



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЬ



A626-1440 / **КБ-440**



Перед использованием внимательно прочтайте
руководство по эксплуатации

ВНИМАТЕЛЬНО ЧИТАЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ!

Обратите внимание на символы и их значения. Не меняйте последовательность действий и не пропускайте действия, указанные в инструкции.

Обратите внимание на особые правила безопасности, обозначенные в начале каждого раздела данной инструкции! Они обозначаются символами «Внимание / Опасность».

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СИМВОЛЫ:

	«ВНИМАНИЕ / ОПАСНОСТЬ»
	«ПРИМЕЧАНИЕ»
	«НЕОБХОДИМА СПЕЦОДЕЖДА»
	«НЕОБХОДИМ РЕСПИРАТОР»
	«НЕОБХОДИМЫ ЗАЩИТНЫЕ НАУШНИКИ»
	«НЕОБХОДИМА ЗАЩИТА ДЛЯ ГЛАЗ»

Назначение инструмента.....	4
Составные части и аксессуары	5
Техника безопасности	6
Подготовка к работе	9
Эксплуатация	11
Уход и обслуживание.....	12
Защита окружающей среды и утилизация.....	14
Технические характеристики.....	14
Информация о сертификации.....	15
Гарантия изготовителя	16
Гарантийный талон	17

Электрический краскораспылитель предназначен для нанесения на поверхность лакокрасочных материалов. Он совместим с водорастворимыми красками и лаками, грунтовкой, закрепителями и средствами для защиты древесины. Прибор для нанесения краски безопасен и очень прост в использовании. Низкое распыление краски делает рабочую среду более здоровой и снижает расход материалов.

Пользоваться инструментом могут только взрослые.



Использование не по назначению не допускается. Использование неоригинальных запасных частей не допускается. Это может послужить причиной нанесения вреда здоровью. Производитель не несет ответственности за подобные действия.



Если передаете инструмент третьим лицам, пожалуйста, приложите эту инструкцию. Производитель не несет ответственность за несчастные случаи, произошедшие по причине халатного отношения к мерам предосторожности, а также действиям, противоречащим данной инструкции.



Рис.1

- | | |
|-------------------------|------------------------------|
| 1. Рукоятка | 6. Пусковая клавиша |
| 2. Выключатель | 7. Регулятор подачи жидкости |
| 3. Крышка сопла | 8. Рукоятка распылителя |
| 4. Гайка-фиксатор сопла | 9. Место крепления шланга |
| 5. Емкость для краски | 10. Корпус |

ВНИМАНИЕ! Комплектация инструмента может изменяться без предварительного уведомления.



Применение любых принадлежностей и приспособлений, а также выполнение любых операций помимо тех, что рекомендованы данным руководством, может привести к травме или поломке инструмента. Термин «электроинструмент» во всех предупреждениях ниже означает «краскораспылитель электрический».



ВСЕГДА ДЕРЖИТЕ ИНСТРУКЦИЮ В БЕЗОПАСНОМ И ДОСТУПНОМ МЕСТЕ!

Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности. Несоблюдение указаний и инструкций по технике безопасности, могут стать причиной поражения электрическим током, пожара и тяжелых травм.

Сохраняйте данную инструкцию и указания для будущего использования. Использованное в настоящей инструкции и указаниях понятие «электроинструмент» распространяется на электроинструмент с питанием от сети (с сетевым шнуром).

БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

Содержите рабочее место в чистоте и хорошо освещенным. Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.

Не работайте с этим электроинструментом во взрывоопасном помещении, в котором находятся горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль. Во время работы электроинструмента могут возникать искры, что может привести к воспламенению пыли или паров. Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц. При отвлечении Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Вилка электроинструмента должна подходить к розетке. Ни в коем случае не изменяйте самостоятельно тип вилки. Не применяйте переходные штекеры для электроинструментов с защитным заземлением. Стандартные вилки и подходящие розетки снижают риск поражения электрическим током.

Защищайте электроинструмент от влаги и сырости. Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электрическим током. Не допускается использовать шнур не по назначению, например, для транспортировки или подвешивания электроинструмента, а также для вынимания вилки из розетки.

Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента. Поврежденный или закрученный шнур повышает риск поражения электрическим током.

