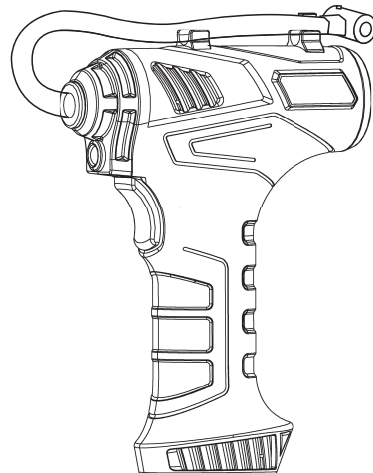


TRENDVISION

TrendVision AP-K2



Инструкция по эксплуатации

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

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 12В.
- Не оставляйте устройство без внимания во время эксплуатации.

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку портативного беспроводного автомобильного компрессора **TrendVision AP-K2**

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

Технические характеристики

Модель	TrendVision AP-K2
Напряжение	7.4В
Мощность	50 Вт
Ток	7А
Производительность	20 Л / мин
Емкость батареи	2000 мАч x2
Максимальное давление	150 PSI / 10 BAR
Единицы измерения	PSI, BAR, KPA, KG/CM2
Длина шланга	340 мм
Рабочая температура	-20°C ~ +60°C
Габариты устройства	205×142×54 мм
Вес	550 г



Спасибо за приобретение продукции TrendVision!

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

Внимание!

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

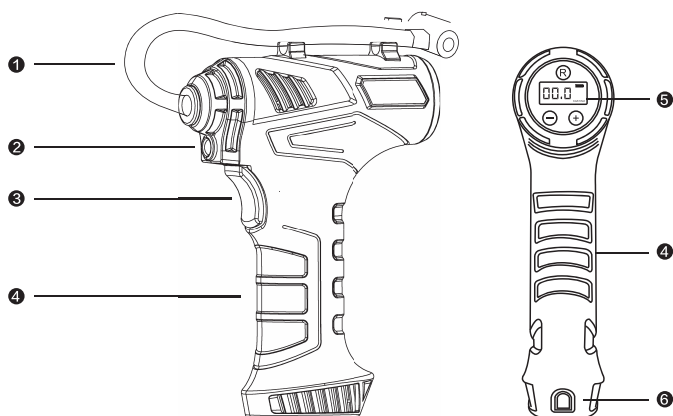
**Срок службы данного устройства, установленный производителем, составляет 1 год при условии, что устройство эксплуатируется в строгом соответствии с данным руководством.

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

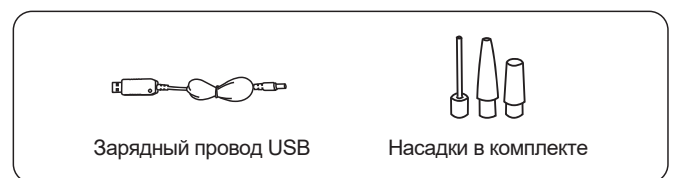
Положение о гарантии

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,

Схематическая карта компрессора



- ❶ Воздушный шланг
- ❷ Кнопка запуска
- ❸ Цифровой дисплей
- ❹ Индикатор
- ❺ Рукоятка
- ❻ Разъем питания



Подключение

1

Выставьте нужное значение давления

2

Присоедините насадку на ниппель шины

3

Нажмите для включения

4

Компрессор автоматически выключится, достигнув заданного значения

CAR
2.3-2.5KG/CM²

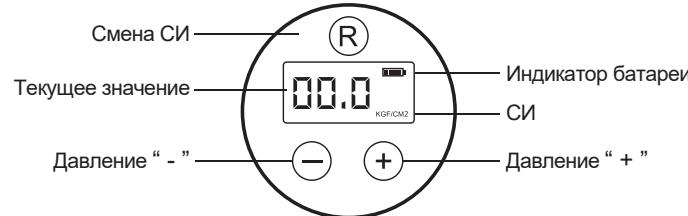
SUV
2.5KG/CM²

MPV
2.3-2.5KG/CM²

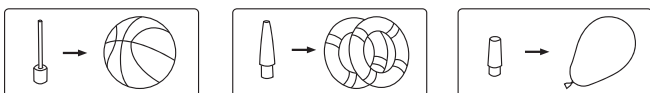
Порядок работы

Нажмите на кнопку «R», чтобы выбрать необходимые единицы измерения.

Кнопки “ + ” и “ - ” отвечают за изменение давления. При длительном нажатии значение будет меняться быстрее. После того как дисплей перестанет мигать, нажмите на кнопку включения для начала работы компрессора. Устройство автоматически закончит работу, достигнув заданного значения.



Многофункциональные насадки



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: _____

