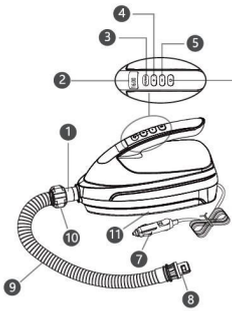




## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### Портативный автомобильный инвертор Carla12

#### Знакомство с устройством



1. Разъем для выдувания воздуха
2. LCD-экран
3. Кнопка выбора единицы измерения давления
4. Увеличение давления
5. Уменьшение давления
6. Вкл/выкл
7. Разъем питания
8. Насадка на шланг
9. Шланг
10. Адаптер для шланга
11. Забор воздуха

#### Техника безопасности

- Чтобы снизить риск получения травм, не подпускайте к устройству детей. Всегда контролируйте детей и недееспособных лиц, контактирующих с воздушным насосом или использующих его.
- Детей следует держать подальше от этого инвертора и кабеля питания.
- Этот прибор могут использовать дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или проинструктированы относительно безопасного использования прибора и понимать связанные с этим опасности.
- Перед перемещением, обслуживанием, ремонтом или регулировкой этого устройства сначала вытащите вилку постоянного тока из розетки.
- Не закапывайте провод в почву. Кабель питания следует размещать в безопасной зоне, где он не будет поврежден газонокосилкой или другим оборудованием.
- Если провод питания поврежден, для снижения какого-либо риска его должен заменить производитель, его сервисный агент или аналогичный уполномоченный персонал.
- Если инвертор расположен в месте с водой или у вас мокрые руки, не подключайте и не выдергивайте вилку, чтобы избежать опасности получения травмы.

После завершения надувания вытащите вилку постоянного тока из розетки 12 В постоянного тока.

Вытащив вилку постоянного тока, снимите шланг с воздушного насоса и надуваемого изделия и уберите на хранение.

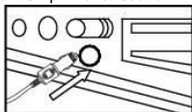
#### Примечание.

Заводское значение давления воздушного насоса составляет 10 фунтов на квадратный дюйм (10 фунтов на квадратный дюйм = 0,689 бар), и во время вторичного использования по умолчанию будет отображаться установленное значение давления для последнего использования.

- Примечание: после включения питания, если в течение 2 минут не происходит никаких действий, воздушный насос перейдет в режим ожидания, и машину можно запустить, нажав кнопку выключателя питания

#### Меры предосторожности

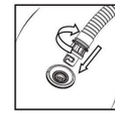
- Используемый источник питания должен иметь напряжение постоянного тока 12 В (как показано на рис. 3).
- Не закрывайте воздухозаборник (10) в нижней части воздушного насоса и обеспечьте условия, чтобы воздухозаборник (10) никогда не был заблокирован.
- Соблюдайте местные правила обращения с отходами, запрещается выбрасывать воздушный насос безответственно.
- Не используйте этот продукт, если шланг поврежден, немедленно замените шланг.
- Не вытягивайте шланг во время надувания, так как высокое давление может повредить шланг, насос и инвертор.
- Не позволяйте воздушному насосу работать более 20 минут, так как перегрев двигателя может привести к внутреннему повреждению; и воздушный насос должен быть полностью охлажден в течение 30 минут после работы до 20 минут.
- Пожалуйста, не используйте этот воздушный насос, если какая-либо часть повреждена, и обратитесь к персоналу для его проверки и ремонта.
- Данное изделие нельзя подвергать воздействию дождя или погружать в воду.
- Во избежание риска отверстие для накачивания не должно быть направлено вперед на лицо или тело.
- Пожалуйста, не оставляйте без присмотра взрослых этот воздушный насос во время надувания.
- Внимание! Для достижения наилучших результатов и во избежание каких-либо повреждений заводите автомобиль при использовании продукта!



- Перед надуванием обратите внимание на максимально допустимое давление надуваемого изделия, поскольку изделие может быть повреждено при превышении максимально допустимого давления.
- Перед использованием проверьте гнездо прикуривателя, чтобы убедиться, что внутри нет ржавчины или мусора. Гнездо прикуривателя с плохой электропроводностью может привести к перегреву изделия или источника питания, что приведет к повреждению изделия или возгоранию.
- Цель использования этого продукта ограничена описанием в инструкции.
- Перед использованием проверьте гнездо прикуривателя, чтобы убедиться, что внутри нет ржавчины или остатков. Гнездо прикуривателя с плохой электропроводностью может привести к перегреву изделия или источника питания, что приведет к повреждению изделия.

#### Использование

- Соедините конец шланга с помощью гибкого переходника кабелепровода с входным отверстием для накачки воздушного насоса (1) и поверните его по часовой стрелке, чтобы затянуть, как показано на рисунке 1.
- Установите другой конец шланга в поддерживающий воздушный кран подушки безопасности (шаг 1 на Рисунке 2) и поверните его по часовой стрелке, чтобы затянуть его, а затем вставьте надувной клапан подушки безопасности и поверните по часовой стрелке, чтобы зафиксировать его (шаг 2 на рисунке 2).
- Вставьте вилку постоянного тока в розетку постоянного тока 12 В.
- Нажмите кнопку переключения единиц измерения давления , чтобы выбрать нужную единицу измерения.
- Нажмите кнопку повышения давления или кнопку понижения давления , чтобы установить необходимое вам значение давления в диапазоне значений давления от 0 до 16 фунтов на квадратный дюйм (1 фунт на квадратный дюйм = 0,0689 бар).
- После завершения вышеуказанных действий нажмите кнопку выключения питания , чтобы начать надувание.
- Во время процесса накачивания вы можете нажать кнопку повышения давления или кнопку понижения давления , чтобы увеличить или уменьшить значение давления, нажмите кнопку переключения единицы измерения давления , чтобы переключить единицу, и нажмите кнопку включения/выключения , чтобы отключить.



Когда давление достигнет заданного значения, насос перестанет работать.

2

#### Устранение ошибок

Ошибка	Причина	Решение
Насос не запускается нормально	1. Источник питания подключен неправильно. 2. Перегорел предохранитель вилки постоянного тока (7). 3. Перегрев или перегрузка приводят к остановке двигателя.	1. Убедитесь, что провод питания подключен к розетке тока 12 В. 2. Замените предохранитель. 3. Охладите двигатель и перезапустите его. 4. Если проблему невозможно решить, обратитесь к производителю, его сервисному агенту или аналогичному авторизованному персоналу.
Медленное или ненормальное надувание	1. Проверьте, не засорен ли шланг и не треснул ли он. 2. Соединение между шлангом и воздушным насосом или подушкой безопасности установлено неправильно.	1. Замените шланг или разблокируйте его и проверьте, нет ли на шланге трещин. 2. Установите шланг на место. 3. Если проблема не может быть решена, обратитесь к производителю, его сервисному агенту или аналогичному авторизованному персоналу.

#### Уход и обслуживание

- После использования или если вы хотите переместить, обслужить или отрегулировать изделие, сначала вытащите вилку постоянного тока из розетки.
- Необходимо правильно хранить после полного охлаждения.
- Он не должен подвергаться воздействию дождя или погружаться в воду.
- Пожалуйста, храните его в сухом и проветриваемом месте.

Если у вас остались вопросы, свяжитесь с отделом поддержки. Для этого запустите WhatsApp. Нажмите на значок камеры и отсканируйте QR-код камерой смартфона.



Приятного использования!