При работе с электроинструментом под открытым небом применяйте специальные для этого кабели-удлинители. Применение специального для работы под открытым небом кабеля-удлинителя снижает риск поражения электрическим током. Если невозможно избежать применения электроинструмента в сыром помещении, то подключайте электроинструмент через УЗО (устройства защитного отключения). Применение УЗО снижает риск электрического поражения.

Прибор для окраски изготовлен с системой двойной изоляции,, которая обеспечивает большую электробезопасность и не требует заземления устройства.

БЕЗОПАСНОСТЬ ЛЮДЕЙ

В начале работы с электроинструментом, будьте внимательными, следите за выполняемыми Вами работами. Не пользуйтесь электроинструментом в состоянии усталости или если Вы находитесь в состоянии воздействия наркотических или алкогольных веществ, а также под воздействием лекарств. Это может привести к серьезным травмам.

Не направляйте струю на людей и животных.



Применяйте средства индивидуальной защиты и защитные очки. Используйте средства индивидуальной защиты, такие как: защитная маска, обувь на нескользящей подошве, защитный шлем или средства защиты органов слуха. В зависимости от вида работы с электроинструментом это снижает риск получения травм.

Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь что электроинструмент находится в выключенном состоянии.

Принимайте устойчивое положение корпуса тела во время работы электроинструментом. Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.

Надевайте подходящую рабочую одежду. Держите волосы, одежду и рукавицы вдали от подвижных частей электроинструмента. Не удобная, широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть повреждены или затянуты подвижными частями.

ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА И ОБРАЩЕНИЕ С НИМ

Не перегружайте электроинструмент.

Не работайте с электроинструментом при неисправном выключателе. Электроинструмент, который не включается или не выключается, опасен и должен быть отремонтирован.

До начала наладки электроинструмента, перед заменой принадлежностей и после прекращения работы отключайте вилку от розетки электрической сети. Эта мера предосторожности предотвращает непреднамеренное включение электроинструмента.

Храните электроинструменты в недоступном для детей месте. Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам без опыта работы с ним, или тем, которые не ознакомлены с настоящей инструкцией.

Тщательно ухаживайте за электроинструментом. Проверяйте безупречную функцию и ход движущихся частей электроинструмента, отсутствие поломок или повреждений, отрицательно влияющих на функцию электроинструмента. Поврежденные элементы электроинструмента должны быть отремонтированы до начала работы. Некачественное или ненадлежащее обслуживание электроинструментов является причиной большого числа несчастных случаев.

СЕРВИС

Ремонт Вашего электроинструмента поручайте только квалифицированным специалистам и только с применением оригинальных запасных частей. Этим обеспечивается сохранность безопасности электроинструмента.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Прибор подходит в основном для использования красок на водной основе. Другие используемые продукты (краски, разбавители и т. д.) могут содержать опасные, вредные, взрывоопасные или коррозионные вещества.



Неукоснительно соблюдайте рекомендации, указанные на этикетке используемого продукта (краски). Используйте только продукты с температурой воспламенения выше 22 ° С.



Рекомендуется надевать маску во время окрасочных работ, а при использовании и чистке прибора рекомендуется надевать перчатки. Используйте прибор в хорошо вентилируемых помещениях.

Не курите и не используйте предметы, которые могут вызвать искры, потому что используемые растворители могут быть легковоспламеняющимися.

Перед началом эксплуатации проверьте прочность всех соединений. Чтобы понять принцип распыления, перед покраской проверьте краскопульт, наполнив емкость для краски водой.

ПОДГОТОВКА ОБЪЕКТА ИЛИ ПОВЕРХНОСТИ К ПОКРАСКЕ

Окружение обрабатываемой поверхности следует тщательно закрывать, так как аэрозольное облако распространяется на прилегающие к покраске поверхности.

Для получения хорошего результата необходимо очистить обрабатываемые предметы или поверхности.

- Следы ржавчины или остатки старой краски удалите и при необходимости отполируйте поверхность наждачной бумагой.
- При необходимости покройте штукатуркой или обработайте поверхность наждачной бумагой, чтобы поверхность была однородной.
- Гладким поверхностям придайте шероховатость и затем очистите их от шлифовальной пыли.
- Внимательно прочтите инструкции на контейнере с краской. Производители обычно советуют использовать грунтовку перед окрашиванием, чтобы получить лучший результат и сэкономить краску.

