

MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**Набор для аэрографа с компрессором
JessAir AS186**



СОДЕРЖАНИЕ

Основные особенности	3
Область применения.....	3
Характеристики	3
Использование	4
Примечание	5
Знакомство с устройством.....	6
Правильная утилизация	7
Гарантийное обслуживание неисправного товара	8
Товар надлежащего качества	10
Товар ненадлежащего качества	10

Основные особенности

1. Воздушный бак, обеспечивающий плавный поток воздуха, нулевая пульсация.
2. Манометр воздуха, воздушный фильтр, регулируемое давление.
3. Тип поршня; без масла. Воздух не загрязняется.
4. Мощная непрерывная работа.
5. Функция автоматического запуска и автоматической остановки.
6. Термически защищен внутри.
7. Низкий уровень шума, 47 дБ.
8. Защитные комплексы для воздушного резервуара.

Область применения

Компрессор для аэрографа AS 186 вместе с аэрографом может широко использоваться в распылении краски, косметики, татуировок, автозагара, для хобби, разрисовывания моделек, росписи ногтей. Его также можно использовать для обеспечения источника воздуха в медицинских целях, защиты окружающей среды, в аквариумах для разведения водных животных, пищевой промышленности, химической промышленности, лабораторий и так далее.

Характеристики

Тип: Одноцилиндровый поршневой компрессор с воздушным резервуаром

Мощность: 1/6 л.с.

Скорость: 1450/1700 об/мин.

Выход воздуха: 20~23л/мин.

Особенности: автоматическая остановка, запуск при давлении 3 бар (43 фунта на квадратный дюйм), остановка при давлении 4 бара (57 фунтов на квадратный дюйм)

Рабочее давление: 0~4 бар

Воздушный бак: 3,0 л

Вес: 5,2 кг

Размер: 310x130x310 мм

Подходит для аэрографа с соплом 0,2-1,0 мм.

Использование

1. Обычно выходное отверстие нашего воздушного компрессора имеет наконечник с резьбой в 1/8 дюйма. Если вам нужна резьба 1/4 дюйма BSP или другая резьба NPT, вам могут потребоваться другие адаптеры. Закрепите адаптер на выходе. Затем вы можете подключить разные воздушные шланги к адаптеру.

2. Оригинальный воздушный шланг сделан из воздухонепроницаемой резины внутри. Пользователь может сделать шланг герметичным самостоятельно и получить хорошую производительность компрессора. Если воздушный шланг не оригинальный, а обычный воздушный шланг, то он и компрессор не будут герметичными. Однако 100% герметичность эффективна только для воздушного компрессора с функцией автоматической остановки. Чтобы предотвратить утечку, можно использовать тефлоновую ленту. Эту эластичную ленту можно купить во всех магазинах, торгующих сантехническими товарами.

3. Подключите воздушный компрессор, воздушный шланг и аэрограф (или другой пневматический инструмент) друг к другу. Затем подключите инструмент к электросети, включите выключатель, после чего воздушный компрессор начнет работать. Манометр покажет максимальное давление, и вы можете отрегулировать рабочее давление, регулируя регулятор давления.

4. Проверка утечки воздуха. Пожалуйста, не используйте сначала пневматические инструменты. Когда давление достигнет максимального давления (функция автоматической остановки), выключите переключатель самостоятельно так как компрессор не имеет функции автоматической остановки. Затем проверьте стрелку манометра: если стрелка на манометре очень устойчива, это означает, что герметичность очень хорошая. Если игла быстро опускается вниз, это означает, что в каком-то месте соединения есть утечка воздуха. Пожалуйста, найдите утечку и устраните её. Помните, что любая небольшая утечка значительно повлияет на производительность

компрессора. (Это может привести к частому автоматическому прекращению работы и автозапуску).

5. Разница между максимальным и рабочим давлением. Максимальное давление компрессора — это максимальное давление, которое он может создать. При включении подключенного аэрографа именно под таким давлением изначально через сопло аэрографа вырывается сжатый воздух. Напротив, рабочее давление — это постоянное давление, которое компрессор может поддерживать во время процесса работы аэрографа. С другой стороны, уровень этого рабочего давления зависит от диаметра сопла аэрографа, к которому компрессор был подключен; чем больше диаметр сопла, тем больше воздуха может выйти и тем ниже рабочее давление компрессора.

6. Компрессоры имеют резервуар, в котором может храниться сжатый воздух перед подачей в аэрограф (или другой пневматический инструмент). Резервуар очень полезен в использовании, у него есть следующие преимущества:

a. В резервуаре хранится сжатый воздух, из которого инструмент может его черпать во время распыления.

b. Можно забирать воздух из бака при регулируемом давлении вместо среднего давления поршневых цилиндров.

c. Поскольку вы забираете воздух из резервуара, вы устраняете крошечную пульсацию в подаче воздуха, вызванную физическим движением поршней, сжимающих воздух.

d. Срок службы двигателя компрессора увеличивается из-за резервуара, поскольку он нагнетает воздух по мере необходимости в нем, а не всегда, когда включен.

