



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Автомобильный цифровой компрессор со светодиодным фонарем и функцией контроля напряжения аккумулятора и генератора

CHAMELEON AC-200



Основные особенности

- Номинальное напряжение - 12 В
- Допустимое напряжение - 10 - 13.5В
- Максимальный ток потребления - 10 А
- Максимальное давление - 7 атм. (кг/см²)
- Время непрерывной работы (при температуре 23°C) - 30 мин.
- Производительность - 30 л/мин.
- Рабочая температура -30°C - + 50°C
- Длина шнура питания – 3,5 м
- Длина шланга – 0,7 м
- Дополнительные насадки в комплекте
- Подключение к прикуривателю
- Масса – 1,65 кг

CHAMELEON AC-200

Благодарим Вас за покупку автомобильного компрессора CHAMELEON AC-200. 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.

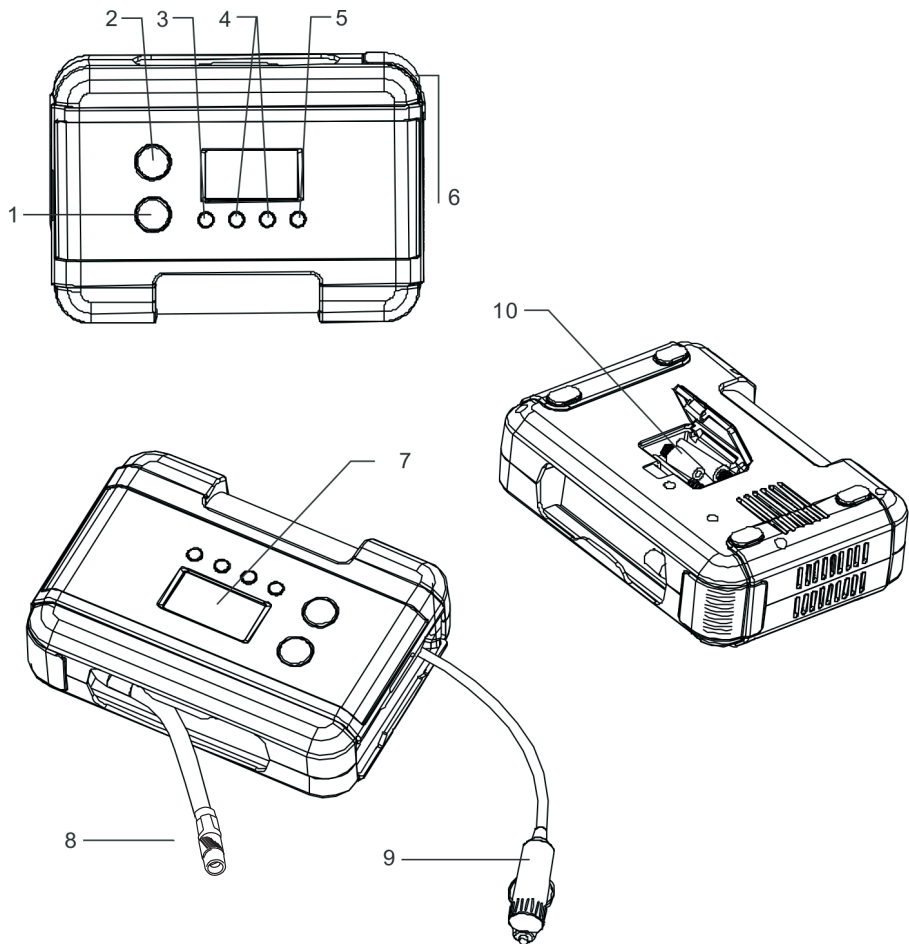
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- 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.

CHAMELEON AC-200




- | | |
|---|--|
| 1 Кнопка для проверки уровня напряжения аккумулятора и генератора | 6. Светодиодный фонарь |
| 2. Кнопка вкл./выкл. компрессора | 7. Жидкокристаллический дисплей |
| 3. Кнопка выбора единиц измерения | 8. Патрон для подсоединения к золотнику шины |
| 4. Кнопки установки заданного уровня давления | 9. Штекер для подсоединения к гнезду прикуривателя 12В |
| 5. Кнопка включения светодиодного фонаря | 10. Комплект дополнительных насадок |

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Наверните патрон на золотник шины;
2. Нажмите кнопку  для включения компрессора.
3. Выберете необходимые единицы измерения давления кнопкой «3»: PSI, BAR, КГ/СМ²
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» 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 «-».
- Увеличение значения производится кнопкой «+», уменьшение значения кнопкой «-».


