

МОДЖИЕТУ Беспроводной Скоростной Воздушный Насос Lightning

Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство перед использованием изделия и храните его в надежном месте



Моджиету

Пожалуйста, внимательно прочтите эту инструкцию перед первым использованием данного продукта. Он поможет вам правильно его использовать и напомним о соответствующих мерах предосторожности. Этот продукт представляет собой портативный интеллектуальный воздушный насос, подходящий для накачки шин небольших автомобилей, шин мотоциклов, велосипедных шин, шариков, колец для плавания и других надувных изделий. При использовании этого продукта для накачки, пожалуйста, обратите внимание на правильное значение давления воздуха, требуемое для накачки продукта. Изделие и шланг могут нагреться после длительного следующего использования, поэтому не позволяйте детям пользоваться ими или играть с ними.

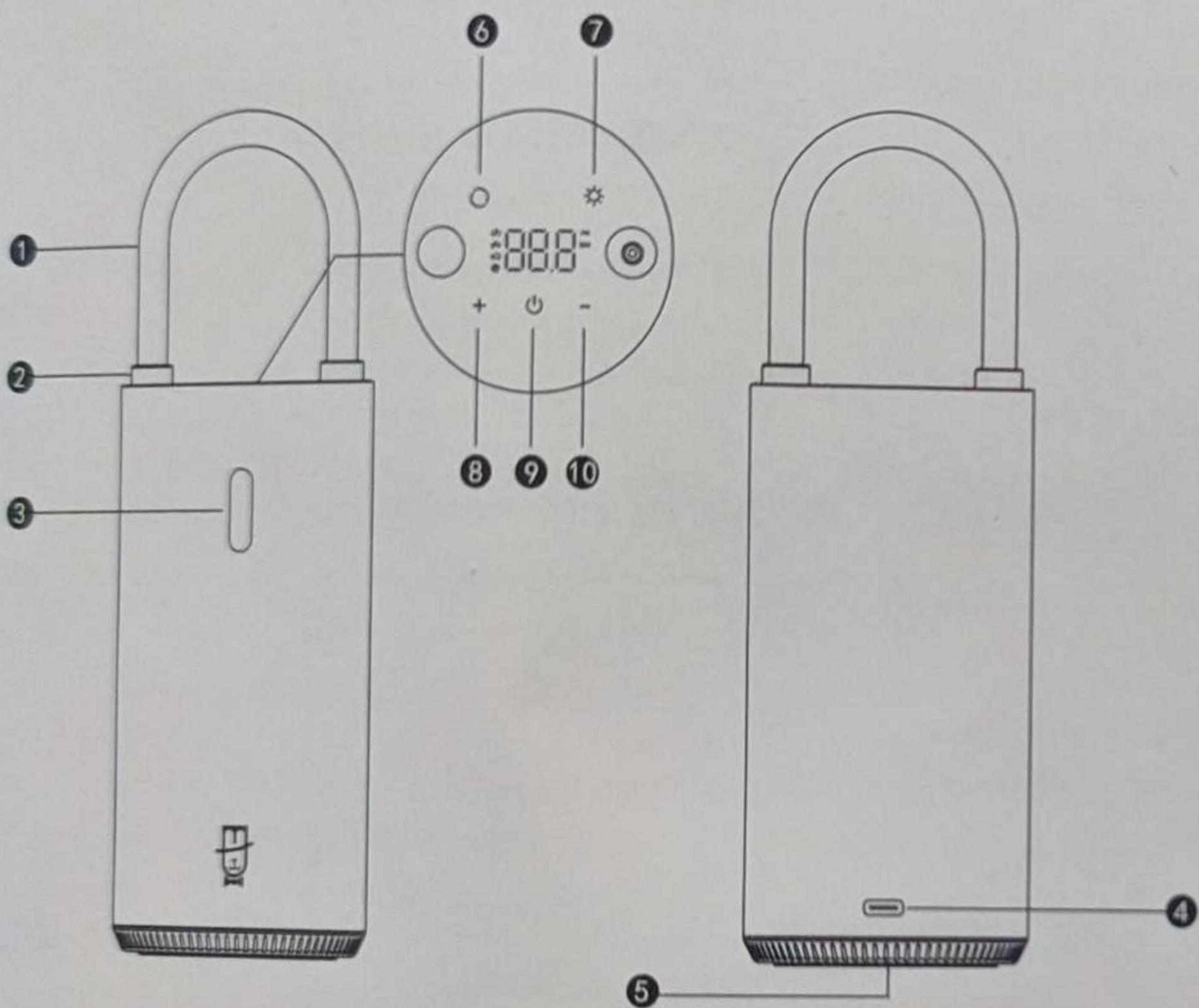
Обзор продукта

- | | |
|---|--|
| 1 Шланг | 2 Конец для извлечения шланга |
| 3 Освещение (на задней панели схема) порт для крепления | |
| 4 Индикатор заряда батареи | 6 Кнопка переключения блока измерения давления воздуха |
| 7 Кнопка освещения | 8 кнопка "+" |
| 0 Кнопка Старт-стоп | кнопка 10 "-" |

