AEROPRO

Инструкция по эксплуатации и руководство по технике безопасности

Электрический безвоздушный распылитель R 450 Для безвоздушного нанесения красок на водной основе и на растворителе





Важные указания по безопасности:

Соблюдайте все указания и инструкции, содержащиеся в данном руководстве. Сохраните эти инструкции.

При распаковке убедитесь, что товар цел и не поврежден. Если какие-либо детали отсутствуют или сломаны, обратитесь по адресу, где вы покупаете этот продукт.



- 1. При использовании необходимо заземлить насос: Прочтите инструкции по заземлению. Используйте только заземленные электрические розетки или заземляйте оборудование и токопроводящие предметы в рабочей зоне.
- 2. При наличии проблем с сердцем или кардиостимулятора людям категорически запрещается использовать данное оборудование.

Содержание

Важные инструкции по технике безопасности	2
Технические данные	4
Предупреждение	4
Схема аппарата	7
Установка	8
Процедура сброса давления	11
Инструкция по эксплуатации	11
Настройка работы	12
Инструкция по распылению	13
Ежедневный уход	14
Устранение неисправностей	16
Схема аппарата	17
Список запасных частей	18
Замена уплотнительного кольца	19
Электрическая схема	20
Гарантийные обязательства	21
Гарантийный талон	24
Условия гарантии	25

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ИНСТРУКЦИИ, СВЯЗАННЫЕ С РИСКОМ ВОЗГОРАНИЯ, ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ИЛИ ТРАВМИРОВАНИЯ ЛЮДЕЙ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. При использовании инструментов всегда следует соблюдать основные меры предосторожности, включая следующие:

а) СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ. Чтобы снизить риск пожара или взрыва, поражения электрическим током и травмирования людей, прочитайте и усвойте все инструкции, содержащиеся в данном руководстве. Ознакомьтесь с органами у правления и правильной эксплуатацией оборудования.

б) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Чтобы снизить риск возгорания или взрыва:

- 1. Не распыляйте легковоспламеняющиеся или горючие материалы вблизи открытого пламени или источников возгорания, таких как сигареты, двигатели и электрооборудование.
- 2. Для устройств, предназначенных для использования только с материалами на водной основе не распыляйте и не очищайте легковоспламеняющимися жидкостями. Только для использования с жидкостями на водной основе.
- 3. Для устройств, предназначенных для использования только с материалами на водной основе или минеральным спиртом с минимальной температурой вспышки 21C° (69,8 F°). Не распыляйте на чистые поверхности жидкости с температурой вспышки менее 21C° (69,8 F°).
- 4. Краска или растворитель, проходящие через оборудование, способны вызвать статическое электричество. Статическое электричество создает риск пожара или взрыва в присутствии паров краски или растворителя. Все части системы распыления, включая насос, сборку шланга, пистолет-распылитель, а так же предметы в зоне распыления и вокруг нее должны быть надлежащим образом заземлены для защиты от статического разряда и искр. Используйте только токопроводящие или заземленные шланги для безвоздушного распыления краски под высоким давлением, указанные производителем.

- 5. Убедитесь, что оборудование полностью заземлено для предотвращения статического разряда.
- 6. Подключайте к заземленной розетке и используйте заземленные удлинители. Не используйте переходник с 3 на 2.
- 7. Не используйте краски или растворители, содержащие галогенированные углеводороды. Примеры таких материалов см. в инструкции по эксплуатации.
- 8. Хорошо проветривайте зону распыления. Обеспечьте хороший приток свежего воздуха. Держите узел насоса в хорошо проветриваемом месте.
- 9. Не курите в зоне распыления.
- 10. Не включайте рядом с краскораспылителем искрообразующее оборудование в зоне распыления.
- 11. Содержите помещение в чистоте, освободите его от емкостей с краской или растворителем, ветоши и других легковоспламеняющихся материалов.
- 12. Знайте состав распыляемых красок и растворителей. Прочитайте все паспорта безопасности материалов (MSDS)и этикетки на емкостях, прилагаемых к краскам и растворителям. Следуйте инструкциям по безопасности производителя красок и растворителей.
- 13. Огнетушители должны быть в наличии и работать.

в) ВНИМАНИЕ - для снижения риска инъекции кожи.

- 1. Не направляйте пистолет на людей или животных.
- 2. Держите руки и другие части тела подальше от места слива. Например, не пытайтесь остановить утечку какой-либо частью тела.
- 3. Всегда используйте держатель форсунки. Не распыляйте без держателя форсунки.
- 4. Используйте только форсунку, указанную производителем.
- 5. Соблюдайте осторожность при очистке и замене форсунок. В случае засорения форсунки во время распыления следуйте инструкциям производителя по выключению устройства и снятию давления, прежде чем снимать форсунки для очистки.
- 6. Не оставляйте устройство под напряжением или под давлением без присмотра. Когда устройство не используется, выключите его и сбросьте давление в соответствии с инструкциями производителя.
- 7. Спрей под высоким давлением способен впрыснуть токсины в организм и нанести серьезные телесные повреждения. В случае впрыска немедленно обратитесь за медицинской помощью.
- 8. Проверьте шланги и детали на наличие признаков повреждения. Замените поврежденные шланги и детали.
- 9. Эта система способна производить давление 22,7 МПа. Используйте только те запасные части или принадлежности, которые указаны производителем и рассчитаны на давление не менее 22,8 МПа.
- 10. Всегда включайте блокировку курка, когда не распыляете. Убедитесь, что блокировка курка работает правильно.
- 11. Перед началом работы убедитесь, что все соединения надежно закреплены.
- 12. Знайте, как быстро остановить устройство и сбросить давление. Хорошо ознакомьтесь с органами управления.

г) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Чтобы снизить риск получения травмы.

- 1. При покраске всегда надевайте соответствующие перчатки, защиту для глаз, а так же респиратор или маску.
- 2. Не работайте и не распыляйте краску вблизи детей. Не подпускайте детей к оборудованию. Не стойте на неустойчивой опоре. Постоянно следите за равновесием и устойчивостью ног.
- 3. Будьте бдительны и следите за тем, что вы делаете.
- 4. Не работайте с устройством в состоянии усталости или под воздействием наркотиков или алкоголя.
- 5. Не перегибайте шланг слишком сильно.
- 6. Не подвергай те шланг воздействию температур или давления, превышающих указанные производителем.
- 7. Не используйте шланг в качестве силового элемента, что бы тянуть или поднимать оборудование.
- 8. Максимальное давление безвоздушного шланга составляет 22,8 МПа, нормальное давление 22,7 МПа.
- 9. Распылитель может быть совместим с материалами: фенол-альдегидной краской, нитриловой краской, алкидной краской, краской на основе эпоксидной смолы, краской на основе окисленной резины, латексной краской, водорастворимой краской. Распылитель следует поместить в тени и сухом месте.
- 10. Помните об опасности, которую представляет распыляемый материал, и ознакомьтесь с маркировкой на контейнере или информацией, предоставленной производителем распыляемого материала, включая требования к использованию средств индивидуальной защиты.

Не распыляйте материалы, опасность которых не известна.

