

## Falcon 626V

### Условия гарантии

Если в течение гарантийного срока в изделии обнаруживается дефект производственного происхождения, продавец обязуется бесплатно устранить неполадки при условии, что изделие использовалось в соответствии с прилагающимися к нему инструкциями.

### Настоящая гарантия недействительна в следующих случаях:

#### 1. Неправильной эксплуатации:

- использование изделия не по назначению
- неправильное подключение к источникам питания
- износ
- небрежное отношение и т.д.

#### 2. Механических повреждений

#### 3. Попадания внутрь жидкости, инородных предметов

#### 4. Пожаров, затоплений, стихийных бедствий

#### 5. Ремонта или модификации изделия в не уполномоченных на то сервисных центрах

#### 6. Если в течение гарантийного срока какая-либо деталь или детали изделия менялись на детали, не установленные или не рекомендованные изготовителем

### Правила гарантийного обслуживания

#### ВНИМАНИЕ!

При покупке изделия требуйте заполнения данного талона. Убедитесь, пожалуйста, что талон заполнен полностью, правильно и четко. Для гарантийного ремонта предъявите гарантийный талон вместе с чеком покупки. При отсутствии или неправильном оформлении одного из этих документов гарантия не будет иметь силу. При покупке изделия требуйте проверки внешнего вида, комплектации и работоспособности в Вашем присутствии.

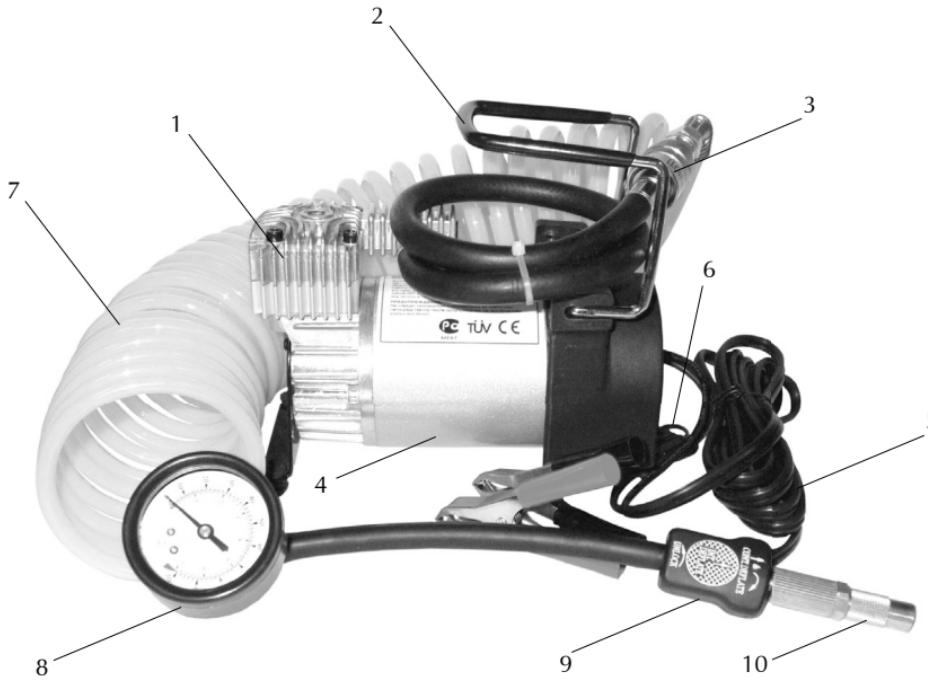
Благодарим Вас за покупку новой модели поршневого автомобильного компрессора **FALCON 626V**. Компрессор предназначен для накачивания шин автомобилей.

Рабочее напряжение компрессора: +12В. Высокая производительность компрессора **FALCON 626V** делает возможным более широкое его применение. Компрессор может быть использован для накачивания надувных лодок, мячей, матрацев.

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с данным руководством.



