

ARM

ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЬ



A626-1650 / **КБ-650**



Перед использованием внимательно прочитайте
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	12
Уход и обслуживание.....	14
Защита окружающей среды и утилизация.....	16
Технические характеристики.....	16
Информация о сертификации.....	17
Гарантия изготовителя	18
Гарантийный талон	19

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. Все эти преимущества достигаются с помощью системы «HVPL» - большой объем воздуха при низком давлении - которая позволяет производить окраску при постоянном давлении и объеме воздуха.

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. Ручьятка | 6. Пусковая клавиша |
| 2. Выключатель | 7. Регулятор подачи жидкости |
| 3. Крышка сопла | 8. Ручьятка 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 затянuty 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.

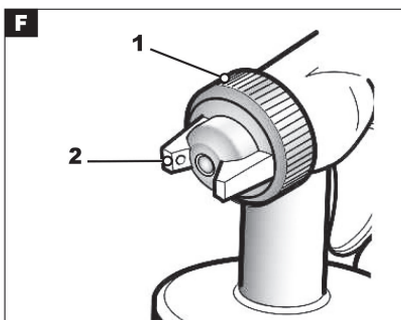
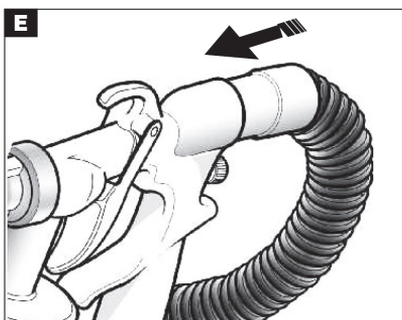
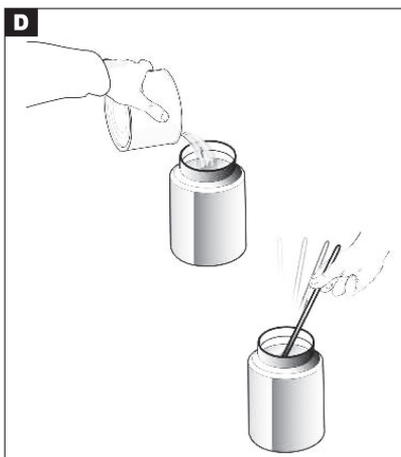
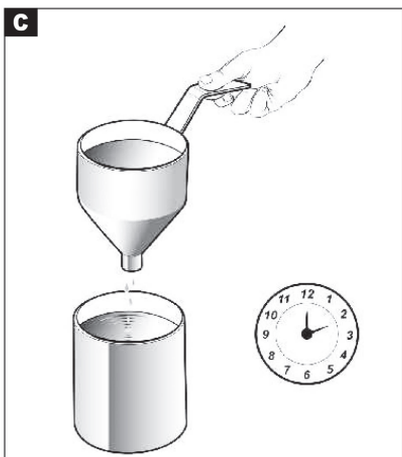
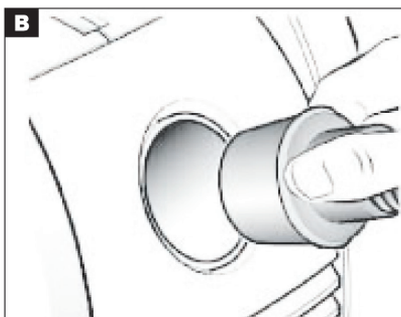
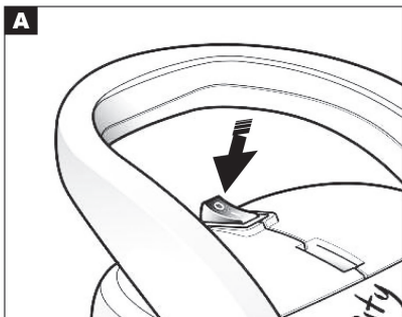


