

# Sensiroom LVL

Прибор для автоматического контроля и поддержания уровня жидкости в емкости



## Комплектация прибора

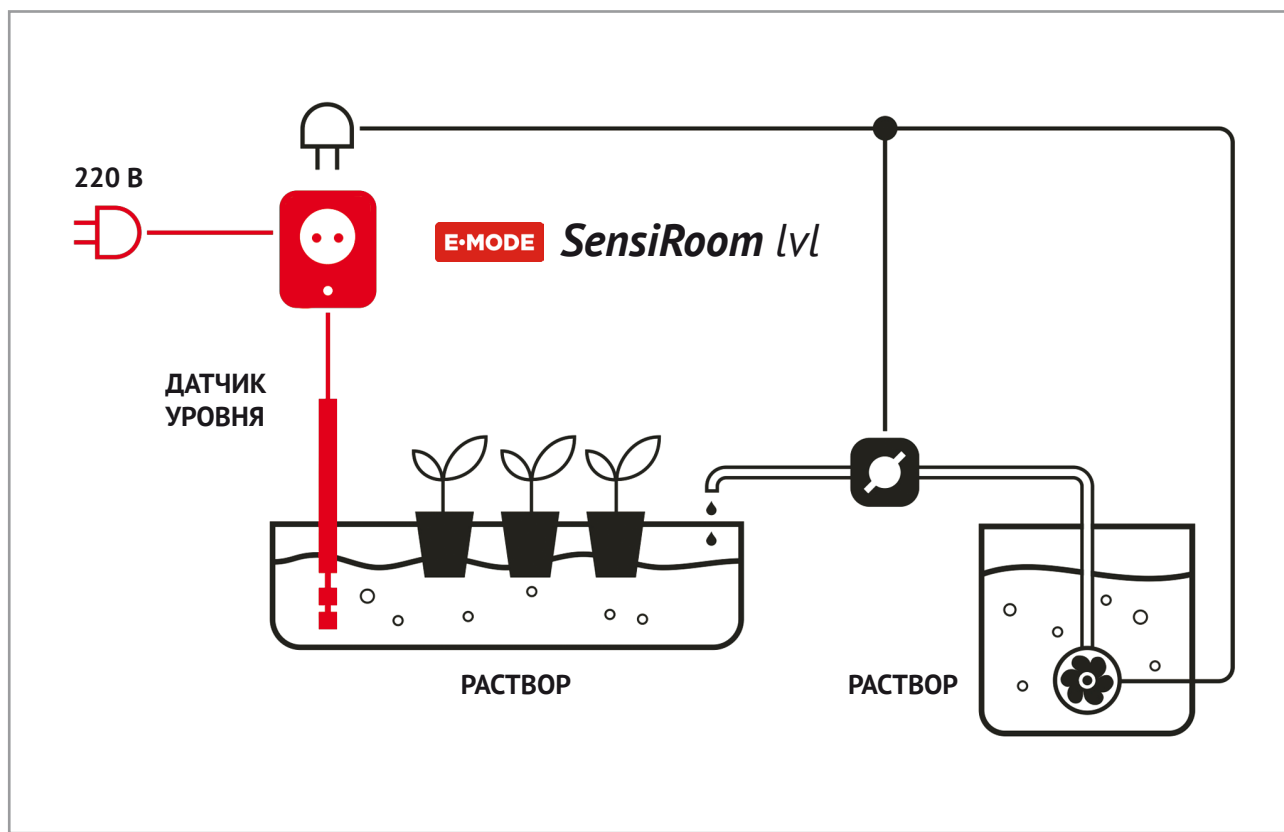
Sensiroom lvl - 1 шт.

Датчик уровня жидкости - 1 шт.

Подвесной крепеж - 1 шт.

## Содержание

Принцип работы .....	3
Подключение датчика .....	3
Светодиодный индикатор .....	3
Гарантийные обязательства .....	4
Условия эксплуатации .....	4



### Принцип работы

Регулятор автоматически поддерживает нужный уровень раствора в баке или гидропонной системе.

При минимальном уровне датчик LVL подает сигнал на микроконтроллер, который включает электрическое оборудование: насос и/или электромагнитный клапан. При фактическом заполнении системы датчик подает сигнал на отключение оборудования.

Управляет насосом мощностью до 2 кВт.

### Подключение датчика

Установите датчик в бак гидропонной системы, задайте уровень и зафиксируйте датчик с помощью специальной гайки. Затем подключите штекер датчика в гнездо Sensiroom LVL.

### Светодиодный индикатор

Светодиодный индикатор сигнализирует об исполняемых прибором функциях:

Зеленый – уровень в норме.

Красный – уровень опустился ниже нормы.

Мигает – идет заполнение емкости, электрическое оборудование работает.



**ВНИМАНИЕ!** Превышении макс. мощности подключаемой нагрузки может привести прибор к выходу из строя! Напряжение 220В, максимальная мощность подключаемых устройств не более 2000 Вт (2 кВт).





## Гарантийные обязательства

Гарантийный период: 1 год со дня покупки. Бесплатное сервисное обслуживание и гарантийный ремонт осуществляются специалистами лаборатории E-mode.

Адрес авторизованного сервисного центра: Россия, г. Пермь, 614099, ул. Дзержинского, д. 59, офис 405.

Гарантия действует при соблюдении условий эксплуатации и наличии печати продавца с указанной датой покупки.

## Условия эксплуатации

-  Устройство сохраняет работоспособность при температуре от 0°C до 45°C и влажности от 0% до 90%.
-  Данное устройство не является водонепроницаемым. Оберегайте его от попадания влаги.
-  Используйте стабилизатор напряжения для защиты прибора от перепадов напряжения в электросети.
-  Храните прибор и комплектующие в месте, недоступном для маленьких детей!

Дата продажи/печать продавца \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_