



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Автомобильный компрессор **CHAMELEON AC-270**



#### Основные особенности

- Напряжение – 12 В
- Допустимое напряжение - 10 – 13,5 В
- Максимальный ток потребления – 30 А
- Максимальное давление – 10 атм. (кг/см<sup>2</sup>)
- Коллекторный двигатель постоянного тока
- Время непрерывной работы (при температуре 23° С) - 70 мин.
- Производительность - 70 л/мин.
- Рабочая температура - -40°С - +80°С
- Система защиты от перегрева
- Встроенный плавкий предохранитель
- Длина кабеля питания – 2,5 м
- Длина шланга – 5 м
- Подключение к аккумулятору

## **CHAMELEON AC-270**

---

Благодарим Вас за покупку автомобильного компрессора CHAMELEON AC-270. Компрессор предназначен для накачивания шин автомобилей, велосипедов, резиновых лодок, матрацев, мячей и т.п. В комплект входят дополнительные насадки. Рабочее напряжение компрессора +12В.

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с данным руководством по эксплуатации. Сохраните его для обращения к нему в дальнейшем.

## **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

### **ВНИМАНИЕ!**

- Не разбирайте прибор. Не осуществляйте самостоятельно его ремонт. Для ремонта и обслуживания обращайтесь в сервисные центры.
- Не роняйте компрессор.
- Оберегайте компрессор от попадания на него воды или других жидкостей. Не эксплуатируйте компрессор под дождем.
- В случае падения компрессора в жидкость не касайтесь его корпуса.
- Данный компрессор работает от источника питания +12В.
- Не оставляйте прибор без внимания во время его эксплуатации.
- Данный компрессор оснащен системой защиты от перегрева. Если во время работы компрессор выключается автоматически, не пытайтесь включить его снова. При помощи выключателя выключите компрессор и дайте ему остыть в течение 30 минут.

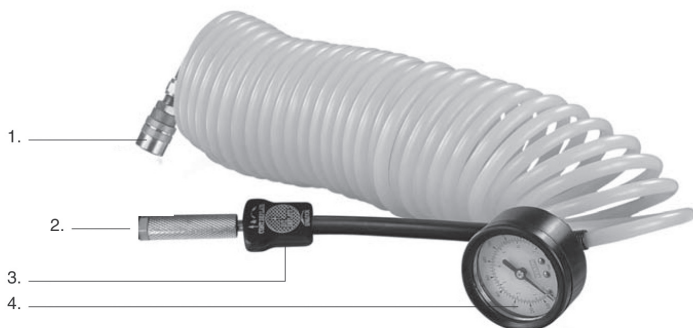
### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

- Не разрешайте детям эксплуатировать прибор
- Во время работы корпус компрессора нагревается. Не касайтесь корпуса компрессора во время и сразу после его работы.
- Не эксплуатируйте компрессор во взрывоопасных средах.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

1. Не превышайте допустимый уровень давления.
2. Не превышайте максимальное время непрерывной работы компрессора.
3. Данный компрессор оснащен системой защиты от перегрева. Если во время работы компрессор выключается автоматически, не пытайтесь включить его снова. При помощи кнопки выключателя выключите компрессор и дайте ему остыть в течение 30 минут.
4. При использовании компрессора рекомендуется оставлять двигатель автомобиля включенным. Это позволит предотвратить разрядку аккумулятора автомобиля при длительном использовании компрессора. При работающем двигателе КПД компрессора увеличивается.

# CHAMELEON AC-270



## Шланг-удлинитель

1. Манометр
2. Зажимной патрон
3. Быстросъемное соединение
4. Спускной клапан

## Компрессор

1. Корпус электромотора
2. Радиатор охлаждения
3. Встроенный предохранитель
4. Ручка для переноса
5. Кабель питания
6. Соединительный штуцер

## ПОДГОТОВКА КОМПРЕССОРА К РАБОТЕ

Перед подсоединением шнура компрессора к питанию убедитесь, что переключатель установлен на позиции OFF. Соедините отрицательный зажим аккумулятора (черный) с отрицательным полюсом аккумулятора и положительный зажим с положительным полюсом аккумулятора. Установите компрессор на сухое ровное место, что исключить вероятность его падения во время работы.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА

Вверните воздушный фильтр в отверстие для воздуха до упора. Не используйте дополнительные уплотнительные элементы и герметики.

