейнер с помощью воды или растворителя.
- 5. Налейте в контейнер воду или растворитель и установите его на краскопульт. Снова соберите краскопульт. Подключите краскопульт к электросети и нажмите на рычаг. Удерживайте рычаг, пока из насадки не начнет выходить чистая вода или чистый растворитель.
- 6. Выключите краскопульт и отсоедините его от электросети. Открутите контейнер и слейте остатки. Вытяните всасывающую трубку с уплотнителем.
- Протрите поверхности краскопульта тканью, смоченной в воде или растворителе.
- 8. Открутите прижимную гайку и снимите воздушную головку и распылительную насадку. Очистите воздушную



головку и насадку чистящей щеткой или иглой для очистки, поставляемыми в комплекте с применением воды или растворителя.

ВНИМАНИЕ:

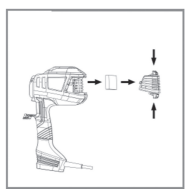
Запрещается для очистки краскопульта и его деталей и отверстий использовать металлические предметы. Диафрагма и вентиляционный шланг имеют относительную устойчивость к растворителям: протирайте их растворителем, но не погружайте в него.

Замена воздушного фильтра

Если воздушный фильтр имеет сильные загрязнения, его следует заменить новым.

ВНИМАНИЕ:

Запрещается эксплуатировать краскопульт без воздушного фильтра. В противном случае внутрь инструмента может попасть пыль, частицы краски, вследствие чего краскопульт может выйти из строя, что не является гарантийным случаем и не подлежит гарантийному ремонту.



1. Снимите крышку воздушного фильтра.

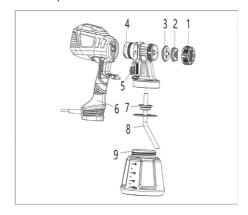
- Извлеките старый фильтр и установите новый
- 3. Установите обратно крышку.
- 4. Убедитесь, что крышка плотно закрывает доступ к фильтру.

Смазывание

Чтобы сборка краскопульта была более легкой, используйте смазку, поставляемую в комплекте. Наносите ее на присоединительное кольцо (обозначено цифрой 4 на рисунке ниже, в списке запчастей).

Элементы краскопульта

- 1. Прижимная гайка
- 2. Воздушная головка
- 3. Распылительная насадка
- 4. Присоединительное кольцо
- 5. Регулятор объема распыляемого материала с пружиной, в сборе
- 6. Задняя часть краскопульта
- 7. Уплотнитель контейнера
- 8. Всасывающая трубка
- Контейнер для лакокрасочного материал





УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При возникновении неисправности воспользуйтесь рекомендациями в таблице ниже. Если неисправность не удается устранить, обратитесь в уполномоченный сервисный центр производителя.

Неисправности	Возможные причины	Способы устранения	
Краска не рас- пыляется, звуки работы мотора не слышны.	Нет питания.	Убедитесь, что краскопульт подключен к электросети, контакт вилки в розетке плотный, розетка исправна.	
Слышны звуки работающего мотора, но распыление лакокрасочного материала не начинается.	Распылительная насадка засорилась.	Проведите чистку насадки.	
	Всасывающая трубка засорилась.	Проведите чистку трубки.	
	Регулятор объема материала повернут слишком сильно влево (-).	Поверните регулятор впра- во (+).	
	Всасывающая трубка не плотно закреплена.	Вставьте плотно трубку.	
	Контейнер с лакокрасочным материалом неплотно прикручен, поэтому в нем не создается давление.	Закрутите плотно контейнер.	
Лакокрасочный материал капает из распылительной насадки.	Насадка болтается.	Плотно закрутите прижимную гайку.	
	Насадка изношена.	Замените насадку.	
	Не установлен уплотнитель или изношен.	Вставьте или замените уплот- нитель насадки.	
	Лакокрасочный материал скопил- ся на воздушной головке, насадке или игле.	Проведите чистку воздушной головки и насадки.	



