

Руководство по эксплуатации GIGA PUMP ZETTA 138

SIGAT SIMI ZETTA 130

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию перед использованием.

Описание изделия

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию перед первым использованием устройства.

Данное устройство представляет собой электрический воздушный насос, специально разработанный для надувных изделий. Максимальное давление накачки устройства может достигать 20 PSI.

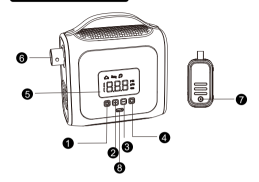
При накачивании изделий всегда проверяйте их состояние, чтобы избежать повреждений или опасностей, связанных с избыточным давлением.

Инструкция по эксплуатации

- Кнопка включения/ выключения
- З Кнопка "-"
- Экран
- **7** Вход для прикуривателя

- Инопка "+"
- Кнопка выбора режима
- 6 Выпуск воздуха
- 8 Разъем для зарядки (под кнопками)
- Во избежание травм храните данное устройство в недоступном для детей месте.
 - Из-за влияния атмосферного давления и высоты над уровнем моря требуется калибровать датчик под определенные условия. При первом использовании устройства или при изменении высоты над уровнем моря для калибровки датчика давления нажмите и удерживайте обе кногки "+""." одновременно. Это позволит избежать аномалий давления, связанных с региональным особенностями.

Схема устройства



Аксессуары

Совет: Иплюстрации в данном руководстве приведены только для справки. Пожалуйста, для надлежащего использования устройства руководствуйтесь практическими рекомендациями.



Руководство по эксплуатации

1. Использование адаптера и насадок



Шпанг

- Один конец шланга подключите к выходному отверстию насоса.
- Другой конец шланга подключите к воздушному соплу надуваемого изделия или насадке.



Короткая насадка

- Для сапов, лодок, надувных кроватей, кайтов и т.д.
- Подсоедините короткую насадку к шлангу и вставьте его в воздушный клапан надувных изделий.



Длинная насадка

- Для сапов, лодок, надувных кроватей, кайтов и т.д.
- Подсоедините длинную насадку к шлангу и вставьте его в воздушный клапан надувных изделий.



Маленькая насадка

- Для каяков, надувных палаток и т.д.
- Подсоедините маленькую насадку к шлангу и вставьте ее в воздушный клапан надувных изделий.



Насадка среднего калибра

- Для надувных палаток, надувных штурмовых лодок, кайтов и т.д.
- Подсоедините среднюю насадку к шлангу и вставьте ее в воздушный клапан надувных изделий.



Узкая насадка

- Для надувных игрушек: круги для плавания, мячи для йоги и т.д.
- Подключите узкую насадку к шлангу и вставьте ее в воздушный клапан надувных изделий.

Насадка большого калибра



- Для каяков, резиновых лодок, налувных бассейнов и т.л.
- Подсоедините насадку большого калибра к шлангу и вставьте ее в воздушный клапан надувных излепий.

2. Включение/выключение



•Включить

Нажмите и удерживайте кнопку "включить/выключить", чтобы включить устройство. Через 180 секунд бездействия устройство автоматически отключится.

•Выключить

В режиме включенного питания нажмите и удерживайте кнопку "включения/выключения", чтобы выключить устройство.

3. Индикатор питания и зарядка

• Индикатор питания



Во время использования устройства горит значок, отображающий оставшийся заряд батареи.

- Зеленый индикатор: более 70%
- Синий индикатор: не более 50%
- Красный индикатор: не более 20%

• Зарядка



Совет: насос не может работать во время зарядки.

- •Пожалуйста, перед первым использованием полностью зарядите устройство, используя адаптер 5V ...2A.
- Во время зарядки будет мигать соответствующий индикатор.
- После полной зарядки значок аккумулятора будет гореть зеленым.

4. Способы подачи питания

- 1. При работе от аккумулятора максимальное значение давления до 20 PSI может быть установлено в режимах "Ручная настройка" и SUP.
- 2. Продукт можно зарядить, подключив его к 12-вольтовой розетке прикуривателя с помощью соответствующего кабеля через DC порт. Однако в режимах "Ручная настройка" и SUP максимальное давление ограничено 15 PSI. Это сделано для предотвращения перегрузки электрооборудования автомобиля при работе насоса на высокой мощности.



5. Накачивание

• Начать накачивание



Для накачки подсоедините насадку к выходному отверстию воздуха, установите нужное давление и активируйте процесс коротким нажатием кнопки "включить /выключить". Текущие показатели давления будут отображены на экране. Во время работы уровень шума составляет 75-80 ДБ. При продолжительной эксплуатации изделие может нагреваться. Избегайте продолжительного контакта с горячим шлангом и насосом — дайте им остыть перед прикосновением.

• Остановка накачки



Как только давление воздуха достигнет установленного уровня, устройство автоматически перестанет работать (функция автостоп). Вы также можете вручную остановить процесс накачивания коротким нажатием кнопки " включить вы

• Примечание

При накачивании изделий давлением менее 0,5 PSI необходимо вручную отключить воздушный насос, когда изделие полностью накачано.

• Аккумулятор и срок службы

Предмет	Время надувания	Кол-во накачиваний на одном заряде
Надувные палатки (10 м²)	2-3 мин	15-22
Сапы и лодки	12-15 мин	2,5-3
Кайты	1,5-3 мин	15-28

6. Показатель давления воздуха

Во время работы насоса на экране отображается текущее давление воздуха внутри надуваемого изделия.

