



INTERTOOL.ua

инструмент в каждый дом

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

**Аэрограф электрический
Аерограф електричний
DT-5001**

RU UA



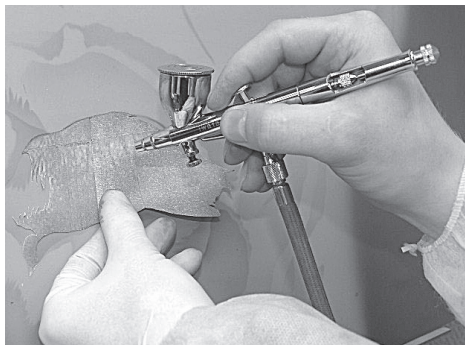
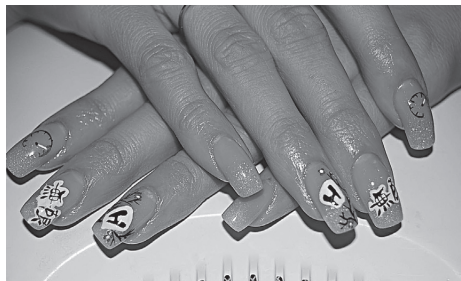
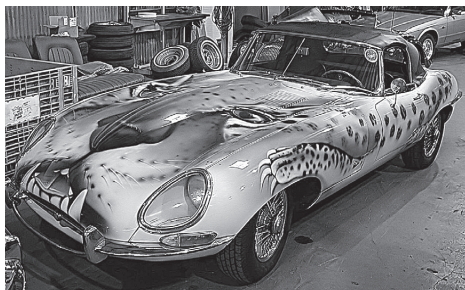
Пожалуйста, прочитайте и ознакомьтесь с пособием по эксплуатации перед использованием и следуйте всем его правилам безопасности и инструкциям по применению. Несоблюдение инструкции может привести к травмам или поломке инструмента.

Будь ласка, прочитайте і ознайомтесь з посібником з експлуатації перед використанням та дотримуйтеся правил безпеки і інструкцій щодо застосування. Недотримання інструкції може призвести до травм або поломки інструменту.

**Спасибо за то, что выбрали продукт торговой марки INTERTOOL.
Дякуємо за те, що вибрали продукт торгової марки INTERTOOL.**

1. Общие сведения

В аэрографе применена беспоршневая конструкция, без использования масла, вследствие чего он не загрязняет окружающую среду. Обеспечивает устойчивый поток жидкости в диапазоне давления 0-2 бар. Прекрасно подходит для макияжа, окраски ногтей, опрыскивания цветов, оформления тортов и т. д. Идеально подойдет для моделлистов, художников, иллюстраторов, ретушеров.



2. Технические характеристики

Наименование	DT-5001
Номинальная потребляемая мощность, Вт	12
Потребляемое напряжение, В	12 (адаптер постоянного тока)
Форсунка	0,3 мм
Расход воздуха	10-15 л/мин.
Рабочее давление	0-2 Бар

3. Конструкция и принцип работы

1. Подключите аэрограф к шлангу, а шланг к компрессору. Убедитесь, что компрессор расположен устойчиво на ровной поверхности.
2. Подключите шнур питания к компрессору и адаптер к источнику электрической сети. Выходное напряжение адаптера 12В.
3. Нажмите **ON/OFF**, чтобы **ВКЛЮЧИТЬ/ВЫКЛЮЧИТЬ** компрессор.
4. Нажмите **MODE** для регулировки скорости потока воздуха.



