

Содержание

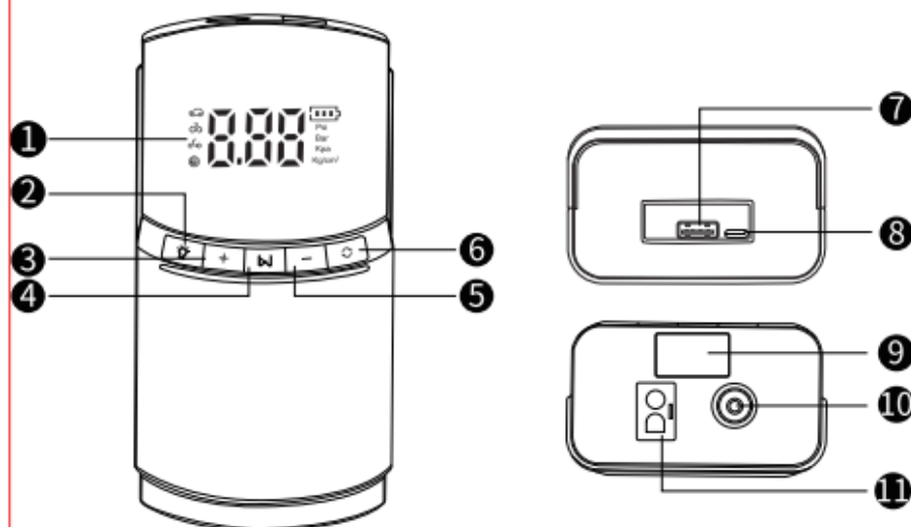
1. Обзор продукта	01
1.1 Описание продукта	01
1.2 Область отображения функций	01
1.3 Дисплей и клавиатура	02
2. Упаковочный лист	03
2.1 Стандартная конфигурация	03
2.2 Дополнительно	03
3. Характеристики	04
4. Способ использования	05
4.1 Руководство по аэрации	05
4.2 Руководство по кругу	07
4.3 Зарядка и разрядка	09
4.4 Режим освещения	09
5. Руководство по устранению неполадок	09
6. Указания по технике безопасности	11
6.1 Вопросы, требующие внимания	11
6.2 Советы по уходу за изделием	13
7. Отказ от ответственности	13

1. Обзор продукта

1.1 Описание продукта

Многофункциональный автомобильный стартер и насос
Этот продукт представляет собой многофункциональное устройство, которое сочетает в себе следующие функции: Экстренный запуск автомобиля: Позволяет запускать автомобиль, у которого разрядился аккумулятор. Насос для автомобильных шин: Эффективно накачивает колеса, обеспечивая нужное давление. USB-выход: Может заряжать мобильные телефоны, планшеты и другие устройства. Функция экстренного освещения: Оснащен встроенным фонарем для использования в темноте или в экстренных ситуациях. Это устройство идеально подходит для обеспечения безопасности на дороге

1.2 Область отображения функций



1. Дисплей

2. Освещение

3. Давление воздуха +

4. Переключатель

5. Давление воздуха -

6. Настройка устройства

7. USB-выход

8. Порт ввода Type-C

9. Светодиодные индикаторы

10. Насосный шланг для накачки

11. Интерфейс Ec5

1.3 Дисплей и кнопки



	Нажмите и удерживайте кнопку включения в течение 2 секунд
	Нажмите и удерживайте кнопку "Включение" в течение 2 секунд, чтобы выключить устройство. Если устройство не работает, оно автоматически выключится через 1 минуту.
	В режиме включения нажмите и удерживайте кнопку "Настройка единиц", чтобы переключаться между четырьмя единицами измерения: "фунт/кв.дюйм, БАР, КПА, КГ/СМ2".
	В режиме запуска нажмите кнопку "Настройка устройства", чтобы переключаться между четырьмя режимами: велосипедным, мотоциклетным, автомобильным и баскетбольным
	В режиме запуска нажмите + или -, чтобы установить заданное значение давления, или удерживайте нажатой клавишу для быстрой установки значения давления.
	Короткое нажатие кнопки подсветки, загорается светодиод. Нажмите вторую кнопку, чтобы включить красную и синюю вспышки. Нажмите третью кнопку. Загорается индикатор SOS. Нажмите еще раз, чтобы выключить свет