**Falcon 626V**



**2**

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

**Гарантийный талон:** Компрессор автомобильный **Falcon**

Модель **626V**

Серийный номер

Дата продажи

Подпись продавца

**Гарантийный срок**

Место для штампа продавца

Подтверждаю получение данного изделия, годного к эксплуатации, в надлежащей комплектности и упаковке, к внешнему виду претензий не имею, механических повреждений нет.  
С условиями гарантии ознакомлен.  
(подпись покупателя):

**15**

для заметок

1. Радиатор поршневой камеры
  2. Ручка для переноски
  3. Выходной штуцер
  4. Корпус электромотора
  5. Кабель с зажимами для подключения к аккумуляторной батарее
  6. Плавкий предохранитель
  7. Многофункциональный шланг – удлинитель
  8. Манометр
  9. Спускной клапан «дефлятор» (deflator collar)
  10. Зажимной патрон

## **Falcon 626V**

## **ВНИМАНИЕ!**

- Не разбирайте устройство. Не ремонтируйте его самостоятельно. Для ремонта и обслуживания обращайтесь в сервисные центры
  - Не ставьте компрессор на неустойчивую опорную поверхность, берегите от падения
  - Берегите компрессор от попадания воды и иных жидкостей. Не допускайте работу компрессора под сильным дождем
  - Подключайте компрессор только к сети с постоянным током 12В
  - Не оставляйте устройство без внимания во время эксплуатации
  - Не прикасайтесь к корпусу компрессора после продолжительной работы. Корпус может нагреваться. Для транспортировки используйте специально предназначенную рукоятку
  - Не используйте компрессор во взрывоопасных средах
  - Компрессор оснащен системой защиты от перегрева, которая может автоматически активироваться при повторном включении устройства. В этом случае всегда отключайте компрессор от сети, не допускайте его перегрева

## **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ**

1. Не превышайте допустимый уровень давления. За информацией обращайтесь к разделу «Технические характеристики» данного руководства

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

2. Не превышайте максимальное время непрерывной работы компрессора. За информацией обращайтесь к разделу «Технические характеристики» данного руководства
  3. Автомобильный компрессор оснащен автоматической системой защиты от перегрева. Система защиты отключит компрессор от питания, в случае если его температура поднялась выше допустимой. В случае если устройство самопроизвольно выключилось, не пытайтесь сразу возобновить его работу. Поставьте выключатель компрессора в положение OFF (Выкл.). Система защиты автоматически возобновит работу устройства, когда его температура снизится. Дайте компрессору остыть в течение 15 минут, после чего можете продолжить использование
  4. При использовании компрессора рекомендуется оставлять двигатель автомобиля включенным. Это позволит предотвратить разрядку аккумулятора автомобиля. При работающем двигателе КПД компрессора увеличивается

## **ПОДГОТОВКА КОМПРЕССОРА К РАБОТЕ**

Перед подсоединением шнура компрессора к аккумуляторной батарее Вашего автомобиля убедитесь, что переключатель установлен на позиции OFF. Соедините отрицательный зажим компрессора (черный) с отрицательной клеммой аккумулятора, а положительный зажим компрессора (красный) с положительной клеммой аккумулятора.

## Falcon 626V

### ВНИМАНИЕ!

Во избежание перегрева шланга следите за тем, чтобы он находился в расправленном состоянии.

### Многофункциональный шланг – удлинитель позволяет:

#### Накачивать шины воздухом

1. Наверните патрон на золотник шины
2. Убедитесь, что выпускной клапан «дефлятор» не зафиксирован
3. Присоедините шланг к компрессору, включите компрессор. Когда нужный уровень давления будет установлен, выключите компрессор

#### Непрерывно выпускать воздух из шин

1. Наверните патрон на золотник шины
2. Нажмите на клапан «дефлятор» по направлению к золотнику шины, чтобы зафиксировать его, поверните по часовой стрелке
3. Когда нужный уровень давления будет установлен, для отмены фиксации поверните рукоятку дефлятора против стрелки