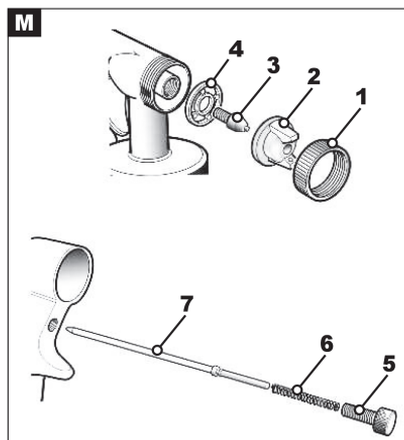
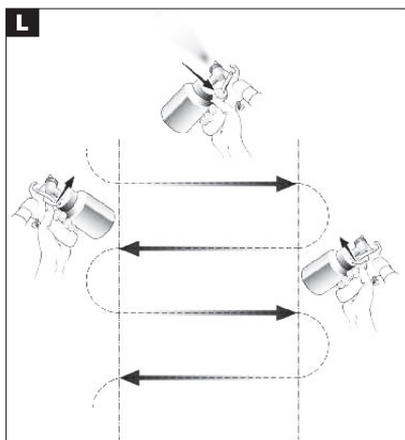
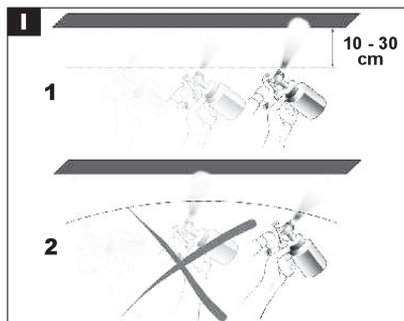
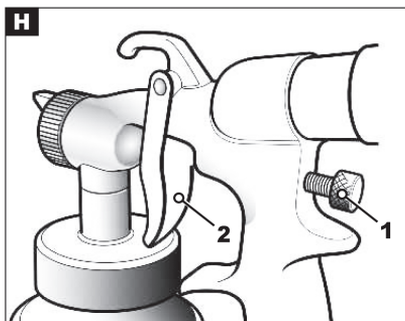
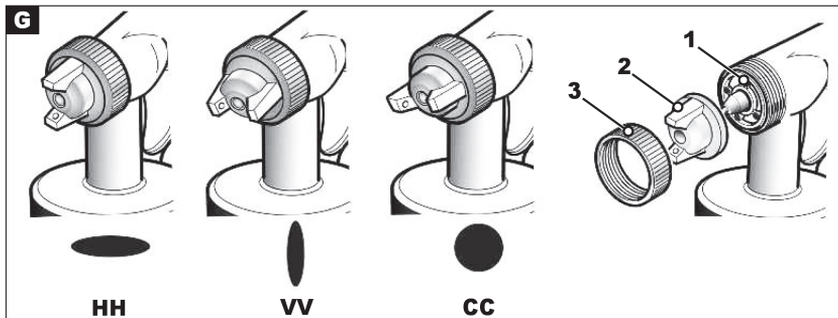
Неукоснительно соблюдайте рекомендации, указанные на этикетке используемого продукта (краски). Используйте только продукты с температурой воспламенения выше 22 °С.



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.







Пожалуйста, откройте страницу с иллюстрациями электроинструмента и оставляйте ее открытой, пока Вы изучаете руководство по эксплуатации.

СБОРКА

- Убедитесь, что напряжение источника питания соответствует напряжению, указанному на табличке с техническими данными устройства.
- Убедитесь, что переключатель установлен в положение «0» (А).
- Подключите вилку прибора к источнику питания.
- Подсоедините шланг к корпусу устройства для нанесения краски (В).
- Прикрепите поддерживающий ремень.

ОКРАШИВАНИЕ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Производители красок часто указывают процент разбавления продукта. Обычно это относится к нанесению продукта кистью и валиком. При нанесении продукта пистолетом процент разбавления должен быть выше. Сообщите поставщику краски, что продукт будет наноситься с помощью аэрографа (распылитель большого объема при низком давлении - HVLP).

Как правило, продукт необходимо разбавить (сделайте тест, прежде чем разбавлять весь продукт).

ВЯЗКОСТЬ

Вязкость - это технический термин, обозначающий, что продукт очень жидкий или очень плотный. В первом случае говорят о низкой вязкости; во втором – о высокой вязкости. Измерение вязкости дается в секундах. Для ее измерения вискозиметр заполняется краской, и проверяется, сколько времени требуется краске, чтобы пройти через отверстие, расположенное в нижней части вискозиметра (С). Время представляет собой значение вязкости и выражается в DIN-s.

В этом устройстве можно использовать продукты с максимальной вязкостью от 10 до 35 DIN-s. Только в случае использования водорастворимых продуктов для использования на наружных или внутренних стенах можно использовать краску с гораздо более высокой вязкостью. Важны качество и тип краски.