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА ДЛЯ ПОКРАСКИ

- Хорошо встряхните продукт.
- Залейте продукт с подходящей вязкостью в емкость для краски, не заливая его до максимума (3/4).

Если вам не известна вязкость жидкости для ее измерения используйте вискозиметр. Для этого наполните вискозиметр жидкостью и засеките время, за которое жидкость полностью выйдет из воронки. Чем дольше потребовалось времени – тем гуще краска. Это время измеряется в DIN/сек.

Ниже приведен примерный перечень вязкости для различных красок. Помните, вязкость и пропорция добавления растворителя в краску, зависит от разных факторов, такие как тип и марка краски, ее качество и т.п.



Смотрите инструкции производителя продукта, чтобы узнать тип разбавителя и количество в процентах, которое нужно добавить (оно может варьироваться от 5 до 50%).

Краски для пластика и латексные краски	25-30 сек.
Краски на водной основе	20-30 сек.
Грунтовка	24-28 сек.
Лаки	20-25 сек.
Краски на масляной основе	18-25 сек.
Эмалевые краски	18-25 сек.
Алюминиевые краски	22-25 сек.
Автомобильные краски	25-35 сек.
Составы для дерева	28-35 сек.

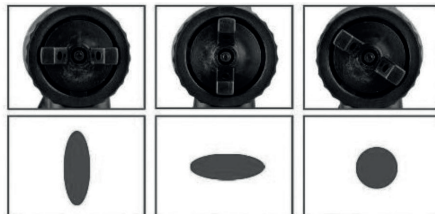
- Залив краску в емкость вновь крепко прикрутите емкость к краскопульту. Разместите емкость в соответствующем месте на базе. Закрепите ремень на базе краскораспылителя. Для этого проденьте его в соответствующие отверстия.
- Подключите инструмент к сети питания.
- Сделайте пробный тест на картоне или кусочке дерева. Если необходимо, добавьте немного разбавителя после того, как вы провели испытание на картоне или кусочке дерева.

РЕГУЛИРОВКА ПОДАЧИ РАСПЫЛЯЕМОЙ ЖИДКОСТИ

При помощи регулятора подачи жидкости (7) установите необходимый уровень подачи, поворачивая регулятор (7) по часовой, либо против часовой стрелки.

НАСТРОЙКА ФОРМЫ СТРУИ

Изменить форму распыляемой струи можно поворачивая сопло. Варианты положения сопла и соответствующи им формы струи приведены ниже.





ВНИМАНИЕ! Перед началом эксплуатации прочтайте и соблюдайте все действующие меры предосторожности, указанные в данной инструкции!

1. Проверьте надежность крепления всасывающей трубы в передней части насоса краскораспылителя.
2. Крепко прикрутите емкость с краской допустимой вязкости на корпус краскопульта.
3. Подключите краскораспылитель к сети питания.



Если инструмент хранился при минусовых температурах, перед включением его необходимо выдержать при комнатной температуре несколько часов, до полного высыхания влаги на нем.



Не перегружайте инструмент. Работайте с перерывами. После каждого 15-20 минут работы делайте паузу около 5 минут. Это поможет избежать перегрева инструмента.

ВКЛЮЧЕНИЕ И ПОКРАСКА

1. Для включения инструмента переведите выключатель на базе в положение «Вкл». Электродвигатель начнет работать.
2. Для начала покраски нажмите кнопку (6) на краскораспылителе. При распылении кнопку пуск необходимо удерживать в нажатом положении.

Плавное перемещение пульверизатора обеспечивает равномерное нанесение краски на окрашиваемую поверхность. Чтобы избежать подтёков на вертикальных поверхностях, старайтесь распылять краску тонким слоем с большего расстояния и не наносить слишком толстый слой за один раз.

При работе на горизонтальных поверхностях направляйте распыляемую струю под углом 45° от себя. Если краска первого слоя высохла, при нанесении второго слоя можно работать на более близком расстоянии.

3. Для завершения работы отпустите кнопку (6). Переведите выключатель (2) в положение «выкл» и отключите инструмент от сети.

