

MIOL[®]
ИНСТРУМЕНТ

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
КРАСКОПУЛЬТ**

ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

арт. номер
79-565



MIOL благодарит Вас за то, что Вы выбрали продукцию нашей торговой марки. **ВНИМАНИЕ!** Перед началом эксплуатации внимательно изучите инструкцию и правила техники безопасности! Соблюдение ниже приведенных правил продлит эксплуатационный срок Вашего инструмента и обезопасит Вашу жизнь и здоровье.

Нарушение условий эксплуатации в гарантийный срок влечет за собой прекращение всех гарантийных обязательств со стороны поставщика!

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Электрический краскопульт предназначен для окрашивания различных объектов и поверхностей (мебели, инструментов, декорирования зданий и т.п.).

2. ОБЩИЙ ВИД



Рис. 1. Внешний вид 79-565

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Технические характеристики представлены в *табл. 1.*

Таблица 1. Технические характеристики 79-565

Наименование характеристики	Значение
Объем бачка, мл	1000
Диаметр сопла, мм	1,5
Мощность электродвигателя, кВт	0,4
Электросеть (напряжение частота), В Гц	220 50

2. Электрический краскопульт предназначен для работы в условиях умеренного климата при температуре от 0°C до плюс 40°C.

4. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед началом работы внимательно прочтите инструкцию.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Дата покупки

Срок гарантии

Наименование

Артикул

Серийный номер

ПРОДАВЕЦ

Наименование

Телефон

ПОКУПАТЕЛЬ

Ф.И.О.

Телефон

Дата поступления в ремонт

Выявленные дефекты

Выполненные работы

Артикул

Наименование

Артикул

Наименование

Артикул

Наименование

ГАРАНТИЯ НА ВЫПОЛНЕННУЮ РАБОТУ 3 МЕСЯЦА

РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ:

Дата

Подпись

ИЗДЕЛИЕ ПОЛУЧИЛ, ПРЕТЕНЗИЙ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ НЕ ИМЕЮ:

Дата

Ф.И.О., подпись

Хранение отремонтированной техники — не более 7 дней. При хранении свыше указанного срока исполнитель ответственности за качество отремонтированного оборудования не несет.

- повреждения возникли вследствие перегрузки или небрежной эксплуатации;
 - повреждения, возникшие вследствие форс-мажорных обстоятельств (пожар, наводнения, молнии и т.п.), а также других причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя;
 - повреждения, которые возникли вследствие попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых, повреждения грызунами и т.п.;
 - при использовании в устройстве неоригинальных запасных частей;
 - ремонт или внесение конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
 - если детали вышли из строя ввиду несвоевременного проведения технического и периодического обслуживания;
 - очевиден полный износ деталей в результате чрезмерной эксплуатации за короткий срок;
 - имеется ржавчина на деталях;
 - имеются явные признаки внешнего или внутреннего загрязнения.
5. Если устройство вследствие интенсивной эксплуатации требует дополнительного периодического обслуживания, эти работы выполняются за счет потребителя.
6. После окончания гарантийного срока эксплуатации ремонт производится за счет потребителя.

ВНИМАНИЕ! Обмен изделия осуществляется только в пределах поставляемого в Украину ассортимента.

Дефективные изделия принимаются для гарантийного обслуживания только чистыми, укомплектованными и в оригинальной упаковке.

Гарантийный талон заполняется продавцом при передаче товара Покупателю и должен иметь название изделия, срок гарантии, дату продажи. Гарантийный талон должен быть заверен подписью продавца и его Ф.И.О.

Вносить изменения в гарантийный талон запрещается!

8. ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ ПО ГАРАНТИИ

Мы знаем, что технологии, лежащие в основе наших изделий, останутся актуальными спустя годы, после завершения официального срока гарантии. Поэтому, мы продолжаем обслуживать проданные нами изделия и после его окончания.

Нашим сервисным центром накоплен богатый опыт устранения неисправностей различных видов изделий. Большой склад запасных частей и расходных материалов, конкурентоспособные расценки на ремонт, штат опытных квалифицированных инженеров позволит в короткие сроки произвести ремонт любой сложности.