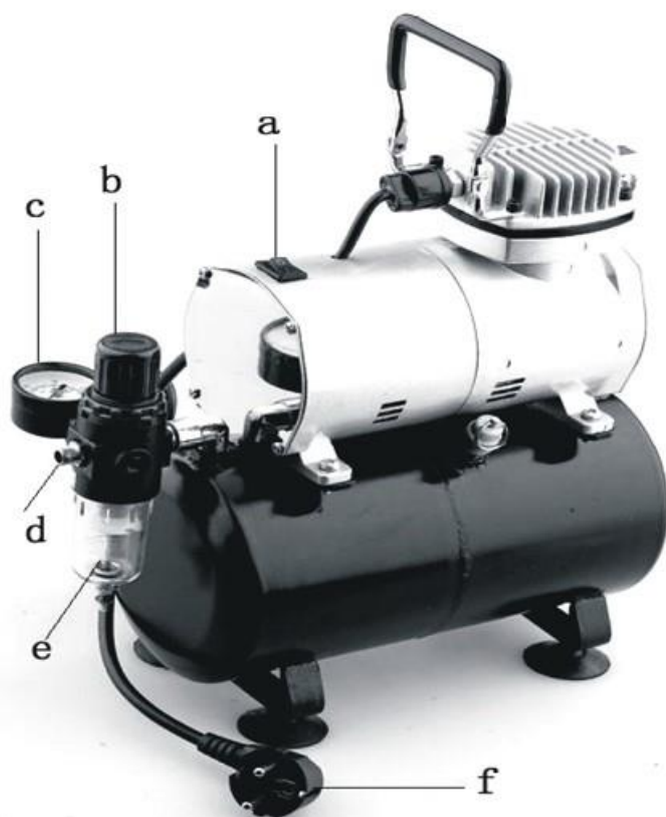
e. Резервуары являются отличными улавливателями для влаги из воздуха первой линии.

Примечание

1. Пользователи должны выбрать правильный воздушный компрессор с подходящим расходом и давлением воздуха в соответствии с фактическими требованиями к работе.

2. Перед подключением компрессора убедитесь, что напряжение сети соответствует электрическим характеристикам двигателя, электросеть заземлена.
3. Пожалуйста, соблюдайте местные правила электробезопасности и общую технику безопасности. И используйте только ту розетку, которая была заземлена.
4. Никогда не оставляйте прибор в местах, где на него может воздействовать пыль, кислоты, пары, взрывоопасные или легковоспламеняющиеся газы, а также атмосферные условия. Под дождем, ярким солнцем, туманом, снегом).
5. Вакуумный насос должен использоваться в подходящих помещениях (хорошо вентилируемых, с температурой окружающей среды от +5 °C до +40 °C).
6. Никогда не используйте прибор босиком. Не прикасайтесь к нему, если у вас мокрые руки или ноги.
7. Никогда не позволяйте детям прикасаться к работающей машине или вставлять палку в машину. Это может привести к ожогам или поражению электрическим током.
8. Не разбирайте и не вносите никаких изменений в какие-либо части компрессора. Самостоятельный ремонт или модификация устройства аннулируют гарантийные обязательства продавца. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
9. Если компрессор не используется в течение длительного времени, слейте воду, открыв сливной клапан под резервуаром. Храните компрессор в хорошо проветриваемом и сухом месте.
10. Для воздушного компрессора двойного давления, пожалуйста, выключите компрессор, если пользователь не использует воздух под высоким давлением в течение длительного времени, чтобы продлить срок службы компрессора.

Знакомство с устройством



- a. Выключатель
- b. Регулятор давления
- c. Манометр
- d. Соединение
- e. Воздушный фильтр
- f. Разъем питания

Правильная утилизация

Эта маркировка указывает на то, что данное изделие нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью человека от неконтролируемой утилизации отходов, ответственно относитесь к их переработке, чтобы способствовать повторному использованию материальных ресурсов. Чтобы вернуть бывшее в употреблении устройство, воспользуйтесь системами возврата и сбора или обратитесь к производителю, у которого было приобретено изделие. Они могут принять этот продукт для экологически безопасной переработки.

Гарантийное обслуживание неисправного товара

Если в купленном Вами товаре в течение установленного гарантийного срока обнаружены недостатки, Вы по своему выбору вправе:

- потребовать замены на товар этой же марки (этой же модели и (или) артикула)
- потребовать замены на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены;
- потребовать соразмерного уменьшения покупной цены;
- потребовать незамедлительного безвозмездного устранения недостатков товара или возмещения расходов на их исправление потребителем или третьим лицом;
- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за товар суммы. В этом случае Вы обязаны вернуть товар с недостатками продавцу за его счет.