Прибор требует минимального обслуживания. Всегда отключайте прибор от электрической розетки.

Протирайте корпус чистой тканью (при необходимости влажной или смоченной в спирте). Запрещается погружать корпус инструмента в воду и другие жидкости.

Чистку пистолета следует проводить тщательно и сразу после его использования. Если краска засохнет внутри пистолета, то очистить его будет намного сложнее, и есть риск, что вы больше не сможете его использовать.

Используйте разбавитель (или растворитель), рекомендованный производителем краски. Проводите чистку в хорошо проветриваемом помещении. Соблюдайте правила техники безопасности.

Пистолет для окраски

- Отсоедините резервуар от пистолета.
- Вылейте оставшуюся краску в соответствующий контейнер и плотно закройте его, чтобы обеспечить долгий срок службы краски.
- Налейте разбавитель (небольшое количество) в резервуар, слегка встряхните пистолет и распылите разбавитель в емкость для очистки. Повторяйте операцию до тех пор, пока разбавитель не будет выходить полностью чистым.
- Удалите остатки краски внутри и снаружи резервуара.
- Очистите прокладку под крышкой резервуара.

Сопло

После того, как снимите емкость с краской и всасывающую трубку, сделайте 1-3 пробных коротких запуска, чтобы удалить остатки краски в сопле.

- Тщательно очищайте сопло при помощи специального щетки (входит в комплект поставки) после каждого применения.
- Поместите все детали в емкость для очистки и очистите чистой щеткой или растворителем.
- Так же очистите внутреннюю часть пистолета и трубы.
- Перед тем, как снова установить все детали на место, тщательно просушите их струей воздуха.

Внимание! Чтобы вновь установить детали, выполните последовательность, обратную описанной выше.

Заботливо храните и обращайтесь с принадлежностями. Инструмент следует хранить при комнатной температуре, вне досягаемости детей и домашних животных. Транспортировку рекомендуется производить в упаковке производителя.

НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ		
Неисправность	Причина	Способ устранения
Краска капает на окрашиваемый объект	Продукт слишком разбавлен	Добавить неразбавленный продукт
	Регулировка распыления	Уменьшить поток краски
	Движение слишком медленное	Перемещать пистолет быстрее
	Спусковой крючок пистолета остается нажатым	Во время изменения направления движения отпустить спусковой крючок
	Расстояние до пистолета	Увеличить расстояние между пистолетом и объектом
Слабый или неравномерный цвет	Краска недостаточно разбавлена	Добавить разбавитель
	Регулировка распыления	Увеличить подачу краски
	Движение слишком быстро	Перемещать пистолет медленнее
	Пистолет засорился	Очистить пистолет. Очистить внутреннее сопло неметаллическим предметом.
	Расстояние до пистолета	Уменьшить расстояние между пистолетом и объектом
Отсутствие краски	Краска недостаточно разбавлена	Добавить разбавитель
	Краска слишком густая, вязкость слишком высокая	Проверить вязкость продукта
	Пистолет засорился	Очистить пистолет. Очистить внутреннее сопло неметаллическим предметом
	Перфорированная или сломанная труба	Заменить трубу
	Забит воздушный фильтр	Заменить фильтр
	Краска с гранулами	Отфильтровать краску при необходимости через фильтр или вуаль
	Плохо закрытый резервуар	Очистить прокладку и закрыть резервуар

Из соображений безопасности и правильной работы крышка резервуара не полностью герметична. Даже после того, как резервуар был хорошо закрыт, можно заметить минимальный выход воздуха.

По истечении срока службы, инструмент должен быть утилизирован в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации бытовых приборов.

Данный инструмент и комплектующие узлы изготовлены из безопасных для окружающей среды и здоровья человека материалов и веществ. Тем не менее, для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду, по окончанию использования инструмента (истечению срока службы) или его непригодности к дальнейшей эксплуатации, инструмент подлежит сдаче в приемные пункты по переработке металломолома и пластмасс.

Утилизация инструмента и комплектующих узлов заключается в его полной разборке и последующей сортировке по видам материалов и веществ, для последующей переплавки или использования при вторичной переработке.



