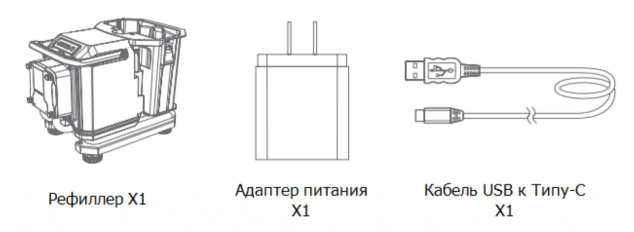


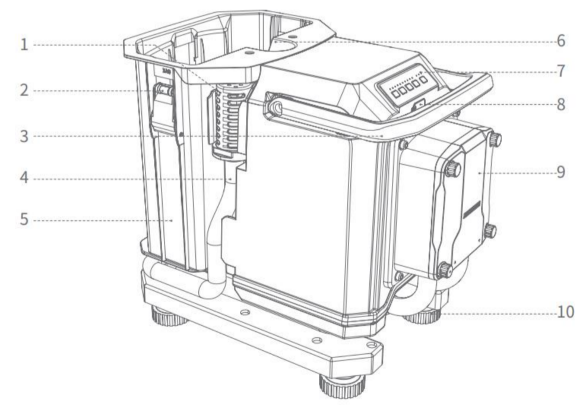
Перечень устройств

После вскрытия упаковки, проверьте содержимое на наличие нижеуказанных устройств. В случае отсутствия перечисленного оборудования, свяжитесь с XAG или вашим дилером.



ALR6 Автоматический рефиллер

Основные структурные компоненты Автоматического рефиллера ALR6:



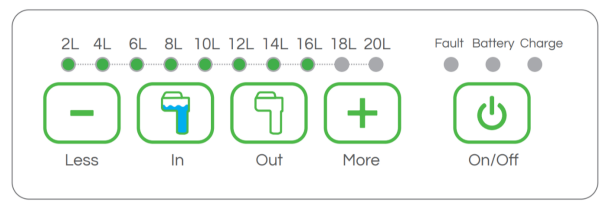
- 1. Фильтр впускного шланга
- 2. Крепежные пряжки (Левая, Правая, Задняя)
- 3. Ручка
- 4. Hacoc
- 5. Впускной шланг



- 6. Выпускное отверстие
- 7. Панель управления/состояния
- 8. Зарядный порт
- 9. Основание
- 10. USB порт для заряда устройства

Инструкция по эксплуатации

Обзор панели управления:





Включение/Выключение

- Включение: Нажмите один раз
- Выключение: Удерживайте в течении 2 секунд чтобы выключить **Примечание:**

Через 30 секунд после окончания работы рефиллера, кнопка питания будет мерцать на протяжении 8 секунд перед тем, как рефиллер автоматически выключится. Чтобы отложить выключение рефиллера на 30 секунд, нажмите кнопку питания.



Иконка (+)

• Добавляет 2л к наполняемому объему



Иконка (OUT)

• Слить всю жидкость из бака

Примечание:

ALR6 приостановит задачу, если сигнал Bluetooth между рефиллером и баком с жидкостью будет потерян.





Иконка (In)

• Наполнить бак согласно заданного объема

*** Примечание:

ALR6 приостановит задачу, если сигнал Bluetooth между рефиллером и баком с жидкостью будет потерян.



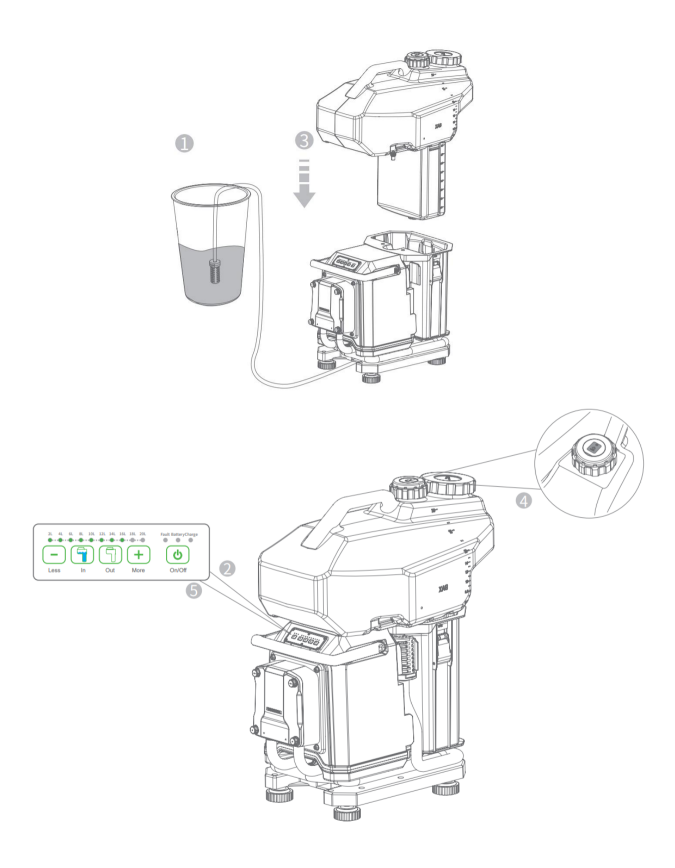
Иконка (-)

