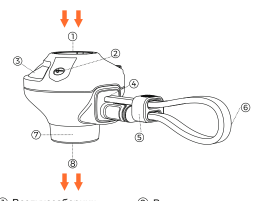


GIGA PUMP AIR

Руководство по эксплуатации



- ① Воздухозаборник
- 2 Винт крепления
- ③ Окно крыльчатки
- 4 Туре-С гнездо
- ⑤ Защелка-соединитель
- ⑥ Кабель для Power Bank
- 🤊 Основное сопло
- 8 Выход воздуха

Описание светового индикатора

- Постоянный оранжевый свет указывает на нормальную работу.
- Если оранжевый индикатор мигает это указывает на то, что датчик температуры насоса либо активно отслеживает нагрев, либо сработало автоматическое отключение из-за перегрева.

Аксессуары в комплекте





Сумка для хранения

Насадка-адаптер для нескольких насосов

Важная информация

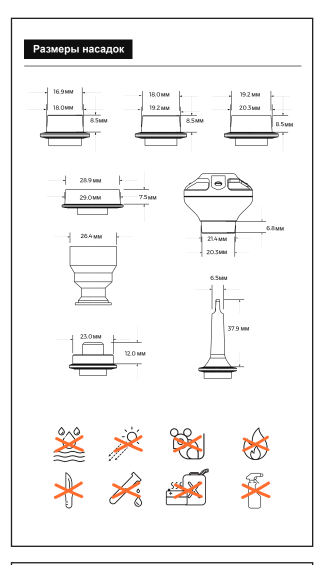
- Перед использованием изделия проверьте, нет ли на его поверхности воды или другой жидкости.
 При необходимости протрите его насухо.
- Если насос не запускается после подключения к электросети, сначала проверьте, горит ли индикатор питания (оранжевый). Если индикатор не горит, проверьте источник питания.

Если насос автоматически останавливается примерно через две секунды работы и мигает оранжевый индикатор, это означает, что внутренний датчик температуры обнаружил перегрев и насос перешел в режим защиты от высокой температуры.

• Если во время использования вы столкнетесь со слабым потоком воздуха или ненормальным вращением крыльчатки, проверьте, не заблокирован ли вентилятор или нет ли посторонних предметов на входе или выходе воздуха.

Также проверьте, что источник питания работает исправно, и что устройство соответствует применению.

- Если у вас возникли какие-либо проблемы с продуктом, обратитесь к местному дистрибьютору service@aerogogo.ru
- Избегайте попадания влаги, перегрева или загрязнения
- Контролируйте процесс накачки, не перекрывайте воздухозаборник и отверстие для выхода воздуха во время накачивания.
- Во время работы не направляйте отверстия для накачивания или спуска воздуха в сторону глаз.
- Детям до 12 лет следует использовать данный насос только под присмотром взрослых.



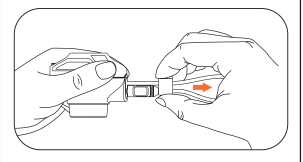
Условия гарантийного обслуживания

- На данный продукт распространяется двухлетняя ограниченная гарантия, начиная с даты покупки.
- Если продукт окажется дефектным, обратитесь в место покупки или по почте: service@aerogogo.ru для замены или возврата.
- Если вы не можете связаться с розничным продавцом, пожалуйста, следуйте политике возврата маркетплейса или магазина, где был приобретено устройство. Насосы, которые были признаны дефектными, могут быть возвращены соответствующим образом.
- Если повреждение вызвано неправильными действиями эксплуатации, а не производственным дефектом, может взиматься плата за ремонт. Это будет зависеть от оценки нашей сервисной службы (может потребоваться предварительное одобрение по электронной почте перед предоставлением услуг по ремонту).

Отказ от ответственности

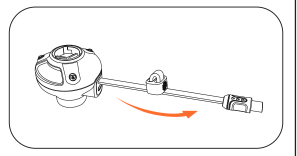
- Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные неправильным использованием, злоупотреблением, ненадлежащим хранением или несанкционированным обслуживанием (включая физические или случайные повреждения).
- Гарантия не распространяется на ущерб, возникший в результате неправильного использования, эксплуатации с нарушением требований руководства пользователя или использования несовместимого оборудования.

Начало работы с насосом

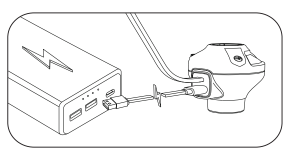


Отсоедините кабель питания.

При необходимости сдвиньте защелку-соединитель



Перед подключением расправьте кабель питания.



Если ваш аккумулятор не обладает встроеным кабелем Туре-С или гнезом под кабель Туре-С, используйте кабель-адаптер USB-A — Туре-С

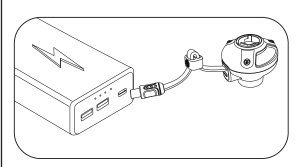
Сответствие параметрам напряжения

Показатель	Соответствие
5V / 3A	⊘
5V / 2.4A	Возможно
5V / 2A	Возможно
5V / 1A	8

Внимание!

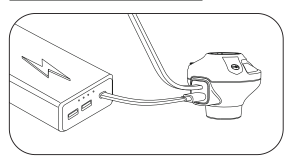
Некоторые внешние аккумуляторы могут быть неправильно маркированы.

Если ваш порт 5 В/ЗА не работает, попробуйте другой внешний аккумулятор.



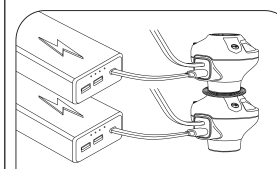
Подключитесь через гнездовой порт Туре-С На некоторых внешних аккумуляторах порты Туре-С предназначены только для зарядки самого аккумулятора. Для питания внешних устройств используйте порт с маркировкой «output».

Подключение источника питания



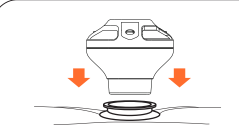
Если ваш аккумулятор обладает собственным кабелем, подсоедините его через входное отверстие Туре-С на насосе

Соединение двух устройств



Для ускорения процесса наддува / сдува, можно присоединить второй GP Air. Для этого устройства должны быть соединины между собой через насадку-адаптер и подключены к отдельному источнику питания.

Подключение насоса



Подключение к изделию возможно напрямую, без дополнительных насадок.

Отсоединение насоса



После завершения накачивания поднимите устройство вертикально вверх и извлеките его из отверстия для сдува.

Установка насадки



Если встроенная насадка не подходит к клапану для наддува, используйте насадку-адаптер: вставьте ее в выходное отверстие воздуха у насоса, ориентируясь по направляющим меткам, и поверните до фиксации.



Для сдува, используйте насадку-адаптер: вставьте ее в входное отверстие воздуха у насоса, ориентируясь по направляющим меткам, и поверните до фиксации.

Технические характеристики

Вес (нетто)	28 гр
Размер	43 х 37 мм
Давление насоса и ваккуматора	3.5 кПа
Производительность	300 л/мин
Мощность	15 Вт
Комплектация упаковки	GIGA PUMP AIR Сумка для хранения 6 насадок
Сответствие стандартам	EAC / CE / FCC / RoHS REACH / UKCA / PSE

Производитель:

Shanghai MicroNovelty Co., Ltd.

Room 309, Building 2, Lane 88, Shengrong Road, Pudong District, Shanghai, China

⋈ service@aerogogo.com www.aerogogo.com

Официальный дистрибьютор в России:

ИП Милованов С. В.

ОГРНИП: 321344300084340

ИНН: 344597795406

⊠ service@aerogogo.ru www.aerogogo.ru











