

Управление освещением

Датчики движения инфракрасные

Датчики предназначены для автоматического включения и выключения нагрузки в заданном интервале времени в зависимости от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика и уровня освещенности.

Соответствуют ГОСТ Р 51324.2.1-99.



Преимущества

- Корпус датчика выполнен из не поддерживающего горение пластика (поликарбонат).
- В качестве коммутирующего нагрузку элемента использовано электромеханическое реле (кроме модели ДД035, оснащенной электронным коммутатором).

Технические характеристики

Номинальное рабочее напряжение	~ 230 В
Время выдержки включения датчика (регулируется)	от 5 до 480 с
Порог срабатывания датчика в зависимости от уровня освещенности (регулируется)	от 5 лк до дневного света
Порог чувствительности к инфракрасному излучению объекта для моделей ДД-035, ДД-008, ДД-018, ДД-017	регулируется
Порог чувствительности к звуку для модели ДД-035 (регулируется)	от 30 до 90 дБ
Потребляемая мощность датчика во включенном состоянии	0,45 Вт
Сечение присоединяемых проводников, мм ²	0,75 ÷ 1,5
Диапазон рабочих температур	-20 ÷ +45 °С

Ассортимент

	Габаритные размеры	Наименование	Мощность лампы, Вт	Описание	Кол-во в упак., шт. групп.	шт. трансп.	Артикул ГК IEK	Код ЭТМ
		ДД 009	1100* 600**	Угол обзора 180°. Дальность 12 м. IP44. Способ установки – настенно-потолочный	12	48	LDD10-009-1100-001	9803832
							LDD10-009-1100-002	9813833
		ДД 008	1100* 600**	Угол обзора 180°. Дальность 12 м. IP44. Способ установки – настенно-потолочный	12	48	LDD10-008-1100-001	9806219
							LDD10-008-1100-002	9869791
		ДД 010	1100* 600**	Угол обзора 180°. Дальность 10 м. IP44. Способ установки – настенно-потолочный	12	48	LDD10-010-1100-001	9819870
							LDD10-010-1100-002	9830445
		ДД 018B	1100* 600**	Угол обзора 270°. Дальность 12 м. IP44. Способ установки – угловой	12	48	LDD10-018B-1100-001	9830390
							LDD10-018B-1100-002	9817950
		ДД 012	1100* 600**	Угол обзора 180°. Дальность 12 м. IP44. Способ установки – настенно-потолочный	10	60	LDD10-012-1100-001	9823254
							LDD10-012-1100-002	9880582
		ДД 024	1100* 600**	Угол обзора по горизонтали 120°, по вертикали 360°. Дальность 6 м, IP33. Способ установки – потолочный	10	60	LDD11-024-1100-001	9813497

* Максимальная мощность нагрузки ламп накаливания, Вт.

** Максимальная мощность нагрузки люминесцентных бесстартерных ламп, ВА.

Габаритные размеры		Наименование	Мощность лампы, Вт	Описание	Кол-во в упак., шт. групп.	шт. трансп.	Артикул ГК IEK	Код ЭТМ
		ДД 024В	1100* 600**	Угол обзора по горизонтали 180°, по вертикали 360°. Дальность 6 м. IP33. Способ установки – потолочный	10	80	LDD11-024В-1100-001	9826447
		ДД 035	500***	Угол обзора 140°. Дальность 12 м. IP20. Способ установки – скрытая установка в монтажную коробку	20	120	LDD12-035-500-001	9880584
		ДД 028	1200* 200**	Угол обзора 140°. Дальность 9 м. IP20. Способ установки – скрытая установка в монтажную коробку	20	120	LDD12-028-1200-001	9880583
		ДД 029	600* 200**	Угол обзора 140°. Дальность 9 м. IP20. Способ установки – скрытая установка в монтажную коробку	20	120	LDD12-029-600-001	9869955
		ДД 017	1100* 600**	Угол обзора 120°. Дальность 12 м. IP44. Способ установки – на корпус прожектора	12	48	LDD13-017-1100-001 LDD13-017-1100-002	9817956 9817951
		ДД 019	1100* 600**	Угол обзора 120°. Дальность 12 м. IP44. Способ установки – на корпус прожектора	12	48	LDD13-019-1100-001 LDD13-019-1100-002	9880585 9880586

* Максимальная мощность нагрузки ламп накаливания, Вт.

** Максимальная мощность нагрузки люминесцентных бесстартерных ламп, ВА.

*** Минимальная мощность нагрузки 40 Вт.