



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Мини аэрограф с набором аксессуаров PT-1503



Пожалуйста, прочитайте и ознакомьтесь с пособием по эксплуатации перед использованием и следуйте всем его правилам безопасности и инструкциям по применению. Несоблюдение инструкции может привести к травмам или поломке инструмента.

**Спасибо, за то, что выбрали продукт торговой марки INTERTOOL.**

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

предназначен для работ (покраска, художественное рисование) в домашних условиях; размер «факела» может изменяться от 0,6 см до 4 см; рабочее давление 15 – 30 psi (1,1 - 2,7 бар).

### Состав набора:

- краскопульт;
- 1,5 метровый виниловый шланг;
- резервуар с крышкой, вместительностью 0,06 кг;
- подсоединяемый резервуар вместительностью 0,02 кг;
- гаечный ключ;
- регулятор скорости;
- адаптер 1/4" (для шланга, идущего от компрессора, воздушной магистрали воздуха под давлением).

## ПРИМЕЧАНИЕ:

*перед началом работы настройте форму «факела»; рекомендуется использовать масляные краски (испаряющиеся), низкой и средней вязкости;*

*если применялись краски на водной основе, то аэрограф чистят при помощи воды или специальной акриловой жидкостью, после чего сушат. Запрещается вымачивать аэрограф в чистящих жидкостях;*

*максимальное рабочее давление 0,2 МПа (2,7бар). Превышение данного значения может привести к поломке аэрографа;*

*не рекомендуется использование данного набора в других целях.*

## ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ АЭРОГРАФА:

1. Выходное сопло
2. Регулятор подачи краски
3. Штуцер подсоединения емкости с краской.
4. Штуцер подсоединения шланга воздуха под давлением
5. Кнопка включения рабочего давления

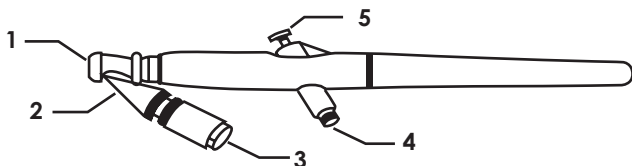


Рис.1

## ПРИМЕНЕНИЕ:

1. Подсоедините шланг от устройства подачи воздуха под давлением (компрессора) к штуцеру аэрографа (4)

2. Подсоедините резервуар с краской к штуцеру подачи краски (3).

3. Нажмите кнопку рабочего давления и регулятором подачи краски настройте желаемый объем распыляемой краски, тем самым регулируя ширину «факела» (см. Рис. 2).



Рис.2