



ТЕЛЕФОНЫ

(044) 360-7-130
(050) 336-0-130
(063) 788-0-130
(067) 233-0-130
(068) 282-0-130

130
COM.UA

Интернет-магазин
автотоваров



ICO
294-0-130
597-0-130

SKYPE
km-130

АВТОМАГНИТОЛЫ — Магнитолы • Медиа-ресиверы и станции • Штатные магнитолы • CD/DVD чейнджеры • FM-модуляторы/USB адаптеры • Flash память • Переходные рамки и разъемы • Антенны • Аксессуары | **АВТОЗВУК** — Акустика • Усилители • Сабвуферы • Процессоры • Кроссоверы • Наушники • Аксессуары | **БОРТОВЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ** — Универсальные компьютеры • Модельные компьютеры • Аксессуары | **GPS НАВИГАТОРЫ** — Портативные GPS • Встраиваемые GPS • GPS модули • GPS трекеры • Антенны для GPS навигаторов • Аксессуары | **ВИДЕОУСТРОЙСТВА** — Видеорегистраторы • Телевизоры и мониторы • Автомобильные ТВ тюнеры • Камеры • Видео модули • Транскодеры • Автомобильные ТВ антенны • Аксессуары | **ОХРАННЫЕ СИСТЕМЫ** — Автосигнализации • Мотосигнализации • Механические блокираторы • Имобилайзеры • Датчики • Аксессуары | **ОПТИКА И СВЕТ** — Ксенон • Биксенон • Лампы • Светодиоды • Стробоскопы • Оптика и фары • Омыватели фар • Датчики света, дождя • Аксессуары | **ПАРКТРОНИКИ И ЗЕРКАЛА** — Задние парктроники • Передние парктроники • Комбинированные парктроники • Зеркала заднего вида • Аксессуары | **ПОДОГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ** — Подогревы сидений • Подогревы зеркал • Подогревы дворников • Подогревы двигателей • Автохолодильники • Автокондиционеры • Аксессуары | **ТЮНИНГ** — Виброизоляция • Шумоизоляция • Тонировочная пленка • Аксессуары | **АВТОАКСЕССУАРЫ** — Радар-детекторы • Громкая связь Bluetooth • Стеклоподъемники • Компрессоры • Звуковые сигналы, СГУ • Измерительные приборы • Автопылесосы • Автокресла • Разное | **МОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** — Установочные комплекты • Обивочные материалы • Декоративные решетки • Фазоинверторы • Кабель и провод • Инструменты • Разное | **ПИТАНИЕ** — Аккумуляторы • Преобразователи • Пуско-зарядные устройства • Конденсаторы • Аксессуары | **МОРСКАЯ ЭЛЕКТРОНИКА И ЗВУК** — Морские магнитолы • Морская акустика • Морские сабвуферы • Морские усилители • Аксессуары | **АВТОХИМИЯ И КОСМЕТИКА** — Присадки • Жидкости омывателя • Средства по уходу • Полироли • Ароматизаторы • Клеи и герметики | **ЖИДКОСТИ И МАСЛА** — Моторные масла • Трансмиссионные масла • Тормозные жидкости • Антифризы • Технические смазки



В магазине «130» вы найдете и сможете купить в Киеве с доставкой по городу и Украине практически все для вашего автомобиля. Наши опытные консультанты предоставят вам исчерпывающую информацию и помогут подобрать именно то, что вы ищете. Ждем вас по адресу

<http://130.com.ua>



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°С) - 30 мин.
- Производительность - 30 л/мин.
- Рабочая температура -30°С - + 50°С
- 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.

130.com.ua

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.

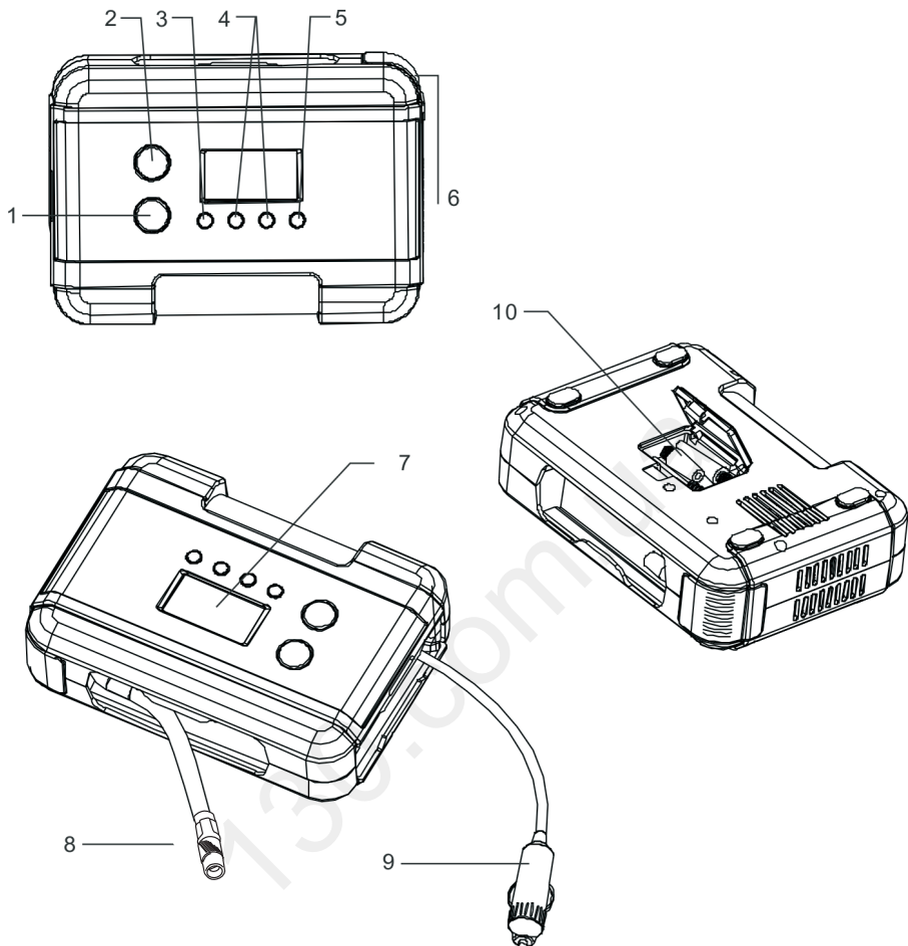
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- 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



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

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.