2. Упаковочный лист

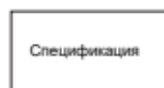
2.1 Стандартная конфигурация



Надувная электрическая машина "все в одном" x1



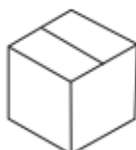
Обычный аккумуляторный зажим x1



Спецификация x1



Надувной шланг x1



Упаковочная коробка x1



USB Кабель для зарядки x1



Шариковая игла x1



Французская воздушная насадка x 1



Насадка для замены резиновой лодки x1



Насадка для замены плавательного кольца x1

2.2. Дополнительно

Интеллектуальный зажим для зажигания x1, сумка для хранения EVA x1

3. Характеристики

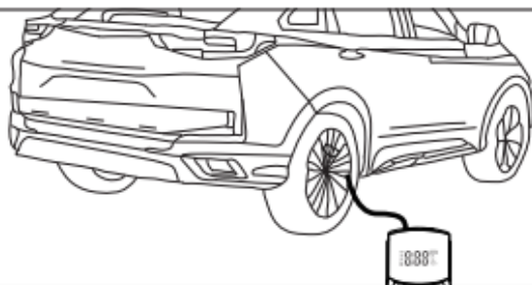
Модель продукта	BN03
Вход Type-C	5V \approx 2A
Выход USB-A	5V \approx 2.4A
Время зарядки	4-5h
Размер продукта	181×93×53 мм
Материал корпуса	PC\ABS
Рабочая температура	-20°C~60°C
Экстремальная рабочая температура	-40°C-80°C
Температура хранения	-10°C-45°C

4. Способ использования

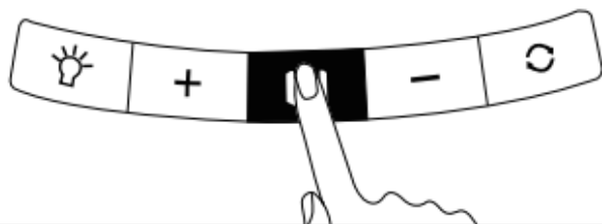
4.1 Руководство по эксплуатации



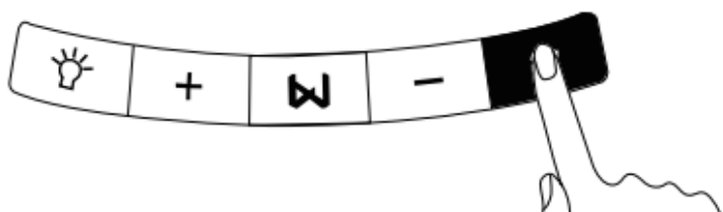
Шаг 1: Прикрутите надувной шланг



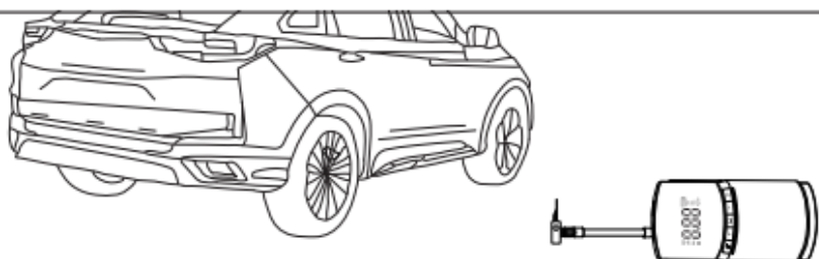
Шаг 2: Зажмите насадку для шин



Шаг 3: Долгое нажатие на кнопку для запуска, в это время на экране устройства автоматически отобразится текущее значение давления в шинах



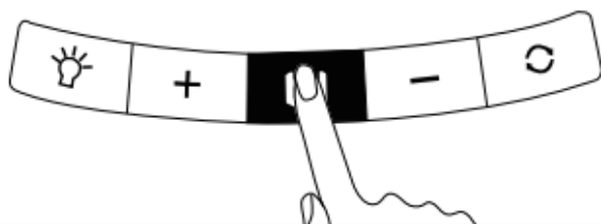
Шаг 4: Выберите и нажмите клавишу mode, чтобы переключиться в автомобильный режим. Давление в шинах в автомобильном режиме по умолчанию равно 2,5 бар. Вы можете нажать "плюс" или "минус", чтобы настроить соответствующее значение давления воздуха



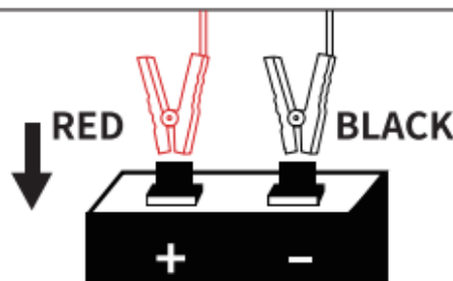
Шаг 5: Автоматически остановитесь, когда давление воздуха достигнет заданного значения, или снова нажмите клавишу переключения, чтобы остановить накачку, и отсоедините воздуховод от шины автомобиля и фюзеляжа после того, как воздуховод остынет.

Полезные советы: во время процесса накачки значение давления в шинах будет отображаться в режиме реального времени с полной автоматической остановкой!

