

3

Инструкция по эксплуатации воздушного насоса



## Оглавление

- 28. Знакомство с продуктом
- 29. Параметры продукта
- 30. Описание продукта
- 31. Беспроводное использование
- 33. Выбор режима
- 34. Предупреждение о безопасности
- 36. Проводное использование
- 37. Меры предосторожности

# Описание продукта

Беспроводной воздушный насос представляет собой беспроводное и удобное надувное устройство небольшого размера и с высокой эффективностью накачивания. Он небольшой по размеру, но благодаря отличной конструкции двигателя и воздушного насоса, а также постоянной оптимизации и совершенствованию материалов, он имеет лучшую производительность, чем многие аналогичные продукты, лучшую эффективность инфляции и срок службы.

Беспроводной насос питается через поворотное соединение с аккумулятором. Он не зависит от традиционных стационарных источников питания и может удовлетворить больше сценариев применения. Значение воздушного насоса отображается на цифровом дисплее. Желаемое давление в шинах можно установить заранее. Когда воздушный насос достигнет установленного значения давления в шинах, он автоматически прекратит накачивание. Для удобства пользователей мы также разработали четыре режима накачивания воздушного насоса для автомобилей, мотоциклов, велосипедов и Шариков. Каждый режим установлен. Очень универсальное значение, для каждого режима установлены общие значения. Можно надувать напрямую. В верхней части воздушного насоса также имеется свет, обеспечивающий освещение для пользователей при накачивании в ночное время.

Некоторые модели Energy Bao также оснащены выходом USB, входом для розетки постоянного тока, беспроводной зарядкой мобильного телефона и другими очень практичными в жизни функциями.

# Параметры продукта

Параметры могут измениться при обновлении продукта, пожалуйста, поймите

Спецификация	BYC01	тип	Проводная модель/ беспроводная модель	размер	145mm*145mm*68mm
блок цилиндра	Металл	власть	120 Вт (МАКС)	давление воздуха	150 фунтов на квадратный дюйм макс.
Напряжение	12 В	объем воздушного потока	38л/мин	масса	Около 550 грамм (без учета энергии)

Настройка давления в шинах: нажмите настройку, чтобы остановиться, когда они заполнены.

Значение по умолчанию: автомобиль 2,5 бар, мотоцикл 2,4 бар, велосипед 45 фунтов на квадратный дюйм, баскетбол 8 фунтов на квадратный дюйм.

Адаптеры: Различные адаптеры

Время использования: Зависит от модели аккумулятора. Могут быть различия, поскольку на литиевые батареи влияют условия эксплуатации и температура. Это только для справки.

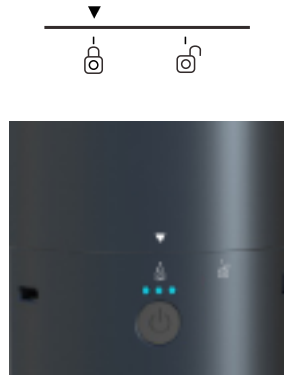
По шинам спецификации 195/55R15: от 0 до 2,5 бар. (150)4-5 шины (192В)6-7 шины

# Описание продукта



# Как использовать беспроводную модель

1. Снимите декоративное кольцо внешнего источника питания, убедитесь, что кнопка внешнего питания и кнопка насоса находятся в одной плоскости, совместите логотип разблокировки внешнего источника питания с маленьким треугольным логотипом на интерфейсе установки насоса, а затем выполните подключение. Затем поверните внешний источник питания вправо до тех пор, пока метка блокировки внешнего источника питания не совместится с треугольной отметкой на насосе, что означает, что установка завершена.



(2) Прикрутите один конец накачивающей трубки к воздуховыпускному отверстию воздушного насоса, подсоедините другой конец накачивающего сопла к клапану автомобильной шины и нажмите переключатель нагнетательного сопла, чтобы заблокировать его.

(3) Нажмите выключатель питания блока питания. В это время загорается и включается экран воздушного насоса. Нажмите R, чтобы переключиться на следующие четыре режима инфляции. Удерживайте клавишу R для переключения устройств.

(4) Диапазон регулировки велосипеда: 30 ~ 150 фунтов на квадратный дюйм, по умолчанию 45 фунтов на квадратный дюйм.

Диапазон регулировки мотоцикла: 1,6 – 4,0 бар. По умолчанию 2,4 бар.

