



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
Портативный автомобильный
инвертор Carla12



СОДЕРЖАНИЕ

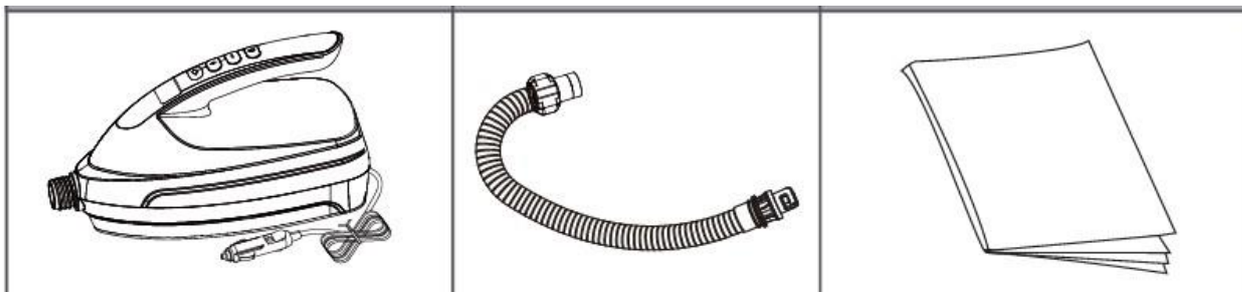
Введение.....	3
Комплектация.....	3
Знакомство с устройством.....	4
Техника безопасности	4
Использование	6
Меры предосторожности.....	7
Устранение ошибок	8
Уход и обслуживание	9
Правильная утилизация	9
Гарантийное обслуживание неисправного товара	10
Товар надлежащего качества	12
Товар ненадлежащего качества	13

Введение

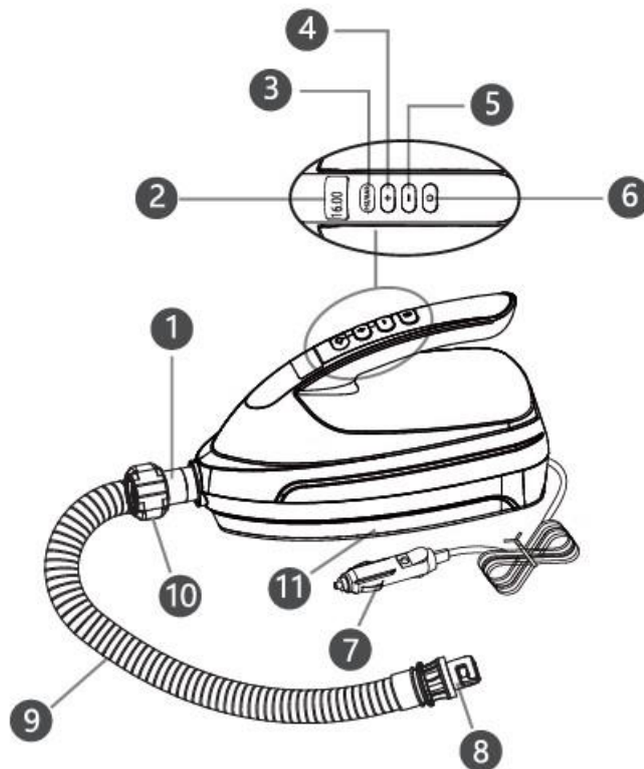
Благодарим вас за покупку этого продукта. Carla 12— это интеллектуальный электрический насос постоянного тока с ЖК-экраном с заданным давлением, который можно использовать для надувных палаток, SUP и т. д. Благодаря интеллектуальной системе давления, например, если значение давления предустановленное: когда давление достигнет заданного значения давления, насос автоматически прекратит накачивание.

Комплектация

Комплектация товара может меняться от поставки к поставке. Уточняйте текущую комплектацию у вашего менеджера перед оформлением заказа.



