

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор оборудования торговой марки TecMaster.

При покупке изделия:

- Требуйте проверки его исправности путем пробного включения, а также проверки комплектности согласно комплекту поставки.
- Убедитесь, что гарантийный талон в Паспорте изделия оформлен должным образом и содержит тип, модель и серийный номер изделия, дату продажи, печать продавца и подпись покупателя. При отсутствии у Вас правильно заполненного гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия.
- Перед первым включением изделия внимательно изучите настоящее Руководство по эксплуатации и строго выполняйте содержащиеся в нем требования. Только так Вы сможете научиться правильно обращаться с изделием и избежите ошибок и опасных ситуаций.
- Храните данное Руководство в течение всего срока службы Вашего изделия.

Помните!

Изделие является источником повышенной травматической опасности.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



Соблюдайте правила безопасности! Необходимо соблюдать все местные нормы и правила, регулирующие вентиляцию и эксплуатацию.



Опасность: инъекционная травма. Сильное давление, создаваемое данным оборудованием, может привести к повреждению кожи и подкожных тканей, что приведет к серьезной травме и возможной ампутации. Немедленно обратитесь к врачу.

НЕ ОТНОСИТЕСЬ К ИНЪЕКЦИОННОЙ ТРАВМЕ КАК К ПРОСТОМУ ПОРЕЗУ! Инъекция может привести к ампутации. Немедленно обратитесь к врачу. Сообщите врачу тип материала покрытия или чистящего средства, которым была нанесена травма. Максимальный рабочий диапазон пистолета-распылителя составляет 25 МПа давления жидкости.

- НИКОГДА не направляйте пистолет на какую-либо часть тела.
- ЗАПРЕЩЕНО касаться любой частью тела потока жидкости. НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ к местам протечек из шланга подачи жидкости.
- ЗАПРЕЩЕНО подставлять руки под распылитель. Перчатки не обеспечат защиту от травм, причиненных струей распыления.
- Никогда не направляйте пистолет-распылитель на других людей.
- ВСЕГДА блокируйте курок пистолета, выключайте насос и сбрасывайте давление перед обслуживанием, очисткой форсунки или форсункодержателя, заменой форсунки или оставлением без присмотра. Давление не сбрасывается при выключении двигателя. Для сброса давления необходимо повернуть клапан PRIME/SPRAY в положение PRIME. См. описание давления сброса давления в руководстве по эксплуатации аппарата.
- Во время распыления ВСЕГДА держите защитный кожух наконечника на месте. Защитный кожух обеспечивает определенную защиту, но в основном является предупреждающим устройством
- ВСЕГДА снимайте форсунку перед промывкой или очисткой системы.
- В результате износа, перегибов и неправильного обращения с краскопультом может образоваться утечка. Утечка может привести к попаданию материала на кожу. Проверьте шланг перед каждым использованием.
- НИКОГДА не используйте пистолет-распылитель без замка курка и спусковой скобы, которые находятся в рабочем состоянии.
- Все принадлежности должны быть рассчитаны на максимальное рабочее давление безвоздушного распылителя или выше. К ним относятся распылительные форсунки, удлинители и шланги.



ВНИМАНИЕ! Опасность взрыва из-за несовместимости материалов может привести к тяжелым травмам или материальному ущербу.

- Не используйте материалы, содержащие отбеливатель или хлор.
- Не используйте галогенизированные углеводородные растворители, такие как отбеливатель, милдьюцид, метилхлорид и 1,1,1 - трихлорэтан. Они не совместимы с алюминием.
- О совместимости материала с алюминием можно узнать у поставщика материала покрытия.



ВНИМАНИЕ! Данное изделие может привести к тяжелым травмам или повреждению имущества.

1. Перед началом работы с оборудованием прочтите все инструкции и меры предосторожности.
2. Никогда не распыляйте вблизи источников воспламенения, например, открытого огня, сигарет (сигары и трубки также являются источниками воспламенения), искр, горячих проводов, горячих поверхностей и т.д.

