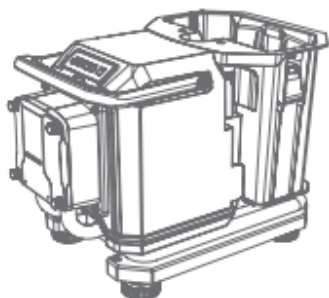
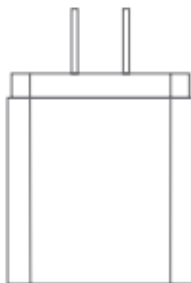


Перечень устройств

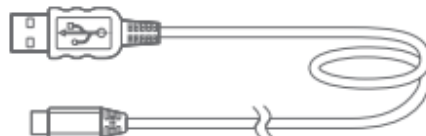
После вскрытия упаковки, проверьте содержимое на наличие нижеуказанных устройств. В случае отсутствия перечисленного оборудования, свяжитесь с XAG или вашим дилером.



Рефиллер X1



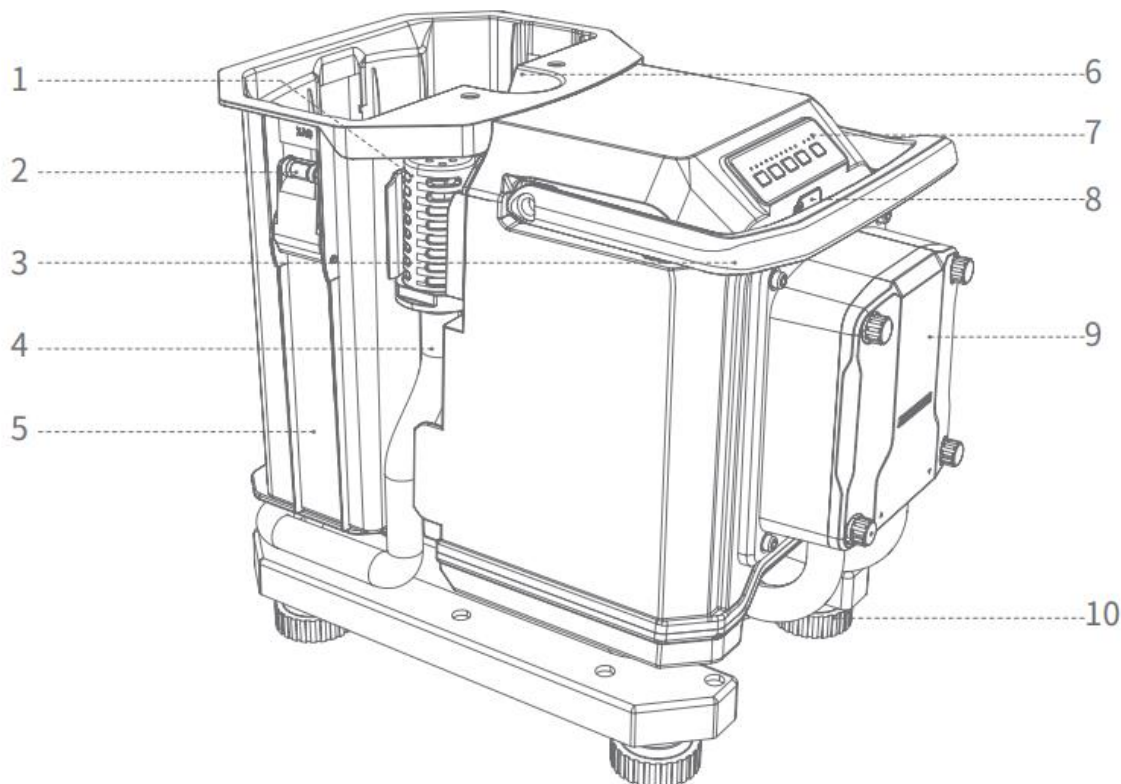
Адаптер питания
X1



Кабель USB к Типу-C
X1

ALR6 Автоматический рефиллер

Основные структурные компоненты Автоматического рефиллера ALR6:

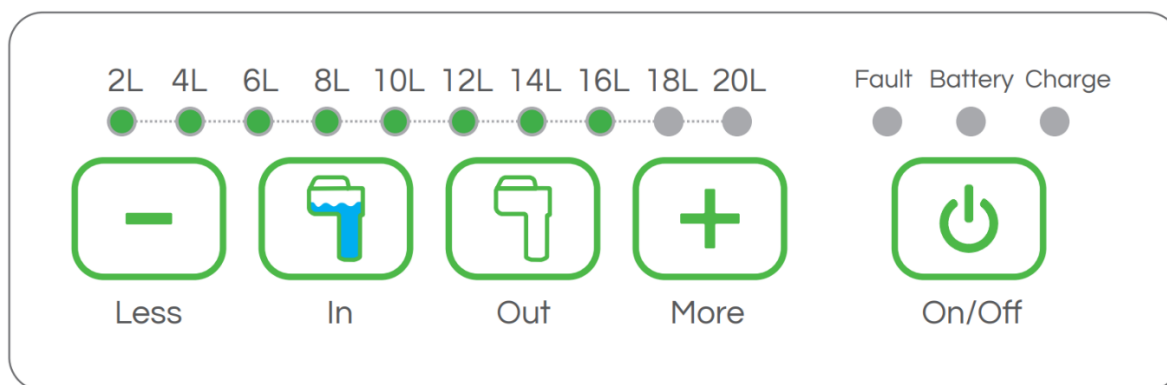


1. Фильтр впускного шланга
2. Крепежные пряжки (Левая, Правая, Задняя)
3. Ручка
4. Насос
5. Впускной шланг

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.