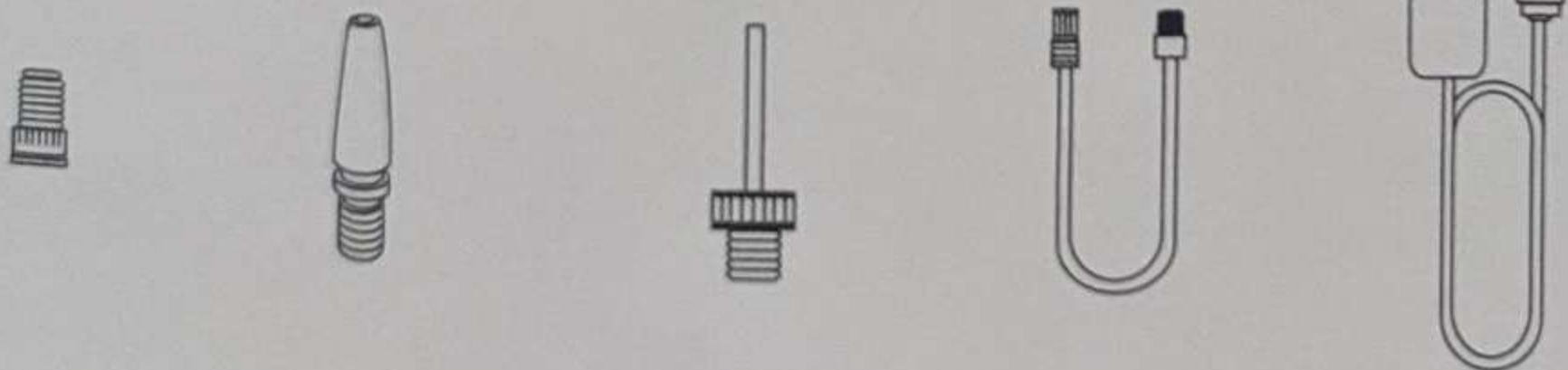
Обзор продукта

Положительный

Назад



Список аксессуаров



Пластиковая форсунка клапана Presta
адаптер

адаптер

Адаптер для
шариковой иглы

Шланг

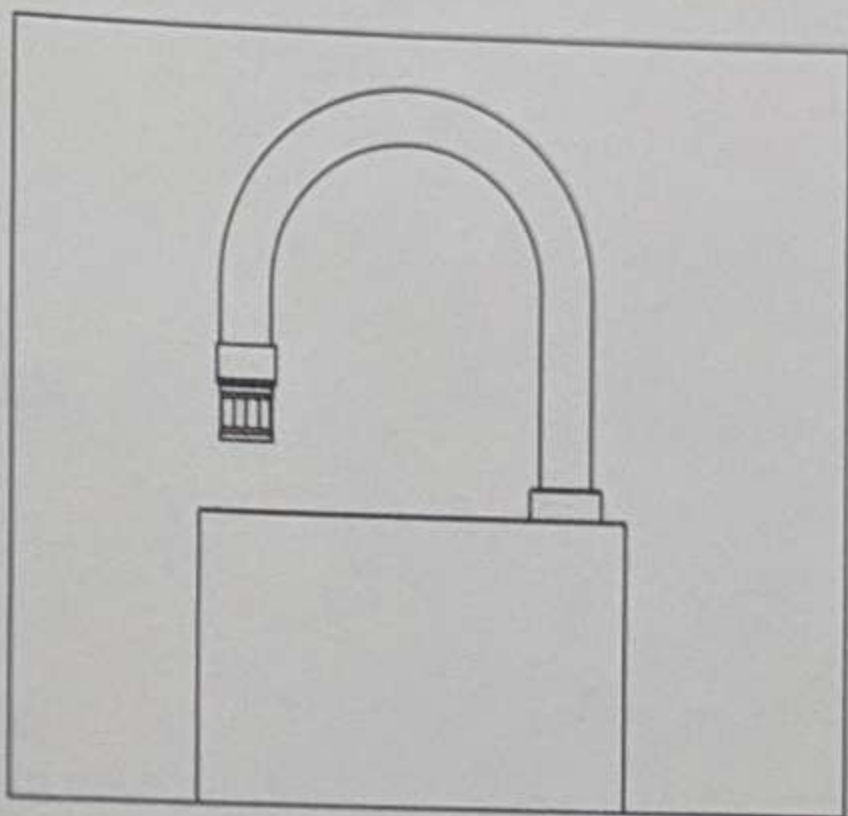
Тип-C ;
зарядная линия

Совет: Иллюстрации продуктов, аксессуаров, пользовательского интерфейса и т.д. в руководстве являются схематическими схемами, только для справки, пожалуйста, обратитесь к фактическому продукту.