Технические характеристики

Технические данные:	R450
Напряжение	230±10%Vac, 50±1Hz
Потребляемая мощность	900 BT
Макс. рабочее давление	3300PSI
Уровень звукового давления:	73.9 дБ
Величина вибрации:	2.84 м/с
Макс. подача г/мин (л/мин)	2,2 л/мин
Требование к температуре рабочей среды:	5 °C ~ 40 °C
Форсунка в комплекте:	517
Требования к влажности рабочей среды:	30% ~ 95%
Требования к температуре транспортировки и хранения:	25°C~55°C.
Bec:	14.5kg



Предупреждение:

Следующие предупреждения относятся к настройке, использованию, заземлению, техническому обслуживанию и ремонту данного оборудования. Символ восклицательного знака предупреждает об общем предупреждении, а символ опасности относится к рискам, связанным с конкретной процедурой. Обратитесь к этим предупреждениям. Дополнительные предупреждения, относящиеся к конкретным изделиям, можно найти в тексте данного руководства, где это необходимо.



ПОЖАРО- И ВЗРЫВООПАСНОСТЬ

Легковоспламеняющиеся пары, такие как пары растворителей и краски, в рабочей зоне могут воспламениться или взорваться. Чтобы предотвратить пожар и взрыв:

- Используйте оборудование только в хорошо проветриваемом помещении.
- Устранить все источники возгорания; например, контрольные лампы, сигареты, портативные электрические лампы и пластиковые тряпки (возможна статическая дуга).
- Распылитель генерирует искры. Если в распылителе или рядом с ним используется легковоспламеняющаяся жидкость, а также для промывки или очистки, держите распылитель на расстоянии не менее 20 футов (6 м) от взрывоопасных паров.
- Содержите рабочую зону в чистоте от мусора, включая растворитель, ветошь и бензин.
- Не подключайте и не отключайте шнуры питания, а также не включайте и не выключайте свет при наличии легковоспламеняющихся паров.
- Наземное оборудование и проводящие предметы в рабочей зоне. Прочтите инструкции по заземлению.
- Если возникло статическое искрообразование или вы почувствовали удар током, немедленно прекратить работу. Не используйте оборудование, пока не определите и не устраните проблему.
- Держите в рабочей зоне исправный огнетушитель.



ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

Неправильное заземление, настройка или использование системы может привести к поражению электрическим током.

- Выключите и отсоедините шнур питания перед обслуживанием оборудования.
- Используйте только заземленные электрические розетки.
- Используйте только 3-проводные удлинители.
- Убедитесь, что контакты заземления на распылителе и удлинителях не повреждены.
- Не подвергайте воздействию дождя. Хранить в помещении.







ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ КОЖИ

Жидкость под высоким давлением из пистолета, утечки шлангов или поврежденных компонентов может пробить кожу. Это может выглядеть просто порез, но это серьезная травма, которая может привести к ампутации. **Немедленно обратитесь за хирургическим лечением.**

- Не направляйте пистолет ни на кого и ни на какую часть тела.
- Не кладите руку на распылительный наконечник.
- Не останавливайте и не отклоняйте утечки рукой, телом, перчатками или тряпкой.
- Включайте блокировку курка, когда распыление не выполняется.
- Выполняйте **Процедуру сброса давления**, описанную в данном руководстве, при прекращении распыления и перед чисткой, проверкой или обслуживанием оборудования.







ОПАСНОСТЬ НЕПРАВИЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Неправильное использование может привести к смерти или серьезной травме.

- Не превышайте максимальное рабочее давление или температуру компонента системы с наименьшим номиналом. Читать Технические данные во всех руководствах по оборудованию.
- Используйте жидкости и растворители, совместимые с деталями оборудования, контактирующими с рабочей средой. Читать Технические данные во всех руководствах по оборудованию.

Прочтите предупреждения производителей жидкостей и растворителей. Для получения полной информации о вашем материале запросите паспорт безопасности материала у дистрибьютора или розничного продавца.

- Ежедневно проверяйте оборудование. Немедленно ремонтируйте или заменяйте изношенные или поврежденные детали, используя только оригинальные запасные части.
- Не изменяйте и не модифицируйте оборудование.
- Используйте оборудование только по его прямому назначению. Для получения информации позвоните своему дистрибьютору.
- Прокладывайте шланги и кабели вдали от мест движения транспорта, острых кромок, движущихся частей и горячих поверхностей.
- Не перегибайте и не перегибайте шланги и не используйте шланги для вытягивания оборудования.
- Соблюдайте все применимые правила техники безопасности.
- Не допускайте детей и животных в рабочую зону.
- Не эксплуатируйте оборудование в состоянии усталости или под воздействием наркотиков или алкоголя.



ОПАСНОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ЧАСТЕЙ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

Не используйте 1, 1, 1-трихлорэтан, этиленхлорид, другие галогенированные углеводородные растворители или жидкости содержащие такие растворители, в алюминиевом оборудовании, находящемся под давлением.

Такое использование может привести к серьезным химическим последствиям. Реакция и разрыв оборудования приводят к смерти, серьезным травмам и материальному ущербу.



ОПАСНОСТЬ ОЖОГОВ

Поверхности оборудования могут сильно нагреваться во время работы. Во избежание сильных ожогов не прикасайтесь к горячему оборудованию. Подождите, пока оборудование полностью остынет.



ОПАСНОСТЬ ДВИЖУЩИХСЯ ЧАСТЕЙ

Движущиеся части могут защемить или ампутировать пальцы и другие части тела.

- Держитесь подальше от движущихся частей.
- Не эксплуатируйте оборудование со снятыми защитными ограждениями или крышками.
- Оборудование, находящееся под давлением, может запуститься без предупреждения. Прежде чем проверять, перемещать или обслуживать оборудование, следуйте Процедуре сброса давления в этом руководстве. Отключите питание или подачу воздуха.



ОПАСНОСТЬ ТОКСИЧНЫХ ЖИДКОСТЕЙ ИЛИ ДЫМОВ

Токсичные жидкости или пары могут стать причиной серьезной травмы или смерти при попадании в глаза или на кожу, при вдыхании или проглатывании.

- Прочтите предупреждения, чтобы узнать о конкретных опасностях используемых вами жидкостей.
- Храните опасную жидкость в одобренных контейнерах и утилизируйте ее в соответствии с применимыми правилами.



СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Вы должны носить соответствующие защитные средства при работе, обслуживании или нахождении в рабочей зоне оборудования, чтобы защитить вас от серьезных травм, включая травмы глаз, вдыхание токсичных паров, ожоги и потерю слуха. Это оборудование включает, помимо прочего:

- Зашитные очки
- Одежда и респиратор в соответствии с рекомендациями производителя жидкости и растворителя.
- Перчатки
- Защита слуха

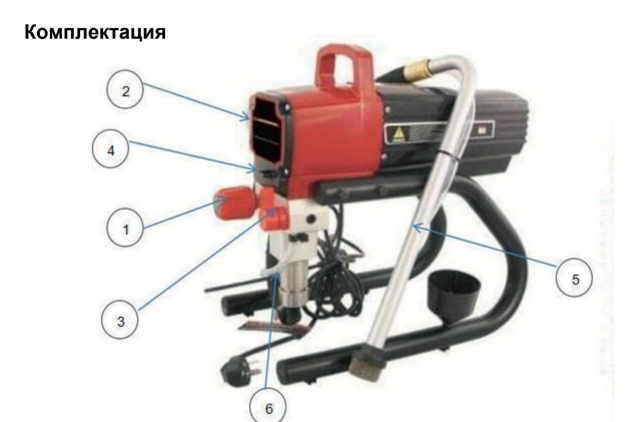
ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ

- а) Запрещено использовать оборудование, не предназначенные для работы во взрывоопасной атмосфере
- в) Использование оборудования для электростатического распыления и распыления с технологиями, не предназначенными специально для этого оборудования, поскольку это может привести к серьезным опасностям для операторов.
- с) Опасности, связанные с контактом и/или вдыханием токсичных материалов, газов, туманов и паров, которые могут образовываться при работе оборудования. Такие предупреждения должны также содержать указания на использование средств индивидуальной защиты и напоминания о необходимости соблюдения рекомендаций производителя лакокрасочных материалов.
- d) Температура поверхности любой части машины, достижимая во время нормальной эксплуатации, технического обслуживания и ремонта, но обычно не контактирующая с телом человека, которая может превышать 48 °C или быть меньше 0°C.
- е) Материал покрытия под давлением и/или сжатый воздух не должны направляться на людей или животных.
- f) Относится серьезно к обучению безопасной эксплуатации, настройке, очистке и техническому обслуживанию машины.
- g) О специальных мерах по заземлению.

