E-MODE



SensiRoom h

Инструкция по эксплуатации

Всё под контролем!



e-mode.pro

Содержание

Комплектация	4
Назначение прибора	4
Характеристики	4
Настройки по умолчанию	4
Устройство прибора	5
Подключение прибора	6
Настройка уровня влажности	7
Настройка времени полива	7
Настройка паузы между поливами	8
Ручное дозирование	8
Полезная информация	9
Способы размещения датчика влажности в субстрате	10
Условия эксплуатации	11
Гарантийное обслуживание	11

Комплектация



Блок с розеткой, кабелем и вилкой



Датчик влажности



Подвесной крепёж

Назначение прибора



Управление поливом



Контроль уровня влажности субстрата

Характеристики



Напряжение 220 В



Мощность выхода 1500 Вт



Диапазон измерения влажности субстрата: 0-100%



Время полива от 10 сек. до 60 мин.



Пауза между поливами от 1 мин. до 10 часов

Настройки по умолчанию



Влажность 70%



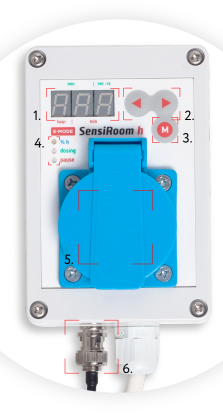
Время полива 30 сек.



Пауза между измерениями влажности 60 мин.

Прибор будет осуществлять полив в течение 30 секунд, если уровень влажности субстрата опустится ниже 70%. Полив повторится через один час, если влажность будет ниже 70%.

Устройство прибора



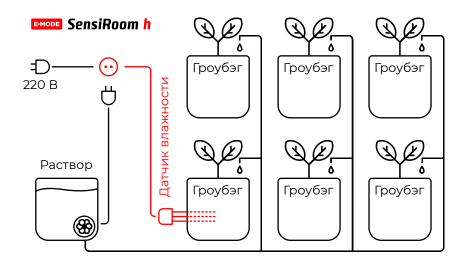
- 1 Цифровой дисплей
- 2 Кнопки управления
- 3 Кнопка для входа в режим настройки и сохранения
- Светодиодный идикатор

- Бозетка с защитной крышкой
- 6 Гнездо для подключения датчика влажности



Датчик влажности

Подключение прибора



- Прибор входит в рабочий режим через несколько секунд после подключения к сети 220 В;
- Подключите датчик влажности к прибору: установите штекер датчика влажности в гнездо на приборе;
- Поместите датчик влажности в грунт (субстрат), и на дисплее отобразится текущий уровень влажности в процентах;
- Подключите насос (помпу или электромагнитный клапан) мощностью до 1500 Вт к розетке SensiRoom h;
- В настройках задайте необходимый уровень влажности, время полива и паузы между поливами.

Настройки прибора

Настройка уровня влажности



Нажмите кнопку меню м один раз, чтобы войти в режим настройки уровня влажности.

Светодиодный индикатор загорится синим цветом.

Нажмите кнопку меню **М** ещё раз, чтобы сохранить настройки влажности и перейти к настройке времени полива.

Настройка времени полива



Время полива — это время, в течение которого прибор подает питание на насос (помпу или электромагнитный клапан).

Нажмите кнопку меню М два раза, чтобы войти в режим настройки времени полива.

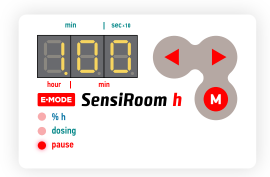
Светодиодный индикатор (загорится зеленым цветом.

Время полива задается в секундах и минутах, от 10 сек. до 59 мин. 50 сек.

Кнопками и установите минуты и секунды длительности полива. Нажмите кнопку меню м, чтобы сохранить время полива и перейти к настройке паузы между поливами.

Настройки прибора

Настройка паузы между поливами



Пауза между поливами — это время для равномерной пропитки субстрата питательным раствором.

