

Параметры

Электрические характеристики	
Рабочее напряжение	DC15 - 30V
Потребляемый ток шиной	25mA/DC24V
Диап. измерения освещ.	0-300 Lux
Подключение	HDL Buspro
Клемма шины	CAT5 или ACT5e
Условия окружающей среды:	
Рабочие температуры	-5°C~45°C
Рабочая влажность	До 90%
Температура хранения	-20°C~+60°C
Влажность хранения	До 93%
Одобрено:	
CE	
RoHS	
Информация о продукции:	
Размеры	80(D)×32 (mm)
Масса	86.5г
Материал корпуса	ABS
Установка	На потолок
Класс защиты	IP20

HDL Buspro распиновка кабеля

HDL Buspro	CAT5 or CAT5E
DC24V	Коричневый/Оранжевый
COM	Кор.бел./Оранж.бел.
DATA-	Син.бел./Зел.бел.
DATA+	Синий/Зеленый

Важные замечания

- Газоанализатор: сигареты, запахи кухни, водород, оксид углерода, этанол, изобутан, спирт.
- Кабель шины — CAT5 или CAT5E.
- Соединение шины — Последовательное.
- Установка — Потолочная в помещении.

Описание

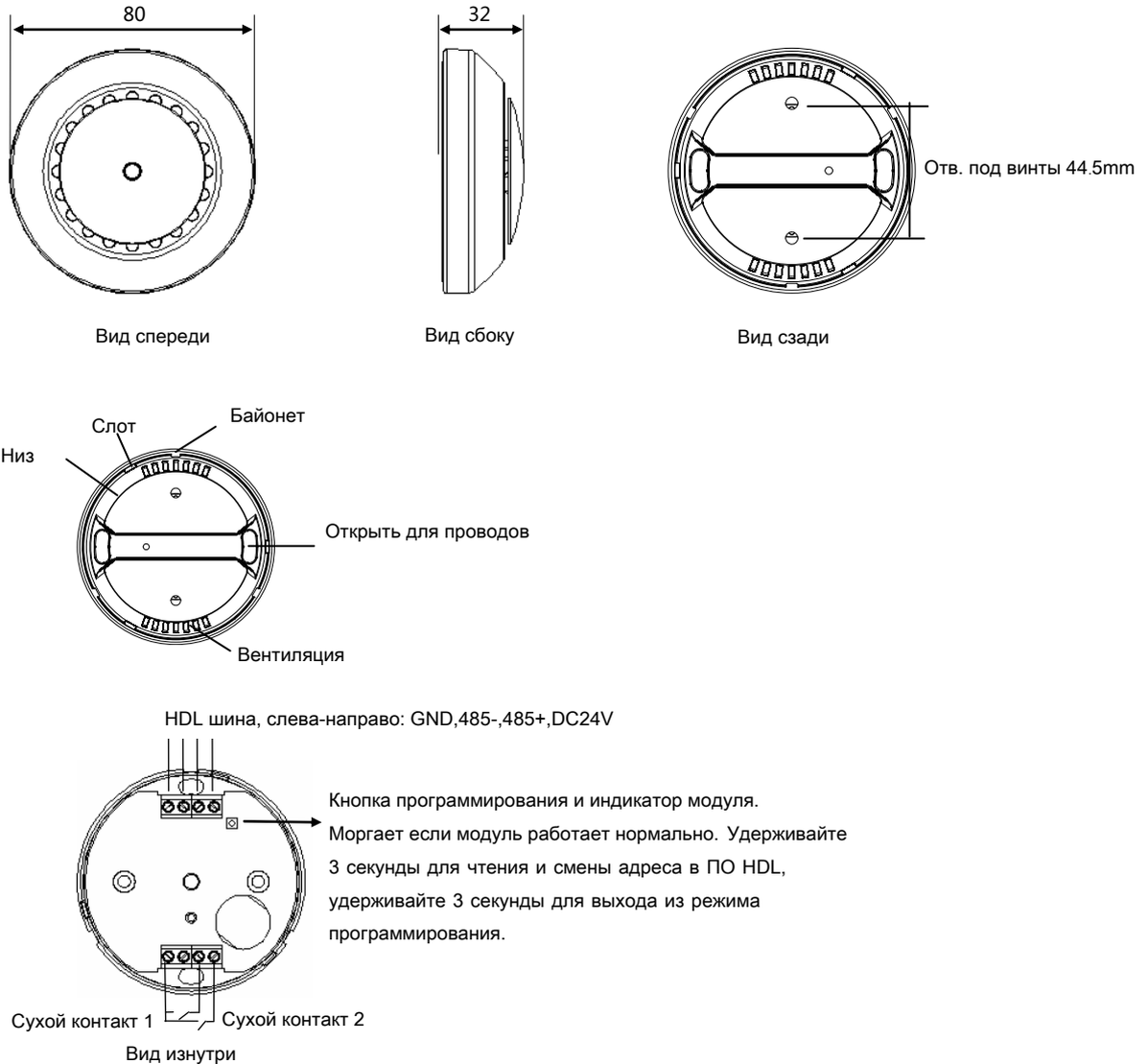


HDL-MASLA.2C газоанализатор - это многофункциональный модуль. Измеряет качество воздуха и яркость, управляет целями отталкиваясь от показаний люксметра, сухих контактов и универсальных переключателей.

Функционал

- Встроены: люксметр, газоанализатор, 2 сухих контакта, 2 универсальных переключателя, 1 логический вход.
- Логические отношения И ИЛИ
- До 24 логических блоков, 7 логических входов, каждый блок может управлять 20 целями.
- Функция безопасности при использовании модуля безопасности.
- Реальная формулировка яркости и индекса воздуха.

Размеры и схема подключения



Безопасность



- Момент затяжки контактов не более 0.1Nm.
- Неправильное соединение интерфейса шины приведет к поломке этого интерфейса в модуле.
- Не подключать к источнику AC.
- Не допускать контакта с жидкостям и коррозионными газами.

Комплектация

- Datasheet ×1
- Air quality sensor (SB-CMS-LA) ×1