Мы работаем, чтобы каждый обладатель изделия MIOL получил от него максимум пользы. Старый друг — лучше новых двух!

Адрес сервисного центра:

ул. Новомосковская, 8а, 61020, г. Харьков, Украина
 тел. (057) 783-30-55, факс (057) 783-33-54, моб. тел. (050) 4 010 797
 e-mail: service.miol@gmail.com

2. Перед началом работы позаботьтесь о том, чтобы на рабочем месте не было лишнего инструмента или деталей.

3. Перед началом работы убедитесь, что вы знаете, как выключить краскопульт в случае аварийной ситуации.

4. Убедитесь, что напряжение в электросети соответствует напряжению, предусмотренному для данного краскопульта.

5. Перед началом работы проверяйте электрический шнур на наличие повреждений или изношенность. Оберегайте его от любого теплового воздействия, попадания масла, расположения вблизи острых краев и кромок каких-либо конструкций или предметов. В случае обнаружения повреждения обратитесь в специализированную мастерскую или сервисный центр за заменой.

6. Используйте ручку для перемещения краскопульта, не тяните краскопульт за электрический шнур.

7. Не допускайте попадания краскопульта под воздействие влаги.

8. Не позволяйте посторонним людям (особенно детям) дотрагиваться до краскопульта или шнура. Доступ к рабочей зоне должен быть закрыт.

9. Никогда не направляйте краскопульт на человека или животное.

10. Не разбирайте краскопульт, если он подключен к электросети.

11. Не используйте краскопульт с красками или растворителями, которые могут содержать легковоспламеняющиеся, взрывоопасные или агрессивные вещества.

12. Рекомендуется носить защитную маску во время окрашивания и защитные перчатки во время работы с краскопультом или его очистки.

13. Используйте краскопульт в хорошо проветриваемых помещениях.

14. Внимательно следуйте инструкциям, указанным на этикетке используемой краски, используйте только те краски, точка возгорания которых выше 22 °С.

15. Не курите и не пользуйтесь предметами, которые могут вызвать искрение, при работе с краскопультом.

16. Внимательно следите за тем, что Вы делаете в текущий момент. Рассеянное внимание создает риск получения травмы. Прекратите работу, если чувствуете усталость. К работе с краскопультом не допускаются люди, находящиеся под воздействием алкоголя, наркотических средств или медицинских препаратов, вызывающих сонливость.

5. ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подготовка материалов покрытия

Электрический краскопульт может быть использован для распыления красок, лаков и полировок.

1. Помешайте материал и залейте необходимое количество в контейнер.

2. Если интенсивность распыления слишком низкая, постепенно разбавьте материал на 5–10%, пока интенсивность распыления не будет отвечать вашим требованиям.

Выбор установок распыления

Рис. 2(а) — горизонтальное плоскоструйное распыление — для горизонтальных поверхностей.

Рис. 2(б) — вертикальное плоскоструйное распыление — для вертикальных поверхностей.

Рис. 2(в) — круглая струя — для углов, краев и трудно доступных зон.

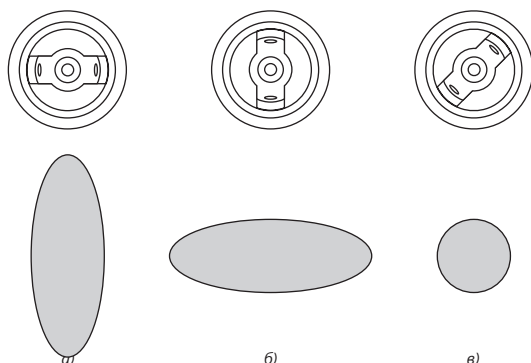


Рис. 2. Форма факела в зависимости от положения форсунки

Установка необходимого режима распыления

Слегка открутите накидную гайку, поверните воздушное сопло в необходимое положение (см. «Выбор установок распыления»). После этого затяните накидную гайку.