Неисправности	Возможные причины	Способы устранения	
Слишком грубое распыление.	Слишком большая вязкость лакокрасочного материала.	Разведите лакокрасочный материал.	
	Установлен слишком большой объем материала.	Поверните регулятор влево (-).	
	Насадка засорилась.	Проведите чистку насадки.	
	Воздушный фильтр сильно загрязнен.	Замените фильтр.	
	Контейнер с лакокрасочным материалом неплотно прикручен, поэтому в нем не создается давление.	Закрутите плотно контейнер.	
Пульсирующее распыление.	Лакокрасочный материал в контейнере заканчивается.	Налейте еще лакокрасочного материала в контейнер.	
	Воздушный фильтр сильно загрязнен.	Замените фильтр.	
	Не установлен уплотнитель или изношен.	Вставьте или замените уплотнитель насадки.	
После распыления краски она течет вниз каплями.	Наносится слишком много лакокра- сочного материала.	Поверните регулятор влево (-).	
Создается избыточный «туман» из лакокрасочного материала при распылении.	Слишком большое расстояние от поверхности.	Уменьшите расстояние между краскопультом и окрашиваемой поверхностью.	
	Распыляется слишком много лако- красочного материала.	Поверните регулятор влево (-).	
Краска в вентиля- ционном шланге.	Сильное загрязнение диафрагмы.	Проведите чистку диафрагмы.	
	Диафрагма повреждена.	Замените диафрагму.	
Прерывистое распыление.	Лакокрасочный материал в контейнере заканчивается.	Налейте еще лакокрасочного материала в контейнер.	
	Воздушный фильтр сильно загрязнен.	Замените фильтр.	



ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировку инструментов проводят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида.
- При перевозке инструмента используйте оригинальную заводскую упаковку. Инструмент должен быть надежно зафиксирован в упаковке. Оберегайте инструмент от ударов и падения. Упаковка с инструментом должна быть надежно зафиксирована стропами, ремнями или сеткой во избежание ее перемещений во время транспортировки.
- Транспортировка инструментов должна исключать возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред. Перед тем как убрать инструмент на хранение проведите полную чистку и дайте высохнуть всем деталям.
- Инструменты хранятся в закрытом сухом и чистом помещении, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре окружающего воздуха от -20°C до +50°C с относительной влажностью не выше 80% и отсутствии в окружающей среде кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы инструментов.

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использо-

вать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/EC.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов.

Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: ~230-220 В, 50 Гц Потребляемая мощность: 600 Вт

Давление воздуха: 14 кПа

Максимальная скорость распыления:

1000 мл/мин

Объем контейнера для лакокрасочного

материала: 1200 мл

Максимальная вязкость: 120 DIN/s

Размеры распылительных насадок: 1,5

мм, 1,8 мм, 2,2 мм, 2,6 мм

Класс электробезопасности: II

ПРИМЕЧАНИЕ:

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия без дополнительного уведомления об этих изменениях.



ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

Товар сертифицирован.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

TP TC 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца.

Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца или на сайте <u>pioneer-bt.ru</u>.



Изготовитель:

ПИОНИР ХАЙ ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД. Адрес: Офис Б 21/Ф Квонг Фат Хонг здание 1, Рамсей ст, Шеунг Ван, Гонконг. Сделано в Китае.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий на территории России:

ООО «СЕРВИС-ВИП». 144009, Московская область,г. Электросталь, ул. Корнеева, д. 66, оф. 203.

* Данные могут быть изменены в связи со сменой изготовителя, продавца, производственного филиала, импортера в РФ. В случае изменения данных актуальная информация указывается на дополнительной наклейке, размещенной на упаковке изделия. Дата производства указана на упаковке или изделии.

Срок службы изделия – 3 года. Гарантийный срок – 1 год.

Гарантийное обслуживание осуществляется согласно прилагаемому гарантийному талону. Гарантийный талон и инструкция по эксплуатации являются неотъемлемыми частями данного изделия.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Благодарим Вас за приобретение продукции **PIONEER**. Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением изделия от нашей фирмы. В случае если ваше изделие марки **PIONEER** будет нуждаться в техническом обслуживании, просим вас обращаться в один из авторизованных сервисных центров (далее – АСЦ). С полным списком АСЦ и их точными адресами вы можете ознакомиться на сайте <u>pioneertools.ru</u>, <u>pioneer-bt.ru</u>.



УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Срок гарантии составляет 12 месяцев.

- 1. Гарантийные обязательства действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством страны, на территории которой они предоставлены, и только при условии использования изделия исключительно для личных, семейных или домашних нужд.
- Недостатки товара, обнаруженные в период срока службы, устраняются уполномоченными на это авторизованными сервисными центрами (АСЦ). В течение гарантийного срока устранение недостатков производится бесплатно при предъявлении оригинала заполненного гарантийного талона и документов, подтверждающих факт и дату заключения договора розничной купли-продажи (кассовый чек и т. п.). В случае отсутствия указанных документов гарантийный срок исчисляется со дня изготовления товара.
- В документе о продаже должна быть указана информация: полное название модели техники, дата продажи и название торговой организации.
- 4. Обслуживание техники производится только в чистом виде, без следов самостоятельного вскрытия.
- Гарантия не включает в себя подключение, техническое и иное профилактическое обслуживание.
- 6. Изготовитель не несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный своей продукцией людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, хранения, транспортировки или установки