В отношении **технически сложного товара** Вы в случае обнаружения в нем недостатков по своему выбору вправе:

- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за такой товар суммы;
- предъявить требование о его замене на товар этой же марки (модели, артикула) или на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены.

Срок предъявления вышеназванных требований составляет 15 дней со дня передачи Вам такого товара.

По истечении указанного 15-дневного срока данные требования подлежат удовлетворению в одном из следующих случаев:

- обнаружение существенного недостатка товара (существенный недостаток товара: неустранимый недостаток или недостаток, который не может быть устранен без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляется неоднократно, или проявляется вновь после его устранения);
- нарушение установленных законом РФ «О защите прав потребителей» сроков устранения недостатков товара;
- невозможность использования товара в течение каждого года гарантийного срока в совокупности более чем тридцать дней вследствие неоднократного устранения его различных недостатков.

В случае если Вы приобрели уцененный или бывший в употреблении товар ненадлежащего качества, и были заранее предупреждены о недостатках, из-за которых произошла уценка, в письменной форме, то претензии по таким недостаткам не принимаются.

Важно! Необходимо использовать услуги квалифицированных специалистов по подключению, наладке и пуску в эксплуатацию технически сложных товаров, которые по техническим требованиям не могут быть пущены в эксплуатацию без участия соответствующих специалистов.

Условия проведения гарантийного обслуживания

- Фактическое наличие неисправного товара в момент обращения в сервисный центр;
- Гарантийное обслуживание товаров, гарантию на которые дает производитель, осуществляется в специализированных сервисных центрах;
- Гарантийное обслуживание неисправных товаров, купленных в интернет-магазинах ООО Максвол-групп, возможно в нашем сервисном центре по телефону 8-800-200-85-66
- Срок гарантийного обслуживания не превышает 45 дней;
- Гарантийное обслуживание осуществляется в течение всего гарантийного срока, установленного на товар;
- При проведении ремонта срок гарантии продлевается на период нахождения товара в ремонте.

Право на гарантийный ремонт не распространяется на случаи

- неисправность устройства вызвана нарушением правил его эксплуатации, транспортировки и хранения.
- на устройстве отсутствует, нарушен или не читается оригинальный серийный номер;
- на устройстве отсутствуют или нарушены заводские или гарантийные пломбы и наклейки;
- ремонт, техническое обслуживание или модернизация устройства производились лицами, не уполномоченными на то компанией-производителем;
- дефекты устройства вызваны использованием устройства с программным обеспечением, не входящим в комплект поставки устройства, или не одобренным для совместного использования производителем устройства;

- дефекты устройства вызваны эксплуатацией устройства в составе комплекта неисправного оборудования;
- обнаруживается попадание внутрь устройства посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.;
- неисправность устройства вызвана прямым или косвенным действием механических сил, химического, термического воздействия, излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных токсичных или биологических сред, а так же любых иных факторов искусственного или естественного происхождения, кроме тех случаев, когда такое воздействие прямо допускается «Руководством пользователя»;
- неисправность устройства вызвана действием сторонних обстоятельств (стихийных бедствий, скачков напряжения электропитания и т.д.);
- неисправность устройства вызвана несоответствием Государственным Стандартам параметров питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей;
- иные случаи, предусмотренные производителями.

Гарантийные обязательства не распространяются на расходные элементы и материалы (элементы питания, картриджи, кабели подключения и т.п.).

Товар надлежащего качества

Вы вправе обменять товар надлежащего качества на аналогичный товар в течение 14 дней, не считая дня покупки.

Обращаем Ваше внимание, что основная часть нашего ассортимента – **технически сложные товары** бытового назначения (электроника, фотоаппаратура, бытовая техника и т.п.).

Указанные товары, согласно [Постановлению Правительства РФ от 31.12.2020 № 2463](#) , обмену как товары надлежащего качества не подлежат. Возврат таких товаров не предусмотрен [Законом РФ от 07.02.1992 № 2300-1](#).

Товар ненадлежащего качества

Если в приобретенном Вами товаре выявлен недостаток вы вправе по своему выбору заявить одно из требований, указанных в [ст.18 Закона РФ от 07.02.1992 № 2300-1 \(ред. от 11.06.2021\) О защите прав потребителей](#) . Для этого можете обратиться в сервисный центр Максмолл по телефону 8-800-200-85-66

Тем не менее, если указанный товар относится к технически сложным, утв. [Постановлением от 10 ноября 2011 г. № 924](#) , то указанные в ст.18 требования могут быть заявлены только в течение 15 календарных дней с даты покупки.

По истечении 15 дней предъявление указанных требований возможно в случаях если:

- Обнаружен существенный недостаток (Неремонтопригоден);
- Нарушены сроки устранения недостатков;
- Товар не может использоваться в совокупности более тридцати дней в течение каждого года гарантийного срока в связи с необходимостью неоднократного устранения производственных недостатков.

Если у вас остались какие-либо вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.

Сервисный Центр
Контакт WhatsApp



Приятного использования!