• Уменьшить объем наполнения на 2л

Инструкции по наполнению жидкости

- 1. Опустите впускную трубку в заготовленный контейнер с жидкостью.
- 2. Включите рефиллер ALR6.
- 3. Поместите бак для жидкости в слот для бака, устройство издаст звуковой сигнал "DI" когда бак установлен корректно.
- 4. Включите бак для жидкости.
- 5. На контрольной панели выберите объем для наполнения.







Индикаторы состояния рефиллера / Описания звуковых сигналов

ALR6 состоит из трех индикаторов состояния:

| Индикатор заряда | | | | Состояние | |
|-------------------------|-----|--------|---------------------------------------|---|--|
| Красная лапа горі | | | Заряжается | | |
| Лампа выключен | | | Заряд окончен | | |
| Мерцание красно | | Ď. | Ошибка заряда или батарея заряжена | | |
| Индикатор батар | | | Состояние | | |
| Зеленая лампа го | рит | | | 50%-100% | |
| Желтая лампа горит | | | | 25%-50% | |
| Красная лампа горит | | | | 5%-25% | |
| Красная лампа мерцает | | | Ď. | Низкий заряда батареи. Пожалуйста, зарядите своевременно. | |
| Индикатор неисправности | | Сигнал | Состоя | Состояние | |
| | | | | Рефиллер обнаружил бак, бак установлен корректно | |
| Красная лампа горит | | Два | При н | При начале работы, рефиллер не смог обнаружить бак | |
| Красная лампа горит | | Три | | ачале работы, рефиллер не смог ючиться к баку через Bluetooth | |
| Красная лампа горит | | Четыре | | Поплавок бака заклинил или впускная трубка рефиллера заблокирована | |
| Красная лампа горит | | Пять | Heper | Нерегулярная скорость вращения | |
| | | Шесть | Рефил | Рефиллер окончил операцию | |
| | | Восемь | приос мерца сигнал | й уровень заряда. Задачи тановлены. Все индикаторы ают 8 раз, раздается звуковой л 8 раз перед тем, как рефиллер чится. | |

Заряд

Поместите ALR6 рядом с источником питания, затем подключите зарядное устройство к источнику питания. Индикатор заряда батареи будет непрерывно гореть на протяжении всего заряда и автоматически выключится, когда полностью заряжен.

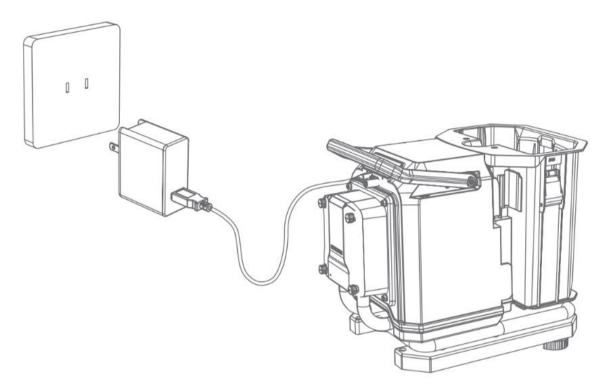
Индикатор заряда батареи горит непрерывным красным во время заряда.

- Полный заряд: 6 часов
- Операционное время: 2.2



Внимание!

Рефиллер необходимо заряжать только при помощи предназначенного зарядного устройства. Ответственность за поломки, связанные с использованием устройств не предназначенных для использования, пользователь несет самостоятельно.



Меры предосторожности

- 1. Во время заряда, будьте аккуратны с условиями окружающей среды и не заряжайте устройство при высоких температурах, в условиях повышенной влажности и вблизи легковоспламеняющихся материалов.
- 2. После окончания заряда, плотно закройте порт заряда устройства при помощи резиновой прокладки, во избежание замыкания или повреждения инородными частицами.

