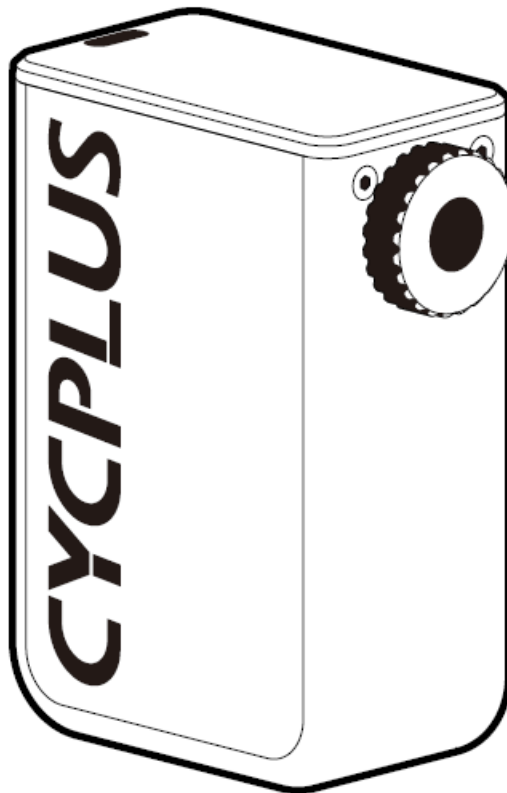


# **CYCPUS**

# **AS2 Pro**

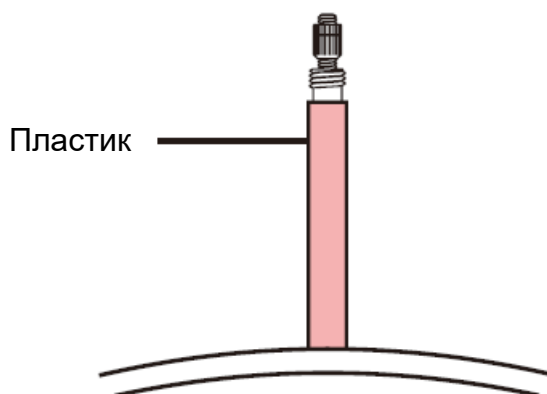
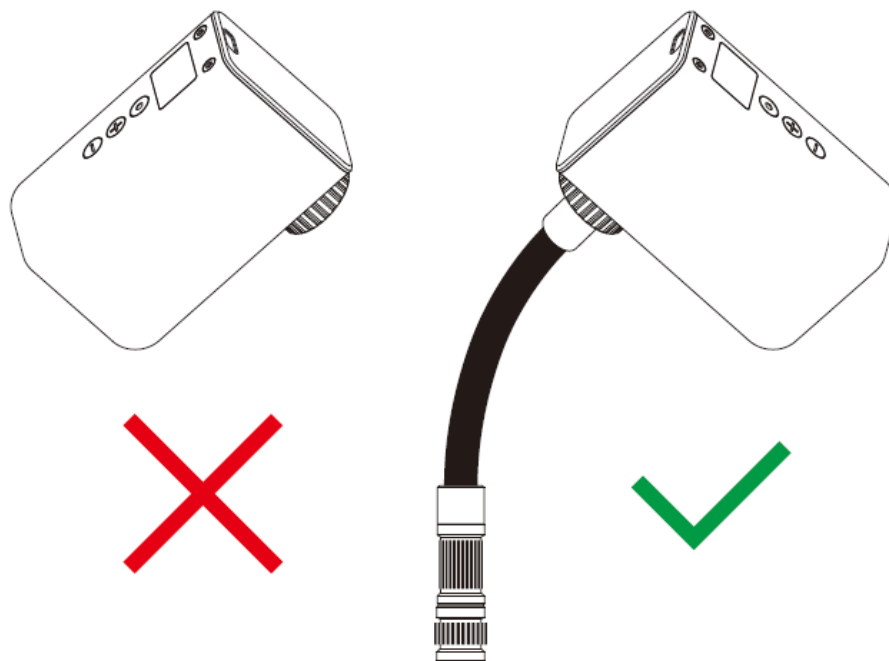
Велосипедный насос