Руководство по эксплуатации

1. Включите

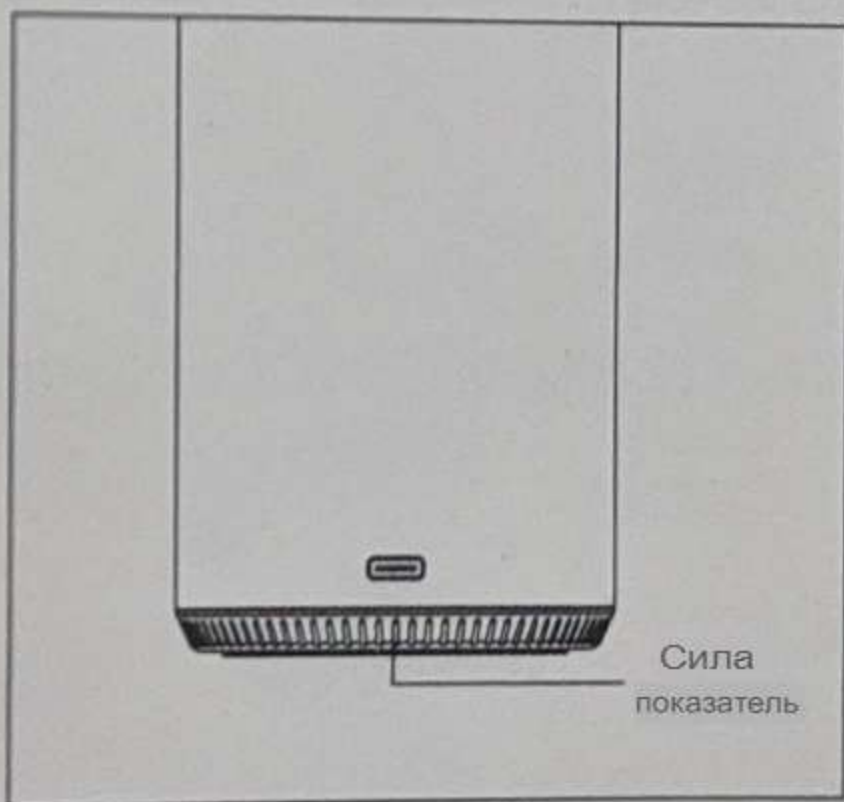
Включите



Вытяните шланг, и он включится автоматически. В состоянии включения питания он автоматически перейдет в режим ожидания экрана через 180 секунд без каких-либо операций. Когда он находится в спящем режиме, вы можете долго нажимать кнопку "Пуск-стоп", чтобы разбудить экран и перейти в рабочее состояние;

