


## Метеостанция KNX Plus



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
	2074 00	1	06	4010337031185

### Характеристики

- Метеостанция KNX регистрирует скорость и направление ветра, количество осадков, глобальное излучение, температуру, наступление сумерек, относительную влажность воздуха, атмосферное давление, а также степень освещенности в зависимости от направления с помощью четырех датчиков.
- На основании полученных данных рассчитываются максимальное значение датчиков яркости, абсолютная влажность воздуха, ощущаемая температура и комфорт.
- Областью применения является автоматическое, зависящее от наружных параметров управление затенением, особенно в частной сфере.
- Метеостанция самостоятельно контролирует работу своих важнейших функций и автоматически сообщает по шине о соответствующих ошибках в измеряемых параметрах.
- Контроль входного напряжения. О перебоях сообщается на шину посредством коммуникационного объекта.
- С интегрированным шинным контроллером.
- Установка снаружи здания на столбе или на стене.
- Расположение места монтажа может определяться с помощью GPS.

### Функции

- На каждый датчик могут внутренне параметрироваться два предельных значения с настраиваемым гистерезисом или задаваться в виде 8-битных или 16-битных значений.
- Функция обучения позволяет присвоить предельному значению текущее значение параметра.
- Все параметры, для которых заданы предельные значения, имеют настраиваемую задержку включения и выключения.
- 16 логических элементов (И, И с обратной связью, ИЛИ, исключающее ИЛИ, НЕ-И, НЕ-ИЛИ) имеющие до 4 входов для внешних и внутренних 1-битовых значений.
- 4 объекта блокировки для блокирования выполнения какой-либо функции или перехода на ручное управление.
- Автоматическое управление затенением до 8 фасадов осуществляется за счет регулировки поворотных пластин в зависимости от положения солнца и управления высоты завеса.
- Вывод всех значений может осуществляться при изменении значений, а также циклически. Вывод объектов блокировки может осуществляться только при изменении значений.
- Возможно каскадирование метеостанций с помощью логических функций. Это рекомендуется для расширения функций (измерение силы ветра на различных фасадах) или для значительного увеличения функциональной надежности путем получения избыточной информации.

## Технические характеристики

Среда KNX:	TP1-256
Питание	
- Номинальное напряжение:	Пер. ток 24 В БСНН ( $\pm 10\%$ )
- Номинальное напряжение:	Пост. ток 21 до 32 В БСНН
- Потребляемый ток:	от 100 до 400 мА
Соединительный провод	
- Тип провода:	LiYCY 4xAWG26
- Длина провода:	5 м
- Общая длина на линию:	15 м
Количество метеостанций:	макс. 3 (на линию)
Температура окружающего воздуха:	от $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$
Степень защиты:	IP44
Класс защиты:	III
Датчик направления ветра	
- Диапазон измерения:	от 1 до $360^{\circ}$
- Разрешение:	$1^{\circ}$
- Точность:	$\pm 10^{\circ}$
Датчик скорости ветра	
- Диапазон измерения:	От 0 до 40 м/с
- Разрешение:	0,1 м/с
- Точность ( $\{\sim\leq\}$ 10 м/с):	$\pm 1$ м/с
- Точность ( $\{\sim\geq\}$ 10 м/с):	$\pm 5\%$
Датчик температуры	
- Диапазон измерения:	от $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Разрешение:	0,1 К
- Точность:	$\pm 1$ К
Датчик осадков	
- Диапазон измерения:	Да / нет
- Точность:	Мелкая изморось
Датчики яркости	
- Количество:	4
- Диапазон измерения:	от 0 до 150 клк
- Разрешение:	1 клк
- Точность:	$\pm 3\%$
Сумеречный датчик	
- Диапазон измерения:	от 0 до 900 лк
- Разрешение:	1 лк
- Точность:	$\pm 10$ лк
Датчик давления воздуха	
- Диапазон измерения:	от 300 до 1100 гПа
- Разрешение:	0,01 гПа
- Точность:	$\pm 0,5$ гПа
Датчик влажности	
- Диапазон измерения:	от 0 до 100 % отн. влажности
- Разрешение:	0,1 % отн. влажности
- Точность:	$\pm 10\%$ отн. влажности ( $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ )
- Абс. влажность:	от 0 до 400 г/м <sup>3</sup>
- Разрешение:	0,01 г/м <sup>3</sup>
Глобальное излучение	
- Диапазон измерения:	от 0 до 1300 Вт/м <sup>2</sup>

- Разрешение: 1 Вт/м<sup>2</sup>  
- Точность: ±10 %

---

## Указания

- Измеренные значения действительны для места монтажа. Возможны расхождения с показателями других метеослужб.
  - Все значения точности измеряемых величин основываются на соответствующих конечных значениях в диапазоне измерений.
- 

## Габариты мм

Ø 130      В 68

---