

## СВЕТИЛЬНИКИ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ СЕРИИ «ИНТЕЛЛЕКТ»



### Применение

- Для освещения помещений с временным пребыванием людей в общественных и жилых зданиях.
- Для освещения лестничных и межэтажных площадок жилых домов.



### Материалы

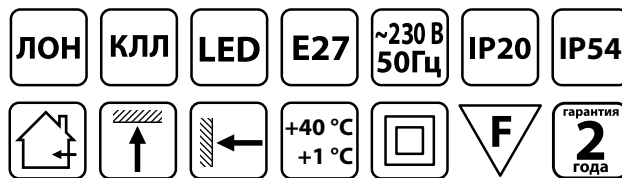
- Корпус светильника изготовлен из полипропилена, материала, который выдерживает высокотемпературный режим работы – не плавится, не меняет цвет.
- Керамический патрон E27.
- Рассеиватель полимерный из термостойкого пластика или ударопрочного поликарбоната.

### Конструкция

- Конструкцией светильника предусмотрено автоматическое включение-отключение освещения.
- В основание светильника встроен светоакустический датчик (САВ) или микроволновый датчик движения (МДД), с помощью которого производится автоматическое включение-выключение освещения:
  - включение при недостаточном уровне освещения и появлении звука (для светильников САВ) или движения (для светильников МДД) в радиусе 5 м.
  - отключение через 40-55 секунд (для светильников САВ) или 10-15 секунд (для светильников МДД).
- При достаточном уровне освещенности, светильник не включается.

### Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
Тип автоматического датчика включения	САВ	МДД
Напряжение питания, В	230	
Номинальная частота, Гц	50	
Максимальная мощность лампы накаливания, Вт	60	
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р 60598-1-2003	II	
Тип цоколя	E27	
Тип источника света	ЛОН; КЛЛ; LED	
Акустический порог включения, дБ	50±5	-
Радиус действия датчика, м	5	
Время цикла освещения, с	40-55	10-15



## EAC

Сертификат ТР ТС



### Преимущества

- Возможность установки на стены и потолки.



Каждый светильник упакован в термоусаживаемую пленку. На основание светильника наклеен фирменный стикер со штрихкодом.







Экономия электроэнергии до 80% за счет использования встроенных датчиков присутствия, с помощью которых производится автоматическое включение-выключение освещения. Датчики оснащены клеммной колодкой.



Возможно использовать ЛОН, КЛЛ и LED лампы. Ассортимент ламп ТМ TDM ELECTRIC представлен на стр.: 75–76, 61–63, 25–29.

1

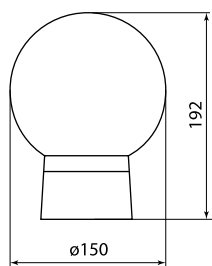
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Степень защиты	Комплектуется лампой	Источник света			Масса одного светильника, кг
					Тип используемой лампы	Максимальная Мощность ЛОН, Вт	Тип цоколя	
	Светильник энергосберегающий САВ серии «Интеллект» 0101 (прямое основание) TDM	SQ0322-0001	IP20	нет	ЛОН, КЛЛ, LED	60	E27	0,26
	Светильник серии «Интеллект» 0101 (САВ, прямое основание без рассеивателя) TDM	SQ0322-0003						0,12
	Светильник серии «Интеллект» НПП 03-100-010.02 Сириус (САВ) TDM	SQ0322-0005	IP54	нет	ЛОН, КЛЛ, LED	60	E27	0,5
	Светильник серии «Интеллект» НББ 64-60-ДД с датчиком движения TDM	SQ0322-0006	IP20	нет	ЛОН, КЛЛ, LED	60	E27	0,26

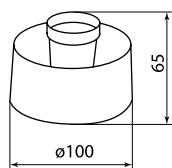
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0322-0001	10	3,1	570	380	250
SQ0322-0003	60	7,2	390	390	
SQ0322-0005	5	2,7	520	220	220
SQ0322-0006	10	3,1	570	380	253

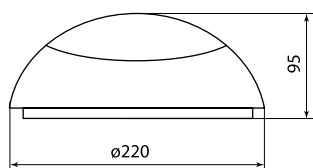
Габаритные размеры (мм)



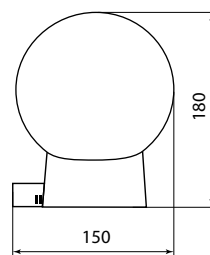
SQ0322-0001



SQ0322-0003



SQ0322-0005



SQ0322-0006