- h) Указывается, что список материалов, используемых в конструкции машины, будет предоставлен по запросу для проверки совместимости с используемыми материалами покрытия;
- і) В отношении требований по использованию машины только в хорошо проветриваемом помещении с учетом риска для здоровья, пожара и взрыва;
- ј) Что касается визуального контроля на наличие повреждений на шлангах, которые могут подвергаться трению
- к) Соблюдение требований по охране окружающей среды
- I) Сократить до минимума количество лакокрасочных и/или вспомогательных материалов на рабочих местах.

ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:

- а) Максимально допустимое давление для материала покрытия 22,7 Mpa (3300psi)
- b) Типичный расход материала покрытия для условий образца: 2,1 л/мин
- с) Тип и использование любых предохранительных устройств в машине:
- 1. Устройство контроля температуры
- 2. Устройство контроля максимального давления
- 3. Устройство контроля максимального электрического тока
- 4. Устройство контроля защиты от утечек
- 5. Устройство для защиты рук от травм



Nº:	Название	Описание
1	Ручка регулировки давления	Управление выходным давлением материала(увеличение давления по часовой стрелке, уменьшение давления против часовой стрелки)
2	Кнопка вкл/выкл	Управление включением и выключением оборудования
3	Клапан PRIME/ SPRAY	• В положении PRIME (направлен вниз) жидкость направляется в трубку заливки.
		● В положении SPRAY (направление параллельно) направляет жидкость под давлением в шланг для краски.
4	Выходной патрубок	Соединитель со шлангом высокого давления
5	Всасывающая трубка	Всасывает материал из тары в насос.
6	Сливной шланг	При сбросе давления материал вытекает из этой трубки.

УСТАНОВКА:

ЗАЗЕМЛЕНИЕ И ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСТВУ







Инструкции по заземлению

Данное изделие должно быть заземлено. В случае короткого замыкания заземление снижает риск поражения электрическим током, обеспечивая отводящий провод для электрического тока. Данное изделие оснащено шнуром с заземляющим проводом и соответствующей заземляющей вилкой. Вилка должна быть вставлена в розетку, находящуюся в собственности, установлен и заземлен в соответствии со всеми местными нормами и постановлениями. Неправильная установка заземляющей вилки может привести к поражению электрическим током.

Если необходим ремонт или замена шнура или вилки, не подключайте зеленый заземляющий провод к плоской клемме. Провод с изоляцией, имеющей зеленую внешнюю поверхность с желтыми полосами или без них, является заземляющим проводом и должен быть подключен к заземлению. Обратитесь к квалифицированному электрику или специалисту по обслуживанию, если инструкции по заземлению не совсем понятны или если вы сомневаетесь в том, что изделие правильно заземлен. Не модифицируйте вилку, входящую в комплект поставки. Если вилка не подходит к розетке, поручите квалифицированному электрику установить подходящую розетку.

Шнур оборудования оснащен проводом заземления с соответствующим заземляющим контактом





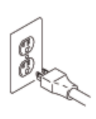






Для аппарата типа 470 требуется: 220-240 В переменного тока, 50 Гц, 11 А, 1 фаза, цепь с заземляющей розеткой.

Никогда не используйте розетку без заземления или адаптер.







Не используйте краскораспылитель, если у электрического шнура поврежден контакт заземления. Используйте только удлинительный шнур с неповрежденным контактом с землей.

Удлинители меньшей длины или меньшей длины могут снизить производительность опрыскивателя.

Пистолет-распылитель: заземление через соединение с надлежащим образом заземленным шлангом для жидкости и насосом.

Контейнер для подачи жидкости: следуйте местным нормам.

Жидкости на основе растворителей и масел: следуйте местным нормам. Используйте только токопроводящие металлические емкости, установленные на заземленной поверхности например, бетон. Не ставьте емкость на непроводящую поверхность, например, на бумагу или картон, которые нарушают целостность заземления.

Заземлите металлическую емкость: Подключите к ведру провод заземления, зажав один его конец на ведре, а другой - на земле, например, на водопроводной трубе.

Для сохранения целостности заземления при промывке или снятии давления: плотно прижмите металлическую часть пистолета-распылителя к боковой стенке заземленной металлической емкости, затем включите пистолет.



БЛОКИРОВКА И РАЗБЛОКИРОВКА ПИСТОЛЕТА-РАСПЫЛИТЕЛЯ:



Всегда блокируйте курок при установке форсунки или когда пистолет-распылитель не используется.

Блокировка пистолета



Пистолет зафиксирован, когда замок спускового курка находится в положении под углом 90° (перпендикулярно) к курку в любом направлении.

Разблокировка пистолета



Чтобы разблокировать пистолет, поверните кнопку блокиратор спускового курка на линию со спусковым курком.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ



Конструкция шланга, узла шланга и узла пистолета-распылителя должна обеспечивать электрическую проводимость для отвода статического электричества от форсунки пистолета-распылителя через узел пистолета-распылителя и муфты на концах шланга к узлу насоса. Узел пистолета-распылителя должен также обеспечивать внешнее средство для отвода статического электричества в процессе очистки при распылении в металлический контейнер.

ОСОБЕННОСТИ

- Отводит статический заряд
- Не разбухает и не разрушается при контакте с большинством химических веществ для окраски, маслами и большинством других растворителей
- Высокая износостойкость
- Полиуретановое покрытие обеспечивает большую гибкость и более крутые повороты
- Легкий вес-приблизительно вдвое меньше, чем у аналогичного резинового или проволочного шланга
- Чрезвычайно прочный

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРЕЖДЕ ЧЕМ НАЧАТЬ

- (1) Проверьте герметичность всех фитингов и соединений в системе насоса, шланга и пистолета. УБЕДИТЕСЬ, что в пистолете есть форсунка, и что она соответствует наносимому материалу, которое вы собираетесь распылять. (Существуют различные форсунки для каждого типа материала).
- (2) УБЕДИТЕСЬ, что источник питания надежно заземлен и соответствует номиналу двигателя вашего оборудования.
- (3) Новый краскораспылитель: Масло используется на заводе для тестирования и защиты. Перед распылением необходимо промыть агрегат. Очистите насос теплой мыльной водой.
- 1. Снимите форсунку с пистолета
- 2. Положите всасывающий шланг и трубку сброса давления в ведро с чистой водой
- 3. Включите двигатель и поверните клапан PRIME/SPRAY в вертикальное положение. Через несколько секунд вода начнет подниматься по трубке и вытекать из выпускного клапана, далее переключите клапан PRIME/SRAY в горизонтальное положение.
- 4. Когда давление достигнет примерно 227 бар, проверьте, есть ли утечка на выходном шланге. Не останавливайте и не сдерживайте утечку рукой, телом, перчаткой или тряпкой.
- 5. Если утечки нет, плавно нажмите на спусковой крючок пистолета, предварительно поставив форсунку и выполните пробное распыление. Очистите насос от масла мыльным раствором. Затем мыльный раствор замените на чистую воду и еще раз прогоните через насос.
- 6. Выключите питание, продолжайте распылять воду, пока она не закончится.
- 7. Разблокируйте замок курка. Поставьте клапан PRIME/SPRAY вертикально, и сбросьте оставшиеся давление.

