

TRENDVISION

Start Compressor PRO



Инструкция по эксплуатации

Перед использованием внимательно прочтайте руководство.

Руководство следует сохранить для дальнейшего
использования.

Содержание

Расположение элементов	2
Кнопки управления и дисплей.....	3
Руководство по эксплуатации	5
Запуск двигателя ТС с напряжением бортовой сети 12В ..	6
Описание силового кабеля с зажимами	5
Зарядка мобильного телефона или планшета	9
Накачка шин	10
LED-фонарик	12
FAQ	13
Возможные проблемы и их решения	14
Технические характеристики	15
Комплект поставки	15
Содержание токсичных и опасных элементов	16
Будьте внимательны	16
Положение о гарантии	18
Гарантийный талон	19

Расположение элементов



1. Разъем для силовых проводов
2. LED-фонарик
3. Разъем для шланга
4. Кнопка «+»
5. Кнопка «-»
6. Кнопка «U»
7. Выход USB-A
8. Вход/Выход USB Type-C
9. Дисплей
10. Кнопка компрессора
11. Mode
12. Кнопка питания (включения)

Кнопки управления и дисплей



Включение устройства

Нажмите кнопку, чтобы включить устройство.



LED-фонарь

Нажмите и удерживайте 3 секунды, чтобы включить фонарь; для переключения режима фонаря – нажимайте на кнопку.



Включение режима Компрессор

Нажмите и удерживайте 3 секунды для включения режима.



Пуск компрессора

Нажмите, чтобы включить или выключить процесс накачки.



Кнопка Mode

Нажмите, чтобы изменить режим Компрессора (для автомобиля, для мотоцикла и т.д.)



Восстановление настроек по умолчанию

В режиме Компрессора нажмите и удерживайте 5 секунд, чтобы сбросить настройки давления до значений по умолчанию.



Единица измерения давления

Нажмите, чтобы изменить единицу измерения давления.



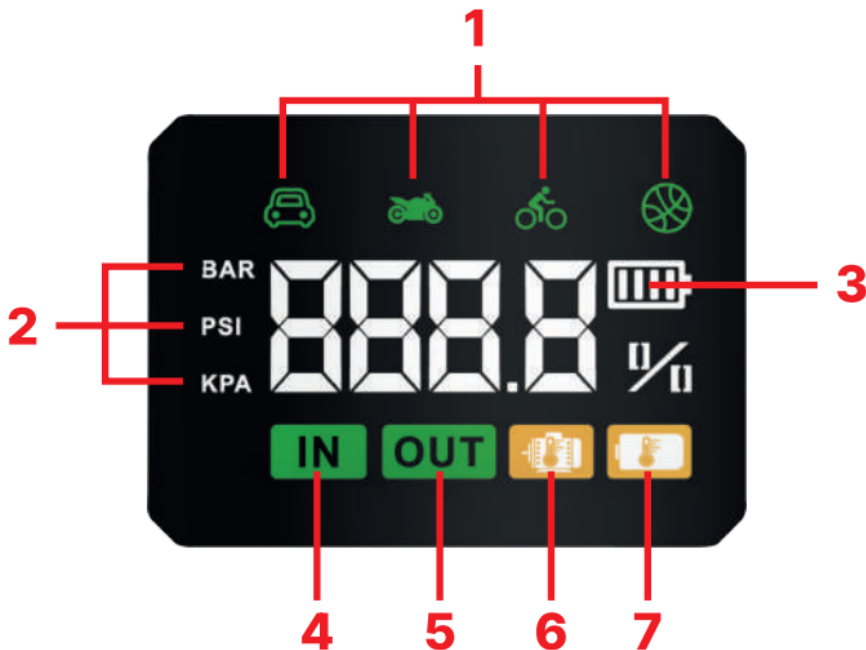
Кнопка управления (увеличение давления)

Нажмите, чтобы увеличить давление.



Кнопка управления (уменьшение давления)

Нажмите, чтобы уменьшить давление.



1. Режим Компрессора
2. Единица измерения давления
3. Уровень заряда аккумулятора
4. Индикатор зарядки устройства
5. Индикатор подключения к устройству внешних приборов для зарядки
6. Предупреждение о перегреве компрессора
7. Предупреждение о перегреве встроенного аккумулятора

Руководство по эксплуатации

Нажмите кнопку включения  , чтобы запустить устройство и проверить уровень заряда. Когда устройство полностью заряжено, на экране будет отображаться 100%.

В процессе хранения – уровень заряда снижается.