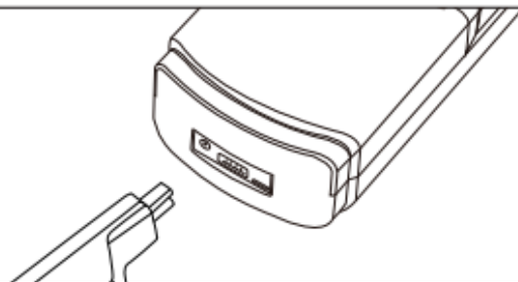
4. Руководство по кругу



Шаг 1: Нажмите и удерживайте кнопку питания, чтобы включить телефон, проверьте заряд батареи и убедитесь, что его уровень достаточен (рекомендуется, чтобы он был выше 75%).



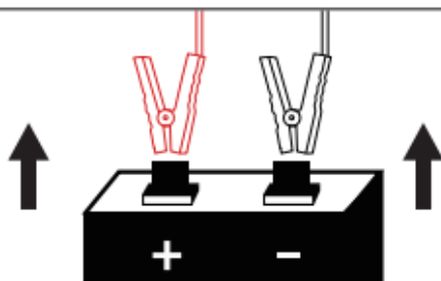
Шаг 2: Закрепите зажим зажигания на автомобильном аккумуляторе соответствующим образом. Красный положительный электрод зажима зажигания соответствует полюсу (+) автомобильного аккумулятора, а черный отрицательный электрод соответствует полюсу (-) аккумулятора.



Шаг 3: Длительное нажатие клавиши для запуска, в это время на экране устройства автоматически отобразится текущее значение давления в шинах



Шаг 4: Выберите и нажмите клавишу mode, чтобы переключиться в автомобильный режим. Давление в шинах в автомобильном режиме по умолчанию равно 2,5 бар. Вы можете нажать кнопку "плюс" или "минус", чтобы настроить соответствующее значение давления воздуха



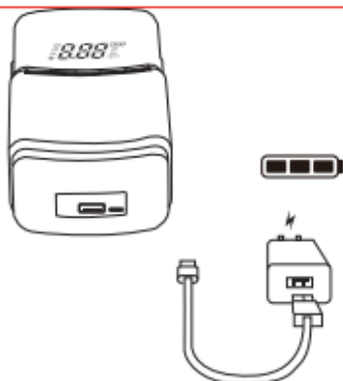
Шаг 5: Автоматически остановитесь, когда давление воздуха достигнет заданного значения, или снова нажмите клавишу переключения, чтобы остановить накачку, и отсоедините воздуховод от шины автомобиля и фюзеляжа после того, как воздуховод остынет

Полезные советы: во время процесса накачки значение давления в шинах будет отображаться в режиме реального времени с полной автоматической остановкой!

4.3. Зарядка и разрядка

Зарядите устройство

Используйте зарядный кабель Туре-с для подключения адаптера питания, а другой конец подключите к входному разъему устройства для зарядки.



Заряжайте мобильные телефоны, PSP, планшеты и другие цифровые устройства

Нажмите кнопку питания для включения, а затем подключите USB-кабель для зарядки к USB-выходу, чтобы заряжать мобильные телефоны, PSP, планшетные компьютеры и другие цифровые устройства

4.4. Режим освещения

Кратковременно нажмите кнопку подсветки, светодиод загорится. Нажмите вторую кнопку, чтобы включить красную и синюю вспышки. Нажмите третью. Индикатор SOS. Нажмите еще раз, чтобы выключить подсветку

5. Руководство по устранению неполадок

Ниже мы обобщили предполагаемые неисправности и распространенные проблемы, с которыми можно столкнуться при использовании оборудования

Состояние	Возможная причина	Способ устранения неполадок
Не удается загрузиться	Защита от отключения питания при столкновении с продуктом	Активация зарядки
	Низкий заряд батареи	Пожалуйста, зарядите устройство
	Нажмите кнопку включения	Удерживайте кнопку питания нажатой около 3 секунд
	Зарядка	Режим зарядки не включается. Отсоедините кабель для зарядки
Невозможно зарядить	Кабель для зарядки не до конца вставлен в разъем для зарядки	Полностью вставьте зарядный кабель в разъем для зарядки и убедитесь, что разъем для зарядки не болтается
	Адаптер не до конца подключен к домашней розетке	Подключите адаптер питания к домашней розетке до упора
Сбой подключения	Низкий заряд батареи	Пожалуйста, зарядите аккумулятор в течение 3-5 часов
	Батарейный отсек подключен неправильно, и батарейный отсек не распознает батарею	Зажмите зажим аккумулятора как можно сильнее, чтобы его площадь была большой, контактные поверхности положительного и отрицательного полюсов были чистыми, а световой индикатор горел нормально
	Электроприборы и двери в автомобиле не закрыты	Выключите электроприборы в автомобиле и закройте двери при включенном питании
	Неисправность аккумулятора	Отсутствует замыкание аккумулятора или замыкание отрицательного электрода
	Неисправность в работе	Обратитесь в службу поддержки клиентов
Не удается накачать при запуске	Низкий заряд батареи	Пожалуйста, зарядите батарею
	Неправильный уровень давления в шинах	Правильно установите соответствующий режим работы устройства
	Неплотно закреплена воздушная трубка	Правильно подсоедините газовую трубку и закрепите ее

