

Гарантийный сертификат TNT-AIR

Условия гарантии предусматривают бесплатный ремонт компрессора 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:

Неправильно или с исправлениями заполнен гарантийный сертификат;

При отсутствии инструкции по эксплуатации на русском языке, товарной накладной, гарантийного сертификата;

При использовании компрессора не по назначению или с нарушениями правил эксплуатации (смотри 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 агрегата, как внутренне, так и внешнее, ржавчина и т.п.;

Дефекты являются результатом неправильной или небрежной эксплуатации, транспортировки, хранения, или являются следствием несоблюдения режима питания, стихийного бедствия, аварии и т.п.;

Дефект-результат естественного износа.

Гарантия не распространяется на расходные материалы, навесное оборудование и сменные насадки, а также на любые другие части изделия, имеющие естественный ограниченный срок службы.

Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку агрегата, 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 Мини компрессор

AS-320



EAC

Инструкция по эксплуатации

Мини компрессор TNT-AIR AS-320

Благодарим Вас за покупку этого компрессора. Убедительная просьба, перед использованием компрессора, прочтите внимательно данную инструкцию по эксплуатации.

Назначение компрессора: для создания рабочего давления в аэробрафе. Достоинствами данного компрессора являются: высокая стабильность подачи воздуха, малое потребление электроэнергии, низкий уровень шума, малый вес.

1. Профессиональное уникальное оборудование для создания постоянного давления в аэробрафе (краскопульте). Максимальное давление может достигать 4 атм. Рабочее давление стабилизируется и не пульсирует за счет длинного резинового шланга подключаемого к аэробрафу.
2. Компрессор оборудован защитой от высокой температуры и повышенного давления. Защита автоматически отключает компрессор при повышении температуры или избыточного давления.
3. После срабатывания автоматики, компрессор автоматически включается при падении давления до порогового значения.
4. Данная модель компрессора снабжена воздушным фильтром с возможностью регулировки давления воздуха на выходе. Для регулировки давления плавно потяните вверх регулятор, находящийся в верхней части сепаратора. После выхода регулятора вверх он свободен для регулировки давления. Чтобы увеличить выходное давление, необходимо вращать ручку регулятора по часовой стрелке, для уменьшения выходного давления вращайте ручку регулятора против часовой стрелки. Величину давления контролируйте по манометру. Для фиксации выбранной величины, нажмите на ручку регулятора вниз. Ручка регулятора опустится вниз, издав щелчок. Компрессор готов к работе с выбранной величиной давления воздуха на выходе.

Таблица №1. Технические данные

Напряжение, Вольт, адаптер переменного тока 12 В	220
Мощность, Ватт	150
Частота, Герц	50
Рабочее давление, атм	0-4
Скорость вращения двигателя, об/мин	1450
Величина срабатывания электрического регулятора, атм	Нижний предел, включение
	Верхний предел выключение
Производительность, л/мин	20-23
Вес, кг	3,9
Размер штуцера подачи воздуха, дюйм	G 1/8"
Размер, мм	255x135x205

Внимание!

Пожалуйста, прочтайте эту инструкцию и тщательно следуйте ей! Использование не по назначению и неквалифицированное обслуживание компрессора может привести к поломке!

1. При работе с компрессором соблюдайте осторожность, не направляйте сопло аэробрафа, выходное отверстие шланга в сторону лица и на животных.
2. Не используйте и не храните компрессор в сырых и влажных помещениях.
3. Всегда выключайте компрессор, если в данный момент вы не работаете. Выключайте компрессор и разъединяйте вилку питания для обслуживания, чистки, ремонта, а так же если не используете его продолжительное время.
4. Не перемещайте компрессор во время работы.
5. Храните компрессор вне досягаемости от детей.
6. При работе с компрессором используйте только исправный инструмент и соединительные шланги. Работайте в хорошо проветриваемых помещениях.
7. Во время работы не прикасайтесь к компрессору.
8. Чтобы разъединить вилку питания от розетки, никогда не тяните за шнур питания. Не подвергайте шнур питания воздействию высокой температуры, растворителей, красок. Не наступайте на шнур и избегайте его перекручивания.
9. Когда компрессор используется на открытом воздухе, используйте только удлинители, которые предназначены для наружного использования и минимальным сечением каждого провода 1,5 мм.
10. Запрещено пользоваться компрессором в состоянии алкогольного опьянения, при приеме лекарств, которые могут вызывать сонливость.
11. Следуйте всем инструкциям, включенным в это руководство. Не позволяйте другим лицам работать с компрессором, если они не ознакомлены с данным руководством.
12. Регулярно проверяйте все винты компрессора, они должны быть затянуты!
13. Для питания компрессора используйте напряжение с параметрами, которые указаны в таблице №1. В противном случае может произойти перегрев двигателя и выход компрессора из строя.
14. Если компрессор сильно вибрирует или сильнее обычного шумит, немедленно отключите компрессор.
15. Гарантия будет недействительна, если компрессор ремонтировался самостоятельно.
16. Не модифицируйте компрессор, любые модификации могут ухудшить работу компрессора, а также могут представлять риск серьезного ущерба, особенно, если они выполнены неквалифицированными людьми.

17. Ежедневно сливайте конденсат из прозрачного стакана фильтрационного модуля компрессора с помощью клапана установленного в нижней части. Это предотвратит попадание влаги в аэробраф.