7. Надлежащее давление

Чтобы избежать возможных рисков, связанных с недостаточным давлением или перекачкой, внимательно изучите рекомендации или руководство пользователя вашего изделия до начала использования насоса для определения оптимального значения давления надуваемого изделия.

8. Использование режимов с заданными настройками

Переключение режимов



Нажмите кнопку "режим" для переключения режимов накачки. Для изменения единицы измерения давления нажмите и удерживайте кнопку "Смена режима".

Предустановленное давление		
Режим	Заданное давление	
SUP	12 PSI	
Палатка	6,5 PSI	
Кайт	6 PSI	
Ручной режим	6 PSI	

Совет: диапазон регулировки: 0.5-20 PSI.

• Дополнительная регулировка



После выбора режима накачивания используйте кнопки "+" или "." для регулировки значения давления. Чтобы быстро изменить настройку, удерживайте соответствующую кнопку.



Во время настройки целевое значение будет мигать, а текущее давление отображаться стабильными цифрами.

Меры предосторожности

- Перед использованием насоса убедитесь, что вы настроили требуемое давление для вашего изделия, чтобы предотвратить разрывы от избыточного надувания.
- Устройство оснащено несъёмным литий-ионным аккумулятором. Из-за перегрева, удара или контакта с водой аккумулятор может воспламениться или взрываться. Запрещается бросать устройство в огонь или оставлять его в не предназначенных для утилизации местах.
- Пожалуйста, избегайте размещения устройства в среде с высокой температурой, такой как салон автомобиля, где насос может подвергнуться прямому воздействию солнечных лучей.
- Не перегибайте и не наступайте на шланг во время накачивания, чтобы обеспечить плавный приток воздуха.
- Не оставляйте устройство без внимания во время эксплуатации.
 Постоянно следите за тем, чтобы давление воздуха не стало слишком высоким из-за неправильно установленного уровня давления.
- Насос следует беречь от влаги, сильных ударов, погружения в воду, а также от проникновения грязи или песка.
- Не эксплуатируйте компрессор во взрывоопасных средах. При подключении насоса к сети с постоянным током 12В убедитесь, что он находится вдали от воспламеняющихся жидкостей или газов.
- Температура хранения насоса не должна быть ниже -10°С или выше 45°С. Перегрев или переохлаждение могут сократить срок службы устройства и привести к повреждению встроенного аккумулятора.
- Аккумулятор может быть поврежден, если не использовать устройство в течение трех месяцев. Рекомендуется заряжать его не реже одного раза в три месяца.
- Детям запрещается пользоваться устройством. Храните данное изделие в недоступном для детей месте во избежание травм.
- Перед установлением значения давления накачки, пожалуйста, убедитесь, что выбрана правильная единица измерения. В противном случае это может привести к таким опасностям, как взрыв, вызванный высоким давлением.

Техническая характеристика устройства

Диапазон давления	От аккумулятора: 0,5-20 PSI / 2-150 кПа От бортовой сети автомобиля: 0,5-15 PSI / 2-103,5 кПа
Размер	13.0 x 11.95 x 6.53 см
Bec	895 г
Рабочая температура	5°C-40°C
Температура хранения	-10°C-45°C
Размер шланга	500±20 мм
Емкость аккумулятора	11.1В-4000 мАч
Входной ток	5V=3A
Зарядка	USB - Type-C
Время зарядки	4 ч

Пересчет в стандартную единицу измерения: 1 PSI = 6,9 кПа

Устранение неполадок

Неисправность	Решение
Низкая скорость накачивания	Проверьте, достаточно ли заряда аккумулятора. Проверьте, нет ли утечки в шланге. З. Убедитесь, что соединения на обоих концах воздушной трубки плотно затянуты.
Не удается надуть при включении	Проверьте, достаточно ли заряда аккумулятора. Убедитесь, что текущее давление в надуваемом устройстве не превышает установленное значение на насосе.
Неправильный режим накачки	Проверьте, правильно ли выбран режим. Выберите "Ручной режим" (без светящихся иконок на дисплее), и установите необходимое давление в диапазоне от 0,5 до 20 PSI.
Накачка работает, но давление показывает 0	Надувные изделия с низким давлением выходят за пределы диапазона измерений устройства.
Насос отключается после присоединения шланга или насадок	Нажмите и удерживайте кнопку «включения/ выключения» для перезагрузки.
Утечка воздуха при подсоединении шланга	Попробуйте затянуть шланг.
Цвет индикатора питания отличается в рабочем и нерабочем состоянии	Это явление не является неисправностью. В рабочем состоянии батарея разряжается быстрее, и напряжение снижается, что приводит к несоответствию между индикаторами работы и покоя.

Ограниченная гарантия

- 1. Ограниченная гарантия сроком в два года начинается с даты покупки.
- 2. Если товар неисправен или имеет недостатки, обратитесь к продавцу/площадке, где вы где вы приобрели данный товар.
- Для прямой коммуникации, напишите свой запрос на адрес электронной почты: service.gigapump@mail.ru.

Отказ от ответственности

- Любые повреждения (косметические или случайные) и неисправности по причине несоблюдения правил эксплуатации, хранения и обслуживания.
- 2. Несоблюдение указаний по применению или использование не по назначению.
- 3. Повреждения в результате попыток разборки на части, внесения конструктивных изменений и ремонта изделия.