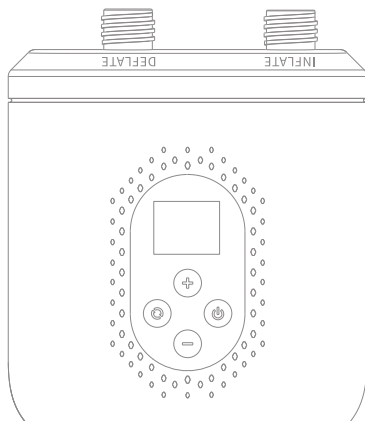


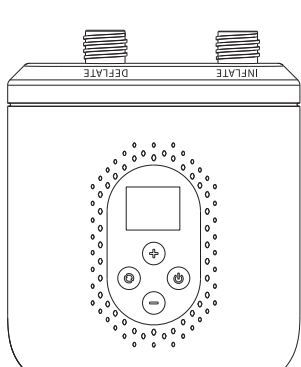
CYCPUS

Насос D11 Pro

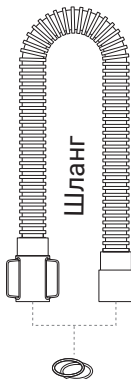


Инструкция

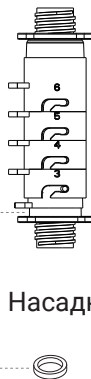
Комплектация



Насос



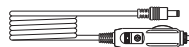
Шланг
Проставки
для шланга



Насадки
Проставки
для насадок



Инструкция

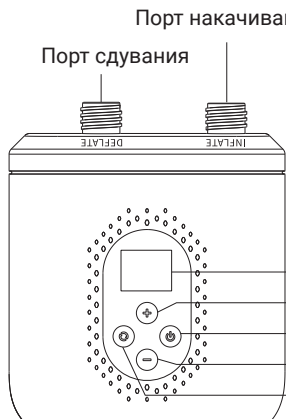


Кабель DC 12V

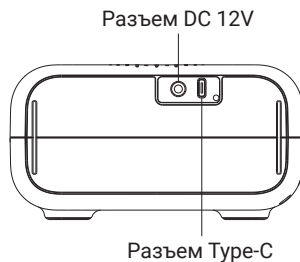
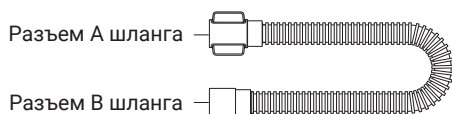


Кабель Type-C

Детали



Дисплей
Кнопка +
Кнопка питания
Кнопка -
Кнопка выбора



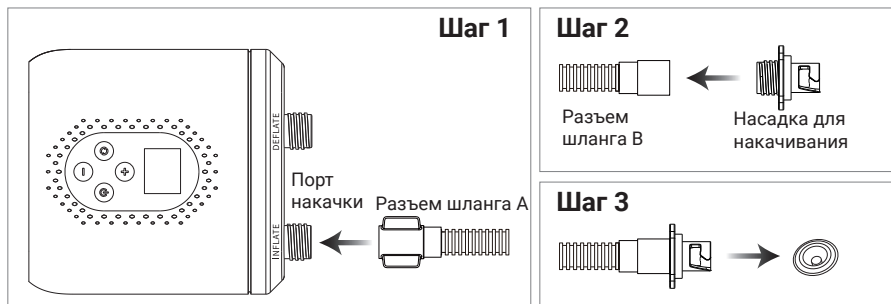
Назначение кнопок

	Нажатие	Долгое нажатие
🔌 Питание	Старт/Стоп накачивания	Вкл/Выкл устройство
🔄 Выбор	Переключение единиц	Переключение режима
+ Кнопка +	Увеличить желаемое давление	Быстро увеличить желаемое давление
- Кнопка -	Уменьшить желаемое давление	Быстро уменьшить желаемое давление