Технология распыления

Результат операции в первую очередь зависит от гладкости и чистоты поверхности, которую надлежит покрыть материалом. Поэтому, поверхность необходимо тщательно подготовить и оберегать от попадания пыли.

Закройте все поверхности, которые не будут покрыты материалом.

Закройте головки винтов или подобные части объекта покраски.

Рекомендуется проверить действие пистолета-распылителя на куске картона или схожей поверхности, чтобы найти правильную установку параметров.

Важно: начинайте распылять за пределами объекта и не останавливайтесь внутри области распыления.

Пистолет-распылитель должен перемещаться движениями руки, а не просто кисти. Это обеспечивает сохранение одинакового расстояния между пистолетом и обрабатываемой поверхностью.

Выберите расстояние в 20–30 см, в зависимости от желаемой ширины распыления.

Правильное положение — рис. 3(а) — равномерное расстояние до объекта обработки; **неправильное положение** — рис. 3(б) — неодинаковое расстояние до объекта обработки.

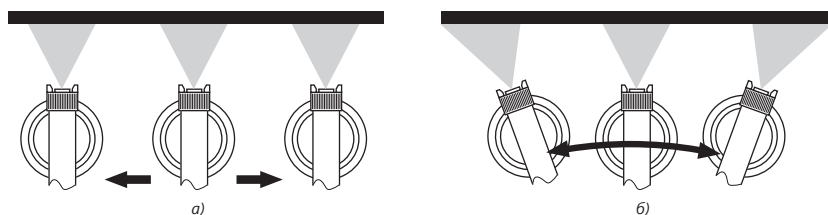


Рис. 3. Положение краскопульта относительно окрашиваемой поверхности

Передвигайте распылитель ровными движениями вдоль всей поверхности, вперед-назад или вверх-вниз, в зависимости от установки параметров распыления. Ровные движения пистолета-распылителя приводят в результате к одинаковому качеству покрытия поверхности.

Когда материал покрытия накапливается на форсунке воздушного сопла, почистите ее растворителем.

6. ТЕКУЩЕЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Важно: после окончания работы обязательно произведите очистку электрокраскопульта от образовавшихся загрязнений.

Текущее обслуживание производится потребителем.

1. Не допускайте повреждения воздушной чашки, сопла и иглы.
2. Для очистки воздушной чашки, сопла и иглы используйте щетку и растворитель.
3. Распылите немного растворителя через пистолет для полного очищения канала поступления краски.
4. Во время сборки пистолета после очистки, не допускайте попадания и налипания пыли на детали.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Уважаемый Покупатель!

MIOL благодарит Вас, за выбор нашей продукции и гарантирует высокое качество работы приобретенного Вами изделия.

Гарантийный срок эксплуатации электрокраскопульта 6 месяцев со дня покупки при соблюдении потребителем правил эксплуатации и своевременного проведения технического обслуживания. Данным гарантийным талоном производитель подтверждает и берет на себя обязательство по бесплатному устранению всех неисправностей, возникших по вине производителя.

Гарантийные обязательства выполняются только при наличии заполненного гарантийного талона. СОХРАНЯЙТЕ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН!

Условия гарантийного обслуживания

1. Гарантия действует при наличии правильно заполненного гарантийного талона с указанием даты продажи, модели, названия фирмы-продавца, подписи продавца и покупателя.
2. Гарантия действует при соблюдении условий эксплуатации и соблюдения правил техники безопасности.
3. Гарантия не распространяется:
 - на любые виды очистки от загрязнения;
 - на механические повреждения оборудования, а также проводов и разъемов;
 - на части изделия, которые легко повреждаются (пластмассу);
 - на выход из строя деталей, обладающих ограниченным сроком службы.
4. Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:
 - использование устройства не по назначению;
 - нарушение потребителем технических характеристик (превышение допустимой на устройство нагрузки и др.);
 - нарушение потребителем правил эксплуатации и хранения устройства;
 - устройство получило механическое или химическое повреждение в результате транспортировки и эксплуатации;
 - повреждения, которые возникли вследствие нарушения требований изготовителя при установке и эксплуатации;