



**Руководство пользователя
Вспомогательный пульт серии MHS3**

Вспомогательный проводной пульт MHS3 позволяет контролировать влажность и отключать форсунки в зоне увлажнения при достижении максимального значения. MHS3 позволяет установить максимальный защитный порог влажности воздуха, а также показывает актуальную влажность и температуру в помещении. Пульт имеет сенсорный экран, который автоматически гаснет через некоторое время без использования и активируется при нажатии.

Раздел 1. Комплект поставки

Пульт
Кабель подключения
Магнитная пластина
Крепежный комплект
Инструкция

Раздел 2. Основные характеристики

Ограничение максимального порога влажности:	55%
Точность датчика влажности:	±2%
Размеры:	84 мм x 74 мм x 20 мм (В x Ш x Г)
Напряжение питания:	24 VDC
Дисплей:	3", монохромный

Раздел 3. Рекомендации по выбору места установки:

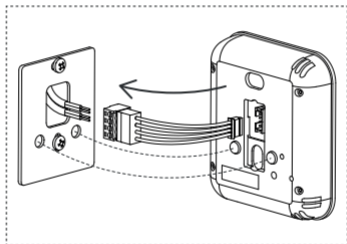
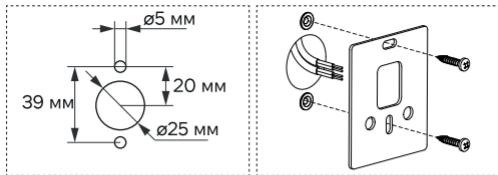
Пульт необходимо располагать в легкодоступном месте таким образом, чтобы дисплей находился на уровне глаз пользователя. Пространство в 50 см по вертикали и 20 см по горизонтали от устройства должно быть свободным.

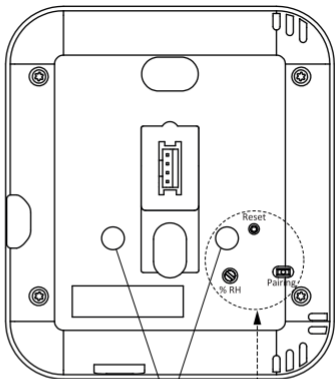
Внимание!

- Не располагать пульт вблизи или на металлических предметах.
- 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 измерений.
- Располагать пульт в местах свободной циркуляции воздуха (исключается установка в нишах и т.п.).

Раздел 4. Монтаж

1. Подготовьте нишу в стене $\varnothing 25$ мм и глубиной не менее 35 мм. Просверлите два отверстия $\varnothing 5$ мм на глубину не менее 30 мм и вставьте в них дюбели из комплекта установки.
2. Закрепите на стене магнитную пластину для пульта MHS3, используя саморезы из комплекта установки.
3. Вставьте провода кабеля в клеммную колодку зеленого разъема согласно схеме подключения (см. Раздел 5) и затяните винты клемм.
4. Подключите белый разъем кабеля подключения к разъему на обратной стороне пульта.
5. Удерживая пульт за боковые грани, аккуратно совместите его с монтажной пластиной до фиксации магнитов. Убедитесь, что центрующие выступы на обратной стороне пульта совпали с ответными отверстиями на пластине.





центрирующие выступы

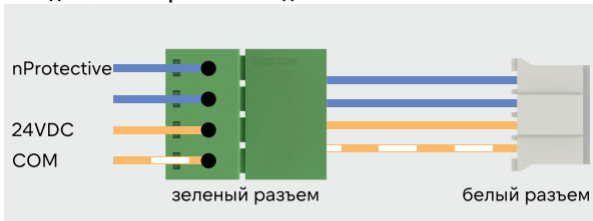
кнопка перезагрузки «Reset»

регулировка защитного порога

кнопка сопряжения «Pairing»*

* используется на пультах HS5/MHS5

Раздел 5. Электрическое подключение



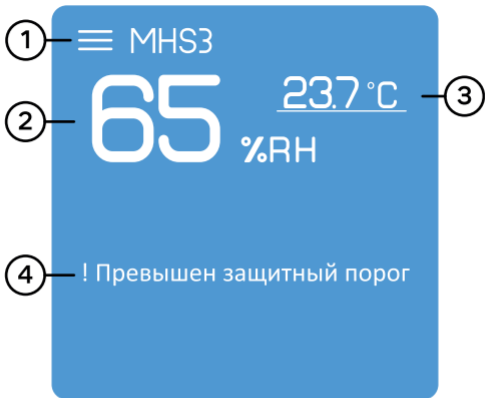
Синий: провод максимального гигростата

Оранжевый: 24VDC

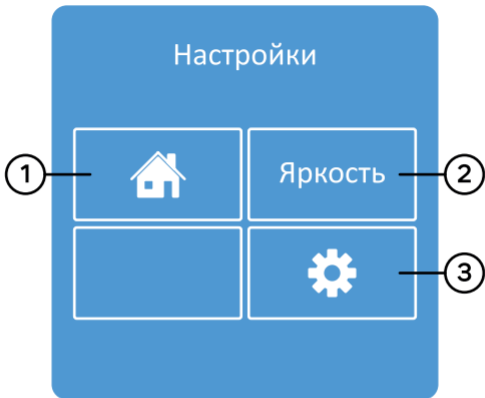
Бело-оранжевый: COM

Раздел 6. Экраны

Зональный пульт MHS3 оснащен резистивным сенсорным дисплеем. Интерфейс устройства включает в себя главный экран и несколько вспомогательных меню.

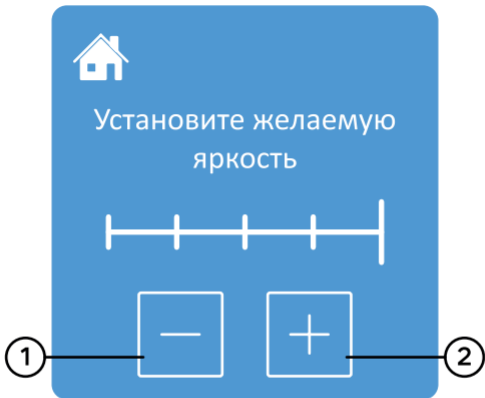


1. Меню настроек
2. Актуальная влажность
3. Актуальная температура
4. Предупреждение о повышенной влажности



1. Возврат на главный экран, подтверждение изменений
2. Регулировка яркости экрана
3. Сервисные настройки

Установка яркости экрана



1. Кнопка уменьшения яркости экрана
2. Кнопка увеличения яркости экрана

Сервисные настройки



The image shows a blue rectangular screen with a white house icon at the top left. Below the icon, there are three lines of text. The first line is 'Защитный порог: 55% RH', with a circled '1' and a line pointing to the text. The second line is 'ID устройства: 23458', with a circled '2' and a line pointing to the text. The third line is 'Версия прошивки: 3.6'.

1	Защитный порог:	55% RH
2	ID устройства:	23458
	Версия прошивки:	3.6

1. Заданный защитный порог
2. Системная информация пульта

Раздел 7. Установка защитного порога:

Для изменения защитного порога на вспомогательном пульте используется часовая подстройка, расположенная на обратной стороне пульта. Для регулировки вам потребуется плоская часовая отвертка. Установленный порог отображается на вспомогательном экране. Рекомендуется устанавливать защитный порог 55% RH.

Винт регулировки
защитного порога



% RH

Раздел 8. Устранение неполадок

Неполадка

Возможные причины

Решение

Экран не реагирует на прикосновение.

Зависание системы вследствие аномальных внешних воздействий.

Перезагрузите пульт нажатием на кнопку «Reset».

Раздел 9. 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

