



HDL-MASTH.2C

Датчик температуры, влажности и освещенности

# buspro

#### Datacheet

Создан Июль 17, 2019 Версия: V1.0.0 Перевод: Декабрь 21, 2021



Рис 1. Датчик температуры, влажности и освещенности

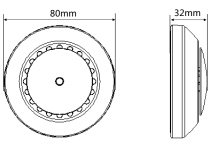


Рис 2. Габариты - Вид спереди Рис 3. Габариты - Вид сбоку

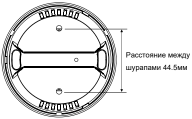
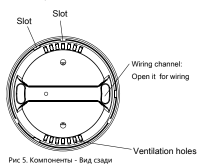
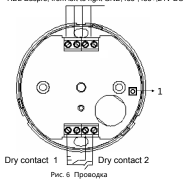


Рис 4. Габариты - Вид сзади



HDL Buspro, from left to right GND,485-,485+,24V DC



Обзор

Датчик температуры, влажности и освещенности (см. рис. 1) датчик со встроенным датчиком температуры, датчиком LUX, датчиком влажности, входом с сухим контактом. Логика в датчике может управлять всеми различными состояниями датчиков для управления различными группами и выполнения различных функций. Датчик поддерживает функцию безопасности HDL.

## Функции

- Встроенный датчик LUX, датчик температуры, датчик влажности, 2 канала входа сухого контакта, 2 universal switch, логика
- 2 логических функции: ИЛИ, И
- 24 функции логического модуля, цели можно контролировать независимо от того, верна ли логика
- Диапазон universal switch в логической функции составляет 201–248, каждый блок логики имеет 2 universal switch.
- Несколько целей управления: переключатель сцены, переключатель последовательности, одноканальное освещение.

Управление, сцена или канал трансляции, переключатель шторки, GPRS, управление панелью, модуль безопасности, воспроизведение музыки и т. Д.

■ Поддерживает обновление через HDL Buspro.

### Примечания

- Положение для установки в помещении, вдали от розетки переменного тока и источника тепла
- Рабочая температура: 0 36 ° C.
- Кабель Buspro CAT5E или специальный кабель HDL Buspro.
- Подключение Buspro последовательное подключение.
- Установка Крепление к потолку.

## Информация о продукте

Габариты - см. рис. 2 - 4

Компоненты - см. рис. 5

**1. Индикатор модуля**: удерживайте кнопку в течение 3 секунд, индикатор станет зеленым, затем адрес модуля можно будет прочитать и изменить в HDL Buspro Setup Tool в соответствии со следующими шагами: Управление адресом → Изменение адреса.

Проводка - см. рис. 6

Установка - см. рис. 7 - 9

Шаг 1. Зафиксируйте температуру крепления на потолке. Датчик влажности и люкс в настенной коробке с винтами.

Шаг 2. Наденьте крышку на датчик.

## 

- Установка и ввод устройства в эксплуатацию должны выполняться HDL или организацией, назначенной HDL. При планировании и строительстве электроустановок необходимо учитывать соответствующие директивы, правила и стандарты соответствующей страны.
- Устройство следует устанавливать на DIN-рейку в корпусе DB. HDL не несет ответственности за все последствия вызвано установкой и подключением проводов, не соответствующими этому документу.
- Пожалуйста, не разбирайте устройство и не меняйте компоненты в частном порядке, иначе это может привести к ме ханическому повреждению, поражение электрическим током, пожар или телесные повреждения.
- Пожалуйста, обратитесь в наш отдел обслуживания клиентов или в определенные агентства для технического обслуживания. Гарантии нет применимо для неисправности продукта, вызванной частной разборкой.
- Запрещается выходить за пределы допустимого диапазона.

## Содержание упаковки

HDL-MASTH.2C\*1 / шурупы\*2 / Техническая документация\*1

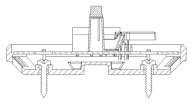
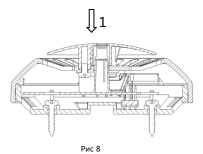


Рис 7





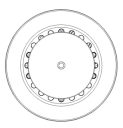


Рис 9

Рис 7 - 9. Установка

Техническая поддержка E-mail: support@hdlautomation.ru Website: https://www.hdlautomation.ru

©Copyright by HDL Automation Co., Ltd. All rights reserved. Specifications subject to change without notice.

## Технические характеристики

TOXIII IOOMIO XAPARTOPIIOTIMI				
Базовые параметры				
Рабочее напряжение	12~30V DC			
Рабочий ток	25mA/24V DC			
Расстояние теплового сенсора	-20°C~+60°C			
Дальность обнаружения освещения	0~5000Lux			
Дальность сенсора влажности	20%~95%			
Технические характеристики				
Рабочие температуры	-5°C~45°C			
Допустимые рабочая влажность	≤90%			
Температуры хранения	-20°C~60°C			
Допустимая влажность	≤93%			
Характеристики				
Габариты	80(Diameter)×32(mm)			
Bec	92.5g			
Используемые материалы	Пластик			
Установка	Потолочное крпеление (см. рис. 7- 9)			
Степень защиты (по стандарту EN 60529)	IP20			

## Наименование и содержание опасных веществ в продуктах

	Опасные вещества					
Компонент	Свинец (Pb)	Меркурий (Hg)	Кадий (Cd)	Хром VI (Cr (VI))	Полибромиро - ванные би- фенилы (РВВ)	Полибромированные дифиниловые эфиры (PBDE)
Пластик	o	o	0	o	0	o
Элементы	o	o	O	0	-	-
Винты	o	0	o	×	-	-
Припой	×	0	O	o	-	-
Плата	×	o	o	0	0	0
IC	0	o	o	0	×	-
Стекло	0	o	o	0	0	×

Символ "-" указывает на то , что опасные вещества не содержится

Символ "о" указывает на то , что содержание опасных веществ во всех однородных материалах ниже предельного требования , указанного в стандарте IEC62321-2015.

Символ "x" указывает на то , что указывает на то , что содержание опасных веществ во всех однородных компонентов выше предельного требования , указанного в стандарте IEC62321-2015.

## Распиновка кабеля

HDL Buspro	HDL Buspro Cable	CAT5/CAT5E	
DATA+	Желтый	Синий/Зелёный	
DATA-	Белый	Синий белый/Зелёный белый	
СОМ	Черный	Коричневый белый/ Оранжевый белый	
24V DC	Красный	Коричневый/Оранжевый	