2. Дисплей питания и зарядка

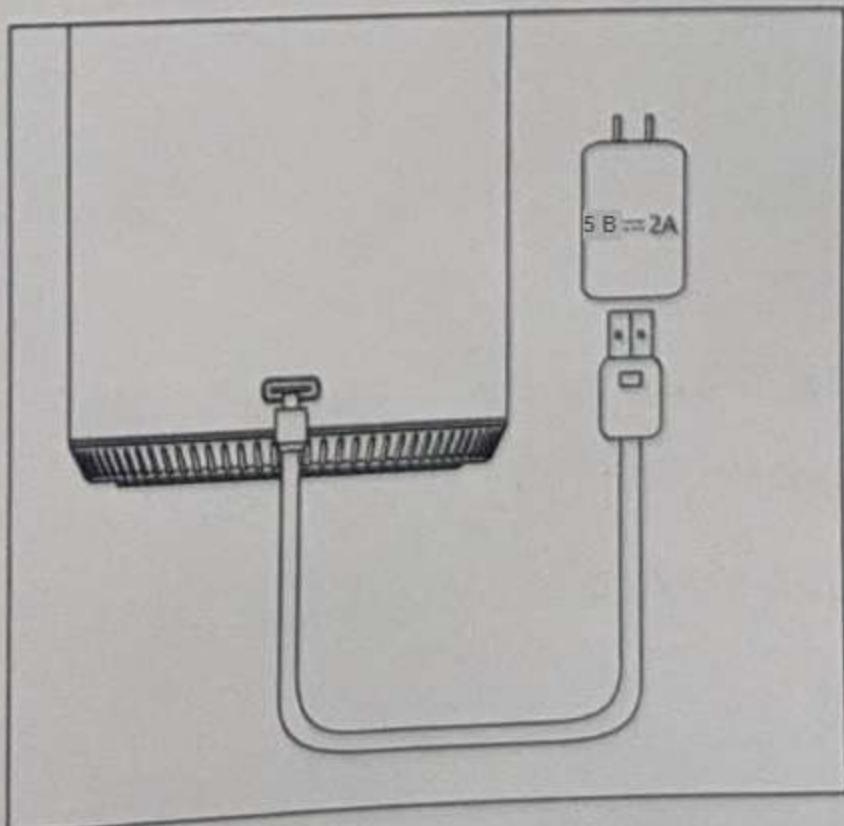
Индикатор питания



Индикатор заряда батареи всегда горит, показывая разные цвета для индикации оставшегося заряда: Постоянный синий индикатор заряда батареи > 30% Постоянный красный индикатор: 20% Мигающий красный индикатор: заряд батареи < 20%, необходимо взять плату

Сила

Зарядка



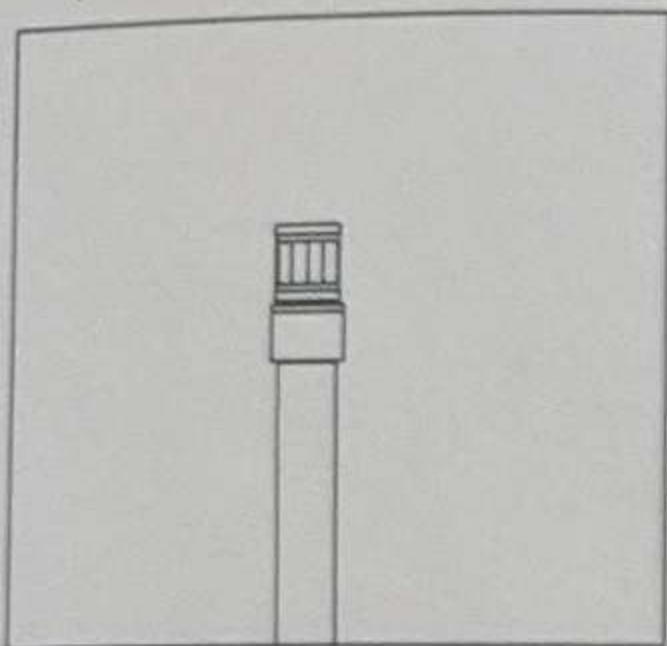
Пожалуйста, зарядите аккумулятор перед первым использованием устройства. С помощью зарядного кабеля подключите зарядное устройство 5V = 2A (не входит в комплект, его необходимо подготовить самостоятельно) и воздушный насос для зарядки.

