



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Автомобильный цифровой компрессор со светодиодным фонарем

CHAMELEON AC-220



Основные особенности

- Номинальное напряжение: 12В
- Допустимое напряжение: 10 - 13,5В
- Максимальный ток потребления: 14А
- Максимальное давление: 8 Бар / 120 PSI
- Время непрерывной работы (при температуре 23°C): 10 мин.
- Производительность: 20 л/мин.
- Рабочая температура: -30°C - +50°C
- Длина шнура питания: 2,8 м
- Длина шланга: 0,7 м
- Дополнительные насадки в комплекте
- Подключение к прикуривателю
- Масса: 1,3 кг
- Размеры устройства: 185x185x80 мм

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за покупку автомобильного компрессора CHAMELEON AC-220.

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.

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.

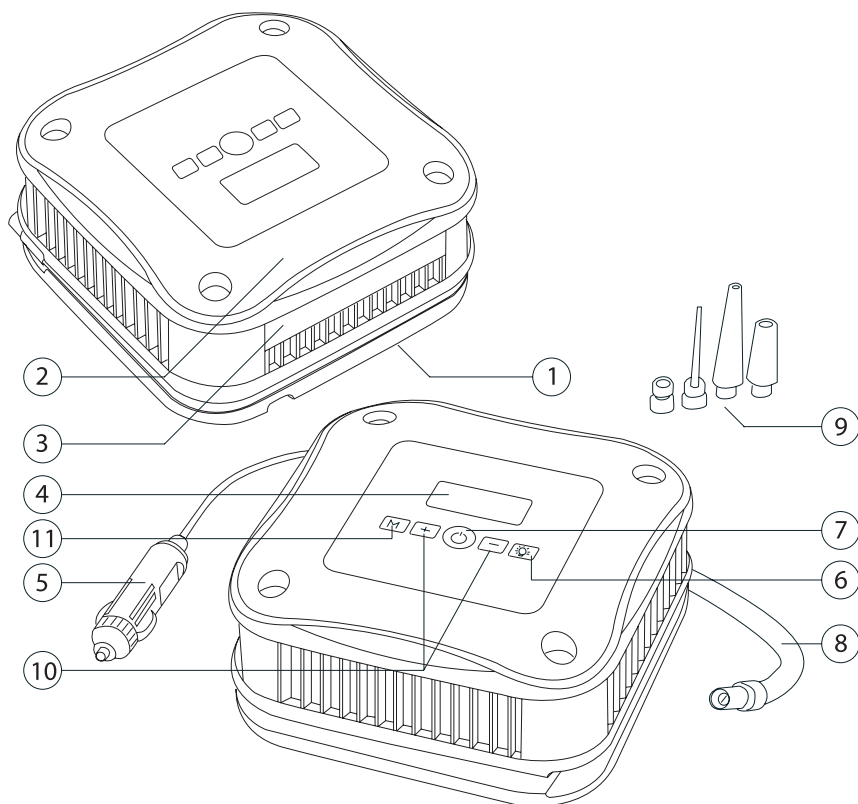
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Не превышайте допустимый уровень давления.
2. Не превышайте максимальное время непрерывной работы компрессора.
3. При использовании компрессора рекомендуется оставлять двигатель автомобиля включенным. Это позволит предотвратить разрядку аккумулятора автомобиля при длительном использовании компрессора. При работающем двигателе КПД компрессора увеличивается.

Транспортировка, хранение и реализация

1. В случае резких перепадов температуры или влажности внутри устройства может образоваться конденсат, что может привести к короткому замыканию. Выдержите устройство перед использованием при комнатной температуре в течение 2-х часов.
2. Используйте заводскую упаковку для защиты устройства от грязи, ударов, царапин и повреждений при транспортировке.
3. Защищайте устройство от прямого воздействия атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.
4. Не размещайте прибор вблизи источников тепла или отопления.
5. Держите устройство в недоступном для детей месте.
6. Соблюдайте температурный режим от -30°C до +50°C.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



- | | |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 1. Отсек для провода питания. | 7. Кнопка вкл./выкл. компрессора. |
| 2. Корпус компрессора. | 8. Воздушный шланг. |
| 3. Светодиодный фонарь. | 9. Комплект дополнительных насадок. |
| 4. Цифровой дисплей. | 10. Кнопки установки заданного уровня давления. |
| 5. Штекер для подсоединения к гнезду прикуривателя 12В. | 11. Кнопка выбора единиц измерения давления. |
| 6. Кнопка включения светодиодного фонаря. | |

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Наверните патрон на золотник шины;
2. Нажмите кнопку [⏻] для включения компрессора.
3. Выберите необходимые единицы измерения давления кнопкой (11): PSI, BAR, KG/CM²
4. С левой стороны ЖК экрана находится индикатор предустановленного давления.

