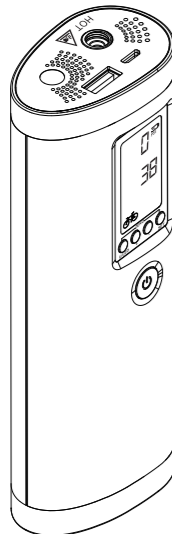


# Умный насос inFlate



## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### СОДЕРЖАНИЕ

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| 1. Комплектация               | 1 |
| 2. Технические характеристики | 1 |
| 3. Схема устройства           | 2 |
| 4. Меры предосторожности      | 3 |
| 5. Использование устройства   | 3 |
| Гарантийный талон             | 8 |

### Умный насос inFlate

Благодарим за покупку умного насоса inFlate (далее "устройство"). Чтобы понять, как правильно и безопасно пользоваться устройством, рекомендуется тщательно изучить настояще руководство перед включением, регулировкой и эксплуатацией устройства. Сохраняйте руководство для использования в будущем.

### 1. Комплектация:

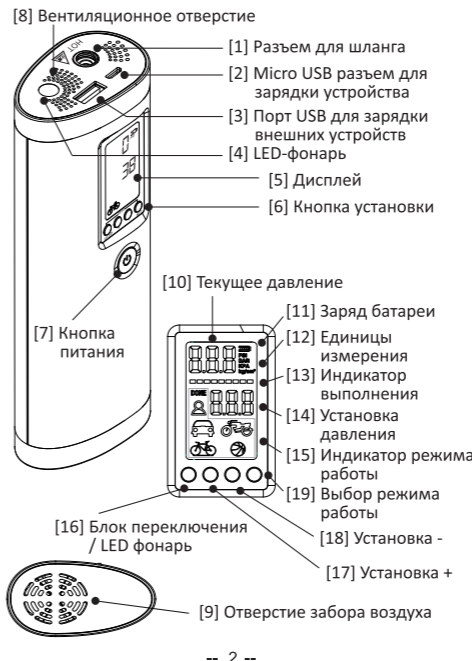
- Воздушный шланг - 1 шт.
- Игла для накачивания мячей - 1 шт.
- Адаптер для накачивания плавательных кругов (матрасов) - 1 шт.
- Стандартный адаптер для накачивания - 1 шт.
- Чехол - 1 шт.
- Кабель Micro USB - 1 шт.
- Руководство пользователя - 1 шт.

### 2. Технические характеристики:

- Размеры устройства: 152x60x38 мм
- Вес устройства: 340 г
- Максимальное накачиваемое давление: 100 PSI
- Погрешность: +/- 1 PSI
- Производительность: 20 л/мин
- Встроенная батарея: 2000 мАч/7,4 В/14 Вт/ч
- Рабочий диапазон температур: от -10°C до +60°C
- Температура заряда устройства: от 0°C до +45°C
- Порт зарядки устройства: Micro USB 5 В/2 А
- USB порт для зарядки внешних устройств: 5 В/2 А
- Время зарядки: от 2,5 до 4,5 ч
- Уровень шума: до 80 дБ
- LED-фонарь: 1 Вт
- Защита от глубокой разрядки аккумулятора: есть
- Защита от перегрева устройства во время работы: есть, при температуре +65°C

- 1 -

### 3. Схема устройства

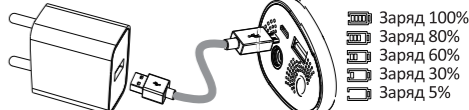


-- 2 --

### 4. Меры предосторожности

- Несмотря на то, что устройство является автоматическим, необходимо следить за процессом накачивания.
- Не подключайте устройство к легковоспламеняющимся и взрывоопасным предметам.
- Берегите устройство от попадания песка, пыли и влаги, это может привести к преждевременному выходу из строя. Не роняйте устройство.
- Не храните устройство в слишком теплых или холодных местах, это может повлиять на работу встроенного аккумулятора и сократить срок службы устройства.
- Не бросайте устройство в огонь, не разбирайте его самостоятельно.
- Беречь от детей.

### 5. Использование устройства



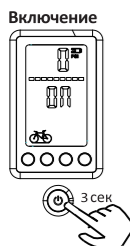
Рекомендуем использовать адаптер питания 5В 2А, 5В 1,5А

#### 5.1. Зарядка устройства

- Подключите кабель Micro USB к разъему для зарядки устройства (2) и к адаптеру питания (адаптер питания не входит в комплект, вы можете использовать адаптер питания от смартфона или планшета). Загорится дисплей (5) и индикатор заряда батареи (11) начнет мигать. После 10 секунд дисплей погаснет.
- Чтобы посмотреть статус заряда батареи необходимо нажать на кнопку питания (7) один раз.
- Во время зарядки устройством пользоваться нельзя!

-- 3 --

#### 5.2. Включение/Выключение



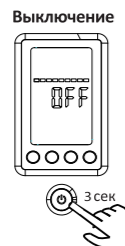
**Включение:** Нажмите и удерживайте кнопку питания (7) в течение 3-х секунд. Дождитесь, пока индикатор выполнения (13) не погаснет полностью.

Устройство автоматически выключается после трех минут бездействия, а также в случае низкого заряда батареи.