ПРОЦЕДУРА СБРОСА ДАВЛЕНИЯ

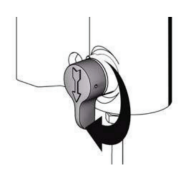






Выполняйте данную процедуру сброса давления каждый раз, когда вам нужно, прекращаете работу, проверяете или обслужить оборудование, устанавливаете или очищайте форсунку.

- 1. Переведите регулятор давления в положение сброса давления.
- 2. Прижмите пистолет к боковой стенке заземленной металлической емкости для промывки. Нажмите на курок, чтобы сбросить давление.
- 3. Поверните клапан PRIME/ SPRAY.





- 4. Если вы подозреваете, что форсунка или шланг засорились или что давление не было полностью сброшено после выполнения вышеописанных действий, ОЧЕНЬ МЕДЛЕННО ослабьте гайку крепления защитного кожуха наконечника или муфту на конце шланга, чтобы постепенно сбросить давление, а затем ослабьте полностью. Прочистите шланг или засорение форсунки.
- 5. Включите предохранительный замок курка на пистолете, если устройство выключено или оставлено без присмотра.

НАСТРОЙКА РАБОТЫ



Предупреждение

Убедитесь, что распылитель выключен и отсоединен от источника питания.

Подсоедините пистолет к распылителю

Примечание: Удалите или накройте объекты, которые вы хотите защитить от избыточного распыления (красочного тумана).

- 1. Подсоедините шланг подачи к выходу жидкости из распылителя.
- 2. Подсоедините другой конец шланга подачи к вертлюгу пистолета. С помощью гаечных ключей надежно затяните все соединения.
- 3. Установите держатель форсунки и форсунку.







Внимание

Установка соплодержателя и форсунки

- 1. Если оборудование недавно эксплуатировалось, скиньте давление. Установите блокировку курка.
- 2. С помощью карандаша или аналогичного предмета вставьте уплотнитель в заднюю часть держателя форсунки.
- 3. Установите держатель форсунки на конец пистолета
- 4. Вставьте форсунку в держатель. Затяните крепежную гайку.

Операция распыления

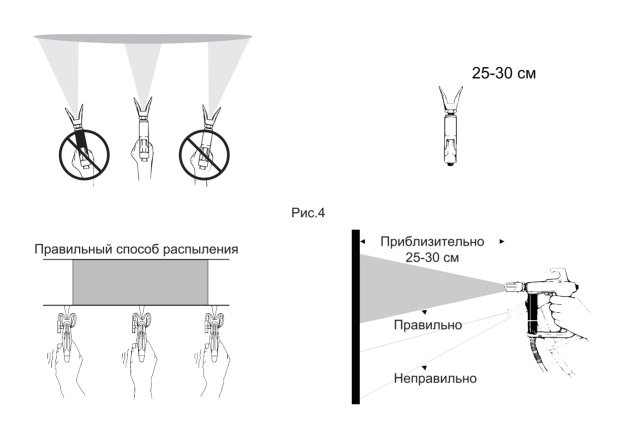
- 1. Разблокируйте замок спускового крючка
- 2. Убедитесь, что форсунка направлена вперед.
- 3. Держите пистолет перпендикулярно и на расстоянии примерно 125-30 см от поверхности. Сначала переместите пистолет, затем нажмите на курок пистолета, чтобы распылить пробный образец.
- 4. Медленно увеличивайте давление насоса до равномерного покрытия.

Регулировка направления факела

- 1. Ослабьте давление. Установите блокировку спускового крючка.
- 2. Ослабьте защитный кожух Горизонтальная Вертикальная фиксирующая гайка
- 3. Выровните форсунку и по горизонтали, чтобы распыление происходило в вертикальной плоскости
- 4. Выровните форсунку вертикально, чтобы распыление происходило в горизонтальном направлении.

ИНСТРУКЦИЯ ПО РАСПЫЛЕНИЮ

- 1. Во время распыления краски держите пистолет вертикально по отношению к поверхности окрашиваемого объекта и поддерживайте постоянное расстояние распыления 25-30 см (Рис.4)
- 2. Перемещайте пистолет перед нажатием на курок. Равномерно перемещайте пистолет во время распыления. В конце концов, ослабьте курок и немедленно прекратите движение. Регулируйте скорость движения в зависимости от толщины краски, давления распыления и расстояния от пистолета до объекта.



порядок очистки форсунки

Если форсунка заблокирована, поверните ее на 180 градусов и затем нажмите на курок 1-2 раза направив струю в емкость для промывки, затем верните в исходное положение для распыления.



Шаг 1: Включите предохранительный замок курка на пистолете. Поверните форсунку на 180 градусов

Шаг 2: Откройте предохранительный замок курка на пистолете, затем нажмите на курок 1-2 раза.

ПРОЦЕДУРА СБРОСА ДАВЛЕНИЯ

При необходимости сброса давления, прекратите распыление, проверьте или обслужите оборудование, установите или очистите форсунку.

- 1. Включите предохранительный замок курка на пистолете. Выключите питание и переведите регулятор давления распылителя в положение минимального давления.
- 2. Держите пистолет у края емкости для промывки. Наведите пистолет на емкость, чтобы сбросить давление.
- 3. Выключите насос и сбросьте давление жидкости, повернув вниз предохранительный клапан, расположенный на боковой стороне насоса.

ЕЖЕДНЕВНЫЙ УХОД

Срок службы оборудования зависит от ежедневного обслуживания. Необходимо соблюдать следующие правила:

- 1. Перед первым использованием внимательно прочитайте руководство.
- 2. Проверяйте электрооборудование перед каждой работой.
- 3. Тщательно очищайте оборудование и аксессуары после использования.
- 4. Намотайте трубку после очистки, чтобы не повредить ее.
- 5. Добавить немного смазки, если долгое время не предполагается использовать.









Легковоспламеняющиеся материалы, пролитые на горячий, оголенный двигатель, могут вызвать пожар или взрыв. Чтобы снизить риск ожогов, пожара или взрыва, не эксплуатируйте распылитель со снятой крышкой.

- Во время ремонта не снимайте все винты, гайки, шайбы, прокладки и электрические фитинги. Эти детали обычно не входят в состав комплектов для замены.
- Проверьте ремонт после устранения неполадок.
- Если распылитель не работает должным образом, просмотрите процедуру ремонта, чтобы убедиться, что вы все сделали правильно. См. раздел "Устранение неполадок"
- Не эксплуатируйте оборудование без кожуха двигателя. Замените его, если он поврежден. Кожух двигателя направляет охлаждающий воздух вокруг двигателя для предотвращения перегрева и изолирует плату управления от случайного поражения электрическим током.