ВНИМАНИЕ: подзарядите устройство перед первым использованием. Подзаряжайте устройство, как минимум, 1 раз в 3 месяца.

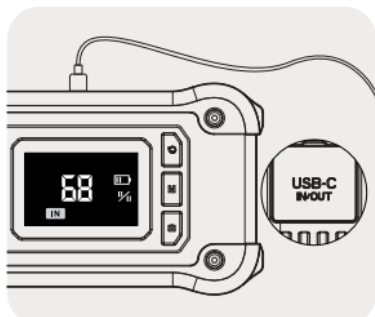
Зарядка устройства

Во время чтения данной инструкции по эксплуатации, вы можете поставить устройство на зарядку от розетки автомобиля или розетки 220В. Пожалуйста, имейте в виду, что адаптер для зарядки не входит в комплект поставки. Вы можете использовать адаптер, который идет в комплекте с вашим телефоном или планшетом.

ВНИМАНИЕ: не заряжайте устройство во время его использования и сразу после того, как вы использовали его для запуска двигателя или накачки шин. Пожалуйста, подождите 30 минут, чтобы устройство остыло.

Во время зарядки на экране отображается **IN**

После окончания зарядки значок **IN** и экран погаснут.

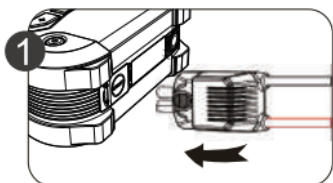


Запуск двигателя транспортного средства с напряжением бортовой сети 12В

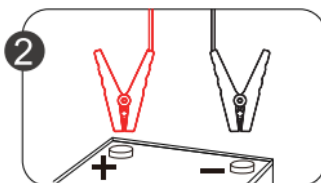
ВНИМАНИЕ: Убедитесь, что емкость батареи пускового устройства превышает 80% перед тем, как произвести запуск двигателя ТС.

Убедитесь, что ТС находится на нейтральной передаче или в режиме паркинг «Р», все потребители (свет, радио и т.д.) выключены.

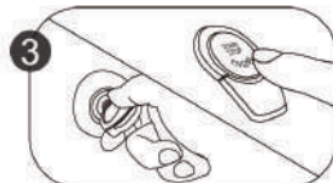
Убедитесь, что клеммы аккумулятора не окислены. При необходимости произведите чистку.



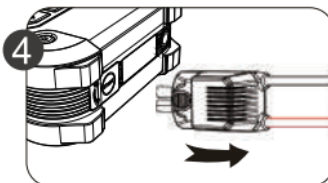
Подключите силовой кабель



Подсоедините зажимы к клеммам АКБ



Запустите двигатель



Отсоедините кабель от пускового устройства

Описание силового кабеля с зажимами-

1. Подключите силовой кабель с зажимами к соответствующему разъему на пусковом устройстве до упора.
2. Подсоедините КРАСНЫЙ зажим к положительной (+) клемме аккумулятора автомобиля, а ЧЕРНЫЙ зажим – к отрицательной (-) клемме аккумулятора автомобиля.

Убедитесь, что силовые зажимы МАКСИМАЛЬНО плотно подсоединенены к клеммам аккумулятора. Запуск двигателя Т/С при помощи данного устройства без штатного аккумулятора ЗАПРЕЩЕН!

ВНИМАНИЕ! Соблюдайте полярность! Неправильное подключение может привести к поломке устройства или автомобиля!

3. Запустите двигатель автомобиля. Запуск двигателя автомобиля и других транспортных средств производите в соответствии с рекомендациями завода изготавителя. Опыт показывает, если двигатель автомобиля не запустился после 3-5 секунд работы стартера, то надо сделать паузу не менее 1 минуты, а затем повторить запуск.

Не производите более 3-х попыток запуска, это может привести к поломке пускового устройства. Проверьте ваш автомобиль в автомастерской.

