

TRENDVISION TrendVision AP-K3



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-K3.

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.



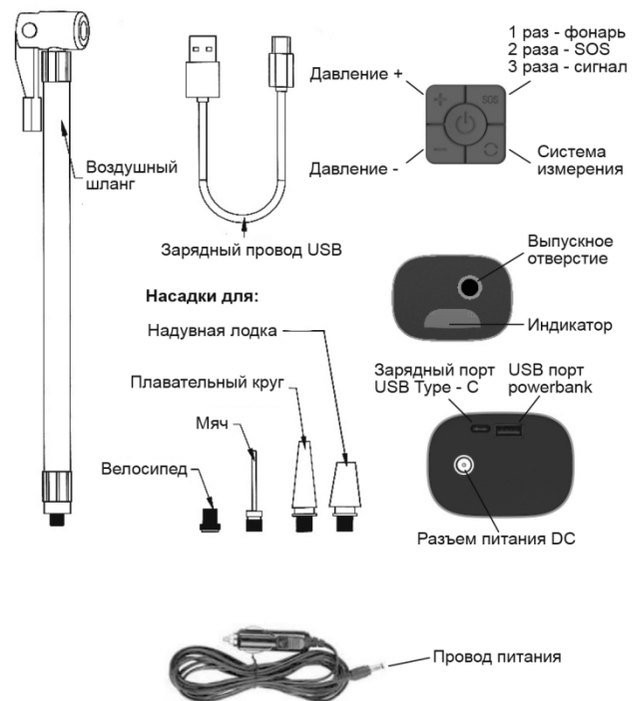
Спасибо за приобретение продукции TrendVision!

Для активации гарантии, пожалуйста, зарегистрируйте Ваше устройство activate.trend-vision.ru

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

Схематическая карта компрессора



Порядок работы

Вкрутите воздушный шланг в выпускное отверстие, затем присоедините накидную насадку на ниппель шины.

Включите компрессор, нажав на кнопку , на цифровом дисплее (манометре) будет отображено текущее значение давления в шине.

При бездействии компрессор автоматически выключится через 60 секунд.

Нажмите на кнопку , чтобы выбрать необходимые единицы измерения. Индикация давления производится в четырёх вариантах: PSI, BAR, KPA, KG/CM2 (фунт/кв. дюйм, бар, кПа, кг/см2)

Кнопки “+” и “-” отвечают за изменение давления. При длительном нажатии значение будет меняться быстрее. Задав необходимое значение давления, подождите 5 секунд, затем опять нажмите на кнопку , компрессор начнет качать воздух.

Достигнув заданного вами значения, компрессор автоматически прекратит работу. При нажатии на кнопку “SOS” 1 раз - включится фонарь, 2 раза – сигнал SOS, 3 раза – прерывистый красный сигнал.

Полная зарядка компрессора составляет примерно от 3 до 5 часов.

Особые положения

- Храните компрессор в месте, недоступном для детей.
- Не используйте компрессор в местах, где возможно возгорание, 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.

Технические характеристики

Модель	TrendVision AP-K3
Напряжение	11.1В
Мощность	60 Вт
Ток	< 6А
Производительность	30 Л / мин
Емкость батареи	6000 мАч
Максимальное давление	150 PSI / 10 BAR
Единицы измерения	PSI, BAR, KPA, KG/CM2
Длина шланга	100 мм ±10 мм
Рабочая температура	- 20°C ~ + 60°C
Габариты устройства	170×69×50 мм
Вес	598 г

Внимание!

- Не разбирайте устройство. Не ремонтируйте его самостоятельно. Для ремонта и обслуживания обращайтесь в сервисные центры.
- Не ставьте компрессор на неустойчивую поверхность, берегите его от ударов и падения.
- Берегите компрессор от попадания в него воды и иных жидкостей. Не допускайте работу компрессора под сильным дождем.
- При использовании компрессора с проводом питания, подключайте компрессор только к сети с постоянным током 12 В.
- Не оставляйте устройство без внимания во время эксплуатации.

Положение о гарантии

1. Гарантийный срок составляет: на встроенные аккумуляторные батареи 6 месяцев, на устройство 12 месяцев.
2. Срок службы оборудования составляет 24 месяца.
3. Гарантийные обязательства не распространяются на: программное обеспечение, входящее в комплект оборудования; ошибки, содержащиеся в программном обеспечении, не являются основанием для гарантийного ремонта или замены оборудования, если только такие ошибки не ведут к невозможности использовать оборудование по его прямому назначению; на аксессуары (кабели, чехлы, крепления, зарядные устройства и т.п.), поставляемые в комплекте с оборудованием.
4. В течение гарантийного срока пользователь имеет право на бесплатное устранение неисправностей и недостатков изделия, возникших как следствие нарушения технологии производства, сборки, применения некачественных материалов и комплектующих изделий.
5. Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование:
 - с нарушенными гарантийными пломбами;
 - с механическими повреждениями;
 - в случае попытки модифицирования схем и конструктивных исполнений;
 - в случае попытки модифицирования содержимого BIOS, ПО (любых компонентов ПО) и любых файлов, задействованных в работе электронного изделия;
 - вышедшего из строя по вине потребителя – несоблюдение требований к условиям эксплуатации оборудования или имеющие следы возгорания, задымления, заливания жидкостями, повреждения электронных цепей;
 - серийный номер, который не совпадает с номером, указанным в гарантийном талоне.
6. Гарантийное обслуживание осуществляется в сроки, указанные в законе «О защите прав потребителей».
7. Доставка оборудования в сервисные центры осуществляется силами за счёт покупателя. Адрес для оправок указан на сайте trend-vision.ru
8. При утере гарантийного талона или внесении в него изменений или дополнений лицами, не уполномоченным поставщиком, все права на гарантийный ремонт аннулируются.

Гарантийный талон

Модель: _____
Серийный номер: _____

Дата продажи (ДД/ММ/ГГ) ____ / ____ / ____
Наименование и адрес торговой организации: _____

С условиями гарантии ознакомлен.
Изделие проверено в моем присутствии и не имеет дефектов.
Претензий по работе, комплектности и внешнему виду не имею.

Подпись продавца _____

Подпись покупателя _____