Диапазон регулировки автомобиля составляет 1,8–4,0 бар. По умолчанию 2,5 бар.

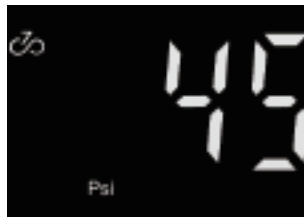
Диапазон регулировки шара: 4–16 фунтов на



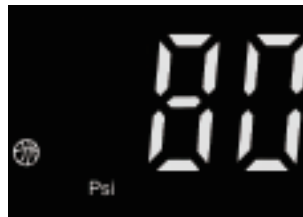
(5) Режим накачивания по умолчанию — режим автомобильных шин, единица измерения — бар, параметр — 2,50, нажмите клавишу R, чтобы переключиться на другие режимы.



Автомобильные шины 2,50 Бар



Мотоцикл 2,40 бар



Велосипед 45 фунтов  
на квадратный дюйм

Баскетбол 8 фунтов  
на квадратный дюйм

(6) Внутри воздушного насоса имеется переключатель защиты от перегрева. Когда внутренняя температура воздушного насоса слишком высока, он автоматически прекращает накачивание, и на экране отображается надпись «Горячий» (как показано справа). Когда экран возвращается к нормальным значениям давления в шинах, вы можете снова нажать кнопку запуска.



(7) После установки режима и значения накачивания нажмите кнопку запуска воздушного насоса, и воздушный насос немедленно начнет накачиваться. Во время накачивания раздается громкий звук работы воздушного насоса - это нормально.

(8) Когда значение инфляции достигнет установленного значения, воздушный насос автоматически прекратит накачку.

(9) При первом накачивании корпус воздушного насоса и оба конца накачивающей трубки будут очень горячими. Рекомендуется остановить машину на 2-4 минуты и подождать, пока она остынет, прежде чем снимать ее, чтобы избежать высокотемпературных ожогов кожи.





(10) При накачивании ночью вы можете нажать переключатель освещения, чтобы включить светодиодную лампу, чтобы обеспечить аварийное освещение на протяжении всего процесса надувания.

(11) Воздушный насос может быть оснащен следующими 5 типами переходных надувных насадок (как показано ниже). При накачивании изделий воздушными насадками неамериканского производства выберите подходящую переходную насадку.



# Как использовать проводную модель

(1) Если вы не приобрели блок питания или блок питания отключен, вы можете использовать дополнительный шнур автомобильного прикуривателя для прямого питания воздушного насоса.

(2) Вставьте головку автомобильного прикуривателя в интерфейс автомобильного прикуривателя, вставьте другой конец интерфейса постоянного тока в интерфейс гнезда постоянного тока на левой стороне корпуса воздушного насоса и включите питание.

3. После завершения накачки, если вам нужно очистить внутреннюю или внешнюю краску автомобиля, вы можете выбрать пылесос и модуль автомойки, чтобы ваш автомобиль всегда был чистым.



# предупредить

1. После длительного использования этого продукта внешняя оболочка, надувная трубка и интерфейс станут очень горячими. Время непрерывной работы не может превышать 10 минут. Если вам нужно надуть в течение длительного времени, нужно каждые 10 минут делать паузу на 3-5 минут, ждать, пока температура снизится, а затем включать, чтобы продолжить работу. В противном случае многие детали воздушного насоса могут быть повреждены.

2. Пожалуйста, не прикасайтесь к интерфейсам на обоих концах надувной трубки сразу после надувания, чтобы избежать ожогов кожи от высокой температуры. Рекомендуется остановить машину на 2-4 минуты и подождать, пока она остынет, прежде чем вынимать ее.

## Меры предосторожности

- (1) Пожалуйста, держите отверстия для отвода тепла в фюзеляже чистыми, чтобы ускорить рассеивание тепла по всему фюзеляжу.
- (2) При использовании внешней оболочки держите подальше от легковоспламеняющихся и взрывоопасных предметов.
- (3) Не позволяйте детям использовать этот продукт и размещайте его в недоступном для детей месте. Не позволяйте детям приближаться к работающему продукту во время использования.
- (4) При использовании держите подальше от легковоспламеняющихся и взрывоопасных предметов.
- (5) Не подвергайте изделие воздействию дождя и не погружайте его в воду.
- (6) Не используйте растворители или полирующие средства