Работа устройства

— Накачка

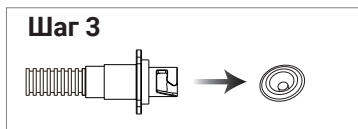
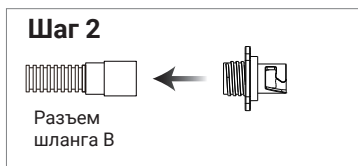
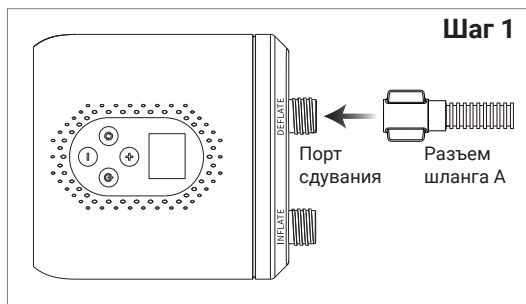
1. Присоедините разъем А шланга к порту накачки насоса и зафиксируйте его (шаг 1). Установите нужную насадку на разъем шланга В и зафиксируйте его (шаг 2). Вставьте насадку в накачиваемое изделие и зафиксируйте ее (шаг 3).



2. Нажмите кнопку [выбора], чтобы выбрать единицы (PSI/Bar)
3. Чтобы выставить желаемое давление, нажмите кнопки [+]/[-] (0.5~20 PSI/0.05~1.35 Bar)
4. Нажмите кнопку [питания], чтобы начать накачку.
5. Чтобы прервать процесс, нажмите кнопку [питания] еще раз в любой момент.
6. Процесс накачки автоматически прекратится, когда давление достигнет выставленного значения.
7. Длительным (2 сек.) нажатием кнопки [питания] выключите насос, дисплей погаснет.

— Сдувание

1. Присоедините разъем А шланга к порту сдувания насоса и зафиксируйте его (шаг 1). Установите нужную насадку на разъем шланга В и зафиксируйте его (шаг 2). Вставьте насадку в сдуваемое изделие и зафиксируйте ее (шаг 3).



2. Нажмите кнопку [питания], чтобы начать накачку.
3. Чтобы прервать процесс, нажмите кнопку [питания] еще раз в любой момент.
4. Длительным (2 сек.) нажатием кнопки [питания] выключите насос, дисплей погаснет.

Режимы работы

1. Долгим нажатием кнопки [выбора] можно переключаться между режимами работы насоса
2. Экран будет отображать текущий режим после переключения, дважды мигнет и вернется к отображению давления в реальном времени.
3. После рестарта насос всегда возвращается в режим AUT.

Режимы, индикация и расшифровка:

FAN	FAN	Накачка вентилятором. Мощный поток воздуха, максимальное давление 1 PSI
CPR	CPR	Накачка компрессором. Слабый поток воздуха, максимальное давление 20 PSI
AUT	AUT	Автоматический режим. Вентилятор до 0.8 PSI, дальше - накачка компрессором.

Электропитание

Использование провода

Данный насос может быть запитан напрямую от бортовой сети автомобиля в 12В при помощи специального кабеля, который идет в комплекте. Заведите машину перед подключением кабеля к прикуривателю, который должен поддерживать выходную мощность не ниже 180 Вт. Также насос может быть запитан от источника питания 12В 15А.

Работа от аккумулятора

Данный насос может работать от встроенного литий-ионного аккумулятора. Проверьте уровень заряда батареи и зарядите устройство, если он низкий.

Зарядка

1. Заряжать насос можно не раньше чем через 30 минут после окончания работы, во избежание повреждения электроцепей вследствие перегрева.
2. Интерфейс Type-C. Насос поддерживает стандарт быстрой зарядки Type-C QC 3.0, минимум 5В 2А и максимум 15В 1.5А на входе. Время зарядки может отличаться в зависимости от используемого ЗУ. Не используйте насос во время зарядки.
3. Интерфейс DC 12V. Насос может заряжаться при помощи комплектного кабеля для авто-прикуривателя от бортовой сети автомобиля. Заведите автомобиль перед подключением кабеля. Если начнется процесс накачки, то процесс зарядки остановится. Для продолжения зарядки нужно переподключить кабель к устройству.



Важно

1. Всегда заводите автомобиль перед использованием DC 12V.
2. Полностью зарядите насос перед длительным хранением и заряжайте его не реже 1 раза в 6 месяцев во избежание повреждения батареи.

Предупреждения

01. Насос предназначен для накачки SUP (Stand Up Paddleboard) или других надувных изделий с требованиями по максимальному давлению не больше 20 PSI.
02. Перед использованием проверьте насос и свяжитесь с нами, если заметите дефекты или повреждения
03. Немедленно остановите насос если появятся дребезжащие звуки или он станет очень горячим.

