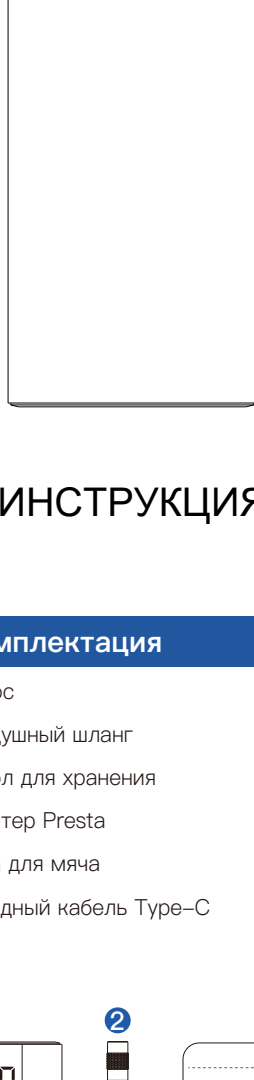


Воздушный насос

A8



ИНСТРУКЦИЯ

1. Комплектация

- 1 Насос
- 2 Воздушный шланг
- 3 Чехол для хранения
- 4 Адаптер Presta
- 5 Игла для мяча
- 6 Зарядный кабель Type-C



2. Описание



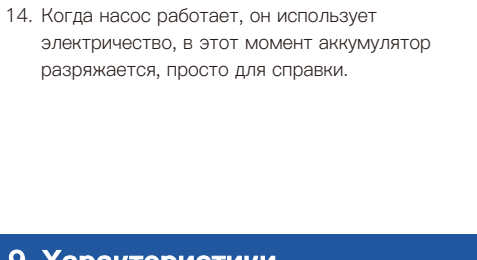
3. Работа кнопок

	Нажатие	Удерживание
	Начать / Закончить накачивание	Включить/ Выключить
	Сменить режим	Сменить единицу измерения
	Вкл. / Выкл. фонарь	
	Повысить давление	Быстрое повышение
	Понизить давление	Быстрое понижение

4. Параметры накачивания

	Рекоменд. давление	Время накачивания	Количество накачиваний
Авто	2.3–2.5 бар	8–12 мин	2–3 (205 55R17)
Дорожный Велосипед	100–120psi	2–3 мин	8–12 (700*23C)
Горный Велосипед	30–50psi	2–3 мин	12–18 (26*1.95)
Мотоцикл	30–50psi	2–3 мин	8–12
Мяч	7–9psi	0.5–1 мин	30–40

5. Подключение



6. Порядок накачивания

1. Удерживайте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ для включения насоса. Дисплей отобразит текущее давление.
2. Удерживайте кнопку Ед. измерения для выбора BAR или PSI. Коротким нажатием выберите режим: пользовательский, авто, мотоцикл, велосипед или мяч. Для каждого режима используются заданные рекомендуемые значения (кроме пользовательского).
3. Кнопками + и – выставьте требуемое давление, длительное нажатие быстрее меняет значение. (В пользовательском режиме A8 запомнит последнее установленное значение)
4. Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ, чтобы начать накачивание. Повторное нажатие позволит приостановить или продолжить накачивание. Накачивание завершится автоматически, когда давление достигнет установленного значения.

7. Зарядка

1. Перед первым использованием или после долгого хранения, пожалуйста, полностью зарядите насос.
2. Индикатор зарядки станет красным во время зарядки и зеленым, когда батарея будет полностью заряжена.
3. Насос рекомендуется заряжать каждые два месяца, даже если он не использовался. Если вы не заряжаете его в течение длительного времени, это может повредить аккумулятор.

8. Предупреждения

1. Это нормально, что насос нагревается во время работы. Пожалуйста, не прикасайтесь к горячей части шланга!

2. Проверьте исправность насоса перед использованием.
3. Если насос издает несвойственный шум или сильно нагревается, то немедленно прекратите его использование.
4. При использовании не перекрывайте вентиляционные отверстия на корпусе насоса.
5. Помпа насоса при работе может создавать электрические искры. Пожалуйста, держите его подальше от легковоспламеняющихся и взрывоопасных предметов.
6. Не оставляйте работающий насос без присмотра.
7. После длительного использования насос и воздушный шланг могут сильно нагреться. Пожалуйста, сделайте перерыв, прежде чем использовать его снова.
8. Пожалуйста, постарайтесь избежать попадания мусора и влаги внутрь насоса.
9. Во время чистки запрещено использовать агрессивные химикаты, чистящие средства, моющие средства и другие реагенты.
10. Не храните насос в холодном, горячем или влажном месте.
11. Храните насос в недоступном для детей месте.
12. Не дуйте воздухом в рот, уши, глаза и т. д. людей или животных.
13. Не рекомендуем использовать насос во время зарядки.
14. Когда насос работает, он использует электричество, в этот момент аккумулятор разряжается, просто для справки.

9. Характеристики

Размер	172.9*65*36 (мм)
Вес	461 г
Аккумулятор	2600 мАч 7,4 В
Рабочий ток	1–6 А
Порт зарядки	Type-C
Время зарядки	2 часа
Максимальное давление	150PSI & 10.36ap 990KPA & 10.5 кгс/см ²
Рабочая температура	-10°C ~ +60°C

10. Производитель

Производитель:
Chengdu Chendian Intelligent Technology Co., Ltd

Гарантия:
12 месяцев.
Почта для обращения по гарантии:
support@medgadgets.ru

Дистрибьютор:
ООО МГГАДЖЕТ, 140002, г. Люберцы,
Октябрьский проспект д.20 корпус 2

Почта для предложений:
info@medgadgets.ru

ПРОИЗВЕДЕНО В КИТАЕ