3. При распылении используйте средства защиты органов дыхания. Пользователь должен быть обеспечен защитной маской. Для предотвращения заболеваний, связанных с работой, необходимо ознакомиться с инструкциями производителя материалов, при подготовке к работе с устройством и его очистке необходимо соблюдать требования к используемым растворителям и чистящим средствам. Для защиты кожи необходимо использовать защитную одежду, перчатки, очки и, в некоторых случаях, защитный крем для кожи.
4. Соблюдайте предупреждения и инструкции производителя лакокрасочного материала и растворителя.
5. Установка вытяжного оборудования должна производиться пользователем в соответствии с местными нормами и правилами.
6. Установка вытяжного оборудования должна производиться пользователем в соответствии с местными нормами и правилами.
7. Распыляемые объекты должны быть заземлены.
8. Перед каждым использованием проверяйте все шланги на отсутствие порезов, утечек, истирания или выпуклости оболочки. Проверьте, нет ли повреждений или смещения муфт. При наличии любого из этих условий немедленно замените шланг. Никогда не ремонтируйте шланг высокого давления самостоятельно. Замените его другим заземленным шлангом высокого давления.
9. Нажатие на курок вызывает силу отдачи в руке, держащей пистолет-распылитель. Сила отдачи пистолета-распылителя особенно велика, если снята форсунка и на безвоздушном насосе высокого давления установлено высокое давление. Поэтому при очистке без форсунки установите клапан регулировки давления на самое низкое давление.
10. Используйте только разрешенные производителем детали. Пользователь принимает на себя все риски и ответственность при использовании деталей, не соответствующих минимальным техническим характеристикам и предохранительным устройствам производителя пистолета-распылителя.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТЕПЕНИ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ

Разряд статического электричества от пистолета-распылителя должен отводиться к заземленному насосу высокого давления через токопроводящий шланг высокого давления в соответствии с инструкцией.

Максимальная температура поверхности соответствует допустимой температуре материала. Это значение и допустимая температура окружающей среды приведены в технических характеристиках.

Во избежание образования машинных искр не допускайте ударных нагрузок и любых работ с устройством с помощью инструментов во взрывоопасной зоне.

Остаточные риски

Остаточные риски - это риски, которые не могут быть исключены даже при использовании оборудования по назначению.

В таких случаях области, в которых существуют остаточные риски, указываются с помощью предупреждающих и/или запрещающих знаков.

Риск	Источники/ Причина	Последствия	Превентивные меры	Может возникать во время:
Инъекционная травма	Атомизированная струя жидкости под высоким давлением	Тяжелые травмы или ампутация	НИКОГДА не направляйте пистолет на какую-либо часть тела	Настройки, эксплуатации
Взрыв или возгорание	Статическое электричество или искрение	Тяжелое повреждение	Используйте хорошо проветриваемое помещение. Заземлите пистолет-распылитель	Эксплуатации
Опасные испарения	Опасные пары при распылении материала	Тяжелое повреждение	Используйте хорошо проветриваемое помещение. Используйте маску	Эксплуатации

Технические данные

Макс. рабочее давление	25 МПа (3600 PSI)
Размер входной резьбы материала	NPSM 1/4" - PT 1/4-(M16 x1.5)
Размер резьбы диффузора	7/8 -
Материал смачиваемых деталей	Высококачественная нержавеющая сталь, алюминий, тефлон, твердый металл
Диапазон рабочих температур	от 5°C до 40°C
Максимальная температура материала	43°C
Максимальная звуковая мощность	81 dB*
Вес	460 g

* Место измерения: 0,5 м от поверхности покрытия, 0,5 м за пистолетом - распылителем, давление распыления 12 МПа, размер форсунки 0,021

Настройка

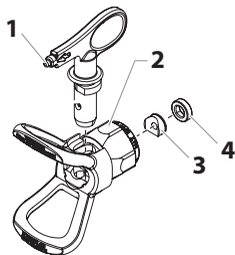


Никогда не пытайтесь собирать, менять или чистить пистолет, форсунку или форсункодержатель без предварительного сброса давления в системе распыления. Следуйте указаниям "Процедура сброса давления", приведенным в Руководстве по эксплуатации.



