

4. Технические характеристики:

| | |
|-------------------------------|------------|
| Напряжение питания | 12 В. |
| Производительность | 15 л./мин. |
| Максимальное давление | 250 PSI |
| Максимальный потребляемый ток | 12 А. |
| Длина кабеля питания | 3 м. |
| Длина шланга компрессора | 0,45 м. |

Уважаемые покупатели!

Обратите внимание, что технические характеристики, дизайн и алгоритмы работы устройства могут быть изменены без предварительного уведомления! Все иллюстрации, приведенные в данной инструкции, являются схематическими изображениями объектов и могут отличаться от их реального внешнего вида.

Производитель устанавливает срок службы изделия 1 год.



Производитель:

East Kit Electronics (Shanghai) Co., Ltd.,
Китай, №. 2618 GUDAI RD. SHANGHAI
201100, CHINA
Ист Кит Электроникс(Шанхай), Китай,
Шанхай, 201100, ул. Гудай № 2618

Сделано в Китае.



Для уточнения адреса и телефона сервисного центра в вашем городе звоните по телефону информационного центра Rolsen Electronics **8-800-200-5601** (звонок по России бесплатный).

Подробную информацию о **сервисных центрах** можно найти на официальном сайте компании www.rolsen.ru.

Rolsen

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМОБИЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР

Модели:

RCC-100



RCC-120



Уважаемые покупатели!

Перед подключением и эксплуатацией автомобильного компрессора прочитайте данное руководство по эксплуатации, не забывайте о нем в дальнейшем.

1. Меры предосторожности:

В течении продолжительной работы устройство может перегреваться. Время непрерывной работы составляет 10 минут, после чего необходимо остановить работу устройства на 10 минут для охлаждения. В случае неправильного использования компрессора, он может выйти из строя. Устройство оснащено системой, обеспечивающей постоянную смазку двигателя. Смазывать двигатель компрессора самостоятельно не рекомендуется.

Во избежание ожогов не прикасайтесь к металлическим частям устройства во время работы. После отключения устройства дайте ему охладиться.

Очистка устройства должна производиться только при помощи влажной тряпки, без использования химических препаратов и(или) моющих средств.

Не используйте компрессор для перекачки любых газовых веществ, кроме воздуха.

Не используйте компрессор во влажной и (или) пыльной среде.

Внутри устройства нет деталей требующих непосредственного обслуживания во время использования устройства. В случае не исправности устройства не пытайтесь разобрать компрессор самостоятельно. Доверьте эту процедуру специалистам из сервисного центра.

Внимание:

Будьте осторожны при накачивании малых объектов (спортивный инвентарь, велосипедные шины). Все время следите за показаниями манометра, по достижению уровня давления рекомендуемого производителем будьте готовы отключить компрессор.

Комплектация:

- Компрессор - 1 шт.
- Дополнительные насадки -3шт.
- Инструкция по эксплуатации - 1 шт.
- Гарантийный талон - 1 шт.

2. Внешний вид:

- 1- Манометр
- 2- Шланг компрессора с наконечником
- 3- Коннектор прикуривателя



Внимание:

- На схеме отображена модель RCC-120, модель RCC-100 имеет схожие элементы управления;

3. Основные операции

3.1 Включение/выключение компрессора

1. Установите устройство на ровную сухую поверхность;
2. Вставьте штекер в гнездо прикуривателя автомобиля;
3. Проверьте не загрязнен ли наконечник;
4. Поднимите стопорный рычаг на наконечнике, установите подходящую насадку и защелкните стопорный рычаг;
5. Подключите насадку к предмету накачивания;
6. Установите переключатель в положение «I» («включено»), компрессор начнет работу;
7. По достижении уровня давления предмета, рекомендованного производителем переключите выключатель в положение «O» («выключено»);
8. Вытащите наконечник из предмета накачивания, не забудьте надеть колпачок на клапан;
9. Отключите устройство от бортовой сети;
10. Дайте компрессору охладиться.