Чтобы снизить риск получения серьезных травм, включая поражение электрическим током:

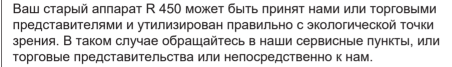
- Не прикасайтесь пальцами к движущимся или электрическим частям оборудования во время проверки или ремонта.
- Отключайте оборудование от сети, если питание не требуется для тестирование.
- Установите все крышки, прокладки, винты и шайбы перед началом работы с опрыскивателем.

ВНИМАНИЕ!

- Не запускайте аппарат не смазав поршень маслом более чем на 30 секунд. Это может привести к повреждению уплотнений насоса.
- Защитите внутренние детали привода этого опрыскивателя от воды. Отверстия в крышке обеспечивают воздушное охлаждение механических деталей и электроники внутри. Если в эти отверстия попадет вода, опрыскиватель может выйти из строя или быть необратимо поврежден.
- Предотвратите коррозию и повреждение насоса в результате замерзания. Никогда не оставляйте воду или краску на водной основе в распылителе, если он не используется в холодную погоду. Замерзающие жидкости могут серьезно повредить распылитель.

УКАЗАНИЕ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Согласно европейской директиве 2002/96/ ЕГ по утилизации старых электроприборов и ее применение в национальном праве данное изделие нельзя утилизировать с домашним мусором, оно должно отправляться для допускаемой с экологической точки зрения утилизации!



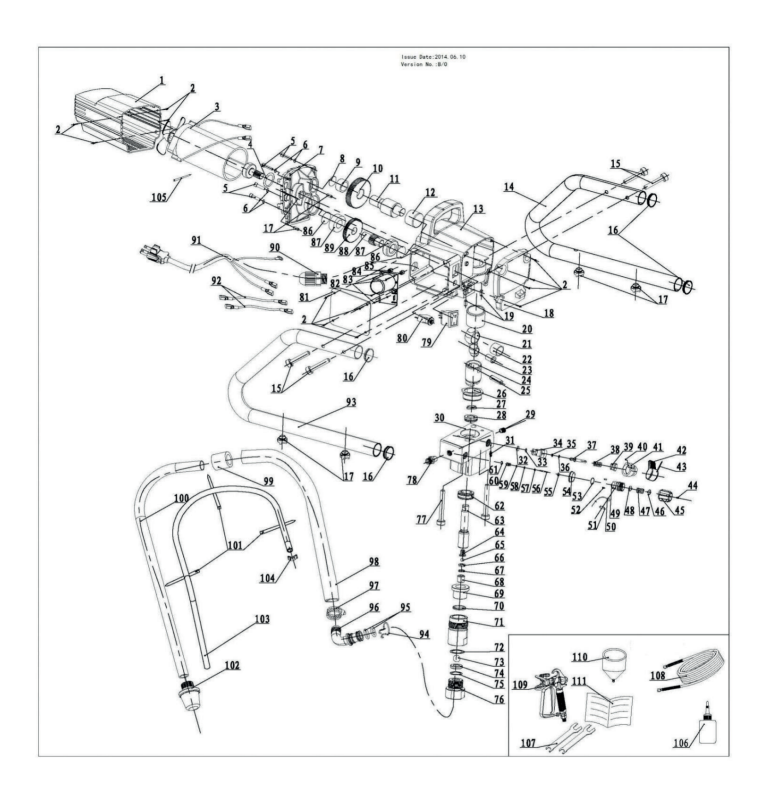


ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

1. Общая проблема оборудования

Проблема	Что проверить (Если проверка в порядке, перейдите к следующей проверке)	Что делать (Если проверка не в порядке, обратитесь к этому столбцу)	
Двигатель не работает			
Базовое давление жидкости	Настройка ручки регулировки давления. Двигатель не запустится, если установлен на минимум (полностью против часовой стрелки).	1. Медленно увеличивайте давление, чтобы проверить, запустится ли двигатель.	
	2. Возможно, засорилась форсунка или фильтр для жидкости.	2. Сбросьте давление, затем очистите засор или очистите фильтр пистолета.	
Основы механики 1. Насос замерзшей или затвердевшей краски.		1. Разморозьте распылитель, если в распылителе замерзла вода или краска на водной основе. Поместите распылитель в теплое место для оттаивания. Не запускайте распылитель до полного оттаивания. Если краска затвердела (высохла) в распылителе, замените уплотнения насоса.	
	2. Штифт шатуна вытеснительного насоса. Штифтдолжен быть полностью вставлен в шатун и зафиксирован, пружина должна плотно входить в паз или штифт насоса.	2. Вставьте штифт на место и зафиксируйте пружинным фиксатором.	
	3. Неправильная работе электродвигателя	3. Обратитесь к специализированному сервисному центру	
Низкий выход	1. Изношена форсунка.	1. Сбросьте давление, замените форсунку	
	2. Убедитесь, что насос не продолжает работать при отпускании курка пистолета.	2. Заменить сервисный рем. комплект.	
	3. Негерметичность клапана PRIME/ SPRAY.	3. Сбросьте давление, затем замените на новый клапан PRIME/SPRAY.	
	4. Подключения всасывающей трубки	4. Затяните все ослабленные соединения. Проверьте уплотнительное кольцо на всасывающей трубке.	
	5. Электроснабжение с вольтметром. Счетчик должен показывать 220–240 В переменного тока или 110 В (в зависимости от модели). Низкое напряжение снижает производительность распылителя.	5. Устранить все неполадки с розеткой или заменить ее.	
	6. Размер и длина удлинительного шнура.	6. Замените удлинитель на исправный, заземленный.	
	7. Проверьте провода от двигателя к плате на наличие повреждений или ослабленных разъемов. Осмотрите изоляцию проводов и клеммы на предмет признаков перегрева.	7. Убедитесь, что штырьки наружных клемм расположены по центру и надежно соединены с наружными клеммами. Замените все ослабленные клеммы или поврежденную проводку. Надежно подсоедините клеммы.	
	8. Изношенные щетки двигателя, размер которых должен быть больше 1/4 дюйма (6 мм).	8. Замените щетки в специализированном сервисном центре.	
	9. Щетки двигателя заклинило в щеткодержателях.	9. Очистите держатели щеток. Удалите угольную пыль, выдувая пыль от щеток сжатым воздухом.	
	10. Некорректная работы регулировки давления.	10. Замените блок управления давлением.	

СХЕМА АППАРАТА



^{*} Расходные и/или подверженные высокой степени износа (быстроизнашиваемые).

На указанные детали не предоставляется гарантия по ремонту и их замене.

Замена расходных и/или быстроизнашиваемых деталей требуется по мере необходимости, исходя из интенсивности эксплуатации, объема работ, качества используемых материалов, состава промывочной жидкости, соблюдения рекомендаций по эксплуатации и обслуживания оборудования.