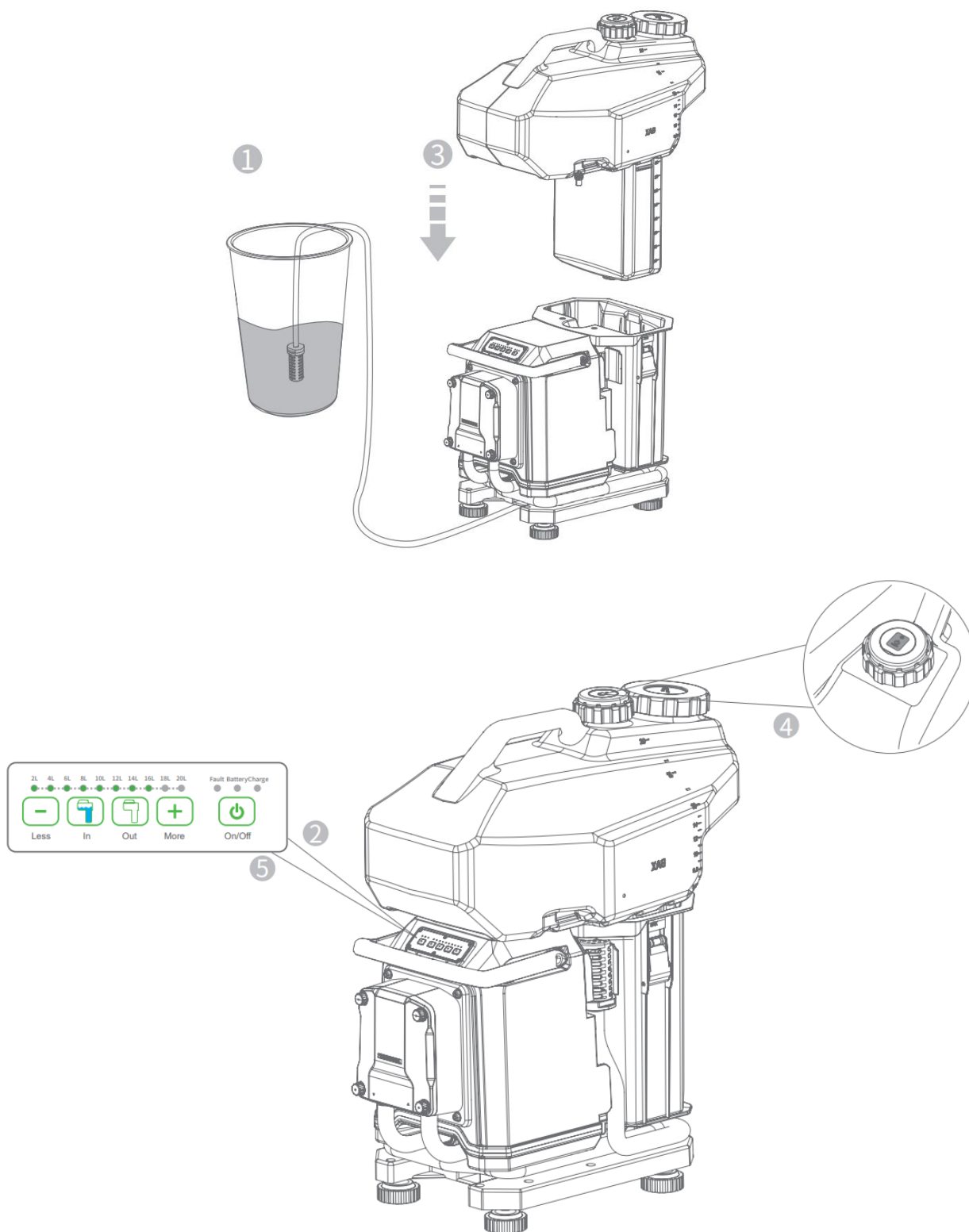


Иконка (-)

- 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 горит		Заряжается	
Лампа выключена		Заряд окончен	
Мерцание красной лампы		Ошибка заряда или батарея заряжена	
Индикатор батареи		Состояние	
Зеленая лампа горит		50%-100%	
Желтая лампа горит		25%-50%	
Красная лампа горит		5%-25%	
Красная лампа мерцает		Низкий заряд батареи. Пожалуйста, зарядите своевременно.	
Индикатор неисправности		Сигнал	Состояние
		Один	Рефиллер обнаружил бак, бак установлен корректно
Красная лампа горит		Два	При начале работы, рефиллер не смог обнаружить бак
Красная лампа горит		Три	При начале работы, рефиллер не смог подключиться к баку через Bluetooth
Красная лампа горит		Четыре	Поплавок бака заклинил или впускная трубка рефиллера заблокирована
Красная лампа горит		Пять	Нерегулярная скорость вращения
		Шесть	Рефиллер окончил операцию
		Восемь	Низкий уровень заряда. Задачи приостановлены. Все индикаторы мерцают 8 раз, раздается звуковой сигнал 8 раз перед тем, как рефиллер отключится.

Заряд

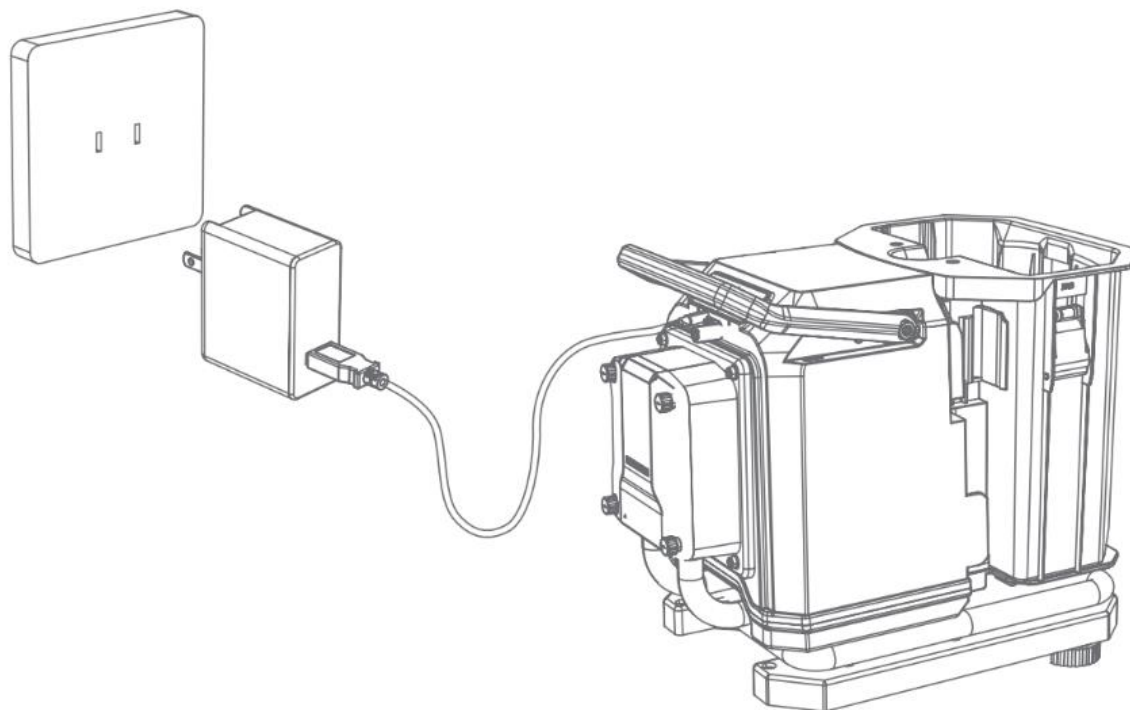
Поместите ALR6 рядом с источником питания, затем подключите зарядное устройство к источнику питания. Индикатор заряда батареи будет непрерывно гореть на протяжении всего заряда и автоматически выключится, когда полностью заряжен.