#### Прерывисто выпускать воздух из шин

1. Наверните патрон на золотник шины
2. Для уменьшения давления вшине надавите на клапан «дефлятор» по направлению к золотнику шины
3. Чтобы прекратить выпускание воздуха, отпустите дефлятор

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Максимальный рабочий цикл (при температуре 23° С)	20% (5/20 ед. раб.)
Время непрерывной работы (при температуре 23° С)	40 мин.
Производительность	55 л/мин.
Рабочая температура	-40°С +80°С
Система защиты от перегрева	Есть (+85°С)
Встроенный плавкий предохранитель	30A
Длина кабеля питания	2,4 м
Длина шланга	7,5 м
Габаритные размеры	18 см/15 см/9,5 см
Масса	3,5 кг

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

FALCON 626V – компрессор высокого давления .....	1
Универсальный шланг – удлинитель с манометром (DF-006) .....	1
Сумка для хранения и переноски .....	1
Переходники .....	3
Руководство по эксплуатации .....	1
Упаковочная коробка .....	1

## Falcon 626V

Чрезмерная вибрация и шум при работе	Изношен подшипник эксцентрика или вал электродвигателя	Обратитесь в сервисный центр
	Изношен цилиндр или поршневое кольцо	Обратитесь в сервисный центр
Поток воздуха заметно снижен, накачка до высокого давления невозможна	Изношен выходной клапан или поршневое кольцо	Обратитесь в сервисный центр

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	<b>FALCON 626V</b>
Напряжение	12В
Допустимое напряжение	10 – 13,5В
Максимальный ток потребления	23А
Максимальное давление	10 атм. (кг/см <sup>2</sup> )
Тип мотора	Коллекторный двигатель постоянного тока

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Измерять давление

- При накачивании воздуха компрессором происходит постоянное измерение давления с помощью манометра
- Для удобства измерения манометр компрессора имеет две шкалы: bar = кг/см<sup>2</sup> = Атм., а также psi = фунт/дюйм<sup>2</sup>
- Примите во внимание, что в процессе накачивания воздуха, по причине большой скорости его подачи, абсолютно точный отчет показаний невозможен. Для получения точных показаний остановите работу компрессора

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

В комплектации компрессора **FALCON 626V** предусмотрен набор универсальных переходников, при помощи которых Вы можете использовать компрессор для накачивания велосипедных шин, резиновых лодок, матрацев, а также детских надувных игрушек и спортивных мячей.

Для реализации данной функции следует привинтить к зажимному патрону подходящий переходник из набора.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Накачивать шины следует строго до уровня, рекомендованного производителями шин и автомобиляй
- Используйте только оригинальный шланг из комплекта поставки, который выдерживает давление 13,8 атм.
- Регулярно протирайте от пыли и грязи ребра радиатора поршневой камеры, а также корпус электродвигателя

### РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Компрессор оснащен системой, обеспечивающей постоянную смазку двигателя. Смазывать двигатель самостоятельно не рекомендуется
- Все ремонтные работы должны осуществляться уполномоченными сервисными центрами

### ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
Компрессор не включается	Источник питания выдает напряжение менее 10В	Проверить и заменить (зарядить) источник питания
	Источник питания выдает ток менее 15A	Проверить и заменить (зарядить) источник питания
	Сгорел предохранитель, установленный на кабеле питания	Заменить предохранитель в соответствии с максимальным током потребления
	Перегрелся электродвигатель	Удерживайте компрессор в выключенном состоянии около 15 минут, пока система защиты от перегрева не вернется в исходное положение
Частое срабатывание системы защиты от перегрева	Плохая вентиляция места работы компрессора, высокая температура окружающей среды	Переместите компрессор в проветриваемое место, где более низкая температура окружающей среды
	Система защиты от перегрева вышла из строя	Обратитесь в сервисный центр