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

ПОДГОТОВКА ОБЪЕКТА ИЛИ ПОВЕРХНОСТИ К ОБРАБОТКЕ

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.
- 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 в емкость для краски, не заливая его до максимума (3/4). Хорошо перемешайте продукт палочкой (D).
- Разведите продукт, следуя инструкциям производителя.

Если необходимо, добавьте немного разбавителя после того, как вы провели испытание на картоне или кусочке дерева.

ПИСТОЛЕТ HVLP ДЛЯ ОКРАСКИ

- Соберите емкость для краски и хорошо закройте.
- Подсоедините шанг к рукоятке пистолета (E).
- Чтобы выбрать нужный тип распыления, ослабьте регулировочное кольцо (F-1) и отрегулируйте положение, ориентируя сопло (F-2), чтобы получить (G):

HH Горизонтальное распыление

VV Вертикальное распыление

CC Циркулярное распыление

Прокладка (G-1) имеет 4 ориентирующих паза, которые помогают определить положение насадки-бабочки (G-2). Ее зафиксированное положение обеспечивается выступающей лапкой, расположенной внизу.

После выбора желаемого типа распыления закройте регулировочное кольцо (G-3). Для больших поверхностей рекомендуется горизонтальное или вертикальное распыление (HH-VV). Циркулярное распыление (CC) используется для небольших предметов или труднодоступных мест (углы, края и т.д.).

РАБОТА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

Распылитель снабжает пистолет сжатым воздухом, необходимым для его работы. Воздух выходит из насадки-бабочки равномерно; краска разбрызгивается при нажатии на спусковой крючок.

ПУСК

Запустите прибор с помощью переключателя (ON/OFF) ВКЛ/ВЫКЛ.

РАБОТА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПИСТОЛЕТА-РАСПЫЛИТЕЛЯ

Регулировка распыления осуществляется очень легко следующим образом:

- Полностью закройте регулировочный винт (Н-1). Поверните его направо.
- Удерживая спусковой крючок (Н-2), медленно откручивайте регулировочный винт (Н-1), пока не получите желаемое количество краски.

Движение пистолета должно быть равномерным; всегда соблюдайте одинаковое расстояние (от 10 до 30 см в зависимости от предписаний и типа краски).

Пистолет всегда должен располагаться параллельно поверхности окрашиваемого объекта (I-1).

Внимание! Нет необходимости применять вращательное движение, так как это может повредить качеству покрытия (I-2).

При каждой смене направления движения отпускайте спусковой крючок в конце движения вперед и нажимайте его снова, когда начинается движение в обратную сторону.

Это позволит, особенно на больших и плоских поверхностях, избежать признаков соединения из-за второго прохода (L). Перемещение должно быть горизонтальным, если распыление делается по вертикали, или вертикальным, если распыление делается по горизонтали.

Циркулярное распыление (ЦР) требует большего расстояния от окрашиваемого объекта. В любом случае желательно провести испытания на картоне или дереве перед тем, как приступить к покраске.

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

Протирайте корпус чистой тканью (при необходимости влажной или смоченной в спирте).

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 и игла

- Открутите кольцо (M-1).
- Снимите насадку на сопло-бабочку (M-2).
- Отвинтите внутреннее сопло соответствующим ключом (M-3).
- Выньте плоскую прокладку (M-4).
- Полностью открутите регулировочный винт (M-5).
- Выньте пружину (M-6).
- Вытолкните иглу наружу (M-7); желательно не использовать для этого какие-либо инструменты.
- Поместите все детали в емкость для очистки и очистите чистой щеткой или растворителем.
- Также 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. Прежде всего рекомендуется установить внутреннее сопло (M-3) перед установкой иглы (M-7).

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, закрутив винт (Н-1)
	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, повернув винт (Н-1)
	Движение слишком быстрое	Перемещать пистолет медленнее
	Пистолет засорился	Очистить пистолет. Очистить внутреннее сопло (М-3) 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 (М-3) 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 окончании использования инструмента (истечению срока службы) или его непригодности к дальнейшей эксплуатации, инструмент подлежит сдаче в приемные пункты по переработке металлолома 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	650 Вт
Производительность	0,3 л/мин
Емкость бака	1,0 л
Диаметр сопла	2,4 мм
Принцип работы	Воздушный

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Краскораспылитель	1 шт.
Вискозиметр	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: ООО «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.

МОДЕЛЬ КБ-650	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.