Индикатор заряда батареи при зарядке:
Мигающий синий индикатор: зарядка
Устойчивый синий свет: полностью заряжен

Внимание: Воздушный насос не может работать во время зарядки

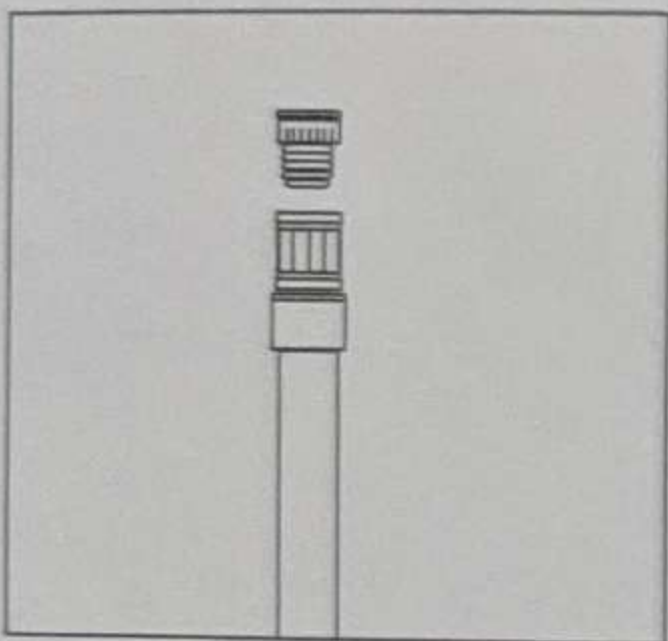
3. Использование воздушного сопла и воздушной иглы :

Американский клапан



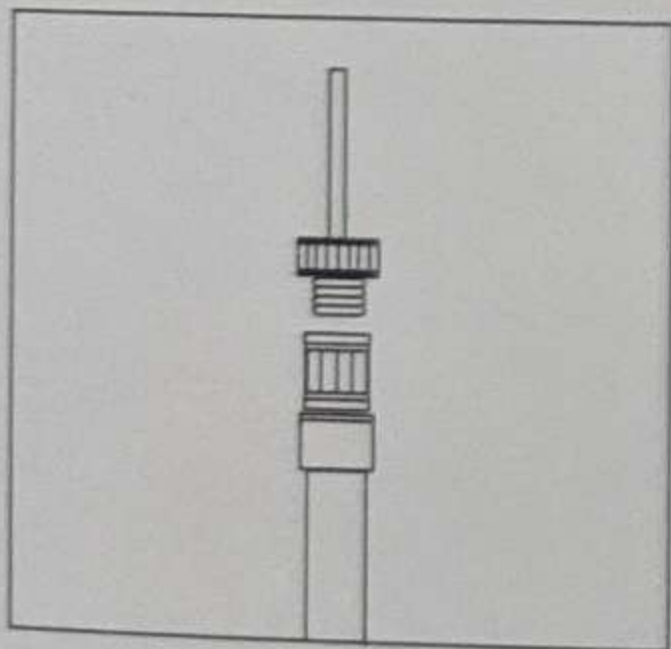
Подходит для горных велосипедов, электровелосипедов, мотоциклов и автомобилей, просто подключите его напрямую.

Адаптер клапана Presta



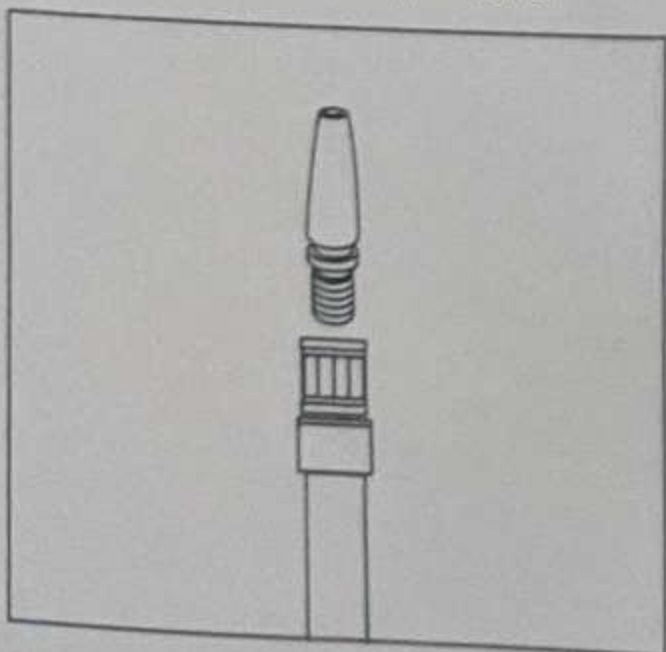
Подходит для шоссейных велосипедов и индивидуальных горных велосипедов. Сначала подсоедините "адаптер клапана presta" к шлангу воздушного насоса.