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.

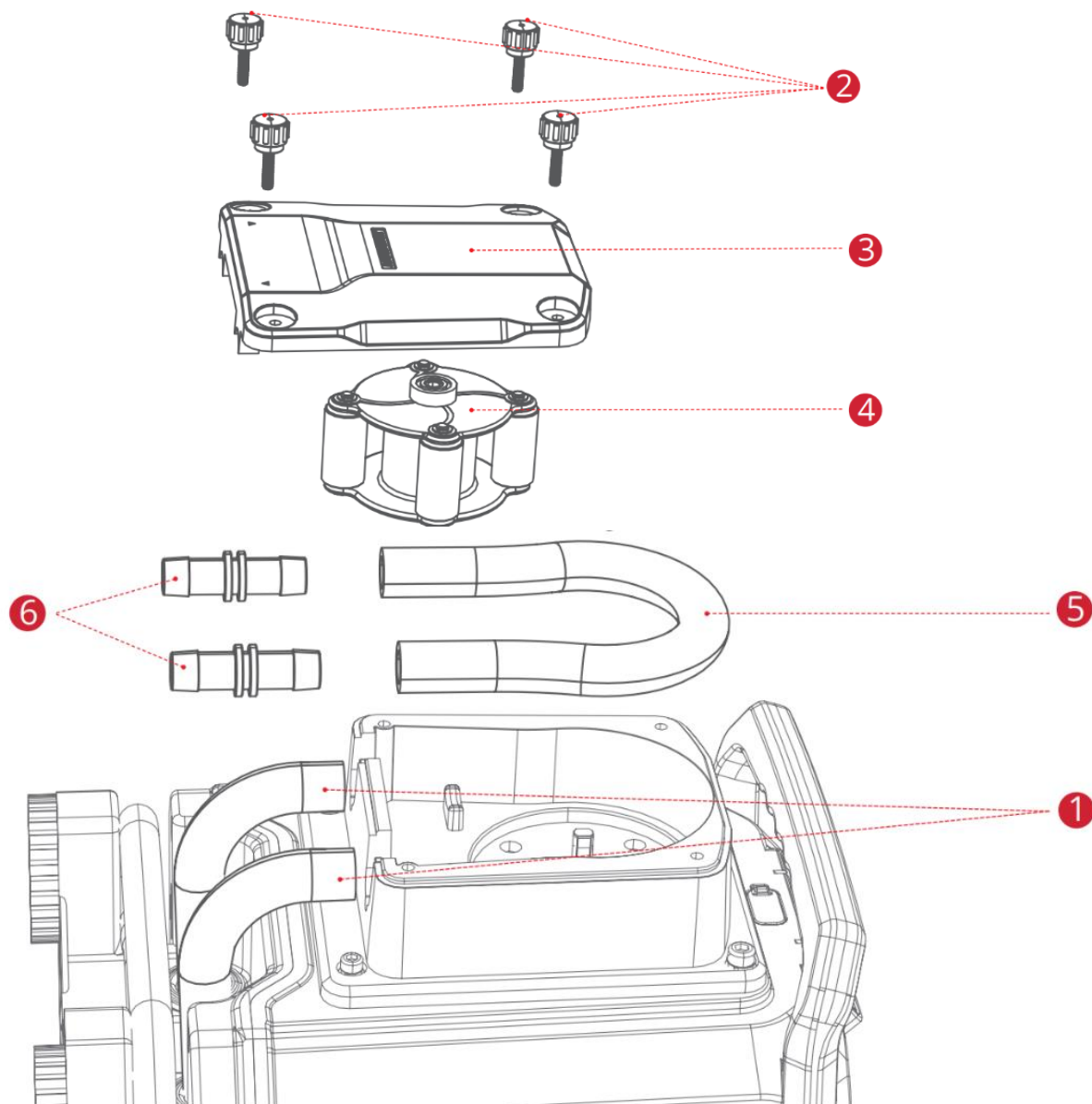
Замена трубки насоса рефиллера

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 распознавания бака.
2. Если рефиллер включен при неустановленном баке 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 поплавков 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 x 260 x 347 мм

Вес: 5.5 кг

Уровень защиты: IP54

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