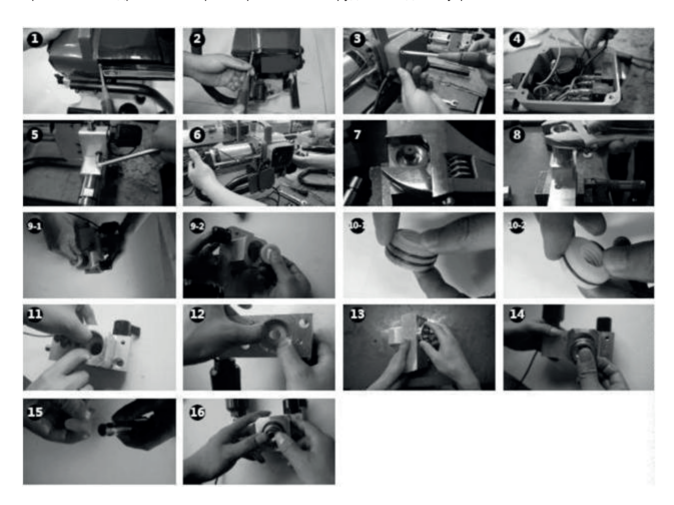
Срок службы расходных и/или быстроизнашиваемых деталей зависит от интенсивности использования аппарата, качества и количества распыляемого материала, составом промывочной жидкости, но не более 12 месяцев. Рекомендуем проводить техническое обслуживание аппарата не реже одного раза в 12 месяцев.

СПИСОК ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

No.	Description	Qty.	No.	Description	Qty.	No.	Description	Qty.
1	Motor cover	1	38*	Decompression valve spring	1	75*	Valve plates under copper gaskets	1
2	Cross recess head screw (M4X10)	12	39*	Spring seat	1	76*	Feed base	1
3	Motor assembly	1	40*	Elastic cylindrical pin 3X8	1	77	Hexagon socket cap screws	2
4	Wave spring washers	1	41*	Switch base	1	78*	Discharge joint	1
5	Hexagon socket cap screws (M6X20)	4	42*	Switch turn-knob	1	79	Power switch	1
6	Standard spring washer d=6	4	43*	Cylindrical pin A2.5 X25	1	80*	Overcurrent protector (rated current 7A)	1
7	Motor base	1	44*	Pressure adjusting screw	1	81	Gear box panel	1
8	Large gear shaft pad	1	45*	Regulating sleeve	1	82	Phill small pan head screw	1
9	Needle rooler	1	46*	Spring hat	1	83	Phill pan head screw	3
10	Large gear	1	47*	Pressure adjusting spring	1	84	Circuit card assembly	1
11	Bent axle	1	48*	Deflating cap	1	85	Insulation isolation column	2
12	Needle rooler	1	49*	Adjusting base	1	86	Pinion shaft pad	2
13	Gearbox	1	50*	Micro switch components(sleeve)	1	87	Single-row radial ball bearing	2
14	Left scaffold	1	51*	Micro switch cover	1	88	Pinion	1
15	Hexagon flange bolt M8X45	4	52*	Hexagonal socket flat end set screws	2	89	Medium gear	1
16	Armrest framing foot pad	4	53*	O-ring (27X2.4)	1	90*	Pull-off	1
17	Foot pad	4	54*	Сар	1	91	Battery socket	1
18	Gear box cover	1	55*	O-ring (8.8X1.9)	1	92	Junction line	2
19	Cylindrical pin	4	56*	Switch lever	1	93	Right scaffold	1
20*	Piston bush	1	57*	Enhanced sealing fin	1	94	Feed pipe bending snap ring	1
21*	Linkage	1	58*	White seal ring	1	95*	O-ring	2
22*	Needle rooler	1	59*	Lock sleeve	1	96	Feed pipe bending coupler	1
23*	Copper bush	1	60*	Regulator connection	1	97	Hose clamps(22-32)	1
24*	Piston	1	61*	O-ring	1	98*	Feed hose	1
25*	Piston pin	1	62*	Large sealing ring components	1	99	Cutting sleeve	1
26*	Plunger rod seal lock nut	1	63*	Piston rod	1	100*	Feed pipe bending	1
27*	Plunger rod lock nut liner	1	64*	Mouse cage	1	101	Armor tape 3.7x200	3
28*	Small sealing ring components	1	65*	Little tungsten steel valve ball (Φ8)	1	102*	7/8 Filter components	1
29*	Hexagonal socket oil plug	1	66*	Plunger rod valve plates	1	103*	Decompression pipe	1
30*	Pump seat	1	67*	Mouse cage gasket	1	104	Decompression pipe locking ring components	1
31*	Decompression aluminium joint	1	68*	Plunger rod valve lock nut	1	105	Armor tape 2.0x100	1
32*	Plastic spacer	1	69*	Plunger rod guide sleeve	1	106*	Oil can	1
33*	Screw seat insert	1	70*	Rectangular sealing ring	1	107	Open end wrench 17-19	2
34*	Decompression valve seat	1	71*	Pump body	1	108*	High-voltage paint	1
35*	Plastic ring	1	72*	Copper gasket on the valve plate	1	109*	High pressure airless spray gun	1
36*	O-ring 5X1.8	1	73*	Feed valve ball	1	110	Paint cup	1
37*	Decompression valve arm + 4.5tungsten steel ball	1	74*	Feed valve plates	1	111	Instruction book	1



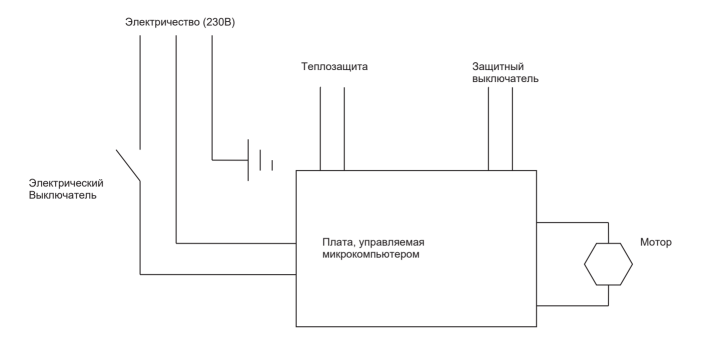
Перед ремонтом убедитесь, что оборудование неисправно. В противном случае ненужная разборка оборудования серьезно повлияет на работу оборудования и значительно сократит срок его службы. Кроме того, при обслуживании оборудования выбирайте хорошо освещенное и проветриваемое место, приготовьте ведро с чистым растворителем и оборудование для внутренней очистки.



ЗАМЕНА УПЛОТНИТЕЛЬНОГО КОЛЬЦА

- 1. С помощью крестовой отвертки опустите корпус насоса.
- 2. Крестовой отверткой опустите крышку коробки передач.
- 3. С помощью крестовой отвертки опустите панель коробки передач.
- 4. Найдите линию микропереключателя, вытащите штекер микропереключателя
- 5. Вкрутите два винтовых насоса под нижнюю часть головки с торцовым ключом
- 6. Поверните лопасть охлаждения двигателя, снимите насос
- 7. Отвинтите стопорную гайку уплотнения
- 8. Снимите корпус насоса
- 9. Выньте уплотнительное кольцо седла насоса
- 10. По размеру Наружного кольца с небольшим количеством смазки
- 11. Вдавите Уплотнительное кольцо в седло насоса
- 12. Надавите на маленькое кольцо в Седло насоса
- 13. Заверните винт контргайки в насос
- 14. Вставьте направляющую крышку плунжера в блок насоса.
- 15. Установите направляющую втулку на Т-образную головную часть стержня плунжера.
- 16. Вдавите шток плунжера в уплотнительное кольцо.
- 17. По очереди, согласно порядку снятия установки, установите распылитель

Схема электрического монтажа безвоздушного распылителя R 450



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии составляет 12 месяцев на основное изделие (на расходные материалы гарантия не распространяется) с момента приобретения потребителем.

При промышленном использовании или при приравненном к таковому применению, в частности, в случае сменной работы или при аренде — 1 месяц.