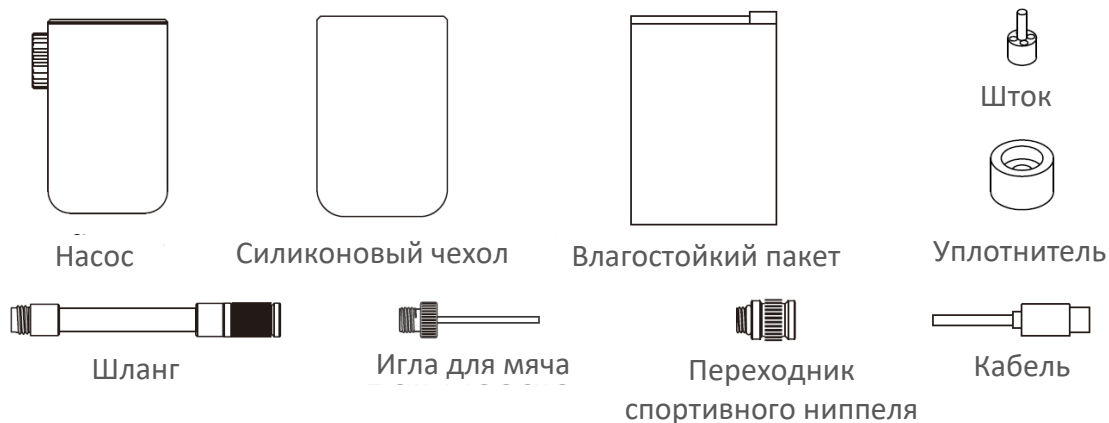
Руководство пользователя

# Предупреждение

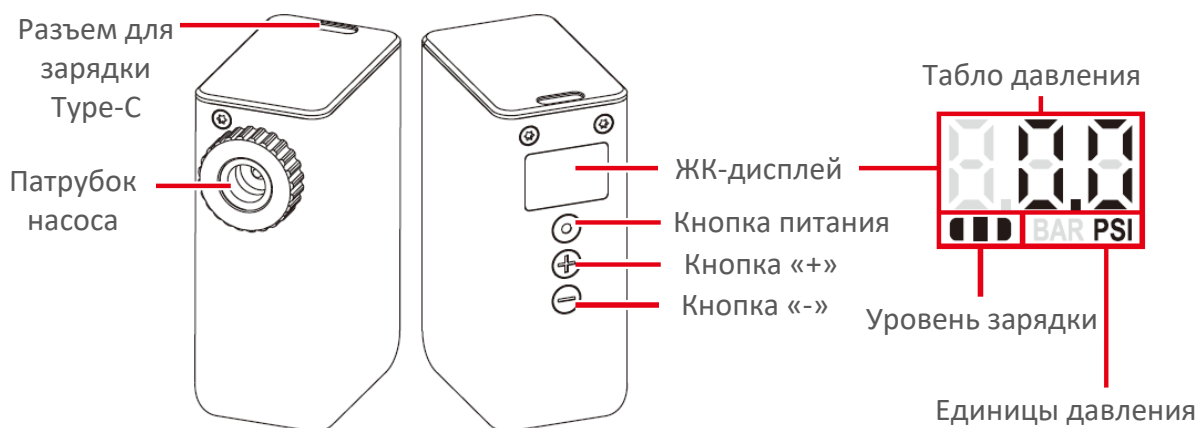
При накачивании шин с камерами TPU и с пластиковыми ниппелями, присоединяйте их не напрямую к насосу, а к шлангу насоса, иначе пластиковые ниппели из-за перегрева могут расплавиться.



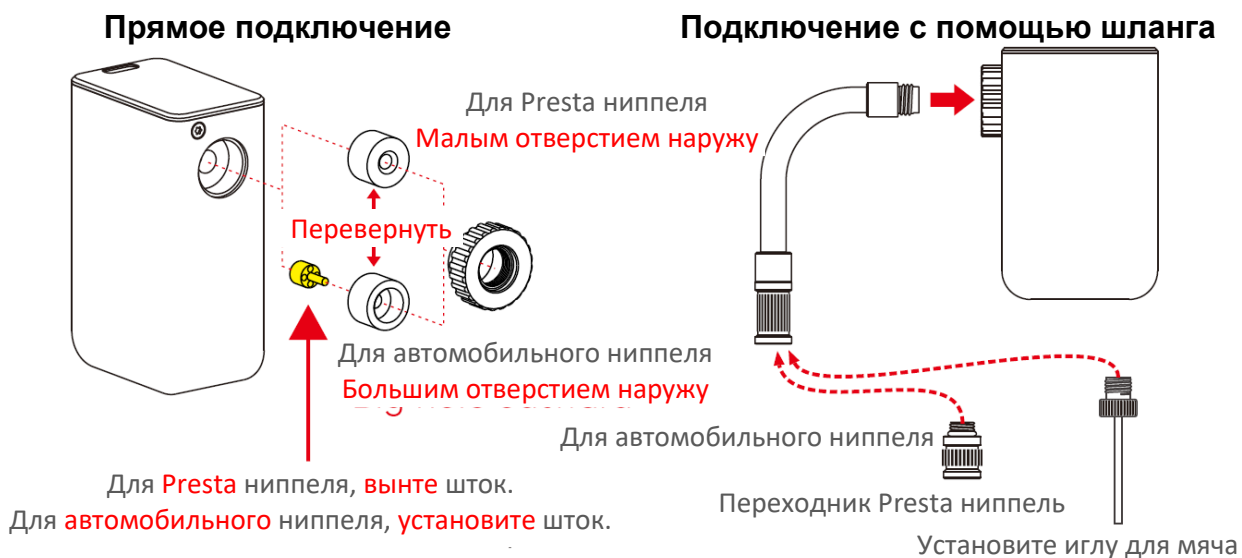
## Содержимое упаковки



## Подробное описание



## Подгонка шланга



После извлечения насоса из упаковки, он сразу готов для накачки камеры с Presta ниппелем. Для накачки камеры с автомобильным ниппелем, пожалуйста установите соответствующий переходник. Шланг можно присоединить и использовать напрямую, независимо от наличия штока. Если целевое давление превышает 100 PSI, для предотвращения утечки воздуха через ниппель, пожалуйста, используйте шланг.