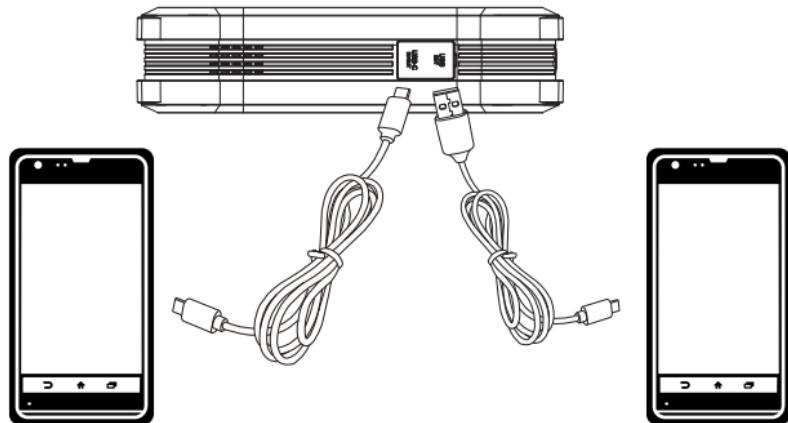
4. После запуска автомобиля – отсоедините силовой кабель от пускового устройства и затем отсоедините красный и черный зажим от АКБ автомобиля.

5. Оставьте двигатель автомобиля работающим.

Индикатор	Ситуация
Мигает зелёный и красный индикаторы	Силовой кабель подключен
Горит зелёный	Готов к старту двигателя
Горит красный	<p>1. Защита от низкого напряжения — Зарядите устройство.</p> <p>2. Защита от перегрева — Отключите силовой кабель и дайте ему и устройству остыть.</p> <p>3. Защита от тайм-аута — Время соединения завершено. Снимите зажимы в течение 30 сек.</p>
Горит красный + прерывистый звуковой сигнал	Защита от обратной полярности! — Поменяйте местами зажимы и убедитесь в правильности присоединения к клеммам АКБ.
Горит красный + непрерывный звуковой сигнал	Защита от короткого замыкания! — Не соединяйте зажимы вместе или с одним и тем же металлическим элементом.

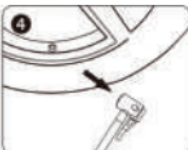
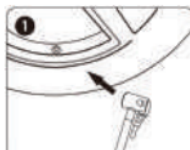
Зарядка мобильного телефона или планшета

1. Подключите смартфон, планшет, наушники или другие электронные устройства к порту USB-A или USB Type-C с помощью кабеля.
2. Нажмите кнопку питания на устройстве. Зарядка начнется автоматически. На дисплее TrendVision Start Compressor PRO загорится иконка **OUT**.



Накачка шин

1. Присоедините шланг к устройству и шине, которую планируете накачать.
2. Нажмите на кнопку  один раз, чтобы включить пусковое устройство.
3. Нажмите кнопку  и удерживайте ее в течение 3 секунд, чтобы перейти в режим Компрессора. Если вам мне подходят настройки по умолчанию, то установите нужные настройки.
4. Нажмите кнопку , чтобы накачать шину.
5. Воздушный компрессор автоматически остановится при достижении установленного давления.
6. Во время работы компрессора нажмите кнопку  один раз, чтобы приостановить работу или удерживайте кнопку  в течение 3 секунд, чтобы выключить компрессор.



Настройка давления

1. Нажмите кнопку 
2. Удерживайте в течение 3 секунд кнопку  для перехода в режим Компрессора.
3. Нажмите кнопку  , чтобы выбрать режим «Автомобиль», «Мотоцикл», «Велосипед», «Мяч» или пользовательский режим.

Режим					
Давление по умолчанию	36PSI	36PSI	60PSI	8PSI	36PSI

4. Нажмите кнопку  или  , чтобы отрегулировать давление.
5. Нажмите кнопку  , чтобы изменить единицу измерения давления (BAR, PSI, KPA).

После установки значения давления с помощью кнопок  или  и накачивания, устройство запомнит режим и соответствующее значение давления.

При следующем входе в режим Компрессора устройство автоматически перейдет к предыдущему режиму и значению давления.

Чтобы сбросить значение давления до значений по умолчанию – войдите в режим Компрессора, а затем нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку .

LED-фонарик

Зажмите кнопку  на 3 секунды, чтобы включить фонарик. Есть 3 режима работы фонаря (свет, стробоскоп, SOS), чтобы переключать – нажимайте кнопку .



FAQ

Вопрос: Как выключается устройство TrendVision Start Compressor PRO?

Ответ: Устройство отключается автоматически, если не обнаружена никакая нагрузка или зарядка завершена.

Вопрос: Как долго устройство будет сохранять заряд своего аккумулятора?

Ответ: 3-6 месяцев. Однако мы рекомендуем подзаряжать устройство каждые 3 месяца.

Вопрос: При какой температуре безопасно хранить и использовать устройство?

Ответ: Устройство работает лучше всего при температуре от -20 °C до +60 °C. Избегайте длительного хранения устройства в нагретом автомобиле, так как температура выше +60 °C может повредить аккумулятор и сделать устройство небезопасным.