Шариковая игла



Подходит для баскетбола, футбола и других видов мяча.

Пластиковый переходник для сопла



Вам необходимо использовать "пластиковую воздушную насадку" при надувании пляжного мяча, кольца для плавания и т.д. Сначала подсоедините "пластиковую воздушную насадку" к воздушному шлангу надувного устройства, а затем вставьте ее в отверстие для воздуха предмета, который необходимо надуть.

4. Определение давления воздуха

Во включенном состоянии, когда воздушный шланг соединяется с надувными устройствами, на дисплее отображается текущее значение давления воздуха.

5. Надлежащее давление воздуха

В целях обеспечения безопасности, прежде чем использовать изделие для надувания, пожалуйста, уточните значение давления воздуха, необходимое для надуваемого изделия, прочитав инструкции или другие способы избежать несчастных случаев, вызванных низким давлением или чрезмерным надуванием.

Подходящее значение давления воздуха для обычных продуктов

Категория продукта	Тип продукта	Рекомендуемый диапазон давления
Велосипед	Складная велосипедная шина 12, 14, 16-дюймовая велосипедная шина 20, 22, 24-дюймовые велосипедные шины 26, 27,5, 29-дюймовая велосипедная шина 700с дорожный велосипед открытая шина 700с дорожный велосипед трубчатая шина	45-50psi 30-50psi 40-50psi 45-65psi 100-130psi 120-145psi
Мотоцикл	Мотоциклетная одежда	1,8-3,0 бар
Машина	Маленькая автомобильная шина	2,2-2,8 бар
Мяч	Баскетбол Футбол Волейбол Регби /	7-9psi 8-16psi 4-5psi 12-14psi

6. Заданное значение давления в шинах для накачки

Переключатель режимов |



Короткое нажатие "Кнопки режима" для переключения между следующими пятью сценариями инфляции. Выберите правильную сцену накачки перед накачкой и долго нажимайте кнопку "mode", чтобы переключаться между bar и psi.



Загорается без какого-либо режима: Заводское значение заданного давления по умолчанию составляет 35 фунтов на квадратный дюйм, заданное давление можно свободно регулировать перед началом работы (значения и единицы измерения можно запомнить) Диапазон регулировки: 3-150 фунтов на квадратный дюйм



Индикатор велосипедного режима: по умолчанию 45psi
Регулируемый диапазон: 30-65psi



Индикатор режима мотоцикла: по умолчанию 2,4 бар
Диапазон регулировки: 1,8-3,0 бар



Подсветка автомобильного режима: по умолчанию 2,5 бар
Регулируемый диапазон: 1,8-3,5 бар



Индикатор режима шара: по умолчанию 8psi
Регулируемый диапазон: 4-16psi

Точная настройка предустановок



После выбора сюжетного режима короткое нажатие "+" или "-" для настройки заданного значения давления, длительное нажатие "+" или "-" для быстрой настройки значения давления.



При регулировке заданного значения давления мигает цифра, указывающая на состояние регулировки целевого давления, а длинный световой индикатор показывает текущее значение давления.

Многофункциональное освещение



Нажмите "кнопку освещения", чтобы включить освещение. Нажимайте по очереди, чтобы переключить режим освещения, в порядке включения режима белого света, режима красного предупреждающего света и режима красного сигнала SOS. Свет можно использовать в течение 10 секунд после того, как воздушный шланг вставлен обратно, и насос будет автоматически выключен, если свет не будет использоваться в течение 10 секунд.

