

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Перезаряжаемая аккумуляторная водная помпа

МОДЕЛЬ:

ECOTRONIC PLR-210

**ВОДНАЯ ПОМПА
ДЛЯ 18,9л. БУТЫЛЕЙ**



Гарантийные обязательства недействительны в случае, когда повреждения вызваны неправильной эксплуатацией прибора или его транспортировкой, а также несоблюдением санитарных норм, проникновения насекомых внутрь изделия. При нарушении правил эксплуатации ремонт производится за счет клиента.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи при соблюдении условий и правил, установленных в паспорте на изделие. Гарантийный срок на аккумулятор – 1 месяц со дня продажи.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Напряжение	5 В
Мощность	4 Вт
Аккумулятор	1200 мА Li-Ion

ОПИСАНИЕ И УСТАНОВКА ПОМПЫ



1. Вставьте трубку в помпу.
2. Установите помпу на бутылку.
3. Помпа готова к работе.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПЕРЕЗАРЯЖАЕМОЙ ПОМПЫ

- ❖ простая установка помпы на бутылку, легка в обращении, может использоваться дома, в ресторанах, офисах, больницах и т.д.;
- ❖ заряжается от сети с помощью мини-USB шнура;
- ❖ для того, чтобы налить воду, достаточно одного нажатия на кнопку;
- ❖ гибкая трубка забора позволяет производить забор воды без остатка;
- ❖ наличие индикатора заряда;
- ❖ помпа изготовлена из безопасных материалов (пластик, нержавеющая сталь).

ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

1. Перезаряжаемая водяная помпа предназначена для 18,9л. бутылей.
2. Не подключайте помпу к сети электропитания, колебания напряжения в которой могут выходить за пределы диапазона 180-240В.
3. Храните помпу вдали от раскаленных предметов и не опускайте в воду.
4. Не включайте помпу, если в бутылке нет воды.
5. Не разбирайте помпу на части.
6. Для чистки помпы используйте сухую мягкую ткань.
7. **ВАЖНО:** перед первым использованием промойте трубку забора воды чистой водой, далее промывайте ее каждые 2 месяца. Рекомендуется делать замену трубки забора воды каждые 6 месяцев.

8. Используйте помпу только для подачи очищенной питьевой воды, температура которой не превышает 55 °С. Не используйте помпу для подачи других жидкостей!
9. Перед длительным хранением убедитесь, что в помпе нет остатков воды.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВАЖНО! Перед первым использованием помпой ее необходимо зарядить полностью! Для этого вставьте USB-шнур в разъем на помпе и подключите к розетке с помощью USB-адаптера. Во время процесса зарядки индикатор горит красным цветом, когда аккумулятор полностью заряжен, индикатор погаснет или загорится зеленым цветом. В среднем процесс зарядки длится около 3 часов.

Примечание: USB-адаптер не входит в комплект поставки.

ВАЖНО. Вовремя заряжайте аккумулятор!

Когда в процессе эксплуатации водяной помпы аккумулятор разрядится, т.е. заряд будет менее 50%, необходимо его зарядить.

Пока идет процесс зарядки аккумулятора, помпой пользоваться нельзя!

Перед тем как продолжить пользоваться водяной помпой, после полной зарядки аккумулятора, обязательно отсоедините мини-USB шнур от сети и помпу от шнура! Аккумулятор не может храниться при высокой температуре окружающей среды.

Температура хранения водяной помпы от 0 °С до +35 °С.

Если температура хранения перезаряжаемой помпы выше +35 °С, это приводит к порче аккумулятора. Относительная влажность воздуха в помещении должна быть <65%.

ПОЛЬЗОВАНИЕ ПОМПЫ



Нажмите кнопку включения/выключения для подачи воды. Для принудительной остановки подачи воды нажмите кнопку еще раз.