Для дополнительной защиты всегда используйте форсункодержатель. Следует помнить, что сам по себе форсункодержатель не предотвращает инъекцию. Никогда не срезайте защитный кожух наконечника! Всегда включайте блокировку курка пистолета, когда он не используется. Перед обслуживанием оборудования ознакомьтесь с Руководством по эксплуатации и следуйте всем предупреждениям.

1. Настройте краскопульт см. инструкцию в руководстве по эксплуатации краскопульты.
2. Подсоедините шланг высокого давления к входу для материала на пистолете. Используя два гаечных ключа (один на пистолете, другой на шланге), надежно затяните.
3. Сняв с пистолета форсунку и форсункодержатель, запустите аппарат. Промойте и подготовьте систему распыления в соответствии с руководством по эксплуатации аппарата. Осмотрите систему распыления, чтобы убедиться в надежности всех фитингов и отсутствие утечек.
4. Выполните "Процедуру сброса давления", описанную в руководстве по эксплуатации аппарата.
5. Используя пластиковый флажок форсунки (1), вставьте шайбу форсунки (3) и уплотнение (4) в заднюю часть форсункодержателя (2). Вдавите для окончательной регулировки.
6. Вставьте форсунку (1) в прорезь на форсункодержателе.



Для распыления стрелка на форсунке должна быть направлена вперед.

7. Накрутите форсункодержатель на пистолет. Установите форсункодержатель в желаемое положение для распыления, затем надежно затяните гайку.

Эксплуатация

1. Убедитесь, что стрелка на форсунке направлена вперед для распыления.
2. Запустите краскопульт. См. инструкции в руководстве по эксплуатации аппарата.
3. Отрегулируйте давление жидкости в распылителе до полного распыления. Всегда распыляйте жидкость при минимальном давлении, необходимом для достижения желаемых результатов.



Если необходимо увеличить площадь покрытия, используйте большую форсунку, а не увеличивайте давление жидкости.

Расслабление форсункодержателя для очистки продлит срок службы уплотнения форсунки.

4. Очистка форсунки:
 - a. Поверните форсунку на 180° так, чтобы стрелка на флажке форсунки была направлена в противоположную сторону от направления распыления.
 - b. Нажмите на курок пистолета один раз, чтобы давление могло выдуть засор.



Внимание

Никогда не нажимайте на курок более одного раза за раз, когда наконечник находится в обратном положении.

- c. Продолжайте эту процедуру до тех пор, пока форсунка не будет очищена от засора.

Замена форсунки

Форсунки можно легко снимать и заменять без разборки пистолета.



Никогда не пытайтесь заменить или очистить форсунку, или форсункодержатель, не выполнив предварительно "Процедуру сброса давления".

1. Выполните "Процедуру сброса давления".
2. Извлеките форсунку из форсункодержателя
3. Вставьте новую форсунку в форсункодержатель. Для распыления стрелка на флажке форсунки должна быть направлена вперед.

Удаление шайбы и уплотнения форсунки

1. Снимите форсунку и форсункодержатель с пистолета - распылителя.
2. Удалите шайбу и уплотнение форсунки с задней стороны форсункодержателя.

Определение размеров форсунки

Для определения размеров форсунки используйте следующую формулу. В данном примере будет использоваться размер форсунки "517".

Первая цифра, умноженная на два, представляет собой размер факела распыления на расстоянии 25-30 см от рабочей поверхности:

$$5 \times 2 = 10 \text{ см (ширина факела)}$$

Вторые две цифры обозначают диаметр отверстия на форсунке:

