

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Перезаряжаемая аккумуляторная водная помпа

МОДЕЛЬ:

**ECOTRONIC PLR-130**

**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 носик в помпу



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 подачи 0,3л воды нажмите на левую кнопку подачи один раз. Для принудительной остановки подачи воды нажмите кнопку еще раз.

Для подачи 1,8л воды нажмите на правую кнопку подачи один раз. 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.