#### 5.3. Выбор режима работы

Коротко нажмите на кнопку (19) для выбора режима работы в зависимости от типа накачиваемых предметов. Всего доступно 5 режимов работы:

| Режим            | По умолчанию | Диапазон |
|------------------|--------------|----------|
| Автомобиль       | 35PSI/2.4bar | 0-65PSI  |
| Мотоцикл         | 40PSI        | 0-55PSI  |
| Велосипед        | 38PSI        | 0-100PSI |
| Пользовательский | 100PSI       | 0-100PSI |
| Мяч              | 8PSI         | 0-15PSI  |



**Выключение:** Нажмите и удерживайте кнопку питания (7) в течение 3-х секунд. Дождитесь, пока индикатор выполнения (13) не погаснет полностью.

#### 5.4. Установка единиц измерения давления

Коротко нажмите на кнопку (16), чтобы выбрать подходящую единицу измерения давления.  
1 PSI = 6.89 KPA, 1 BAR = 100 RPA, 1 Kg/cm = 98 KPA

#### 5.5. Установка требуемого давления

Коротко нажмите на кнопки +/- чтобы установить / изменить требуемое значение давления. Долгое нажатие на кнопки увеличивает скорость установки значений.

Обратите внимание, что выбранный вами режим работы по умолчанию имеет предустановленное значение давления. Память устройства сохраняет последнее выставленное значение давления и режим. При повторном включении вы увидите режим который использовали в последний раз.

#### 5.6. Подключение шланга

Присоедините к устройству шланг закрутив его до упора по часовой стрелке.

Далее, в зависимости от типа накачиваемого предмета, подсоедините к шлангу нужный переходник.



-- 5 --

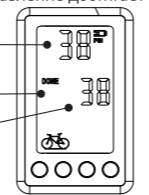
#### 5.7. Начало накачивания

Для старта накачивания коротко нажмите кнопку питания (7). Изменение давления будет отображаться на дисплее в режиме реального времени.

#### 5.8. Остановка накачивания

Короткое повторное нажатие на кнопку (7) прерывает процесс накачивания. Автоматическая остановка накачивания происходит когда давление достигает ранее установленного значения.

- Текущее значение давления
- Накачивание завершено
- Предустановленное давление



#### 5.9. Использование в качестве Портативного Зарядного Устройства (power bank).

Вы можете воспользоваться этой функцией для подзарядки вашего смартфона, подключив зарядный кабель смартфона к порту USB устройства. Зарядка начнется автоматически.

Обращаем внимание, что данная функция является вспомогательной и зарядка других гаджетов от устройства скажется на времени его работы.



-- 6 --

#### 5.10. LED-фонарь

Длинное нажатие на кнопку (16) включает фонарь, повторное нажатие выключает.

#### 5.11. Измерение давления

Устройство может использоваться просто в качестве манометра. Включите устройство и подключите его к измеряемому предмету, используя шланг с необходимой насадкой. Текущее давление отобразиться на дисплее (10).

#### 5.12. Калибровка устройства.

В случае, если устройство во включенном состоянии показывает на дисплее текущего давления (10) значение, отличное от ноля, требуется выполнить калибровку прибора. Для этого нажмите одновременно на кнопки (16) и (19) и удерживайте их три секунды. Устройство перейдет в режим калибровки манометра. Во время калибровки дисплей будет быстро мигать. Во время калибровки не производите никаких других действий.

#### 5.13. Внимание!

- После длительной работы устройство может нагреться, особенно место соединения шланга с устройством. Страйтесь не касаться металлических деталей при отсоединении шланга от устройства во избежание ожогов. Или отсоединяйте шланг не менее, чем через 5 минут после использования устройства.
- При накачивании предметов с низким уровнем давления (например, воздушные шарики, надувные круги, резиновые игрушки и т.д.) уровень давления должен быть минимальным и определяется "на глаз". Давление подобных предметов ниже, чем минимально определяемое прибором давление.



-- 7 --

#### 5.14. Выбор параметров давления

Выбор давления зависит от того, что вы собираетесь накачивать. Самым правильным будет обратиться к руководству по эксплуатации транспортного средства или спортивного снаряжения.

### Гарантийный талон

(заполняется продавцом)

Умный насос inFlate      Дата продажи: \_\_\_\_\_

Продавец: (наименование, адрес, телефон) \_\_\_\_\_

(подпись и печать продавца)

Гарантия 12 месяцев с даты продажи.  
Срок службы 3 (три) года с даты продажи.

«Претензий по внешнему виду и комплектности не имею. С условиями предоставления гарантии, правилами соблюдения мер безопасности, инструкциями по эксплуатации ознакомлен»

(подпись покупателя)

Артикул: KIT FB0164  
Производитель: XT SZ Newo Technology Co. LTD, 1301, GuiGu Dong Building, Long Gang District, Shenzhen, China  
ИкС Шенъчжене Ньюо Текнолоджи Ко. ЛТД, 1301, здание ГуйГу Донг, район Лон Ганг, Шенъчжене, Китай  
Страна производства: Китай. Дата производства: см. на упаковке  
Импортер: ООО «Даджет», 109052, г. Москва, ул. Новохолмская, д.23, стр.1, этаж 2, помещение 1, кабинет 203  
Горячая линия: 8 (800) 700-08-34, info@dadget.ru, www.dadget.ru



-- 8 --