$$17 = 0.017 \text{ дюймов}/0,43 \text{ мм}$$



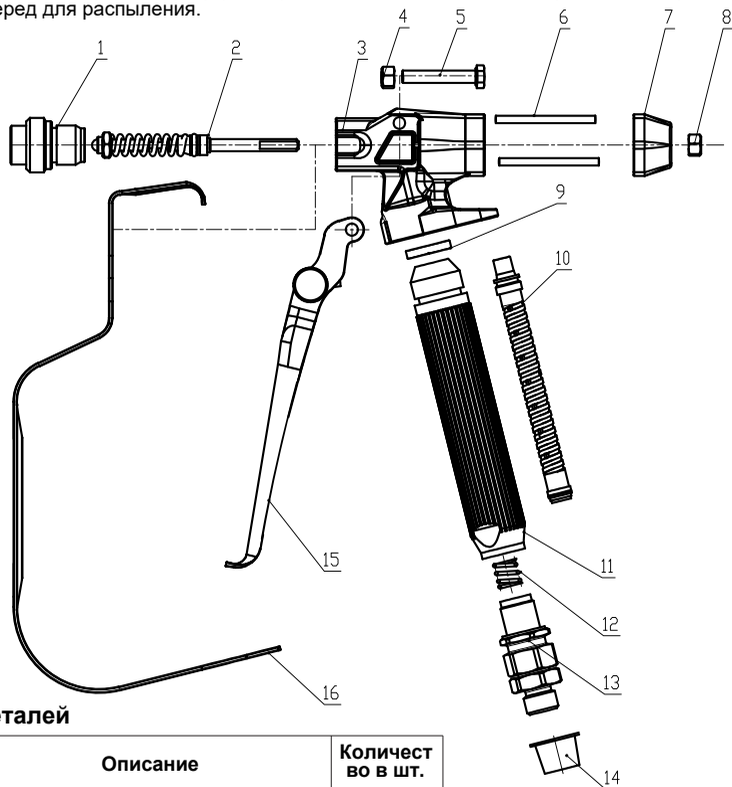
Изошенные форсунки отрицательно влияют на распыление, что приводит к снижению производительности, ухудшению качества. Немедленно замените изношенные форсунки.



Внимание

Никогда не пытайтесь заменить или очистить форсунку (сопло) или держатель без предварительного сброса давления.

1. Выполните процедуру сброса давления, описанную в руководстве.
2. Извлеките форсунку (сопло) из держателя . Вставьте новую форсунку (сопло) в держатель . Стрелка форсунки должна указывать вперед для распыления.



Список деталей

№ детали	Описание	Количество в шт.
1*	Диффузор в сборе	1
2*	Уплотнение в сборе	1
3*	Головка пистолета	1
4	Гайка	1
5*	Спусковой винт	1
6*	Втягивающий штифт	2
7*	Задний корпус	1
8	Гайка	1
9*	Уплотнение рукоятки	1
10*	Фильтр в сборе	1
11	Ручка	1
12*	Пружина	1
13*	Шарнирное соединение в сборе	1
14	Конический колпачок	1
15*	Курок на 4 пальца	1
16	Скоба	1

* 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 пистолета, качества и количества распыляемого материала, составом промывочной жидкости, но не более 12 месяцев. Рекомендуем проводить техническое обслуживание не реже одного раз в 6 месяцев.

Очистка

Для обеспечения бесперебойной работы важно оддерживать пистолет в чистом состоянии. Промывайте пистолет после каждого использования и храните его в сухом месте. Не оставляйте пистолет или его части в воде или растворителях.



Специальные инструкции по очистке для использования с огнеупорными растворами:

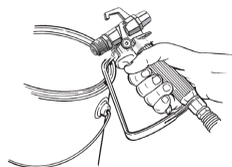
- Всегда промывайте распылитель, предпочтительно снаружи, и по крайней мере на расстоянии одной длины шланга от распылительного насоса.
- Если вы собираете смывые растворители в металлический контейнер емкостью в один галлон, поместите его в пустой контейнер емкостью в пять галлонов, затем промойте растворители.
- В помещении не должно быть легковоспламеняющихся паров.
- Следуйте всем инструкциям по отчистке.



Распылитель, шланг и пистолет следует тщательно чистить после ежедневного использования. Несоблюдение этого требования приводит к расслаиванию материала, что серьезно сказывается на производительности устройства.



При использовании минеральных спиртов или любого другого растворителя для очистки распылителя, шланга или пистолета всегда распыляйте при минимальном давлении со снятым наконечником и защитным кожухом. Накопление статического электричества может привести к пожару или взрыву в присутствии легковоспламеняющихся паров. Во время промывки плотно прижмите пистолет к металлическому контейнеру.



Техническое обслуживание

Прежде чем продолжить, соблюдайте все меры предосторожности, описанные в разделе "Меры предосторожности по технике безопасности" данного руководства.