7. Надувание

Начинайте раздуваться



Короткое нажатие кнопки "Пуск и остановка", чтобы начать накачку, на экране отобразится текущее значение давления. Он будет генерировать шум 75-80 дБ во время накачки. При длительной работе шланг и сам насос нагреваются, избегайте длительного контакта шланга с горячим воздухом и насоса. Дайте ему остыть, прежде чем прикасаться к нему;

Остановить инфляцию |



Когда давление воздуха достигнет заданного значения давления, воздушный насос автоматически прекратит работу. Во время процесса накачки вы также можете остановить его коротким нажатием кнопки "Пуск и остановка".;

Специальное напоминание

Давление надувания таких предметов, как воздушные шары, игрушечные мячи, кольца для плавания и другие изделия, ниже, чем диапазон этого воздушного насоса, и надувание не может быть автоматически остановлено заданным давлением, поэтому его необходимо использовать с осторожностью;

Батарея и время автономной работы

При полной зарядке и температуре окружающей среды 25 ° C время непрерывной работы без нагрузки составляет около 30 минут, нагрузка под давлением увеличивается, а температура окружающей среды становится ниже, что сокращает время работы аккумулятора.

8. Завершение работы



В состоянии вкл. он автоматически отключится после установки воздушного шланга (при наличии щелкающего звука) в течение 10 секунд без каких-либо действий.

В состоянии включения питания длительное нажатие кнопки "Пуск-стоп" для выключения
ВНИЗ.

Записи

- Перед надуванием, пожалуйста, подтвердите значение давления воздуха, требуемое для n надувания изделия, чтобы избежать травм, вызванных чрезмерным надуванием.
 - Устройство имеет встроенную несъемную литиевую батарею. Пожалуйста, не бросайте изделие в огонь и не выбрасывайте его небрежно. Литиевая батарея может привести к возгоранию, самовозгоранию или взрыву из-за перегрева, удара и попадания воды. Пожалуйста, не подвергайте его воздействию высокой температуры окружающей среда, например автомобиль, который может подвергаться воздействию прямых солнечных лучей; • Не сгибайте и не наступайте на надувную трубку во время надувания, чтобы поток воздуха был плавным.;
 - Когда воздушный насос работает, оператор не должен покидать место происшествия, обращайтесь внимание на наблюдение в любое время, чтобы предотвратить слишком высокое давление воздуха из-за непредусмотренного давления воздуха;
 - Машина должна избегать попадания влаги, сильных падений, погружения в воду и попадания грязи или песка;
 - В воздушном насосе установлен двигатель постоянного тока, который во время работы может генерировать электрические искры. Поэтому не ставьте его рядом с легковоспламеняющимися жидкостями или газами, когда он работает.
 - Температура хранения продукта не должна быть ниже $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ или выше $45\text{ }^{\circ}\text{C}$. Чрезмерное нагревание или охлаждение сократят срок службы продукта и повредят встроенный аккумулятор. •
- Батарея может быть повреждена, если ее долго не использовать. Рекомендуется заряжать его не реже одного раза в три месяца. • Данное изделие не является игрушкой, его запрещено использовать детям; при надувании предметов держитесь на безопасном расстоянии от детей; • Перед установкой значения давления накачки, пожалуйста, убедитесь, что вы выбрали правильную единицу измерения, в противном случае это может привести к таким опасностям, как высокое давление воздуха.;

Параметры продукта

Название продукта	Беспроводной Скоростной воздушный Насос Mojietu, Молния
Модель продукта	CQB01MC
Диапазон надувного давления	0,2~10,3 бар/3~150 фунтов на квадратный дюйм
Размер продукта	Ф70x 140 мм (размер голого металла без трахеи)
Рабочая температура	Зарядка: 0 ° C ~ 45° C, Разрядка: -10°C~45°C
Температура хранения	-10°C~45°C
Размер трахеи	175±5 мм, включая воздушную форсунку
Емкость аккумулятора	2600 мАч (18,72 Втч)
Рабочий шум	на расстоянии 1 метра уровень шума составляет менее 75 дБ
Входной ток	5V=2A
Интерфейс зарядки	USB-Type-C
Время зарядки	Менее 4 часов
Точность манометра давления воздуха	±1,5 фунтов на квадратный дюйм

Общее преобразование единиц измерения: 1 бар = 14,5 фунтов на квадратный дюйм, 1 бар = 100 кПа.