- изделия; умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.
- Гарантийные обязательства не распространяются на перечисленные ниже принадлежности изделия, если их замена предусмотрена конструкцией, либо не связана с разборкой изделия.
 - На сменную оснастку и элементы её крепления к инструменту (пилки, ножи, диски, сверла, буры, фрезы, шлифовальную оснастку, направляющие шины, цепи, цанги, ведущие звездочки, кулачковые патроны, детали держателя сменной оснастки перфораторов и отбойных молотков, подошвы шлифовальных машин и т.п.).
 - На быстроизнашивающиеся детали (контактные графитовые щетки, приводные ремни и колеса, уплотнители, прокладки, сальники, амортизаторы, защитные кожухи, дополнительные рукоятки, направляющие и опорные ролики, храповые колеса, кроме случаев, когда повреждение быстроизнашивающейся детали является следствием дефекта деталей или качества сборки инструмента.
- Не подлежат гарантийному обслуживанию изделия с дефектами, возникшими вследствие:
 - Механических повреждений корпуса (трещин, сколов, вмятин и т. д.); механических повреждений изоляции электрического кабеля, повреждения (изгиба) вала кулачкового патрона;
 - Тепловых и иных повреждений, вызванных воздействием агрессивной среды и высокой температуры, возникших по причине неправильной эксплуатации с нарушением правил, изложенных в руководстве



по эксплуатации, небрежного обращения или несчастного случая;

- Попаданием инородных тел внутрь техники через вентиляционные отверстия, блокировкой полости воздушных отверстий, полости ребер охлаждения двигателя отходами обрабатываемого материала или насекомыми;
- Действия третьих лиц или непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т. д.);
- Внесения не санкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений, как самостоятельно, так и неуполномоченными лицами, о чем свидетельствуют, неправильная сборка корпусных деталей, отсутствие комплектующих внутри корпуса инструмента; наличие характерных следов на крепежных винтах в виде заломов на шлицах (в случае, когда обращение в сервисный центр производится впервые); самостоятельная смазка деталей инструмента, кроме случаев, указанных в инструкции по эксплуатации.
- При наличии следов ржавчины на поверхности металлических деталей внутри корпуса инструмента вследствие небрежного хранения и эксплуатации.
- При отклонении параметров электрических сетей от Государственных Технических Стандартов (ГОСТов);
- При неисправностях, возникших вследствие перегрузки инструмента, повлекшей выход из строя деталей электродвигателя, или других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки относятся: появление цветов побежалости на поверхности металлических деталей; деформация

- или оплавление пластмассовых деталей и узлов инструмента; повреждение (потемнение или обугливание) изоляции проволоки в обмотках катушек статора и ротора; обугливание изоляции обеих катушек статора из-за перегрева электрического двигателя;
- При неисправностях, возникших вследствие естественного нормального износа изделия или несвоевременного обслуживании инструмента (периодичность обслуживания инструмента при номинальных нагрузках, ресурс контактных щеток);
- При эксплуатации инструмента с явными признаками неисправности (падение мощности, посторонний шум и повышенные вибрации, появление характерного запаха гари); эксплуатация инструмента с режущей оснасткой, имеющей явные повреждения или не соответствующая типу или мощности инструмента.
- Использования изделия не по назначению, в промышленных или коммерческих целях, в связи с приобретением товаров в целях удовлетворения потребностей предприятий, учреждений, организаций.
- При отсутствии, повреждении или изменении серийного номера, года выпуска, на инструменте или в гарантийном талоне или при их несоответствии.
- 9. Срок гарантийного обслуживания продлевается на время нахождения инструмента в гарантийном ремонте.

Все поля в гарантийном талоне (информация о продавце, подпись покупателя) должны быть заполнены!



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / КЕПІЛДІК КАРТАСЫ

Изделие/Өнім	Краскопульт электрический Pioneer / Электрлік краскопульт Pioneer			
Модель/ Үлгі	SG-6012-01			
Серийный номер / Сериялық нөмір / Serial Number				
Версия / Нұсқа Version	V1C10	Дата производства/ Өндірілген күні / Production Date	10.2024	
Срок гарантии / Кепілдік мерзімі	12 месяцев	Дата продажи / Сату күні		
Фирма продавец / Сатушы компания				
Адрес фирмы продавца / Сатушы фирмасының мекенжайы				
Телефон фирмы продавца / Телефон фирмы продавца				
 Печать фирмы продавца / Сатушы фирмасының мөрі		Подпись продавца / Сатушының қолы		

Изделие проверено, укомплектовано согласно инструкции, механических повреждений не имеет. Претензий нет. С условиями гарантийного обслуживания согласен. Өнім тексерілді, нұсқауларға сәйкес аяқталды және механикалық зақымдары жоқ. Шағымдар жоқ. Мен кепілдік қызмет көрсету шарттарымен келісемін.