4.1. Использование компрессора без предустановленного давления

Если требуется произвести накачку изделия без предустановленного порогового давления, то необходимо установить значение «00» кнопками (10) и нажать кнопку включения. Компрессор будет работать до момента выключения его кнопкой [⏻].

4.2. Использование компрессора с предустановленным значением давления

Если требуется произвести накачку изделия до определённого уровня давления:

- установите необходимый уровень давления кнопками «+» и «-» (10). Увеличение значения производится кнопкой «+», уменьшение значения кнопкой «-».

- нажмите кнопку включения [⏻].

- по достижении установленного порогового значения компрессор выключится автоматически.

5. Отсоедините патрон от клапана шины и отключите питание

Использование светодиодного фонаря

Нажмите кнопку (6) для включения светодиодного фонаря. После первого нажатия фонарь включится в мигающем режиме. Для включения режима непрерывного горения повторно нажмите кнопку (6). Для выключения фонаря нажмите кнопку (6) еще раз.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

В комплекте компрессора CHAMELEON AC-220 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 к зажимному патрону подходящий переходник из набора.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Не допускать чрезмерного накачивания. Давление воздуха в изделии должно соответствовать стандартам производителя.
2. Не оставляйте компрессор в сыром или влажном помещении.
3. Не оставляйте без присмотра работающее изделие.
4. Не позволяйте детям играть с компрессором.
5. Не используйте изделие не по назначению.
6. Не разбирайте изделие.
7. Не включайте насос в течение 2-х минут, если он издает необычный шум или перегрелся.
8. Перед использованием, проверьте компрессор на наличие возможных повреждений. В случае обнаружения поломки, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
9. Не храните изделие в таких условиях как: дождь, туман, высокая температура выше 50°C, низкая температура ниже -30°C и т.д.
10. Убедитесь в том, что кабель питания не соприкасается с острыми углами и объектами нагревания, такими как двигатель, выхлопная система и т.п.

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.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие характеристики

Напряжение:	12В
Допустимое напряжение:	10 - 13,5В
Максимальный ток потребления:	14А
Максимальное давление:	8 Бар / 120 PSI
Время непрерывной работы (при температуре 23°C):	10 мин.
Производительность:	20 л/мин.
Рабочая температура:	-30°C - +50°C
Длина шнура питания:	2,8 м
Длина шланга:	0,7 м
Масса:	1,3 кг
Размеры устройства:	185x185x80 мм

Примечание:

В соответствии с проводимой политикой постоянного совершенствования технических характеристик и дизайна, возможно внесение изменений без предварительного уведомления.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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.



Уведомляем, что вся упаковка данного прибора НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА для вторичной упаковки или хранения в ней ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ.

Срок службы - 3 года, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Единая справочная служба:

тел. 8-800-100-46-80

service@premsrv.ru



Дополнительную информацию о гарантийном и послегарантийном ремонте вы можете получить по месту приобретения данного изделия или на сайте www.mysteryelectronics.ru

Производитель:

МИСТЕРИ ЭЛЕКТРОНИКС ПТЕ ЛИМИТЕД

Румс 2006-8, 20/Ф, Ту Чайначем Эксчейндж Скуэре,

338 Кингс Род, Ноз Пойнт, Гонконг, Китай

Сделано в Китае

Продукция прошла необходимые процедуры оценки (подтверждения) соответствия требованиям Технического регламента ЕАЭС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Гарантийный срок: 1 год

Дата изготовления: 10.2020 г.

Импортер и организация уполномоченная на принятие претензий от потребителей: ООО «СИГМА ЛЮКС»

Адрес: 142153, РФ, Московская область, город Подольск, деревня Новоселки, территория Технопарка, дом 2, корпус 1