

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Перезаряжаемая аккумуляторная водная помпа

МОДЕЛЬ:

**ECOTRONIC PLR-110**

**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

## УСТАНОВКА ПОМПЫ



Вставьте трубку в помпу



Установите помпу на бутылку



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 помпы 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 4 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

Для накачивания воды нажмите на кнопку подачи один раз. Максимальное время подачи- 1 минута. Для принудительной остановки подачи воды нажмите кнопку еще раз.

Нажмите и удерживайте кнопку подачи в течение 2 секунд, помпа начнет работу и завершит процесс подачи воды через 10 минут. Для принудительной остановки подачи воды нажмите кнопку еще раз.