Гарантия действуют исключительно в отношении продукции, приобретенной на территории России, у официальных дилеров компании-импортера ООО "ВинТехрус" оригинальной продукции AEROPRO (Аэропро) и использовано в соответствии с правилами, изложенными в Руководстве по эксплуатации. Гарантия распространяется на новое изделие и ограничена дефектами производственного характера (дефекты материала, изготовления или сборки). При наличии оснований, бесплатно ремонтируются или заменяются неисправные агрегаты, узлы и детали изделия, вызванные производственным дефектом. Продавец (изготовитель, импортер) оставляет за собой право заменить неисправное изделие, либо заменить неисправную часть исправной, с сохранением срока гарантии, в соответствии с положениями Законодательства РФ.

При неисправности изделия необходимо обращаться к продавцу, у которого было приобретено изделие либо в авторизованный сервисный центр.

Все условия гарантии действуют в рамках Закона Российской Федерации от 07.02.1992 №2300-1 «О защите прав потребителей» и регулируются законодательством РФ.

Гарантийное обслуживание предоставляется при наличии документа, подтверждающего факт приобретения товара (кассовый чек, товарная накладная/УПД либо иные документы), при правильном и четком заполнении гарантийного талона (с указанием типа, модели и серийного номера оборудования, даты продажи, четкими печатями продавца и подписью покупателя) и при предоставлении неисправного изделия в чистом виде и полной комплектации. В случае отсутствия подтверждения, что оборудование приобретено на территории России, у официальных дилеров компании-импортера ООО "ВинТехрус" оригинальной продукции AEROPRO (Аэропро), мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия. Если в результате проверки выясняется, что гарантийный случай отсутствует, ремонт выполняется за счет покупателя.

В случае проведения гарантийного ремонта, гарантийный срок продлевается на период, в течение которого товар не использовался. Указанный период исчисляется со дня обращения с требованием об устранении недостатков товара до дня выдачи его по окончании ремонта.

При получении изделия после гарантийного ремонта следует немедленно обследовать изделие осмотреть и проверить изделие. Мы сохраняем за собой право поручать выполнение условий гарантии уполномоченной подрядной организации (авторизованному сервисному центру).

Ремонтные или восстановительные работы, выходящие за рамки указанных в настоящем Руководстве по эксплуатации, производятся на заводе-изготовителе. Если предъявлены требования о безвозмездном устранении недостатков товара, за которые отвечает продавец (изготовитель, импортер), оно должно быть исполнено в срок не более 45 (сорока пяти) дней.

В случае спора о причинах возникновения недостатков товара продавец (изготовитель, импортер) проводит экспертизу товара за свой счет. Если в результате экспертизы товара установлено, что его недостатки возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает продавец (изготовитель, импортер), Покупатель обязан возместить продавцу (изготовителю, импортеру) расходы на проведение экспертизы, а также связанные с ее проведением расходы на хранение и транспортировку товара, согласно ст. 18 Закона Российской Федерации от 07.02.1992г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

Гарантийное обслуживание не предоставляется:

- на расходные детали и детали, подверженные высокой степени износа. К ним, в частности, относятся кабели, клапаны, набивки, сопла, цилиндры, поршни, соприкасающиеся со средой части корпуса, фильтры, шланги,уплотнения, оснастка (сменные принадлежности) и т.д. Износ деталей зависит от смазочных материалов, состояния фильтров, попадания посторонних предметов внутрь корпуса, в частности абразивные материалы покрытий, такие как дисперсии, глазури, кварцевый грунт, интенсивности условий эксплуатации и стиля использования изделия и т.д.;
- при неисправностях изделий (агрегатов, узлов и деталей), возникших по причинам несоблюдения Руководства по эксплуатации, не допустимого или неправильного применения изделия, в том числе, но неисключительно: оборудование.

Изделие было неправильно смонтировано, механические или иные повреждения, в том числе случайные, возникшие в следствие небрежного отношения и использования (ненадлежащая чистка оборудования, воздействие жидкости, запыленности, попадание внутрь корпуса посторонних предметов и т.д., использования не по назначению, в аномальных условий окружающей среды, использования недопустимых материалов, химических, электрохимических или электрических воздействий, перегрузки, недостаточного технического обслуживания или ухода; перегрева, воздействия воды, масляного голодания, длительной работы напредельных режимах, других причин, непредусмотренных Руководством по эксплуатации;

- на неисправности изделия, возникших в следствие использования неоригинальных комплектующих, запасных частей или принадлежностей не предусмотренных технической документацией и Руководством по эксплуатации, самостоятельного внесения изменений в конструкцию изделия;
- внесение дополнений которые не предусмотрены и не были официально одобрены изготовителем;
- в отношении изделий с удаленным, измененным или сделанным нечитаемым серийным номером;
- в отношении изделий, подвергавшихся попыткам ремонту неуполномоченными лицами (в т.ч.самостоятельному) вне авторизированного сервисного центра,
- проведено несанкционированное вскрытие или изменена внутренняя конструкция оборудования, самостоятельной разборки, чистки и смазки изделия;
- в отношении изделия допускаются незначительные отклонения, вследствие эксплуатации и являющиеся обыкновенной конструктивной особенностью, посторонние звуки, шум, вибрация, которые не влияют на характеристики и работоспособность изделия;
- на последствия эксплуатации неисправного изделия;
- на последствия повреждения изделия эксплуатации с не допустимым сетевым напряжением/частотой или неправильным подключением к электросети;
- на последствия повреждения изделия в результате стихийных бедствий или непреодолимой силы;
- предметом гарантии не является неполная комплектация изделия, которая могла быть обнаружена при продаже изделия.

Настоящим, уведомляет, что приобретенное Вами изделие является технически сложным товаром на основании Постановления Правительства РФ от 10.11.2011 N 924 (ред. от 27.03.2019) "Об утверждении перечня технически сложных товаров"

Неосторожное или намеренное несоблюдение любого из положений правил Руководства по эксплуатации и/или техники безопасности и/или после срока службы может негативно повлиять на использование изделия. В данном случае все риски и последствиях такого использования потребитель принимает на себя.

После окончания ремонта, отремонтированный товар хранится без взимания платы на складе продавца/авторизированного сервисного центра не более 5 (Пяти) рабочих дней с момента уведомления покупателя об окончании ремонта и необходимости забрать товар. В случае, если в указанный срок покупатель незабрал товар, он считается переданным на хранение продавцу на платной основе. За каждый день хранения, начиная с шестого дня после уведомления покупателя об окончании ремонта, устанавливается плата в размере 100 рублей, которую покупатель обязан уплатить при заборе товара. Если покупатель не забирает отремонтированный товар более двух месяцев, продавец имеет право выставить на продажу данный товар, возместив за счет денежных средств от продажи товара свои расходы, в том числе расходы на ремонт (в случае негарантийного ремонта),расходы по хранению товара и иные расходы, понесенные продавцом в связи с ремонтом и хранением данного товара. Оставшиеся денежные средства подлежат возврату покупателю.

Причины отказа в проведении гарантийного ремонта.

Товар не подлежит гарантийному ремонту в следующих случаях:

- Нарушение, правил эксплуатации изделия.
- Наличие внешних механических повреждений.
- Наличие остатков не промытого (не очищенного) или затвердевшего распыляемого состава внутри установки и рабочих частей.
- Неисправность, вызванная попаданием внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых.
- Повреждение электрических и электронных компонентов оборудования, вызванных нестабильными параметрами используемой электросети.
- Повреждение, вызвано установкой компонентов, не одобренных заводом-изготовителем.
- Оборудование, имеет следы ремонта или вскрытия вне авторизованного сервисного центра.
- Удаление с изделия идентификационного номера или с серьезными повреждениями, затрудняющими прочтение данных
- По иным причинам предусмотренным изготовителем.