Утилизация инструмента должна быть произведена без нанесения экологического ущерба окружающей среде, в соответствии с нормами и правилами, действующими на территории Российской Федерации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение	220-240 В /~ 50 Гц
Мощность	440 Вт
Производительность	0,2 л/мин
Емкость бака	0,8 л
Диаметр сопла	2,4 мм
Принцип работы	Воздушный

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Краскораспылитель	1 шт.
Вискозиметр	1 шт.
Пластиковая чаша с крышкой	1 шт.
Бумажный фильтр	5 шт.
Щетка для чистки	1 шт.
Игла	1 шт.
Ремень плечевой	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Упаковка	1 шт.

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

Установленный производителем в соответствии с п. 2 ст. 5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия составляет 3 года с даты изготовления при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

Дата изготовления: февраль 2022 г.

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

ВНИМАНИЕ! Не подлежит гарантийному ремонту изделие с дефектами, возникшими вследствие: механических повреждений, несоблюдения условий эксплуатации и мер предосторожности, неправильной установки, транспортировки, стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.п.), а также других причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя, ремонта или внесения конструктивных изменений неуполномоченными лицами.

Гарантийный срок, условия гарантии и дополнительная информация указаны в Гарантийном талоне, который прилагается к прибору.

Разработано: ООО «МИНОПТ»

Произведено:
по заказу ООО «МИНОПТ» произведено
Индиго Хоум и Пластик Компани Лимитед.
Страна производства КНР

Импортер для РФ: ОО «МИНОПТ»
Российская Федерация, 115093, г. Москва,
ул. Павловская, д. 6, 3 этаж, пом. 1А, ком. 15У
ИНН 7720397987

В соответствии с Федеральным законом РФ «О защите прав потребителей» фирма-изготовитель предоставляет на приобретенный Вами прибор, к которому при покупке был выдан Гарантийный талон, гарантию сроком: **1 год (12 месяцев)**.

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ!

ПРИ ПОКУПКЕ ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ГАРАНТИЙНЫМ ТАЛОНОМ И ПРОСЛЕДИТЕ, ЧТОБЫ ОН БЫЛ ПРАВИЛЬНО ЗАПОЛНЕН В ВАШЕМ ПРИСУТСТВИИ.

Настоящая гарантия имеет силу, если Гарантийный талон правильно и четко заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийный номер, дата продажи, а также имеются подписи уполномоченного лица, покупателя и штамп Продавца.

При отсутствии штампа и даты продажи (или кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется с даты его изготовления.

Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, стирать или переписывать ранее указанные в нем данные.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ИЗДЕЛИЕ С ДЕФЕКТАМИ, ВОЗНИКШИМИ ВСЛЕДСТВИЕ:

- механических повреждений, вызванных неправильной установкой, эксплуатацией, хранением и транспортировкой изделия Потребителем;
- несоблюдения условий эксплуатации и мер предосторожности, изложенных в Руководстве по эксплуатации изделия;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.п.), а также других причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя;
- ремонта или внесения конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
- попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности;
- нестабильности параметров используемой электросети или неправильному подключению к ней.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ЧАСТИЧНО ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ИЗМЕНЕН/УДАЛЕН СЕРИЙНЫЙ НОМЕР ИЗДЕЛИЯ.

Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОНИИ



МОДЕЛЬ КБ-440	СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:	
ДАТА ПРИОБРЕТЕНИЯ	ФИО И ТЕЛЕФОН ПОКУПАТЕЛЯ	
НАЗВАНИЕ И ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС ПРОДАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ		ПЕЧАТЬ ПРОДАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
		ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА

НОМЕР РЕМОНТА	ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ АППАРАТА В РЕМОНТ	ДАТА ВЫДАЧИ АППАРАТА	ОПИСАНИЕ РЕМОНТА	СПИСОК ЗАМЕНЕННЫХ ДЕТАЛЕЙ	НАЗВАНИЕ И ПЕЧАТЬ СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА	ФИО МАСТЕРА

Данная таблица заполняется представителем уполномоченной организацией или обслуживающим центром, проводящим гарантийный ремонт изделия. После проведения гарантийного ремонта талон должен быть возвращен Владельцу.



ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК



WWW.ARMAPKB.RU