

Меры предосторожности:

1. Не разбирайте прибор. Не ремонтируйте его самостоятельно. Для ремонта обратитесь в сервисный центр.
2. Используйте прибор только по прямому назначению, иначе это может привести к серьезной поломке прибора или травмам.
3. Во избежание повреждения прибора и/или автомобиля подключайте данный прибор к разъему с напряжением 12В и с допустимым током не менее 15А, либо напрямую к клеммам АКБ с помощью адаптера.

Подключение напрямую к клеммам АКБ посредством адаптера является более рекомендуемым и безопасным для бортовой сети автомобиля.

4. Не допускайте попадания внутрь прибора воды, посторонних предметов, топлива, масел.
5. Держите прибор в недоступном для детей месте.
6. Никогда не оставляйте работающий прибор без присмотра.

7. Данный компрессор не предназначен для непрерывной эксплуатации.

Правила безопасной эксплуатации:

1. **ВНИМАНИЕ!** Перед первым использованием или после длительного хранения дайте компрессору поработать без нагрузки в течение 2-3 минут.
2. Не превышайте допустимый уровень давления.
3. Не прикасайтесь к корпусу компрессора после продолжительной работы. Корпус может нагреваться. Для транспортировки после эксплуатации используйте специально предназначенный рукав.
4. Данный прибор рассчитан на периодическую работу. Нагрузка в течение долгого времени приведет к перегреву и выходу прибора из строя.
5. Работа прибора не должна занимать более 15 минут. Если Вам необходимо использовать прибор дольше, то выключите прибор и дайте ему остыть в течение 20 минут, и после этого можете возобновить работу.

Подготовка компрессора к работе:

Перед подсоединением шнура компрессора к гнезду прикуривателя (клеммам АКБ) автомобиля убедитесь, что переключатель установлен на позиции OFF.

Порядок работы:

1. Подключите прибор к гнезду прикуривателя или к клеммам АКБ посредством адаптера.
2. Подсоедините переходник к ниппелю колеса. В случае необходимости используйте дополнительный воздушный шланг. Внимание: убедитесь, что переходник плотно подсоединен.
3. Многократным нажатием кнопки «Unit» выберете единицы измерения давления (PSI, BAR, KPA, KG\CM²).
4. Кнопками «+» или «-» установите необходимое давление.
5. Включите прибор. При достижении необходимого давления прибор отключится самостоительно.
6. По окончанию работы выключите прибор, отключите питание, отсоедините переходник.

Примите во внимание, что в процессе накачивания воздуха, по причине большой скорости его подачи, абсолютно точный подсчет показаний невозможен.

ВНИМАНИЕ! Во время накачивания колеса прибор может показывать давление, превышающее

предустановленное. Это не является неисправностью.

Дополнительные возможности:

В комплектации компрессора предусмотрена возможность подключения к универсальным переходникам, при помощи которых Вы можете накачивать велосипедные шины, резиновые лодки, матрацы, а также детские надувные игрушки и спортивные мячи. Для этого следует привинтить к зажимному патрону переходящий переходник из набора.

Компрессор укомплектован LED фонарем, который может использоваться для различных целей.

Технические характеристики:

Напряжение.....12 В; Мощность.....200 Вт

Максимальный ток потребления....14 Амп; Максимальное давление.....10 Атм

Производительность.....95 л/мин

Уход и условия хранения:

1. Очистите прибор при помощи воды и мягкой ткани.
2. Не применяйте чистящие средства.
3. Не допускайте попадания влаги внутрь прибора.
4. В случае повреждения или поломки прибора обратитесь в сервисный центр.
5. Храните прибор в сухом месте.

Возможные неисправности и способы их устранения:

- Компрессор не работает или перегорает предохранитель.
1. Проверить кабель питания прибора на повреждения.
 2. Проверить состояние АКБ, проверить контакт с гнездом прикуривателя. Очистить гнездо прикуривателя от посторонних предметов токонепроводящими сухими материалами.
 3. Проверить состояние встроенного в штекер предохранителя. Заменить его в случае перегорания.

- Компрессор медленно работает.
1. Слишком низкое напряжение – проверить состояние автомобильного аккумулятора, завести двигатель автомобиля.
 2. Прибор перегрет из-за продолжительного использования – отключить прибор и подождать 20 минут.

- Компрессор работает, но не накачивает.
1. Проверить, плотно ли подсоединен переходник (дополнительный воздушный шланг).
 2. Проверить шланг прибора на повреждения.
 3. Залип перепускной клапан – дайте компрессору поработать 2-3 минуты без нагрузки.