

Технические характеристики

Модель	TrendVision AP-K1
Напряжение	11.1В
Мощность	55 Вт
Ток	< 5А
Производительность	25 Л / мин
Емкость батареи	2000 мАч × 3
Максимальное давление	150 PSI / 10 BAR
Единицы измерения	PSI, BAR, KPA, KG/CM2
Длина шланга	150 мм
Рабочая температура	-20°C ~ +70°C
Габариты устройства	250×56×47 мм
Вес	550 г

TRENDVISION TrendVision AP-K1



Инструкция по эксплуатации

Перед использованием внимательно прочитайте руководство. Руководство следует сохранить для дальнейшего использования.

Уважаемый покупатель!
Благодарим Вас за покупку
портативного беспроводного автомобильного
компрессора **TrendVision AP-K1**.

Данный компрессор предназначен для накачивания шин автомобилей, мотоциклов, камер велосипедов. В комплекте также находятся насадки-переходники для накачивания различных надувных изделий: мячей, матрацев, надувных игрушек и т. д.

Внимательно и до конца прочитайте данное руководство, чтобы правильно использовать устройство и продлить срок его службы.

Сохраните инструкцию пользователя, чтобы обратиться к ней, если в будущем возникнет такая необходимость.

Внимание!

*Комплект поставки устройства, его технические и функциональные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

**Срок службы данного устройства, установленный производителем, составляет 1 год при условии, что устройство эксплуатируется в строгом соответствии с данным руководством.

***Является технически сложным товаром в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 10.11.2011 №92



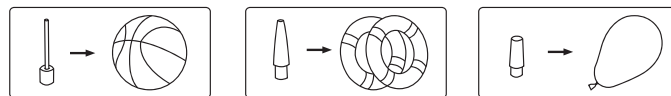
Внимание!

- Храните компрессор в месте, недоступном для детей.
- Не используйте компрессор в местах, где возможно воспламенение, например на заправке.
- Использование компрессора приводит к естественному нагреванию устройства и воздушного шланга. После некоторого времени работы компрессора дайте ему остыть. Так вы продлите длительность работы компрессора.
- Не прикасайтесь к горячим поверхностям, пока они не остынут!
- Если компрессор во время работы издает ненормальные звуки или его температура слишком большая, отключите компрессор на 15 минут до его полного остывания.
- Держите компрессор вдали от воды и дождя, не роняйте его!
- Если вы редко используете компрессор, храните его в сухом месте. Рекомендуется зарядка компрессора хотя бы раз в полгода.
- Удостоверьтесь, что у батареи компрессора достаточно заряда перед использованием.

Порядок работы

1. Вкрутите воздушный шланг в выпускное отверстие.
2. Выберите нужную насадку и присоедините её к воздушному шлангу.
3. Подсоедините воздушный шланг к надуваемому объекту.
4. Зажмите кнопку для включения компрессора. Выберите нужный режим: PSI, BAR, KPA, KG/CM2 (фунт/кв. дюйм, бар, кПа, кг/см2), нажав на кнопку «U».
5. Задайте нужное значение давления, используя кнопки «+» и «-».
6. Для начала работы компрессора снова нажмите на кнопку.
7. Компрессор автоматически закончит работу после достижения заданного значения давления.

Многофункциональные насадки



Для темного времени суток в компрессоре установлен LED индикатор, чтобы его запустить, на уже включенном компрессоре зажмите кнопку «U».

Полная зарядка компрессора составляет примерно от 2 до 3 часов.

Устройство оборудовано системой контроля давления в шинах - TPMS. Чтобы измерить давление, включите устройство и присоедините воздушный шланг к ниппелю шины. Давление автоматически появится на цифровом экране.