Для идентификации деталей обратитесь к разделу "Список запасных частей" данного руководства.

Замена/техническое обслуживание уплотнительного узла

Если ваш пистолет-распылитель протекает или брызгает на форсунку при отпускании спускового крючка, игла или посадочное место изношены, повреждены или загрязнены и должны быть заменены или очищены.



Никогда не пытайтесь выполнять техническое обслуживание пистолета-распылителя, предварительно не выполнив "Процедуру сброса давления".

1. Отсоедините шланг подачи жидкости от пистолета.
2. Снимите форсунку и форсункодержатель.
3. Нажав на спусковой крючок, снимите рассеиватель с передней части пистолета.
4. Снимите стопорную гайку, задний корпус и втягивающие штифты с задней части пистолета голола.
5. Снимите уплотнительный узел с передней части головки пистолета, надавив или слегка постучав по задней части уплотнительного узла.
6. Замочите снятые детали в соответствующем растворителе и протрите насухо.
7. Осмотрите детали на предмет износа или повреждений и при необходимости используйте новые детали при повторной сборке пистолета.



Перед сборкой смажьте все уплотнения и подвижные детали.

8. Установите узел уплотнения в переднюю часть головки пистолета.
9. Вставьте узел сальникового уплотнения в заднюю часть головки пистолета и закрутите его рукой до упора.
10. Используя торцевую головку 3/8", затяните узел сальникового уплотнения.
11. Установите стягивающие штифты в заднюю часть головки пистолета. Наденьте задний корпус на стягивающие штифты и закрепите его контргайкой.
12. При нажатом спусковом крючке установите диффузор в переднюю часть головки пистолета и надежно затяните его гаечным ключом.
13. Выполните описанную ниже процедуру "Регулировка узла уплотнения".

Регулировка узла уплотнения сальника



Правильная регулировка узла сальникового уплотнения необходима для обеспечения надежного перекрытия при отпуске курка.

1. Затягивайте контргайку до тех пор, пока задний корпус не станет заподлицо с головкой пистолета
2. Открутите контргайку на 3/4 оборота.



Для проверки регулировки узла уплотнения:

1. Переведите фиксатор курка пистолета в заблокированное положение.
2. Введите курок. При взведенном фиксаторе курка между контргайкой и задним корпусом должно оставаться перемещение на 1/32 дюйма при нажатии на курок.

Замена/демонтаж фильтра

1. Потяните нижнюю часть спусковой скобы вперед, чтобы она отсоединилась от узла рукоятки.
2. Ослабьте и снимите узел рукоятки с головки пистолета.
3. Извлеките старый фильтр из головки пистолета.
4. Вставьте новый фильтр, сначала коническим концом, в головку пистолета.
5. Установите уплотнение рукоятки в головку пистолета плоской стороной к головке пистолета.



Плоская сторона
уплотнения рукоятки
(в направлении головки
пистолета)



Скошенная сторона
уплотнения рукоятки
(в сторону рукоятки)

6. Верните рукоятку в головку пистолета до упора.
7. Защелкните спусковую скобу на рукоятке в сборе.

Артикул	Применение	Цвет фильтра
97022C	Лаки, эмали, морилки, пропитки, грунтовки	Красный 180 меш
97023C	Базовые эмали, грунтовочные эмали, маркировочные краски	Желтый 100 меш
97024C	ВД краски (латексные, акриловые)	Белый 60 меш
97025C	Огнезащита, кровельные материалы, шпатлевка	Зеленый 30 меш

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ ФОРСУНОК И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ

Размер отверстия	Номера форсунок*					Аппараты	Применение	Фильтр*
	211	311	411	511	611			
0.011"	211	311	411	511	611	T-REX 21, 25	Лаки, эмали	100 меш
0.013"	213	313	413	513	613	T-REX 21, 25, 35	Интерьерные и фасадные краски	
0.015"	215	315	415	515	615			
0.017"	217	317	417	517	617			
0.019"	219	319	419	519	619			
0.021"		321	421	521	621	T-REX 35, 45	Толстослонные материалы	60 меш
0.023"		323	423	523	623			
0.025"		325	425	525	625			
0.027"			427	527	627			
0.029"		329	429	529	629	T-REX 45	Шпаклевки / пастообразные материалы	30 меш
0.031"			431	531	631			
0.033"			433	533	633			
0.035"				535				
0.043"			443	543	643			

* расходные материалы, гарантия не распространяется

Гарантийный талон

ГАРАНТИЯ - 1 (Один) месяц с момента приобретения потребителем.