Вопрос: Как узнать, правильно ли я подключил устройство к АКБ автомобиля?

Ответ: Когда смарт-кабель подключен к клеммам АКБ автомобиля и на блоке кабеля горит зеленый индикатор – значит всё правильно. Если горит красный индикатор на блоке кабеля – устройство подключено неправильно.

Возможные проблемы и их решения

Не получается запустить автомобиль

Причина 1: Недостаточная мощность пускового устройства.

Решение: Поддерживайте уровень заряда выше 80%.

Причина 2: Плохой контакт зажимов и клемм из-за ржавчины или грязи на клеммах.

Решение: Очистите клеммы и проверьте еще раз.

Причина 3: Устройство активировало защиту из-за перегрева встроенного аккумулятора.

Решение: Подождите несколько минут, чтобы устройство остыло.

Причина 4: Зажимы подключены неправильно.

Решение: Проверьте, что зажимы подключены верно.

Причина 4: Проблема не связана с АКБ автомобиля.

Решение: Используйте соответствующее оборудование, чтобы узнать код ошибки на автомобиле.

Причина 5: Запуск автомобиля с аккумулятором другого напряжения.

Решение: TrendVision Start Compressor PRO предназначен для ТС с АКБ на 12 В.

Технические характеристики

Емкость: 16000 мА·ч/59,2 Вт·ч

Пусковой ток: 800 А

Пиковый ток: 1600 А

Пуск бензинового двигателя: до 8 л.

Пуск дизельного двигателя: до 6 л.

Вход/выход USB-C: PD 30 Вт

Выход USB-A: 5В/2,4А

Компрессор: есть (28 л/мин)

Номинальное давление: 150 PSI макс.

Время зарядки: 2.5 ч.@PD 30 Вт; 5 ч.@5В/3А

Размер: 227×132×56 мм

Рабочая температура: от -20 °C до + 60°C

Производитель оставляет за собой право изменять модификацию изделия без предварительного уведомления.

Комплект поставки

1. ПЗУ с компрессором - 1 шт.
2. Силовые провода с зажимами - 1 шт.
3. Шланг - 1 шт.
4. Насадки для шланга - 1 шт.
5. Кабель зарядки (без адаптера) - 1 шт.
6. Кейс для переноски - 1 шт.
7. Инструкция с гарантийным талоном - 1 шт.

**Производитель оставляет за собой право изменять комплектацию без предварительного уведомления.*

Содержание токсичных и опасных элементов

Pb	Hg	Cd	Cr(Vi)	PBB
0	0	0	0	0
PBDE	DBP	BBP	DEHP	DIBP
0	0	0	0	0

Будьте внимательны!

1. Не допускайте замыкания подключенных к устройству силовых зажимов между собой - это может привести к выходу устройства из строя, к получению травмы, к пожару.
2. После запуска двигателя – необходимо отключить устройство от АКБ автомобиля в течение 30 секунд!
3. Ни в коем случае не разбирайте корпус пускового устройства.
4. Гарантия не действует в случае, если будет обнаружено, что корпус вскрывался.
5. Убедитесь, что силовые зажимы пускового устройства плотно подсоединенены к аккумулятору. Если в месте соединения присутствует ржавчина или грязь, то двигатель может не запуститься. Попробуйте запустить двигатель после очистки клемм.
6. Не допускайте попадания посторонних металлических предметов в разъемы устройства.

7. Давление воздуха в воздушных шарах, игрушечных мячах, плавательных кругах и других изделиях меньше диапазона накачивания насоса. Процесс накачивания не может быть автоматически остановлен при достижении заданного давления. Будьте осторожны при использовании.

8. Поскольку воздушный насос выделяет большое количество тепла, пожалуйста, дайте отдохнуть устройству не менее 10 минут после накачивания, прежде чем использовать его повторно.

9. Встроенная батарея может загореться из-за перегрева, удара или попадания воды. Не допускайте длительное нахождение устройства на солнце или в автомобиле в условиях высокой температуры.

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 и/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. Обязательства не распространяются на оборудование:

- с нарушенными гарантийными пломбами;
 - с механическими повреждениями;
 - в случае попытки модификации схем и конструктивных исполнений;
- в случае попытки модификации 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) и/или имеющие следы возгорания, задымления, запития жидкостями, повреждения электронных цепей;

— серийный номер, которого 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 оправлений указан на сайте trendvision.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:

Для заметок

EAC