

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 от уровня освещенности. Соответствуют ГОСТ Р 51324.2.1.



Преимущества

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

Технические характеристики

230~ Номинальное рабочее напряжение, В Время выдержки включения датчика, с

(регулируется) от 5 до 480

Порог срабатывания датчика в зависимости

от уровня освещенности, лк

(регулируется) от 5 до днев-

ного 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, дБ (регулируется) от 30 до 90

Потребляемая мощность датчика

во включенном состоянии, Вт 0,45

Сечение присоединяемых

проводников, мм² 0,75÷1,5 Диапазон рабочих температур, °С $-25 \div +45$



Ассортимент

	Габаритные размеры	Наимено-	Мощность лампы, Вт	Описание	Кол-во в груп.	упак, шт. трансп.	Артикул
6	99 87.5	дд 009	1100* 600**	Угол обзора 180°. Дальность 12 м. IP44. Способ установки— настенно-потолочный	12	48	LDD10-009-1100-001 LDD10-009-1100-002
	80 9 9 120	дд 008	1100* 600**	Угол обзора 180°. Дальность 12 м. IP44. Способ установки— настенно-потолочный	12	48	LDD10-008-1100-001 LDD10-008-1100-002
8	63 86	дд 010	1100* 600**	Угол обзора 180°. Дальность 10 м. IP44. Способ установки — настенно-потолочный	12	48	LDD10-010-1100-001 LDD10-010-1100-002
	68 0 77 156	ДД 018В	1100* 600**	Угол обзора 270°. Дальность 12 м. IP44. Способ установки— угловой	12	48	LDD10-018B-1100-001 LDD10-018B-1100-002
	72 105	ДД 012	1100* 600**	Угол обзора 180°. Дальность 12 м. IP44. Способ установки— настенно-потолочный	10	60	LDD10-012-1100-001 LDD10-012-1100-002
	<u>a</u>	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
	<u>a</u>	ДД 024В	1100* 600**	Угол обзора по горизонтали 180° по вертикали 360°. Дальность 6 м. IP33. Способ установки — потолочный	,10	60	LDD11-024B-1100-001
	s 88 34 43 34 43	ДД-025	1200*	Угол обзора 360 IP20 Дальность 6 м Способ установки — накладной потолочный Цвет — белый	1	50	LDD11-025-1200-001

- * Максимальная мощность нагрузки ламп накаливания, Вт. ** Максимальная мощность нагрузки люминесцентных бесстартерных ламп, ВА.







- * Максимальная мощность нагрузки ламп накаливания, Вт.
- ** Максимальная мощность нагрузки люминесцентных бесстартерных ламп, ВА.
- *** Минимальная мощность нагрузки 40 Вт.
- **** Не рекомендуется использовать с осветительными приборами, работающими со светодиодными и люминесцентными лампами.



Датчики движения микроволновые

Предназначены для автоматического включения и выключения нагрузки в заданном интервале времени в зависимости от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика и от уровня освещенности. Могут быть использованы для управления осветительной нагрузкой и приборами сигнализации внутри помещений, а также для управления уличным освещением с различными типами ламп. Соответствует ГОСТ Р 51324.2.1



Преимущества

- Микроволновые датчики могут устанавливаться непосредственно в светильники и не требуют специальных отверстий, так как «видят» сквозь тонкие стены, плафоны и перегородки.
- Датчик высокочувствителен, способен реагировать на самые незначительные движения объекта в зоне обнаружения. Порог чувствительности регулируется.
- Работают в широком диапазоне плюсовых температур до 70 °C.

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В

Рабочая частота, Гц	50
Время задержки отключения	
(регулируется), с	от 10 до 720
Порог срабатывания	
по освещенности (регулируется), лк	от 3 до 2000
Дальность обнаружения	
(регулируется), м	1-8 по радиусу
Диапазон рабочих температур, °С	-25÷+70
Высота установки, м	1,5÷3,5
Угол обнаружения, град	360
Класс защиты от поражения	
электрическим током	II
Степень защиты датчиков движения	IP20
Цвет	белый.

220~



Ассортимент

Габаритные размеры	Наименовани	ие Мощность лампы, Вт	Способ установки	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
<u>32</u>	ДД-МВ101	1200*	Накладной потолочный	50	LDD11-101MB-1200-001
90	дд-МВ201	1200*	накладной потолочный/ встраиваемый в корпус светильника	100	LDD11-201MB-1200-001
Ø76 Ø61.5	дд-мв301	1200*	встраиваемый потолочный	50	LDD11-301MB-1200-001
74 74 866.7 87 87 87 87 87 87 87 87 87 8	ДД-МВ401	500*	накладной настенный/ встраиваемый в корпус светильника	100	LDD11-401MB-500-001

^{*} Максимальная мощность нагрузки ламп накаливания, Вт.



Фотореле

Фотореле предназначены для автоматического включения и отключения уличного и внутреннего освещения (подсветки витрин, световой рекламы и т.п.) в зависимости от уровня освещенности.

Соответствуют ГОСТ Р 51324.2.1.



Преимущества

- Корпус фотореле выполнен из не поддерживающего горение пластика (поликарбонат).
- Внутри корпуса находятся основание с электронной платой и защитный пластиковый кожух, встроенный фотоэлемент.
- В качестве коммутирующего нагрузку элемента использовано электромеханическое реле.
- Можно установить порог срабатывания фотореле вращением регулятора LUX (регулировка +, –), кроме ФР600.

Технические характеристики

Номинальное рабочее напряжение, В 230~ Порог срабатывания реле при уровне освещенности (регулируется), лк 5÷50 Порог срабатывания по освещенности для ФР600 (не регулируется), лк от 5 до 15 Собственная потребляемая мощность при срабатывании, Вт 6,6 Собственная потребляемая мощность 0,25 в дежурном режиме, Вт Степень защиты по ГОСТ 14254-96 IP44 Диапазон рабочих температур, °С $-25 \div +40$



Ассортимент

Габаритные размеры	Наимено- вание	Ном. ток нагрузки, А	Мощность нагрузки	Кол-во в у груп.	паковке, шт. трансп.	Артикул
© 35 © 63 78 20	ФР 601	10* 6**	1100 Вт — для ламп накаливания; 600 ВА — для люминесцентных бесстартерных ламп	20	120	LFR20-601-2200-003
90 20	ФР 602	20* 16**	2500 Вт — для ламп накаливания; 1500 ВА — для люминесцентных бесстартерных ламп	20	120	LFR20-602-4400-003
17 5 9 04.8 9 04.8 9 04.8	ФР600	6 (πρи cos φ=1) 3 (πρи cos φ=0,6)	1300Вт — для ламп накаливания.	20	100	LFR20-600-1300-003

^{*} при $\cos \varphi = 1$. ** при $\cos \varphi = 0.6$.