Модель **AG-240 Pro**

Продавец _____

Адрес продавца _____

Контакты _____ М.П.

Дата продажи _____

Настоящим, Покупатель подтверждает, что приобретает изделие, который является технически сложным товаром. Покупатель ознакомлен и согласен с правилами Руководства по эксплуатации, техникой безопасности, условиями гарантии. Покупатель осознает, что не осторожное или намеренное несоблюдение любого из положений Руководства по эксплуатации и/или техники безопасности и/или правил условий может негативно повлиять на использование товара. В данном случае все риски и последствия такого использования Покупатель принимает на себя.

После окончания ремонта товар хранится на складе продавца/авторизированного сервисного центра **не более 5 (Пяти) рабочих дней** с момента уведомления покупателя об окончании ремонта. В случае, если в указанный срок покупатель не забрал товар, товар считается переданным на хранение на платной основе. За каждый день хранения устанавливается плата в размере **100 (Сто) рублей за каждый день хранения**. Если покупатель не забирает отремонтированный товар более двух месяцев, продавец имеет право выставить на продажу данный товар возместив за счет вырученных денежных средств свои расходы, в том числе расходы на ремонт (в случае негарантийного ремонта), расходы по хранению товара и иные расходы.

Ф.И.О и подпись покупателя: _____

Гарантийные обязательства.

Срок гарантии составляет 1 месяц 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, гарантия не предоставляется.

Гарантия действует исключительно в отношении продукции, приобретенной на территории России, у официальных дилеров оригинальной продукции TecMaster 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 положениями Законодательства РФ.

При неисправности изделия необходимо обращаться к продавцу, у которого было приобретено изделие либо в авторизированный 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 оригинальной продукции TecMaster, 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 (авторизированному 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 средней 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 не исключительно: 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 условиях окружающей среды, использования недопустимых материалов, химических, электрохимических или электрических воздействий, перегрузки, недостаточного технического обслуживания или ухода; перегрева, воздействия воды, масляного голодания, длительной работы на предельных 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 несанкционированного вскрытия, диагностики, ремонта или изменения внутренней конструкции неуполномоченными лицами либо иным действиям третьих лиц,

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, а так же если аппарат эксплуатировался без стабилизатора напряжения;
- 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 последствия такого использования потребитель принимает на себя.

После окончания ремонта, отремонтированный товар хранится без взимания платы на складе продавца/авторизованного 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 не забрал 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 продавца 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 т.е работа без стабилизатора напряжения.
- Повреждение, вызвано установкой компонентов, не одобренных заводом -изготовителем.
- Оборудование, имеет следы ремонта или вскрытия вне авторизированного сервисного центра.
- Удаление с изделия идентификационного номера или с серьезными повреждениями, затрудняющими прочтение данных
- По иным причинам предусмотренным изготовителем.

Информация об авторизированных сервисных центрах Вы можете узнать на сайте tecmaster.ru

Замену изделия или возврат денег авторизированный сервисный центр не производит. Если в Вашем городе отсутствует авторизированный сервисный центр, Вам следует обратиться в магазин, где Вы приобрели товар, и он организует ремонт или замену.

Срок службы и утилизация

Срок службы изделия - 12 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. Эти Вы можете 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 ГОСТ15150-69 - (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°С. Условия кратковременного хранения оборудования (инструментов) на объекте - в отопляемом помещении. Условия перевозки оборудования (инструментов) при местных и внутренних перемещениях - в открытых или закрытых автомашинах, перекатка.

Импортер (организация уполномоченная принимать претензии):
ООО«ВинТех рус» 143960 МО, г.Реутов,
ул. Железнодорожная, д. 11, пом. V
Телефон: +7 (499) 705-11-31
Почта: info@tecmaster.ru
www.tecmaster.ru



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

Дата производства указана на индивидуальной упаковке.