Гарантийный сертификат TNT-AIR

Условия гарантии предусматривают бесплатный ремонт аэрографа в случае обнаружения заводского дефекта.

Гарантийный срок эксплуатации – 6 месяцев со дня продажи.

Все претензии по качеству будут рассмотрены только после проверки изделия в сервисном центре.

Вместе с тем мастерская имеет право отказа от бесплатного ремонта в следующих случаях:

- При отсутствии инструкции по эксплуатации на русском языке, кассового чека или товарной накладной, гарантийного сертификата;
- При использовании аэрографа не по назначению или с нарушениями правил эксплуатации (смотрите инструкцию по эксплуатации);
- При наличии механических повреждений (трещины, сколы, следы ударов и падений, деформация корпуса, или любых других элементов конструкции);
- При наличии внутри агрегата посторонних предметов;
- При наличии признаков самостоятельного ремонта;
- При наличии изменений конструкции изделия;
- Загрязнение внутренних частей агрегата, ржавчина и т.п.;
- Дефекты являются результатом неправильной или небрежной эксплуатации, транспортировки, хранения, или являются следствием стихийного бедствия, аварии и т.п.;
- Дефект-результат естественного износа.

Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку аэрографа, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта или консультаций.

Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.

" " "	
Изделие проверялось во всех режимах работы в моем присутствии:	_
(подпись покупателя) Изделие не проверялось по причине	
(подпись продавца)	
Дата продажи и штамп продавца:	

В случае отсутствия штампа продавца, юридическую значимость как договора купли-продажи несет товарный чек.

Инструкция по эксплуатации



Аэрограф для художественных работ



Аэрограф TNT-AIR

Инструкция по безопасности и применению.

Пожаробезопасность: не используйте растворители на основе дихлорэтана (этилтрихлорид и т.п.), кислоты и щелочи, могущие вступить в химическую реакцию с материалом краскораспылителя. Не курить и не применять искрящее оборудование в процессе работы. Всегда заземлять оборудование при работе.

Охрана труда: использовать оборудование только в хорошо проветриваемых помещениях. Всегда используйте защитные перчатки, очки и специальные маски/фильтры для защиты органов дыхания. Использование некоторых материалов может привести к отравлению их парами. Перед применением любых материалов внимательно ознакомьтесь с инструкцией по применению материала.

Используйте по назначению! Не направляйте оборудование на людей и животных. Не превышайте установленных значений давления. Перед разборкой и промывкой оборудования отсоединитесь от системы сжатого воздуха.

Возможные неисправности и способы их устранения

Прерывистое распыление	Износ муфты Сопло слабо завинчено Сопло повреждено	Заменить муфту Затянуть гайку Заменить сопло
Неровное окрашивание	Отверстие головки, боковые отверстия головки, сопло загрязнены или повреждены.	Прочистить (осторожно) отверстия или заменить соотв-щие части.
Распыление только при первом нажатии	Сопло и игла повреждены или загрязнены Сломана пружина иглы	Прочистить сопло и иглу Заменить пружину иглы
Воздух поступает в питающий бачок	Сопло слабо завинчено Сопло изношено	Затянуть сопло Заменить сопло
Травит воздух без нажатия на курок	Загрязнен воздушный клапан Поврежден клапан или муфта клапана	Прочистить клапан Заменить клапан или муфту.

Обслуживание.

Перед проведением работ по обслуживанию отсоедините аэрограф от системы сжатого воздуха!

- 1. Слить остатки неиспользованной краски в другую ёмкость
- 2. Разобрать **аэрограф** (во избежание повреждения сопла сначала выворачивается игла, затем передняя крышка сопла) СОПЛО ПРИ ЧИСТКЕ НЕ ВЫКРУЧИВАТЫ!
- Промыть сопло и все продуктопроводы. Очистить детали используя кисточку, смоченную в растворителе.
- 4. Собрать **аэрограф** и распылить небольшое количество сольвента для удаления остатков краски. Неполная очистка приводит к нарушению работы пистолета .

Внимание! Не используйте металлические предметы для прочистки отверстий сопла во избежание повреждения . Не погружайте аэрограф целиком в растворитель. Не используйте части и комплектующие других фирм-изготовителей.

Технические характеристики.

Подсоединение сжатого воздуха М1/8" - шланг 4х6 мм

Максимально допустимое давление 3,5 атм.

Рекомендуемый расход воздуха 10-25 л/мин, макс 30 л/мин

На следующие модели возможно установить сопло с диаметром 0,2 или 0,3 мм: BD-180, BD-181, BD-181A, BD-186, BD-200, BD-201, BD-202, BD-203, BD-205, BD-207, BD-208, BD-209, BD-132, BD-133, BD-134, BD-135, BD-136, BD-137, BD-139, BD-204.

На следующие модели можно установить сопло с диаметром 0,3 - 0,5 и 0,8 мм: BD-182, BD-182A, BD-183, BD-184, BD-116C.

На следующие модели возможно установить сопло только с диаметром 0,3 мм: BD-206, BD-130.

На следующие модели возможно установить сопло с диаметром 0.35 мм: BD-128, BD-128P, BD-800A.

На следующие модели возможно установить сопло с диаметром 0,3 и 0,5 мм: BD-105, BD-116 (A,B).

На следующие модели возможно установить сопло с диаметром 0,5 - 0,8 и 1,0 мм: BD-168, BD-158, BD-158S

Применение

Аэрографы специального применения для декоративных работ и подкрашивания. Не использовать составы содержащие абразивы, кислоты и бензин Для достижения наилучшего результата следует выполнять следующие требования:

- Убедитесь в том, что подаваемый воздух очищен от паров воды , масла и др. загрязнений с помощью фильтров влагомаслоотделителей.
- 2. Использовать только отфильтрованную краску.
- Периодически смазывать все подвижные части.
- 4. НЕ ПОГРУЖАТЬ аэрограф целиком в сольвент.
- Выкручивать сопло и иглу ТОЛЬКО при их замене, предварительно выкрутив иглу, потом сопло.
- 6. ВСЕГДА очищать аэрограф после использования путем распыления небольшого количества сольвента из нижнего / верхнего бачка.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ АЭРОГРАФА



- 1 Аэрограф
- 2 Шланг
- 3 Безмасляный компрессор
- 4 Фильтр тонкой очистки воздуха
- 5 Устройство для слива конденсата

