

Паспорт

1. Назначение изделия

Простое и энергетически эффективное решение для внутреннего освещения мест общего пользования, например, лестничных площадок, в том числе в многоквартирных домах. Устойчивость к вандализму обеспечивается благодаря антивандальному рассеивателю и декоративной рамке, закрывающей доступ к крепежным винтам.

Светильник серии обеспечивает включение освещения в условиях недостаточной освещенности при появлении людей и производимых ими звуков, работу светильника в дежурном режиме при незначительном внешнем шуме (или при его отсутствии).

Корпус светильника обеспечивает степень защиты от воздействия окружающей среды IP20 по ГОСТ 14254-96.

Климатическое исполнение светильника соответствует УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.

2. Технические характеристики

Напряжение питающей сети, В	220±10%, 50-60 Гц
Количество светодиодов	12
Номинальная потребляемая мощность, Вт	6
Потребляемая мощность в дежурном режиме, Вт	1,5
Коэффициент мощности	≥0,95
Задержка выключения, секунд	45
Порог срабатывания по звуку, тип., дБ	68, нерегулируемый
Световой поток светильника*, лм	670 @ 220В
Температура окружающей среды, °С	-10...+40
Класс защиты от поражения электрическим током	II

*Световой поток без рассеивателя. Световой поток с рассеивателем 520лм

3. Комплектность

В комплект поставки входит:

- светильник 1шт.: основание светильника + декоративная(антивандальная) рамка
- паспорт – 1 шт.
- упаковка – 1 шт.
- клеммная колодка - 1шт

4. Принцип действия светильника

Светильник при отсутствии внешнего шума всегда работает в режиме малой мощности (дежурном режиме). Как только внешний шум превышает порог срабатывания, светильник включается на полную мощность примерно на 45 секунд. Если шум не прекращается, то светильник продолжает работать на полную мощность и находится в этом режиме, пока не прекратится шум.

5. Меры безопасности

ВНИМАНИЕ! Источник питания не имеет гальванической изоляции от сети! Запрещается эксплуатировать светильник без рассеивателя!
Подключение и отключение производить только при отключенной сети!

6. Установка светильника

- отключите электропитание в месте установки светильника;
- подключите питающие провода к светильнику;
- используя штатные отверстия в корпусе светильника, обеспечьте его надежное крепление на опорной поверхности (элементы крепежа в состав поставки не входят). Рекомендуемый размер самореза с выпуклой головкой 3,5 x 25;
- защелкните декоративную (антивандальную) рамку после установки светильника на опорную поверхность;
- включите питание.

Внимание! При первом включении в сеть светильник автоматически определяет свой рабочий цикл, а именно, может включиться при высоком уровне освещенности. Если это произошло, то необходимо дать ему отработать цикл, затем он выключится и войдет в рабочий режим.

Рекомендуется устанавливать светильник на максимальном удалении от шахты лифта.

7. Хранение

Светильники должны храниться в помещениях с температурой воздуха от +5° до +40°С и относительной влажностью не более 80%.

8. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок составляет 3 года со дня ввода в эксплуатацию изделия, подтвержденного соответствующими документами, но не более 4 лет с даты производства, при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации.

9. Изготовитель

ООО «Аргос-Электрон» 188502, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Горбунки, промзона Орлинская зона, здание 2, литера А, помещение 14. Уполномоченный торговый представитель ООО «Торговая компания «Аргос-Трейд» 188502, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Горбунки, промзона Орлинская зона, дом 1, помещения 1, 10
Тел.: 8-800-200-19-83

Адрес в сети интернет: www.argos-trade.com

Произведено в России.

Дата выпуска _____