- нажмите кнопку включения .

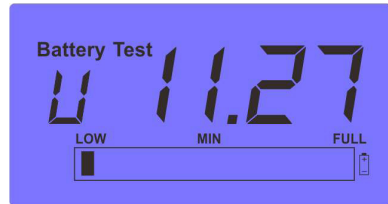
- по достижении установленного порогового значения компрессор выключится автоматически.

5. Отсоедините патрон от клапана шины и отключите питание

Проверка уровня напряжения аккумулятора автомобиля

1. Выключите двигатель.

2. Убедитесь, что на гнездо прикуривателя подается напряжение.
3. Подключите компрессор к гнезду прикуривателя.
4. Нажмите кнопку  для проведения теста.



5. На ЖК экране отобразится относительная шкала уровня напряжения и его фактическое значение:


«LOW» - низкое напряжение

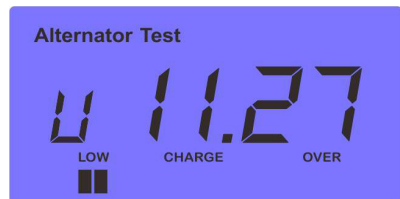
«MIN» - достаточное напряжение

«FULL» - хорошее напряжение.

U 11.27 – пример реального значения напряжения аккумулятора автомобиля.

Проверка генератора

1. Включите двигатель автомобиля.
2. Убедитесь, что на гнездо прикуривателя подается напряжение.
3. Подключите компрессор к гнезду прикуривателя.
4. Нажмите 2 раза кнопку  для проведения теста. Слева сверху должна появиться надпись «Alternator test».



5. На ЖК экране отобразится относительная шкала уровня напряжения бортовой сети и его фактическое значение:

«**LOW**» - низкое напряжение

«**CHARGE**» - достаточное напряжение, идет зарядка аккумулятора

«**OVER**» - напряжение выше допустимого, возможен перезаряд аккумулятора

U 11.27 – пример реального значения напряжения аккумулятора автомобиля.

ВНИМАНИЕ! Рекомендуется обратиться в авторизованный автосервис, если выходное напряжение генератора слишком низкое или слишком высокое.

Использование светодиодного фонаря

Нажмите кнопку «**5**» для включения светодиодного фонаря. После первого нажатия фонарь включится в мигающем режиме. Для включения режима непрерывного горения повторно нажмите кнопку «**5**». Для выключения фонаря нажмите кнопку «**5**» еще раз.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

В комплекте компрессора CHAMELEON AC-200 предусмотрен набор универсальных переходников, при помощи которых Вы можете использовать компрессор для накачивания велосипедных шин, матрасцев, 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 30 °С, низкая температура ниже -30 °С 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	12 В
Допустимое напряжение	10 – 13.5 В
Максимальный ток потребления.....	10 А
Максимальное давление	7 атм. (кг/см ²)
Время непрерывной работы (при температуре 23° С).....	30 мин.
Производительность	30 л/мин.
Рабочая температура	-30°С - + 50°С
Длина шнура питания	3,5 м
Длина шланга.....	0,7 м
Масса.....	1,65 кг

Примечание:

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



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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

Единая справочная служба:

тел.8-800-100-20-17 service@mysteryelectronics.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 Лтд.
Адрес: КНР, Гонконг, Ванчай, Харбор Роуд 23, Грейт Игл центр
Сделано в КНР

Сертификат соответствия: РОСС CN.МЛ04.В09764
Дата изготовления: 12.2013 г.

Импортер: ООО «Меркурий», 142000, МО, г. Домодедово, ул. Лесная, д. 8. Организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей: ООО «МСЦ», 142784, г. Москва, д. Говорово, 47 км МКАД.