

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

Радиочастота: 433.92 МГц

Рабочее напряжение: 220в

Потребляемый ток: 20мА

Дальность действия: до 40м в помещении, до 100м
на открытой местности

Диапазон интенсивности ветра: 0-180 км/ч

Диапазон интенсивности освещения: 0-100 Klux

Температура эксплуатации: -10...+60°C

Габаритные размеры: 255мм*120мм*80мм

Материал корпуса: пластик

2 ПРИНЦИП РАБОТЫ ДАТЧИКА



Как только интенсивность ветра превысит заданный уровень, датчик автоматически подаст сигнал приводу о закрытии тента в течение 3 секунд.



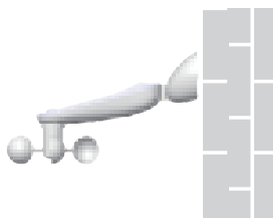
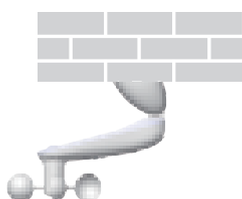
Как только интенсивность солнечного света непрерывно будет превышать заданный уровень более чем на 2 минуты, датчик подаст сигнал на открытие тента и не будет определять интенсивность солнечного света в течение 15 минут. Если интенсивность солнечного света будет непрерывно меньше заданного уровня более 15 минут, датчик подаст сигнал на закрытие навеса.



Нажмите любую кнопку (кроме кнопки сброса), чтобы включить ЖК- экран на 30 секунд. Через 30 секунд ЖК- экран выключится без какого-либо нажатия, а процесс программирования продолжится в фоновом режиме.

3 ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ДАТЧИКА

Примечание: При установке устройства лопасти должны всегда находиться на горизонтальном уровне (как показано на рисунках ниже).





4 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Установите датчик на открытом участке фасада здания. Датчик крепится к стене с помощью двух саморезов.
2. Подключите устройство к питающему кабелю 220в с помощью клемм, расположенных с правой стороны кронштейна датчика.

5 НАСТРОЙКА УСТРОЙСТВА

Способ 1:

1. Нажмите на приводе коротко кнопку **P1**, полотно дернется вверх-вниз.
2. Через 5 сек. нажмите на датчике кнопку **P2**, полотно дернется вверх-вниз. Устройство добавлено

Способ 2:

1. На ранее записанном пульте нажмите коротко поочередно кнопку **P2 - P2**.
2. Через 5 сек. на датчике нажмите кнопку **P2**. Устройство добавлено.

6 УСТАНОВКА УРОВНЯ ИНТЕНСИВНОСТИ СОЛНЦА И ВЕТРА

Примечание:

- a. Длинное нажатие кнопки "A" уменьшает значение уровня интенсивности. Длинное нажатие кнопки "UP" увеличивает значение уровня интенсивности.
- b. Под статусом настройки соответствующее значение настройки будет мигать, нажмите "A", чтобы изменить значение настройки.
- c. Если в режиме настройки в течение 10 секунд не будет никаких действий, дисплей вернется в исходное положение.

1. Нажмите кнопку "M" на 2 секунды. На экране отобразится мигающее значение "0.0" со значком "☀"
2. С помощью кнопок "UP" и "A" настройте нужное предельное значение интенсивности солнечного света.
3. Еще раз, нажмите кнопку "M". На экране отобразится мигающее значение "0.0" со значком "🌬"
4. С помощью кнопок "UP" и "A" настройте нужное предельное значение интенсивности ветра.
5. Нажмите коротко кнопку "M", либо подождите 10 сек., датчик выйдет из режима настройки.

7 ПРОВЕРКА УРОВНЯ ИНТЕНСИВНОСТИ СОЛНЦА И ВЕТРА

1. Коротко нажмите кнопку "M". "☀" - мигает, отображая текущее установленное значение интенсивности солнечного света.
2. Еще раз, коротко нажмите кнопку "M". "🌬" - мигает, отображая текущее установленное значение интенсивности ветра.
3. Еще раз, коротко нажмите кнопку "M". Датчик выйдет из режима проверки уровня интенсивности.