6. Указания по технике безопасности

6.1 Вопросы, требующие внимания

- 1 Пожалуйста, проверьте мощность устройства перед использованием, для более эффективного использования убедитесь, что мощность превышает 75%. Для зарядки рекомендуется использовать специальный зарядный кабель, прилагаемый к устройству.
- 2 Не храните данное изделие при высокой температуре, высокой влажности, ярком освещении и сильном магнитном поле, не размещайте вблизи источников огня и других агрессивных сред.
- 3 Перед использованием, пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию к продукту, чтобы избежать неправильного использования продукта, которое может легко привести к поломке самого продукта или создать угрозу для жизни и имущества
- 4 Убедитесь, что штекер EC5 (зажим зажигания) полностью вставлен в разъем питания багажника. В противном случае это повлияет на производительность запуска, а пластиковая часть интерфейса окажет негативное воздействие и может даже расплавиться
- 5 Не используйте аварийный пуск для непрерывного запуска автомобиля с высокой частотой, а интервал времени между двумя включениями не должен превышать 30 секунд. После подключения интеллектуального зажима зажигания и аварийного пуска, пожалуйста, немедленно запустите автомобиль
- 6 Если автомобиль не заводится, проверьте, не подсоединен ли замок зажигания ненадежно, или проверьте поверхность разъема аккумулятора на наличие ржавчины или грязи, а затем заведите автомобиль после того, как поверхность очистится. Если он не заводится после трех попыток подряд, прекратите принудительный запуск автомобиля, иначе это может привести к повреждению устройства

- 7** Не храните данное изделие при высокой температуре и влажности, в окружающей среде с сильным светом и сильным магнитным полем, не размещайте вблизи источников огня и других неблагоприятных условий, например, из-за неправильного использования потребителями в нарушение инструкций по эксплуатации продукта, что может привести к личному и имущественному ущербу, компания не несет никакой юридической ответственности, непрофессиональный персонал категорически запрещается разбирать данное изделие
- 8** Избегайте использования электроприборов или нагрузок, превышающих выходной ток данного устройства (если при принудительном использовании сработает защита цепи, устройство не имеет выходного напряжения)
- 9** Избегайте сильных физических воздействий, включая удары, бросание, топтание, сдавливание и т.д
- 10** Данное изделие не является игрушкой, его запрещено использовать детям, рекомендуется, чтобы пользователь был старше 16 лет, пожалуйста, держите детей и изделие на безопасном расстоянии во время процесса надувания
- 11** Для продления срока службы изделия, если оно не используется в течение длительного времени, рекомендуется заряжать его не реже одного раза в три месяца.
- 12** Пожалуйста, используйте в сухом и чистом помещении, попадание песка и пыли может привести к повреждению изделия, изделие не является водонепроницаемым, не мойте водой.
- 13** Газ под высоким давлением выделяет тепло во время аэрации, поэтому никогда не вставляйте трахею в рот, ухо или глаз человека или животного во избежание травм.
- 14** Для обеспечения надлежащей работы этого устройства, после каждых 10 минут накачивания машина должна останавливаться на 5 минут, остывать перед использованием, чтобы продлить срок службы. Если при нагнетании воздуха слышен посторонний шум или температура слишком высока, пожалуйста, немедленно выключите газ и дайте ему остыть не менее 15 минут, а также будьте осторожны при разборке газовой трубки.

6.2 Советы по уходу за изделием

- 1 Храните прибор в сухом месте и не подвергайте его воздействию высокой температуры или влажности
- 2 В изделие встроен литиевый аккумулятор, использование которого после погружения в воду запрещено
- 3 Если вы не пользуетесь прибором в течение длительного времени, пожалуйста, заряжайте и разряжайте его каждые 3 месяца
- 4 Не разбирайте, не ударяйте, не сжимайте и не бросайте в огонь

7. Отказ от ответственности

Изображения изделий и принадлежностей в руководстве по эксплуатации приведены для ознакомления. Возможны незначительные отличия от реальных продуктов. Пожалуйста, ознакомьтесь с фактическими продуктами. Мы можем вносить необходимые изменения в отношении типографских ошибок и неточностей в данном руководстве в любое время без предварительного уведомления, но такие изменения будут включены в новую версию данного руководства.