4. Меры предосторожности

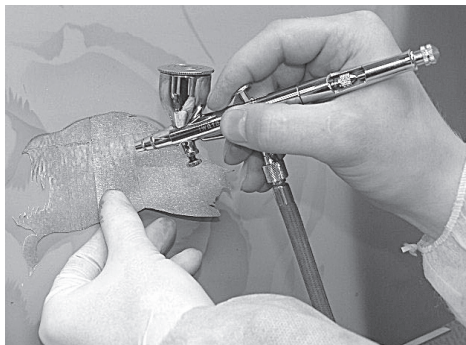
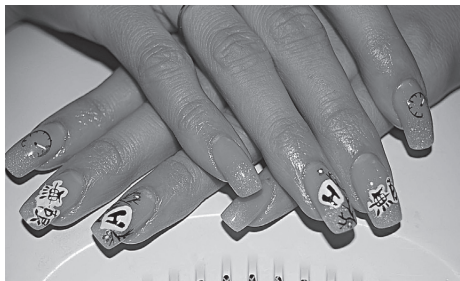
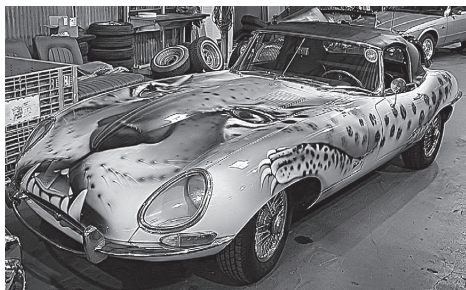
1. Изменяйте скорость потока воздуха постепенно.
2. Компрессор должен находиться в сухом, чистом и вентилируемом помещении.
3. Не позволяйте детям играть с прибором.
4. Окружающая температура воздуха должна быть в пределах 0–40°C. Не подвергайте прибор действию прямых солнечных лучей.
5. Не позволяйте компрессору работать более 20 минут, если не подключен шланг и аэрограф.

5. Устранение неполадок

Неполадка	Возможная причина	Действия
1. Внезапная остановка	Закончилась краска Повышенная вязкость краски Неисправная форсунка Забито краской Неправильный угол распыления	Добавить краску Понизить вязкость краски Заменить форсунку Прочистить Настройте угол распыления
2. Рисунок поврежден	Слабый поток воздуха Забитый диффузор	Очистить/заменить Очистить/заменить
3. Неровное нанесение	Дефектная форсунка Высокая вязкость краски Низкое давление воздуха	Заменить Понизить вязкость Повысить давление
4. Неровный цвет	Слишком высокое давление воздуха См. п. 2	Снизить давление См. п. 2

1. Загальні відомості

У аерографі застосована безпоршнева конструкція, без використання олії, внаслідок чого він не забруднює довкілля. Забезпечує стійкий потік рідини в діапазоні тиску 0-2 бар. Прекрасно підходить для макіяжу, забарвлення нігтів, обприскування квітів, оформлення тортів і т. д. Ідеально підійде для моделістів, художників, ілюстраторів, ретушерів.



2. Технічні характеристики

Найменування	DT-5001
Номінальна споживана потужність, Вт	12
Споживана напруга, В	12 (адаптер постійного струму)
Форсунка	0,3 мм
Витрата повітря	10-15 л/хв.
Робочий тиск	0-2 Бар

3. Конструкція і принцип роботи

1. Підключіть аерограф до шланга, а шланг до компресора. Переконайтеся, що компресор розташований міцно на рівній поверхні.
2. Підключіть шнур живлення до компресора і адаптер до джерела електричної мережі. Вихідна напруга адаптера 12В.
3. Натисніть ON/OFF, щоб ВКЛЮЧИТИ/ВИМКНУТИ компресор.
4. Натисніть MODE для регулювання швидкості потоку повітря.



4. Запобіжні заходи

1. Змінійте швидкість потоку повітря поступово.
2. Компресор повинен знаходитися в сухому, чистому і вентилярованому приміщенні.
3. Не дозволяйте дітям грати з приладом.
4. Навколишня температура повітря має бути в межах 0-40 С. Не піддавайте прилад дії прямих сонячних променів.
5. Не дозволяйте компресору працювати більше 20 хвилин, якщо не підключений шланг і аерограф.

5. Усунення несправностей

Неполадка	Можлива причина	Дії
1. Раптова зупинка	Закінчилася фарба Підвищена в'язкість фарби Несправна форсунка Забито фарбою Неправильний кут розпилення	Додати фарбу Знизити в'язкість фарби Замінити форсунку Прочистити Налаштуйте кут розпилення
2. Малюнок пошкоджений	Слабкий потік повітря Забитий дифузор	Очистити/замінити Очистити/замінити
3. Нерівне нанесення	Дефектна форсунка Висока в'язкість фарби Низький тиск повітря	Замінити Знизити в'язкість Підвищити тиск
4. Нерівний колір	Занадто високий тиск повітря Див. п. 2	Понизити тиск Див. п. 2