Информация об авторизованных сервисных центрах Вы можете узнать на сайте aeroproairtool.com: Замену изделия или возврат денег авторизованный сервисный центр не производит. Если в Вашем городе отсутствует авторизованный сервисный центр, Вам следует обратиться в магазин, где Вы приобрели товар, и он организует ремонт или замену.

Срок службы и утилизация

Срок службы изделия - 36 месяцев.

По окончании срока службы возможно использование инструмента по назначению, если его состояние отвечает требованиям безопасности и инструмент не утратил свои функциональные свойства. Не выбрасывайте инструмент, а также комплектующие и составные детали в бытовые отходы!

Отслуживший свой срок инструмент должен утилизироваться в соответствии с Вашими региональными нормативными актами по утилизации. За подробной информацией о пунктах по сбору электроинструментов обращайтесь в свой административный округ, в местную службу по переработке отходов. Остатки краски и растворителя нельзя сбрасывать в канализацию, вентиляционную систему или в бытовой мусор. Их нужно утилизировать как специальный мусор отдельно.

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законодательством РФ. После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Этим Вы поможете защитить окружающую среду.

Картонная упаковка изготовлена из переработанной бумаги и должна быть утилизирована в центре для вторичной переработки.

Условия транспортировки и хранения.

Условия транспортирования и длительного хранения аппаратов и инструментов, по ГОСТ 15150-69 - (средняя группа, для закрытых или других помещений с естественной вентиляцией, где колебания температуры и влажность воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе, например, каменные, бетонные, металлические с теплоизоляцией и другие хранилища, в районах с умеренным и холодным климатом). Температура воздуха от —35 до +35°C. Условия кратковременного хранения оборудования (инструментов) на объекте - в отапливаемом помещении. Условия перевозки оборудования (инструментов) при местных и внутренних перемещениях - в открытых или закрытых автомашинах, перекатка.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ГАРАНТИЯ - 12 МЕСЯЦЕВ

Модель		
Серийный номер		
Продавец		
Адрес продавца		М.П.
Контакты		
Дата продажи		
ом. Покупатель ознакомлен словиями гарантии. Покупато ий Руководства по эксплуата а использование товара. В д г на себя. осле окончания ремонта тов Ляти) рабочих дней с момент окупатель не забрал товар, то ранения устанавливается пл сли покупатель не забирает а продажу данный товар воз	согласен с правилами Руководства по эк ь осознает, что не осторожное или наме и и/или техники безопасности и/или пра ном случае все риски и последствиях та о хранится на складе продавца/авторизо уведомления покупателя об окончании р вар считается переданным на хранение а в размере 100 (Сто) рублей за каждый ремонтированный товар более двух ме	еренное несоблюдение любого из положе авил условий может негативно повлиять акого использования Покупатель принима ованного сервисного центра не более 5 ремонта. В случае, если в указанный сро на платной основе. За каждый день й день хранения. осяцев, продавец имеет право выставить едств свои расходы, в том числе расходы
р.И.О и подпись покупа	еля:	

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

1. Настоящая гарантия действительна только при правильном и четком заполнении гарантийного талона с указанием типа, модели и серийного номера оборудования, даты продажи, четкими печатями продавца и подписью покупателя.

Компания-импортер ООО"ВинТехрус" оставляет за собой право отказа в гарантийном ремонте, если гарантийный талон не представлен или информация в нем неполная, не разборчивая и содержит исправления.

- 2. Оборудование должно быть приобретено на территории России и использовано в соответствии с правилами, изложенными в Руководстве по эксплуатации.
- 3. Гарантийное обслуживание производится в сервисных центрах официальной компании-импортера ООО"Вин-Texpyc" оригинальной продукции AEROPRO (Аэропро).
- 4. Гарантийный период на основное изделие, а также на комплектующие с ограниченным сроком гарантии продлевается на время нахождения изделия в гарантийном ремонте. Соответствующая информация о произведенном- гарантийном обслуживании должна вписываться в данный гарантийный талон представителями уполномоченной сервисной организации, выполнившей ремонт, сразу же после его завершения.
- 5. В случае, если гарантийный ремонт выполнялся посредством замены составных частей, на них предоставляется гарантия сроком на один месяц, исчисляемая со дня возврата товара покупателю.
- 6. Сервисный центр вправе отказать в гарантийном ремонте:
- Есть механические или иные повреждения
- Было проведено несанкционированное вскрытие, ремонт или изменена внутренняя конструкция оборудования
- Нарушены правила использования, изложенные в Руководстве по эксплуатации
- Серийный номер изменен, стерт или не может быть установлен
- Неправильно заполнен гарантийный талон
- 7. Гарантийные обязательства не распространяются на следующие неисправности:
- Естественный износ
- Случайные повреждения, причиненные покупателями или повреждения, возникшие в следствие небрежного отношения и использования (ненадлежащая чистка оборудования, воздействие жидкости, запыленности, попадание внутрь корпуса посторонних предметов и т.п.)
- Повреждение в результате стихийных бедствий или не преодолимой силы
- Повреждения, вызванные аварийным повышением или понижением напряжения в электросети или неправильным подключением к электросети
- Повреждения, вызванные использованием товара не по назначению или с нарушением правил эксплуатации, транспортировки, хранения, действия третьих лиц.
- Внесение в конструкцию изделия любых изменений, которые небыли официально одобрены производителем AEROPRO.
- Подключение каких-либо устройств, применение совместно с изделием дополнительных аксессуаров и расходных материалов иных, чем те, которые рекомендованы к применению производителем AEROPRO.
- 8. Настоящая гарантия не ущемляет законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством РФ.

Для удобства сервисного обслуживания и удовлетворения иных предусмотренных законодательством Ваших требований настоятельно рекомендуем Вам в течение всего срока эксплуатации устройства сохранять поставля-УПД

документы, подтверждаюц	 цокументацию (данный гаран щие факт заключения догово цтверждающие факт приобре	ра купли-продажи (кассо	
Только для сервиса.	дтворидающие факт присоре	romin robupa).	
Дата обращения	_		
Дата обращения	_		
Дата обращения	_		

ОТМЕТКИ О ПРОВЕРКЕ:

Дата
Примечание
Должность, ФИО
Подпись и печать
Дата
Примечание
Должность, ФИО
Подпись и печать
Дата
Примечание
Должность, ФИО
Подпись и печать

Импортер (организация уполномоченная принимать претензии):

ООО «ВинТех рус»

143960 MO, г.Реутов, ул. Железнодорожная, д. 11, пом. V

Почта: info@tecmaster.ru тел: +7 (499) 705-11-31 www.aeroproairtool.com

Изготовитель:

Чжэцзян Ронпенг АИР ТУЛС КО, ЛТД Деревня Шуйкетоу, город Пэнцзе, Люцяо Тайчжоу, Чжэцзян, Китай ZHEJIANG RONGPENG AIR TOOLS CO, LTD Shuiquetou Village, Pengjie Town, Luqiao Taizhou, Zhejiang, China www.aeroprotools.com



Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики изделия без предварительного уведомления. Приведенные иллюстрации не являются обязательными. Ответственность за опечатки исключается.