## НАКАЧИВАНИЕ ШИН ВОЗДУХОМ

1. Закрепите патрон на золотник шины;
2. Убедитесь в том, что спускной клапан «дефлятор» не зафиксирован;
3. Подсоедините универсальный шланг при помощи быстросъемного соединения к компрессору;
4. Установите переключатель компрессора в позицию ON, чтобы начать накачивание;
5. Когда нужный уровень давления будет установлен, выключите компрессор, установив переключатель в позицию OFF.

## БЫСТРОЕ НЕПРЕРЫВНОЕ ВЫПУСКАНИЕ ВОЗДУХА ИЗ ШИН

1. Закрепите патрон на золотник шины;
2. Нажмите на спускной 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 против часовой стрелки.

## ПРЕРЫВИСТОЕ ВЫПУСКАНИЕ ВОЗДУХА ИЗ ШИН

1. Закрепите патрон на золотник шины;
2. Для уменьшения давления в шине надавите на спускной клапан «дефлятор» по направлению к золотнику шины;
3. Чтобы прекратить выпускание воздуха, отпустите клапан.

## ИЗМЕРЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ

При накачивании воздуха компрессором происходит постоянное измерение давления с помощью встроенного манометра. Обращаем ваше внимание на то, что в процессе накачивания воздуха по причине большой скорости его подачи, абсолютно точный отсчет показаний не возможен, для получения точных показаний необходимо остановить работу компрессора. Для удобства измерения, манометр компрессора имеет гравировку шкалы: Атм.=кг/см<sup>2</sup>.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

В комплекте компрессора CHAMELEON AC-270 предусмотрен набор универсальных переходников, при помощи которых Вы можете использовать компрессор для накачивания велосипедных шин, матрацев, резиновых лодок, детских надувных игрушек и спортивных мячей.

Для реализации данной функции необходимо подключить зажимному патрону подходящий переходник из набора.

# CHAMELEON AC-270

---

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Накачивайте шины строго до уровня, рекомендованного производителем;
2. Не используйте компрессор не по назначению;
3. Протирайте от пыли и грязи ребра радиатора поршневой камеры, а также корпус электродвигателя.

## РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. CHAMELEON AC-270 – поршневой компрессор высокого давления
2. Универсальные переходники – насадки 3шт
3. Сумка для хранения и переноски
4. Руководство по эксплуатации
5. Упаковочная коробка

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение .....	12 В
Допустимое напряжение .....	10 – 13,5 В
Максимальный ток потребления.....	30 А
Максимальное давление .....	10 атм. (кг/см <sup>2</sup> )
Коллекторный двигатель постоянного тока .....	Есть
Время непрерывной работы (при температуре 23 <sup>0</sup> С) .....	70 мин.
Производительность .....	70 л/мин.
Рабочая температура .....	-40 <sup>0</sup> С - +80 <sup>0</sup> С
Система защиты от перегрева .....	Есть
Встроенный плавкий предохранитель .....	Есть
Длина кабеля питания .....	2,5 м
Длина шланга.....	5 м
Подключение к аккумулятору.....	Есть
Габаритные размеры.....	28см/14см/20см
Масса.....	4.6кг

# CHAMELEON AC-270

---

Прибор собран из современных и безопасных материалов. По окончании срока службы, во избежание возможного причинения вреда жизни, здоровью потребителя, его имуществу или окружающей среде, прибор должен быть утилизирован отдельно от бытовых отходов в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.

Срок службы - 5 лет, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

### Единая справочная служба:

тел. 8-800-100-20-17

[service@mysteryelectronics.ru](mailto:service@mysteryelectronics.ru)



Дополнительную информацию о гарантийном и послегарантийном ремонте вы можете получить по месту приобретения данного изделия или на сайте [www.mysteryelectronics.ru](http://www.mysteryelectronics.ru)

Производитель: Мистери Электроникс Лтд.

Адрес: КНР, Гонконг, Ванчай, Харбор Роуд 23, Грейт Игл Центр

Сделано в КНР

Сертификат соответствия: РОСС CN.МЛ04.В05579

Дата изготовления: 06.2011 г.