Замена трубки насоса рефиллера

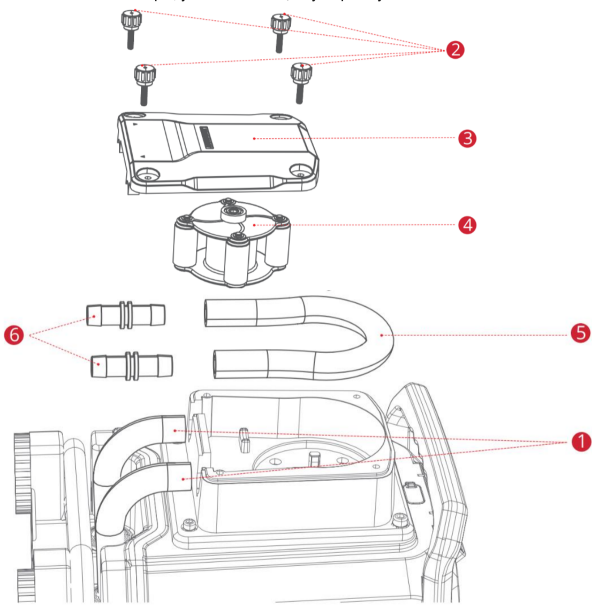
Демонтаж

- 1. Освободите трубки от жидкости и отсоедините входные и выходные трубки от перистальтического насоса
- 2. Демонтируйте болты, крепящиеся к защитной крышке перистальтического насоса.
- 3. Демонтируйте защитную крышку насоса, синхронизатор, и отсоедините коннекторы от поврежденных трубок.



Сборка

- 1. Подсоедините коннекторы к трубкам насоса. Нанесите смазку на внутреннюю стенку головки насоса и ротор синхронизатора.
- 2. Согните силиконовую трубку вокруг синхронизатора и прижмите к головке насоса. Прижмите трубку ниже к центру ротора.
- 3. Установите коннекторы, установите защитную крышку насоса и затяните болты.



- 1. Входная/Выходная трубка
- 2. Болт
- 3. Защитная крышка перистальтического насоса
- 4. Синхронизатор
- 5. Трубка насоса
- 6. Коннектор



Внимание!

- Убедитесь, что смазка нанесена, во избежание попадания инородных частиц.
- Убедитесь, что все детали были установлены и нет зазоров между деталями.

Руководство по устранению неполадок

- 1. Звуковой сигнал прозвучит один раз, если бак был установлен корректно. Иначе, это означает что магнит бака сломан или неисправность материнской платы рефиллера в области распознания бака.
- 2. Если рефиллер включен при неустановленном бака для жидкости, звуковой сигнал раздастся два раза и индикатор неисправности загорится красным.
- 3. Если рефиллер включен и не подключен к баку через Bluetooth, звуковой сигнал прозвучит три раза и индикатор неисправности загорится красным.
- 4. Если поплавок контейнера застрял или слишком медленная скорость наполнения, звуковой сигнал прозвучит четыре раза, и лампа неисправности загорится красным, звуковой сигнал прозвучит четыре раза, и лампа неисправности загорится красным.
- 5. Если скорость вращения рефиллера нерегулярна, звуковой сигнал раздастся пять раз, и индикатор неисправности загорится красным.
 - 6. Когда заправка жидкости в бак окончена, звуковой сигнал раздастся шесть раз.
- 7. Через 30 секунд после окончания работы рефиллера, все индикаторы замерцают восемь раз и звуковой сигнал прозвучит восемь раз перед тем, как рефиллер автоматически отключится.
- 8. Когда уровень заряда батареи слишком низкий, задача приостановится. Все индикаторы замерцают восемь раз и звуковой сигнал прозвучит восемь раз, перед тем как рефиллер автоматически выключится. Теперь рефиллер необходимо зарядить.

Технические параметры Автоматический рефиллер жидкости

Модель: ALR6

Размеры: 417 х 260 х 347 мм

Вес: 5.5 кг

Уровень защиты: ІР54

Рабочая температура: 0°-40°
Температура хранения: -10°-40°
Скорость наполнения: 7 л/мин
Номинальная мощность: 50 Вт
Продолжительность работы: <=2.2 ч

Совместимость: бак 20/16/10 л

Встроенная батарея

Тип: 18650 литиевая батарея

Напряжение: 24 В

Производительность: 112 Вт/ч



Зарядное устройство

Входное напряжение: AC220 В Выходное напряжение: DC5-12В

Мощность: 18 Вт