



ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
на датчики присутствия и освещенности  
DA2-SEN5-S, DA2-SEN5-F

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Мультисенсор DALI с большой зоной действия
- Версия накладного монтажа (DA2-SEN5-S) / Встроенный монтаж в подвесной потолок (DA2-SEN5-F)
- Питание по шине DALI
- Технология DALI мультимастер в соответствии со спецификацией IEC 62386 часть 103
- Статус 0 передает в шину DALI информацию о присутствии и движении в соответствии со спецификацией IEC 62386 часть 303
- Статус 1 передает в шину DALI значение освещенности в соответствии со спецификацией IEC 62386 часть 304
- Конфигурация производится с помощью контроллеров приложений DALI. Контроллеры должны поддерживать спецификацию IEC 62386 части 101/103/303/304.

**!** Важно! Нагреватели, кондиционеры, принтеры, копировальные аппараты и прочая техника расположенная в зоне обнаружения датчика, выделяющая или поглощающая тепло в результате работы, а также потоки тёплого или холодного воздуха из открытых проёмов (окон, дверей и др.) или системы вентиляции, могут привести к ложным срабатываниям.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Ток потребления извещателем	7мА
Напряжение питания постоянного тока	10–22В по линии DALI
Площадь покрытия	450 м²
Высота установки мин./макс./рекомендованная	2м/ 10м/ 2,5м
Размеры	103 x 76 мм (DA2-SEN5-S) / 98 x 96 мм (DA2-SEN5-F)
Температура эксплуатации	от -25°C до +50°C
Материал корпуса	Высококачественный и устойчивый к УФ поликарбонат
Степень защиты	IP54 Class II (DA2-SEN5-S) / IP20 Class II (DA2-SEN5-F)
Диапазон измерения датчика освещенности	10 – 2500 Люкс
Клеммные зажимы для одножильных проводников	0,5–2,5 мм²

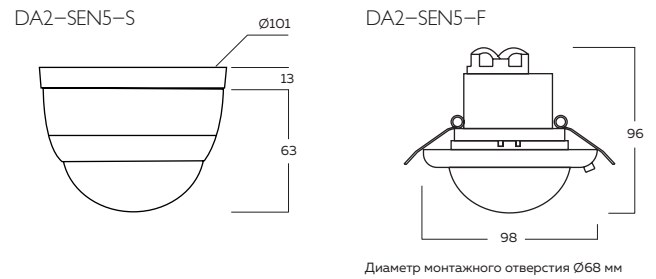
**АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ**

Код заказа	Описание
DA2-SEN5-S	Датчик движения и освещенности, для накладного монтажа, IP54
DA2-SEN5-F	Датчик движения и освещенности, для скрытого монтажа, IP20

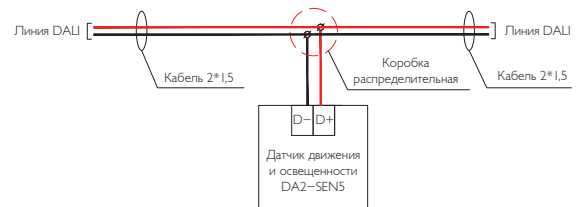
**АКСЕССУАРЫ (ОПЦИЯ)**

Код заказа	Описание
WMD1	Настенное крепежное устройство
AR1	Антивандальное кольцо (Ø200 x 90мм)

**РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД**



**СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ**



**Зона обнаружения движения**