# Эксплуатация

## 1 Присоединение насоса

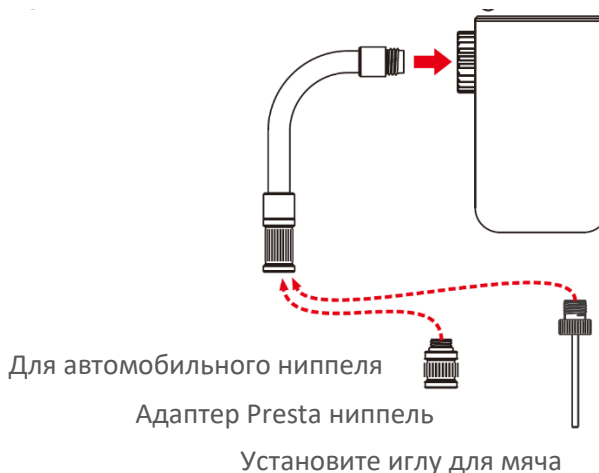
### А. Присоединение ниппеля напрямую к насосу

Подберите соответствующую насадку и присоедините ее к насосу. Во время накачивания, сохраняйте плотное присоединение патрубков к соску.



### В. Использование шланга

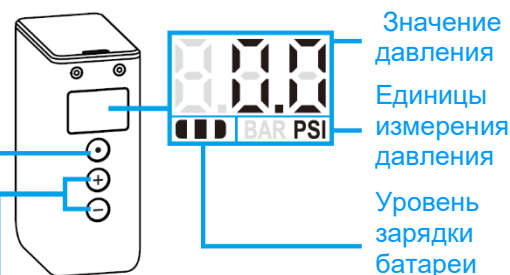
Удерживая шланг и насадку, присоедините их к насосу. При использовании автомобильного ниппеля, рекомендуется всегда использовать шланг.



## 2 Включение питания и установка нужного давления в шине

Для включения питания, нажмите и удерживайте **кнопку питания**, после чего загорится экран, отображая фактические значения давления воздуха.

Нажимайте на кнопки «+» и «-» одновременно, для переключения между единицами измерения в PSI и Бар. Отрегулируйте необходимое давление, используя кнопки «+» и «-». Заданное значение давления будет отображаться на 3 секунды перед тем, как вернуться к текущему давлению.

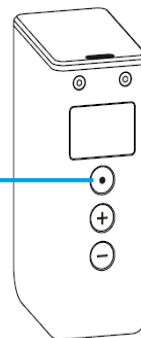


## 3 Процесс накачивания

Для начала процесса накачки, нажмите на **кнопку питания**. После того, как будет достигнуто заданное значение, насос автоматически выключится.

## 4 Выключение

Для выключения питания, нажмите и удерживайте **кнопку питания**. Если после включения питания, в течение 1-й минуты в насосе не была запущена функция накачки, то насос автоматически выключится.



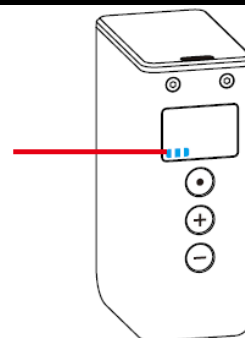
## Примечание

1. Перед каждым использованием, полностью зарядите насос.
2. Во время работы насос может сильно нагреться, поэтому используйте его вместе с силиконовым чехлом.
3. В целях предотвращения утечки воздуха, всегда прижимайте насос к ниппелю до и во время накачки, а также при необходимости корректируйте его положение.
4. При этом, при снятии насоса с ниппеля после накачки, может почувствоваться выталкивающее усилие – это нормально.

## Зарядка

Заряжайте насос с помощью соответствующего зарядного устройства. Во время зарядки, будет мигать индикатор уровня зарядки батареи, а деления постепенно увеличиваться. После полной зарядки батареи, будут гореть все деления индикатора уровня зарядки батареи.

Дисплей уровня зарядки  
батареи



## Технические характеристики

Размер: 70\*49\*28 мм  
Вес: 120 г  
Батарея: 420 мА\*ч, 7,4 В, 3,11 Вт\*ч  
Порт для подзарядки: Тип-C, 5В, 1,5 А  
Сила тока: 2,5~7,5 А  
Максимальное давление: 120 PSI

## Информация о заводе-изготовителе

**Производитель:**

Компания «Ченду Чендиан Интеллидженд Технолоджи Ко. Лтд.»

**Гарантия:**

Бесплатный ремонт или замена в течение одного года после приобретения.

**Адрес электронной почты для послепродажного обслуживания:**

support@medgadgets.ru

CE

UK  
CA



FR

Cet appareil,  
ses accessoires,  
cordons et batteries  
se recyclent

À DÉPOSER  
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER  
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

СДЕЛАНО В КИТАЕ