Знакомство с устройством



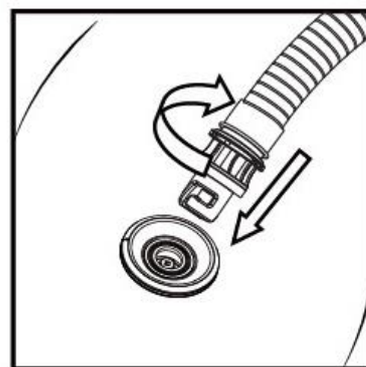
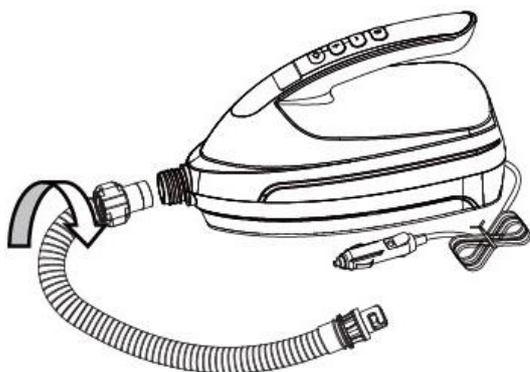
1. Разъем для выдувания воздуха
2. LCD-экран
3. Кнопка выбора единицы измерения давления
4. Увеличение давления
5. Уменьшение давления
6. Вкл/выкл
7. Разъем питания
8. Насадка на шланг
9. Шланг
10. Адаптер для шланга
11. Забор воздуха

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 автомобильного 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 постоянного тока, чтобы избежать опасности получения травмы.
- Перед надуванием обратите внимание на максимально допустимое давление надувного 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, воздушный насос автоматически перестанет работать.

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.

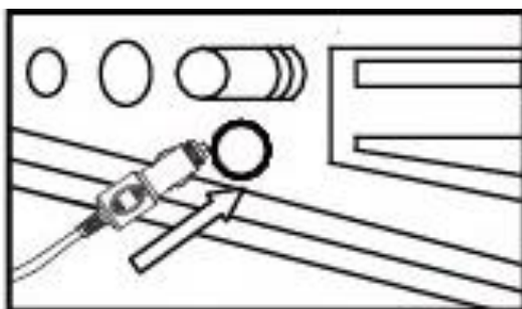
- Примечание: после включения питания, если в течение 2 минут не происходит никаких действий, воздушный насос перейдет в режим ожидания, и машину можно запустить, нажав кнопку выключателя питания



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 незаблокирован.
- 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 непрерывной работы до 20 минут.

- Пожалуйста, не используйте этот воздушный насос, если какая-либо часть повреждена, и обратитесь к профессиональному 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!



Устранение ошибок

Ошибка	Причина	Решение
Насос не запускается нормально	<ol style="list-style-type: none"> 1. Источник питания подключен неправильно. 2. Перегорел предохранитель вилки постоянного тока (7). 3. Перегрев или перегрузка приводят к остановке двигателя. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь, что провод питания подключен к розетке постоянного 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте, не засорен ли шланг и не треснул ли он. 2. Соединение между шлангом и воздушным насосом или подушкой безопасности установлено неправильно. 	<ol style="list-style-type: none"> 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.
- Когда он находится в режиме ожидания, его необходимо правильно хранить после полного охлаждения.
- Он не должен подвергаться воздействию дождя или погружаться в воду.
- Пожалуйста, храните его в сухом и проветриваемом месте.

Правильная утилизация



Эта маркировка указывает на то, что данное изделие нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью человека от неконтролируемой утилизации отходов, ответственно относитесь к их переработке, чтобы

способствовать повторному использованию материальных ресурсов. Чтобы вернуть бывшее в употреблении устройство, воспользуйтесь системами возврата и сбора или обратитесь к производителю, у которого было приобретено изделие. Они могут принять этот продукт для экологически безопасной переработки.

Гарантийное обслуживание неисправного товара

Если в купленном Вами товаре в течение установленного гарантийного срока обнаружены недостатки, Вы по своему выбору вправе:

- потребовать замены на товар этой же марки (этой же модели и (или) артикула)
- потребовать замены на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены;
- потребовать соразмерного уменьшения покупной цены;
- потребовать незамедлительного безвозмездного устранения недостатков товара или возмещения расходов на их исправление потребителем или третьим лицом;
- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за товар суммы. В этом случае Вы обязаны вернуть товар с недостатками продавцу за его счет.

В отношении **технически сложного товара** Вы в случае обнаружения в нем недостатков по своему выбору вправе:

- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за такой товар суммы;
- предъявить требование о его замене на товар этой же марки (модели, артикула) или на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены.

Срок предъявления вышеназванных требований составляет 15 дней со дня передачи Вам такого товара.