04. Всегда будьте рядом с работающим насосом во избежание несчастных случаев.
05. Перед каждым использованием убедитесь, что порты не заблокированы.
06. Не допускайте попадания воды или других объектов в порты.
07. Не используйте сильные химикаты для чистки насоса.
08. Не эксплуатируйте насос в условиях высокой температуры или влажности.
09. Насос - не игрушка, не давайте его детям.

Спецификации

Размеры: 179x155x82 мм	Вес: 1.26 кг
Рабочее напряжение: 12В	Сила тока: 13.5А (MAX)
Макс. давление: 20 PSI	Рабочая температура: -10°C~60°C
Батарея: 4000 мАч, 11.1В, 44.4 Втч	Входное питание: Type-C - 5В 2А, DC 12В - 12В 3А

Производитель

Chengdu Chendian Intelligent Technology Co., LTD, Китай.

Импортер

ООО МГАДЖЕТ, 140002, г. Люберцы, Октябрьский проспект д.20,
корпус 2.

E-mail: info@medgadgets.ru

Сервис: support@medgadgets.ru

Гарантия: 1 год

Насадки

Для SUP

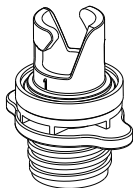
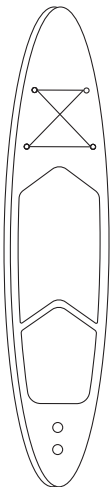
Тип ниппеля:

Halkey-Roberts New Short

Summit 2

H3

Runho



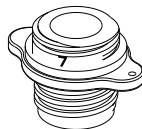
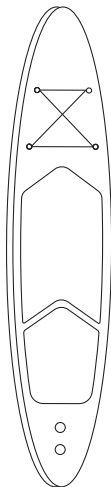
Насадка 1

Для SUP

Тип ниппеля:

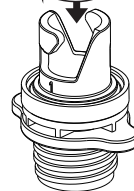
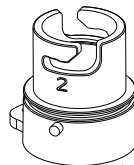
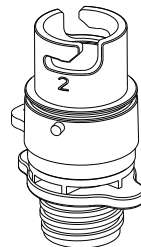
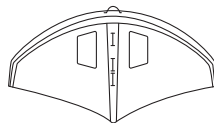
Leaffield C7

Leaffield D7



Насадка 7

Для надувных кайтов



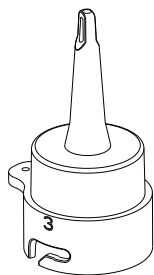
Насадка 1+2

Инструкция приведена в справочных целях.

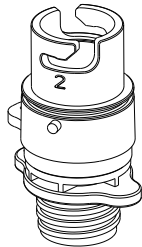
Пожалуйста, выберите подходящую насадку в зависимости от реальной ситуации.

Для плавательных кругов

Плавательный круг
Пляжный мяч
и т. д.



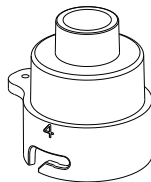
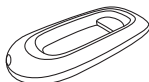
+



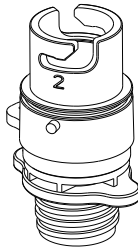
Насадка 1+2+3

Для nipples Boston

Надувная лодка
Надувная кровать
Надувная палатка
и т. д.

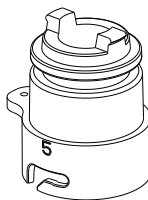
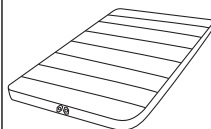


+

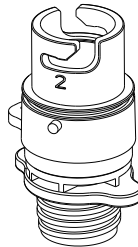


Насадка 1+2+4

Для матрасов Decathlon

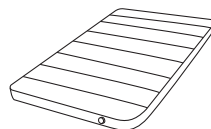


+

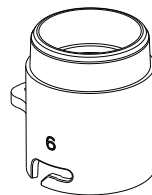
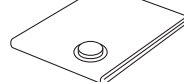


Насадка 1+2+5

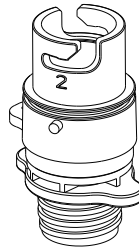
Для матрасов с двойным клапаном 34 мм



Для вакуумных пакетов



+



Насадка 1+2+6

Инструкция приведена в справочных целях.

Пожалуйста, выбирайте подходящую насадку в зависимости от реальной ситуации.

CE



FR

Cet appareil,
ses accessoires,
cordons et batteries
se recyclent



A DÉPOSER
EN MAGASIN

OU



A DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE

Points de collecte sur www.quefairedesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !