

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ **SMART PUMP P5**

Руководство пользователя



LEXIN



V 1.0



Содержание

P01 Информация
о продукте

P01 Упаковка
продукции

P02 Описание
функций

P03 Основное
применение

P08 внимание
Обратите

P09 неисправностей
Устранение



Информация о продукте

Модель продукции: Умный воздушный насос P5

Вход USB-C/Выход USB-A: 5B/2A

Заряд батареи: 18.5 Вт·ч/7.4 В

Вес нетто: 500 г

Емкость батареи: 3.7 В/5000 мАч

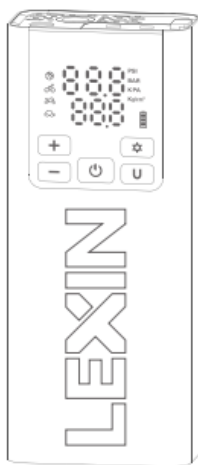
Размер изделия: 162.5*68*38 мм

Давление: 2-150 PSI / 0.1-10.3бар

Рабочая температура: -10 — 45°C

Упаковка продукции

- Умный воздушный насос
- Упаковка
- Сумка для хранения
- Адаптер клапана Presta
- Американский быстроразъемный шланг
- Игла клапана для мячей
- Зарядный кабель USB-C
- Руководство пользователя



Умный
воздушный насос



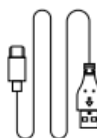
Американский
быстроразъемный шланг



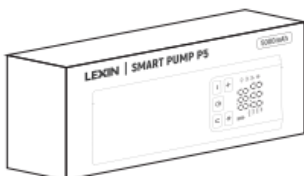
Игла клапана для мячей



Presta Valve Adapter



Зарядный кабель USB-C



Упаковка



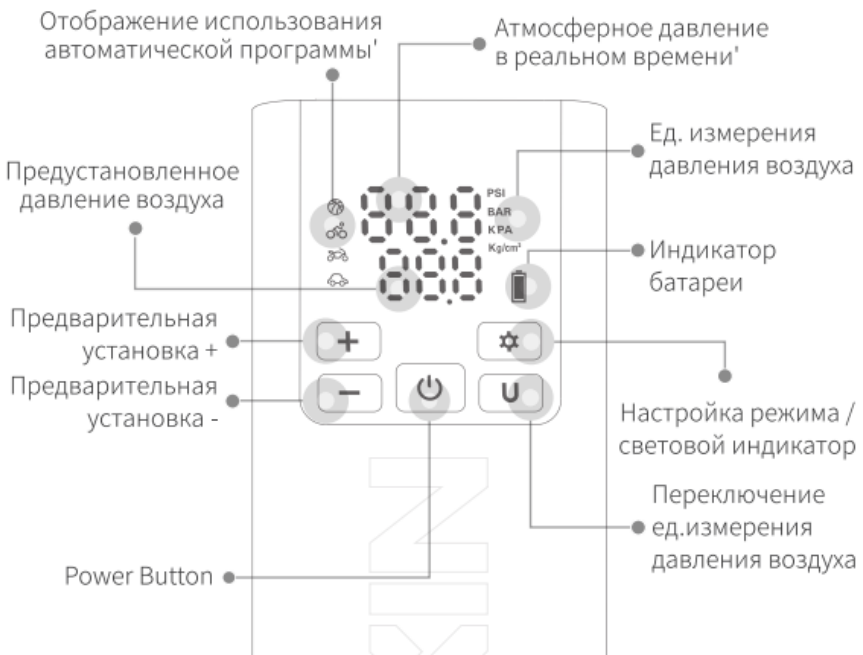
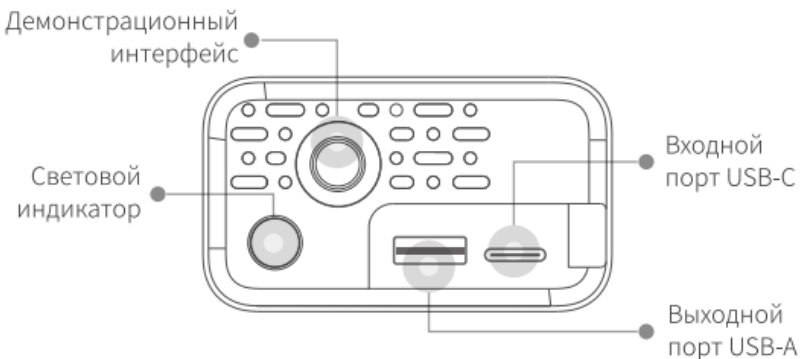
Руководство
пользователя



Сумка для
хранения



Описание функций



Основное применение

Включение/выключение питания

Включение: Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд, чтобы включить воздушный насос.

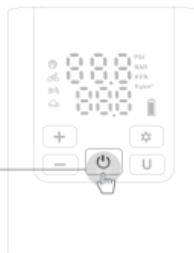
Выключение: Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд, чтобы выключить воздушный насос.



Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы включить прибор.

Способы надувания насосом

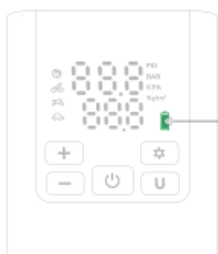
Во включенном состоянии нажмите кнопку питания, чтобы начать процесс накачивания; накачивание будет остановлено автоматически, когда будет достигнуто заданное значение давления воздуха.



Нажмите кнопку питания, чтобы начать процесс накачивания.

Индикатор батареи

Разные цвета индикатора батареи показывают разный уровень ее заряда: Зеленый: 65%~100%; Желтый: 25%~65%; Красный: 10%~25% Мигает красным: заряд ниже 10% (предупреждение о низком заряде батареи, зарядите ее для дальнейшего использования).



Индикатор батареи

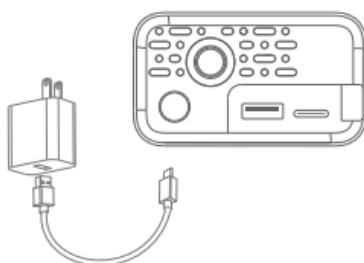
Способ выполнения зарядки

Зарядный вход USB-C 5 В/2 А, используйте зарядный кабель и подключите его к адаптеру питания (необходимо приобрести самостоятельно), чтобы зарядить воздушный насос.

Индикатор батареи при зарядке:

Зеленый индикатор мигает: Зарядка Зеленый индикатор горит:

Заряжено 100%



Примечание: Воздушный насос нельзя использовать во время зарядки.

Переключение ед. измерения давления воздуха

Нажмите значок **U** для переключения единицы измерения давления воздуха.

Формула перевода единиц измерения: **1БАР = 14.5 PSI**

Световой индикатор

Нажмите и удерживайте кнопку **⚙**, пока не загорится световой индикатор; нажмите и удерживайте ее еще раз для выключения.

Предустановленное давление воздуха

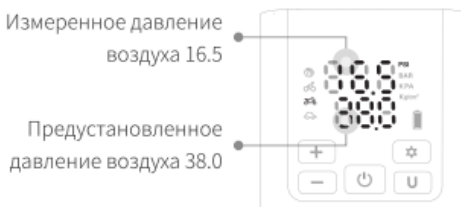
Нажатие кнопки **+/-**: Регулирование заданного значения давления воздуха на 0.5 PSI за одно нажатие.

Длительное нажатие кнопки **+/-**: Вы можете быстро отрегулировать заданное значение давления воздуха.

Примечание: Устройство автоматически сохранит автоматический программный режим и заданное значение давления воздуха. Во время следующего использования, вам нужно просто переключить программу, и предустановленное значение давления воздуха будет задано автоматически.

Проверка давления воздуха

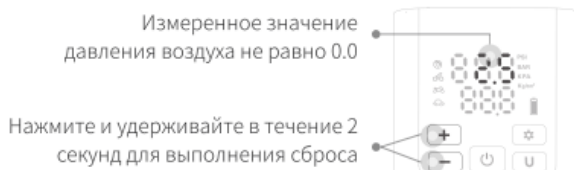
Когда воздушный насос находится в режиме ожидания, после того, как шланг будет подключен к предмету, на котором необходимо измерить давление воздуха, в верхней половине экрана дисплея воздушного насоса будет отображаться текущее измеренное значение давления воздуха.





Сброс давления

После включения шланг не соединен с предметом, который необходимо надуть. Когда измеренное значение давления не равно 0,0, одновременно нажмите и в течение 2 секунд удерживайте кнопки **+ и -**, и оно вернется в норму после того, как все индикаторы на экране дисплея загорятся.



Примечание: ТЗначение давления воздуха по умолчанию для этого изделия было сброшено до нуля. Из-за разницы в высоте или датчиках, в случае когда измеренное значение давления воздуха не равно нулю, ручной сброс может увеличить точность показателей давления воздуха. Калибровку не рекомендуется проводить при высоких температурах.

Переключение программ применения

Нажмите кнопку , чтобы выбрать 5 автоматических программных режимов накачивания, а именно:

Автоматический программный режим	Предустановленное значение по умолчанию	Регулируемый диапазон
Мячи	8PSI	2-15PSI
Велосипед	38PSI	2-150PSI
Мотоцикл	2.7БАР	0.1-3.7БАР
Автотранспортное средство	2.4BAR	0.1-4.4BAR
Customize	100PSI	2-150PSI

Проверьте давление накачивания

В целях обеспечения безопасности, пожалуйста, перед началом накачивания, проверьте установленное давление, необходимое для конкретного изделия, в соответствии с его руководством по эксплуатации, чтобы избежать травм в результате взрыва, вызванного чрезмерным накачиванием.



Автомобильные шины



Диапазон давления для автомобильных шин указан сбоку шины. Давление накачивания зависит от веса и нагрузки. Более подробные рекомендации касательно давления воздуха смотрите в руководстве к соответствующему транспортному средству.

Шины мотоцикла



Диапазон давления для шин мотоциклов указан сбоку шины. Давление накачивания зависит от веса и нагрузки. Более подробные рекомендации касательно давления воздуха смотрите в руководстве к соответствующему транспортному средству.

Велосипедные шины



Диапазон давления для велосипедных шин указан сбоку шины. Давление накачивания зависит от веса и нагрузки. Более подробные рекомендации касательно давления воздуха смотрите в руководстве к соответствующему транспортному средству.

Мячи



Давление накачивания футбольных, баскетбольных, волейбольных и других мячей указывается вокруг отверстия для накачивания. Давление накачивания зависит от веса и нагрузки. Более подробные рекомендации касательно давления воздуха смотрите в руководстве по эксплуатации соответствующего мяча.

Подсоедините воздушный шланг к воздушному клапану

Клапаны Шредера

Горные велосипеды, электрические велосипеды, мотоциклы и автомобили оснащены клапанами Шредера. Накачивание: Для того, чтобы начать процесс накачивания, подсоедините клапаны Шредера к американскому быстроразъемному шлангу.



Клапаны Prest

При накачивании шин шоссейных и некоторых горных велосипедов потребуется переходник клапана presta.

1. Подсоедините адаптер клапана presta к клапану Шредера воздухого шланга высокого давления.
2. Отвинтите колпачок клапана presta.
3. Подсоедините клапан presta к адаптеру, чтобы начать процесс накачивания.



Шаровые краны

Шаровые краны необходимы при накачивании мячей, таких как баскетбольные и футбольные мячи.

Накачивание: После соединения шарового клапана с клапанами Шредера воздушного шланга, вставьте шаровой клапан в отверстие на мяче, чтобы надуть его.



Внешний аккумулятор

Емкость аккумулятора умного воздушного насоса составляет 5000 мАч; для зарядки электронных устройств, таких как мобильные телефоны, можно использовать выходной интерфейс USB-A 5B/2A.



Примечание: Накачивание и зарядка не могут выполняться одновременно.

Значения атмосферного давления для стандартных изделий

Категория изделия	Тип изделия	Диапазон давления
Велосипед	Тип изделия	18~30PSI
	10-16 дюймовые шины	30~45PSI
	20-30 дюймовые шины	38~55PSI



Категория изделия	Тип изделия	Диапазон давления
Велосипед	Шоссейный велосипед	100~120PSI
	Беговел	40~60PSI
	Инвалидное кресло	30~45PSI
Мотоцикл / Электрический мотоцикл Motor Vehicle	Мотоцикл / Электрический мотоцикл	1.8~3.0БАР
Автотранспортное средство	Машины	2.2~2.8БАР
Мяч	Игрушечный детский мяч	3~6PSI
	Баскетбольный	7~9PSI
	Футбольный мяч	10~12PSI
	Волейбольный мяч	4~6PSI
	Мяч для регби	10~14PSI

Обратите внимание

1. Не оставляйте без присмотра во время работы.
2. Пожалуйста, не размещайте воздушный насос рядом с легковоспламеняющимися и взрывоопасными материалами.
3. Страйтесь избегать попадания песка внутрь изделия и его падения.
4. Не размещайте изделие в местах со слишком высокой/низкой температурой и высокой влажностью.
5. Данное изделие оснащено встроенной литиевой батареей, запрещается помещать его в огонь или произвольно утилизировать по собственному усмотрению.
6. Храните данное изделие в недоступном для детей месте.

Безопасность при работе с высокими температурами

Когда шланг насоса отвинчен, шланг и его соединительный крепеж из-за длительной работы будут нагреваться до высокой температуры, поэтому, пожалуйста, в течение длительного времени не прикасайтесь к нему руками.





Устранение неисправностей

Проблемы	Способы решения
Процесс накачивания слишком медленный	1. Проверьте, достаточна ли мощность. 2. Проверьте, нет ли утечки газа из воздушной трубы. 3. Проверьте, затянуты ли соединительные крепежи на обоих концах шланга. 4. Проверьте, нет ли утечки воздуха из предмета, который накачивают.
Невозможно надуть	1. Проверьте, достаточна ли мощность. 2. Проверьте, не превышает ли текущее давление в шинах заданное значение.
Невозможно увеличить или уменьшить заданное значение давления	Убедитесь, что на насосе установлен правильный режим накачивания, выберите "пользовательский режим", чтобы отрегулировать заданное значение в диапазоне 3-150 Psi.
Накачивание выполняется но отображается начальное давления "0"	1. Изделия с низким давлением в процессе накачивания, такие как воздушные шары, не входят в диапазон измерений данного устройства. 2. В случае, когда шина полностью спущена, для того чтобы отобразилось значение давления вшине, после начала накачивания должно пройти некоторое время.
После затягивания воздушного клапана насос автоматически отключается	Насос автоматически выключится через 3 минуты, нажмите и удерживайте кнопку питания, чтобы снова включить его.
Утечка при подключении шланга	Затяните шланг.
Цвет индикатора питания в режиме накачивания не соответствует цвету индикатора в режиме ожидания.	В процессе разрядки литиевой батареи наблюдается значительное падение напряжения, что приводит к несоответствию цвета индикатора в состоянии зарядки и в режиме ожидания, это не является неисправностью.
Индикатор питания не загорается после зарядки	Выполните замену на безопасный для использования и подходящий зарядный кабель и адаптер, чтобы выполнить зарядку.

Lexin Electronics Inc.
1(800) 380 - 8248
www.lexin-moto.com

**Гарантия 2 года По вопросам
технической поддержки:**
tech@lexinmotorcycle.com

   @lexinmoto