По истечении указанного 15-дневного срока данные требования подлежат удовлетворению в одном из следующих случаев:

- обнаружение существенного недостатка товара (существенный недостаток товара: неустранимый недостаток или недостаток, который не может быть устранен без несоразмерных расходов или затрат

времени, или выявляется неоднократно, или проявляется вновь после его устранения);

- нарушение установленных законом РФ «О защите прав потребителей» сроков устранения недостатков товара;
- невозможность использования товара в течение каждого года гарантийного срока в совокупности более чем тридцать дней вследствие неоднократного устранения его различных недостатков.

В случае если Вы приобрели уцененный или бывший в употреблении товар ненадлежащего качества, и были заранее предупреждены о недостатках, из-за которых произошла уценка, в письменной форме, то претензии по таким недостаткам не принимаются.

Важно! Необходимо использовать услуги квалифицированных специалистов по подключению, наладке и пуску в эксплуатацию технически сложных товаров, которые по техническим требованиям не могут быть пущены в эксплуатацию без участия соответствующих специалистов.

Условия проведения гарантийного обслуживания

- Фактическое наличие неисправного товара в момент обращения в сервисный центр;
- Гарантийное обслуживание товаров, гарантию на которые дает производитель, осуществляется в специализированных сервисных центрах;
- Гарантийное обслуживание неисправных товаров, купленных в интернет-магазинах ООО Максмол-групп, возможно в нашем сервисном центре по телефону 8-800-200-85-66
- Срок гарантийного обслуживания не превышает 45 дней;
- Гарантийное обслуживание осуществляется в течение всего гарантийного срока, установленного на товар;
- При проведении ремонта срок гарантии продлевается на период нахождения товара в ремонте.

Право на гарантийный ремонт не распространяется на случаи

- неисправность устройства вызвана нарушением правил его эксплуатации, транспортировки и хранения.
- на устройстве отсутствует, нарушен или не читается оригинальный серийный номер;

- на устройстве отсутствуют или нарушены заводские или гарантийные пломбы и наклейки;
- ремонт, техническое обслуживание или модернизация устройства производились лицами, не уполномоченными на то компанией-производителем;
- дефекты устройства вызваны использованием устройства с программным обеспечением, не входящим в комплект поставки устройства, или не одобренным для совместного использования производителем устройства;
- дефекты устройства вызваны эксплуатацией устройства в составе комплекта неисправного оборудования;
- обнаруживается попадание внутрь устройства посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.;
- неисправность устройства вызвана прямым или косвенным действием механических сил, химического, термического воздействия, излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных токсичных или биологических сред, а так же любых иных факторов искусственного или естественного происхождения, кроме тех случаев, когда такое воздействие прямо допускается «Руководством пользователя»;
- неисправность устройства вызвана действием сторонних обстоятельств (стихийных бедствий, скачков напряжения электропитания и т.д.);
- неисправность устройства вызвана несоответствием Государственным Стандартам параметров питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей;
- иные случаи, предусмотренные производителями.

Гарантийные обязательства не распространяются на расходные элементы и материалы (элементы питания, картриджи, кабели подключения и т.п.).

Товар надлежащего качества

Вы вправе обменять товар надлежащего качества на аналогичный товар в течение 14 дней, не считая дня покупки.

Обращаем Ваше внимание, что основная часть нашего ассортимента – **технически сложные товары** бытового назначения (электроника, фотоаппаратура, бытовая техника и т.п.).

Указанные товары, согласно [Постановлению Правительства РФ от 31.12.2020 № 2463](#), обмену как товары надлежащего качества не подлежат. Возврат таких товаров не предусмотрен [Законом РФ от 07.02.1992 № 2300-1](#).

Товар ненадлежащего качества

Если в приобретенном Вами товаре выявлен недостаток вы вправе по своему выбору заявить одно из требований, указанных в [ст.18 Закона РФ от 07.02.1992 № 2300-1 \(ред. от 11.06.2021\) О защите прав потребителей](#) . Для этого можете обратиться в сервисный центр Максмолл по телефону 8-800-200-85-66

Тем не менее, если указанный товар относится к технически сложным, утв. [Постановлением от 10 ноября 2011 г. № 924](#) , то указанные в ст.18 требования могут быть заявлены только в течение 15 календарных дней с даты покупки.

По истечении 15 дней предъявление указанных требований возможно в случаях если:

- Обнаружен существенный недостаток (Неремонтопригоден);
- Нарушены сроки устранения недостатков;
- Товар не может использоваться в совокупности более тридцати дней в течение каждого года гарантийного срока в связи с необходимостью неоднократного устранения производственных недостатков.

Если у вас остались какие-либо вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.



Приятного использования!