



**Руководство пользователя
Максимальный гигростат MHS2**

Максимальный гигростат MHS2 контролирует уровень относительной влажности и отключает работу форсунок в конкретной зоне увлажнения (в комнате или в группе помещений) в случае превышения максимально допустимого значения влажности, тем самым предотвращая ее переувлажнение. Гигростат является механическим устройством, не требует для работы наличия внешнего источника напряжения.

Раздел 1. Комплект поставки

Гигростат

Крепежный комплект

Инструкция

Раздел 2. Основные характеристики

Порог максимального уровня влажности:	55%
Точность измерения влажности:	±5%
Гистерезис:	5%
Размеры:	85 мм x 85 мм x 30 мм (В x Ш x Г)
Материал корпуса:	пластик
Нагрузочная способность контактов:	24VDC, 0,1А

Раздел 3. Рекомендации по выбору места установки:

Гигростат предназначен для монтажа на стену на высоте около 1,5 м. Пространство в 50 см по вертикали и 20 см по горизонтали от устройства должно быть свободным.

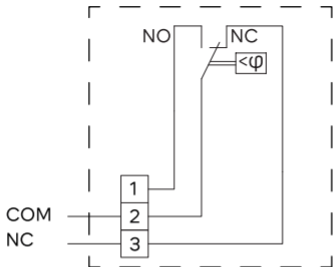
Внимание!

- Избегать прямого попадания солнечных лучей.
- Избегать монтажа на внешние (холодные) стены, а также на внутренние (теплые) стены, температура которых значительно ниже или выше температуры воздуха в помещении, так как подобная установка неизбежно вызывает погрешность измерения.
- Располагать гигростат в местах свободной циркуляции воздуха (исключается установка в нишах и т.п.).

Раздел 4. Электрическое подключение:

Подключение гигростата осуществляется винтовыми клеммами. Диаметр проводов – 0,14 мм² ... 2,5 мм².

Подключите провода к контактам 2 и 3. В рабочем состоянии контакты 2-3 нормально замкнуты. При достижении предельного уровня влажности, контакты 2-3 размыкаются.

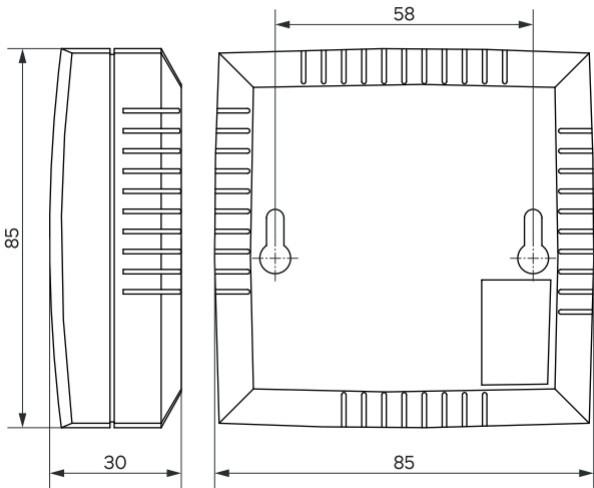


Раздел 5. Монтаж:

Монтаж должен осуществляться только квалифицированным персоналом с учетом соответствующих действующих норм.

Перед проведением монтажа убедитесь в отсутствии электрического напряжения на контактах.

1. Просверлите два отверстия $\varnothing 5$ мм на глубину не менее 30 мм согласно чертежу и вставьте в них дюбели из комплекта установки.
2. Используя саморезы, закрепите основание гигростата.
3. Совместите замки на крышке гигростата с соответствующими пазами в основании и защелкните крышку гигростата.



4

Раздел 6. Предупреждение о возможных технических изменениях:

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его технических характеристик. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления покупателей и не влекут за собой обязательств по изменению или улучшению ранее выпущенных изделий.

Убедительно просим во избежание недоразумений до установки и эксплуатации устройства внимательно изучить собственно устройство и настоящую инструкцию.

Спасибо, что выбрали оборудование бренда Liechty.

Если после прочтения руководства у вас остались вопросы, можете обратиться к официальному представителю или посетить наш сайт: <https://www.liechty.ru/>



Фирменный шоурум Liechty



Москва, 1-й Магистральный туп., 5А,
БЦ “Магистраль Плаза”



+7 (495) 129 00 81



info@liechty.ru



liechty.ru