Когда время паузы закончится, прибор сравнит текущий уровень влажности с заданным значением, и при необходимости снова включит систему полива.

Нажмите кнопку меню М три раза, чтобы войти в режим настройки паузы между поливами.

Светодиодный индикатор — загорится красным цветом.

Пауза между поливами задается в часах и минутах, от 1 мин. до 9 ч. 59 мин.

Кнопками и установите часы и минуты паузы между поливами.

После настройки нажмите кнопку меню M, чтобы сохранить паузу полива. При этом светодиод отключится и прибор перейдет в рабочий режим.

Ручное дозирование



Для полива растений в ручном режиме, нажмите и удерживайте кнопку м более 5 сек. Полив будет выполняться до тех пор, пока удерживается кнопка м.

Во время режима ручного полива будет мигать светодиод зеленого цвета.

Полезная информация

Субстрат (грунт) в «гроубэге», горшке или грядке условно можно поделить на три слоя по вертикали.

Поверхностный

1 слой

Он теряет влагу наиболее интенсивно. Часть раствора уходит вниз, во второй и третий слои. Другая часть раствора, которая удерживается капиллярными силами, испаряется.

Средней влажности

, C70V

Располагается между слоем интенсивной потери влаги и слоем максимальной влажности. Как правило, корневая «шапка» разрастается в этом слое и лишь спустя время переходит в первый и третий слои.

Повышенной влажности

3 слой

Спустя 15 минут после полива в этот слой опускается около 30% всей жидкости, не способной удерживаться капиллярными силами.

Размещение датчика влажности в субстрате



Всегда следует учитывать, что прибор отражает максимальную влажность, доступную для считывания датчиком. Объективность показаний датчика зависит от глубины его погружения в субстрат. В данном случае дисплей прибора отображает процент влажности на границе среднего и нижнего слоёв.



В нижнем слое субстрата находится наибольшее количество влаги. На начальном этапе, пока растение не сформировало корневую массу и не заполнило ею все пространство, включая нижний слой, поливать растения в гроубэгах рекомендуется часто, но небольшими дозами.



При таком расположении датчика, показания также будут считаны с нижнего слоя. Не рекомендуется выставлять минимальные значения влажности, при которых срабатывает полив, устанавливая датчик в третий слой, т.к. это приведет к критической нехватке влаги.



При установке датчика в самый верхний быстровысыхающий слой, не выставляйте максимальные значения влажности, при которых будет срабатывать полив, т.к. это приведет к переливу.



Положение датчика во 2-ом, среднем, слое субстрата и средние выставленные значения влажности (60 - 70%), при которых срабатывает полив, - наиболее оптимальный вариант.

Условия эксплуатации

<u>!</u>	Прибор сохраняет свою работоспособность при температуре от 0°C до 45°C и влажности от 0% до 90%	
<u>!</u>	Данное устройство не является водонепроницаемым, не допускайте попадания влаги	
!	Используйте стабилизатор напряжения для защиты прибора от перепадов напряжения в электросети	
!	Храните прибор и комплектующие в недоступном для маленьких детей месте!	
Гарантийное обслуживание		
\bigcirc	Все приборы, перед отправкой клиенту или в розничный магазин, проходят калибровку и тестирование. Гарантия не распространяется на некорректную калибровку устройства пользователем;	
\bigcirc	Гарантийный период: 1 год с даты покупки;	
\bigcirc	Бесплатное сервисное обслуживание и гарантийный ремонт осуществляются специалистами компании E-mode;	
\bigcirc	Адрес авторизованного сервисного центра: Россия, г. Пермь, 614099, ул. Дзержинского, д. 59, офис 405;	
\bigcirc	Гарантия действует при соблюдении условий эксплуатации и наличии печати продавца с указанной датой покупки;	
\bigcirc	Производитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в изделие, которые не ухудшают его технические характеристики, а являются результатом работ по усовершенствованию	

его конструкции или технологии производства.

8 800 500 49 25 info@e-mode.prc

e-mode.pro



Всё под контролем!