Устранение неполадок

Неисправность	Решение
Медленная инфляция	<ol style="list-style-type: none">1. Достаточна ли мощность2. Проверьте, не протекает ли воздушный шланг3. Проверьте, плотно ли затянуты соединительные детали на обоих концах воздушного шланга
Не может надуваться при включении	<ol style="list-style-type: none">1. Проверьте, вытянут ли воздушный шланг , вам нужно вытянуть шланг, чтобы начать накачку.2. Проверьте, достаточна ли мощность3. Проверьте , превышает ли текущее значение давления в шинах заданное значение
Невозможно увеличить или уменьшить заданное давление	<ol style="list-style-type: none">1. Проверьте, находитесь ли вы в неправильном режим сценария,2. Выберите свободный режим без подсветки значка, и предустановленное значение можно регулировать в диапазоне от 3 до 150 фунтов на квадратный дюйм.
Нормальная инфляция, но на экране отображается 0	Воздушные шары и другие надувные изделия низкого давления не находятся в пределах измеряемого диапазона устройства
Воздушный насос автоматически отключается после завинчивания адаптера клапана	Длительное нажатие кнопки "Старт-стоп" для повторного включения
Утечка воздуха при подсоединении шланга	Затяните шланг
Цвет индикатора питания в накачанном состоянии не соответствует цвету вк режиме ожидания	Силовая литиевая батарея имеет значительное падение напряжения во время разряда, что приводит к несоответствию цвета между индикаторной лампой и состоянием ожидания в рабочем состоянии. Это явление не является неисправностью.

Описание гарантии

Послепродажное обслуживание беспроводного скоростного воздушного насоса строго осуществляет послепродажное 3-гарантийное обслуживание в строгом соответствии с "Законом о защите прав потребителей Китайской Народной Республики" и "Законом о качестве продукции Китайской Народной Республики".

1. В течение 7 дней со следующего дня получения товара у данного изделия произошел сбой в работе, указанный в "Таблице сбоев в работе беспроводного скоростного воздушного насоса", которая определяется Центром послепродажного обслуживания MoJieTu, и вы можете воспользоваться бесплатным возвратом или обменом.;
2. В течение 8-15 дней со следующего дня получения товара у данного изделия есть неисправность, указанная в "Таблице неисправностей беспроводного скоростного воздушного насоса", которая определяется Центром послепродажного обслуживания MoJieTu, и вы можете воспользоваться бесплатным обменом или техническим обслуживанием.;
3. В течение 12 месяцев со следующего дня получения продукта у этого продукта есть неисправность, указанная в "Таблице неисправностей беспроводного скоростного воздушного насоса", которая определяется Центром послепродажного обслуживания MoJieTu, и вы можете воспользоваться бесплатным техническим обслуживанием; Дружеское напоминание: С момента упаковки коробка необходима для обеспечения сохранности доставки продукта во время транспортировки, рекомендуется хранить упаковочную коробку не менее 30 дней с даты подписания.

Содержание гарантии

Тип	Содержание гарантии	Гарантийный срок
Беспроводная скорость Воздушный Насос)	Воздушный Насос	12 месяцев
	Аксессуары	Отсутствие Гарантийного Срока

Негарантийные правила

1. Несанкционированное техническое обслуживание, неправильное использование, столкновение, небрежность, злоупотребление, вливание жидкости, несчастный случай, изменение, неправильное использование аксессуаров, не относящихся к продукту, разрыв или изменение наклеек, знаки защиты от подделок;
2. Срок действия 3 гарантий был превышен;
3. Ущерб, причиненный форс-мажорными обстоятельствами;
4. Несоблюдение требований к производительности, перечисленных в "Таблице отказов беспроводного скоростного воздушного насоса";
5. По человеческим причинам данное изделие и его принадлежности имеют сбои в работе, перечисленные в "Таблице сбоев в работе беспроводного скоростного воздушного насоса".

Таблица отказов беспроводного скоростного воздушного насоса

Имя	Сбой производительности
Беспроводная скорость Воздушный Насос	Не может надувать предметы при нормальном использовании
	Невозможно зарядить аккумулятор при обычном использовании

Производитель: WUXI RUNMAGIC TECHNOLOGY CO.LTD. Адрес:
Layer4, Building C8, No.1699, Huishan Road, Huishan Economic Development
District Уси, Цзянсу, Китай Исполнительный
стандарт: Q / 320206 MCKJ01 Служба
электронной почты: service@mojietu.com
Официальный Сайт: www.mojietu.com
Версия: V1.0 05.2021