

# МОДУЛЬ ПОГОДЫ KWM

## РУКОВОДСТВО ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

### 1. Описание

Модуль погоды KWM, взаимодействуя с Комплектом модернизации KUW, автоматически закроет окно в случае дождя и сильного ветра. Модуль устанавливается на крыше в открытом месте в непосредственной близости к окну, оборудованному Комплектом модернизации KUW.

Пластиковый корпус выполнен из устойчивого к УФ-излучению материала, специальные метки на ручке регулировки нанесены методом лазерной печати обеспечивают длительный срок службы при уличном монтаже. Для обеспечения высокой чувствительности используются подшипники из нержавеющей стали. Модуль отличается точной регулировкой усилия срабатывания и высокой чувствительностью.



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Рабочее напряжение приемника: 230 В AC, 50 Гц
- Рабочая частота датчика: 433,92 МГц
- Мощность приёмника: < 800 Вт
- Рабочее напряжение датчика: 12 В DC
- Рабочий диапазон температур: - 20... + 85°C

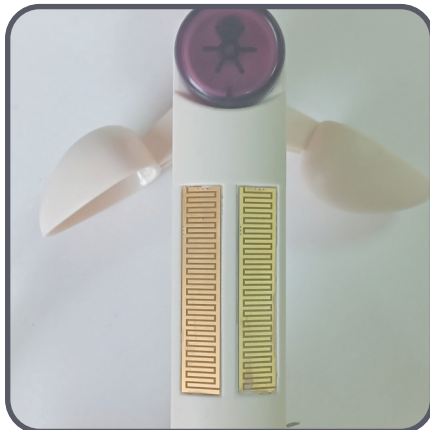
### 2. Примечания по установке

Модуль погоды устанавливается в таком месте, где отсутствуют факторы, мешающие корректной работе модуля.

Работе модуля погоды не должны препятствовать растительность и сторонние сооружения.



### 3. Установка



Модуль устанавливается таким образом, чтобы спирали света и дождя были обращены вверх.



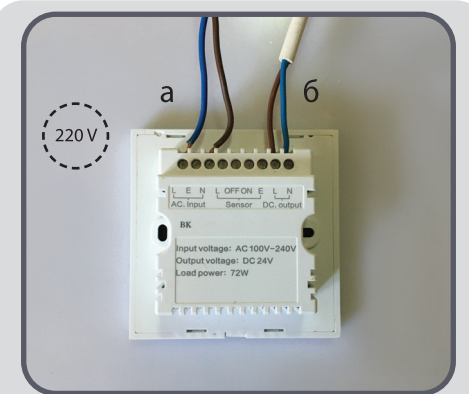
Снимите боковые крышки мест крепления модуля.



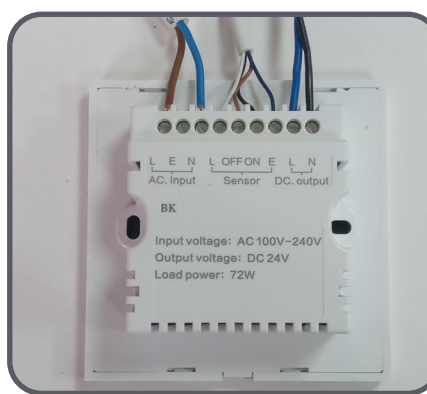
Закрепите модуль с помощью саморезов в правильно выбранном месте через монтажные отверстия в корпусе. Установите боковые крышки на место.

### 4. Подключение

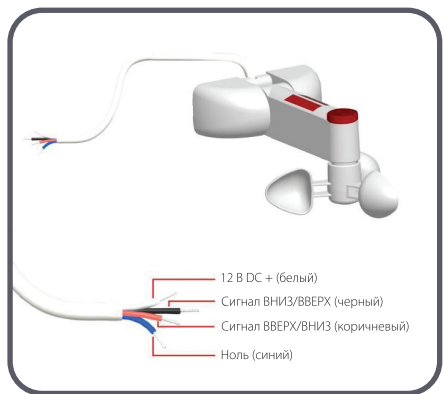
Подключите кабель Модуля погоды в разъёмы SENSOR блока управления Комплекта KUW



- а) Подключите питание к блоку управления (переменный ток 220В).
- б) Подключите блок управления к приводу (постоянный ток 24В).  
\*Сетевой шнур в комплект не входит.



- L (+)** – белый провод  
**OFF (ЗАКРЫТИЕ)** – коричневый провод  
**ON (ОТКРЫТИЕ)** – черный провод  
**E (0)** – синий провод



См. п.6 Процесс установки Комплекта KUW