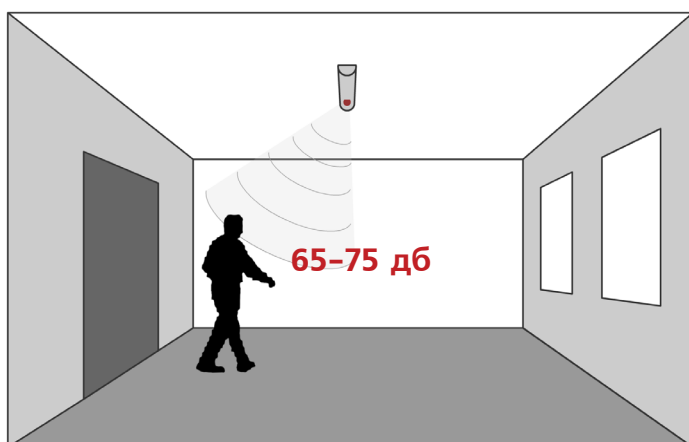
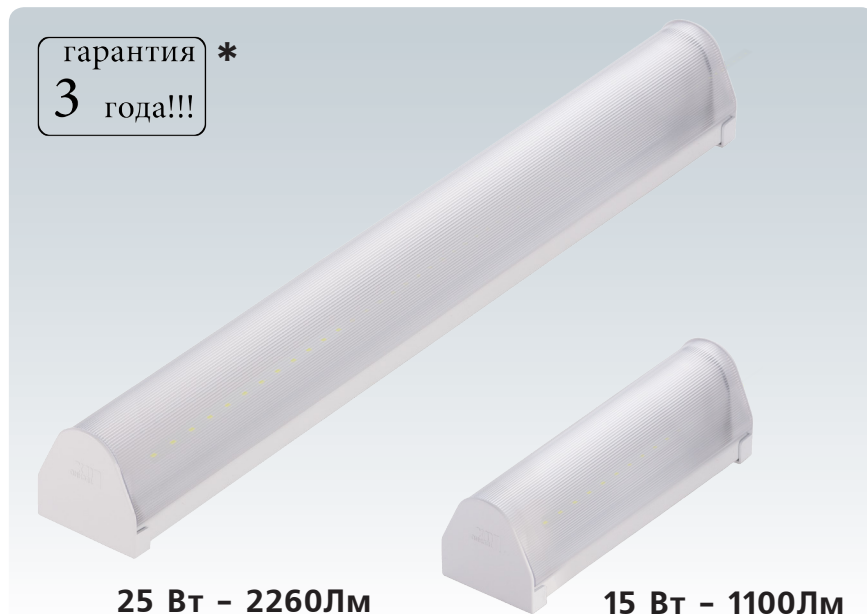
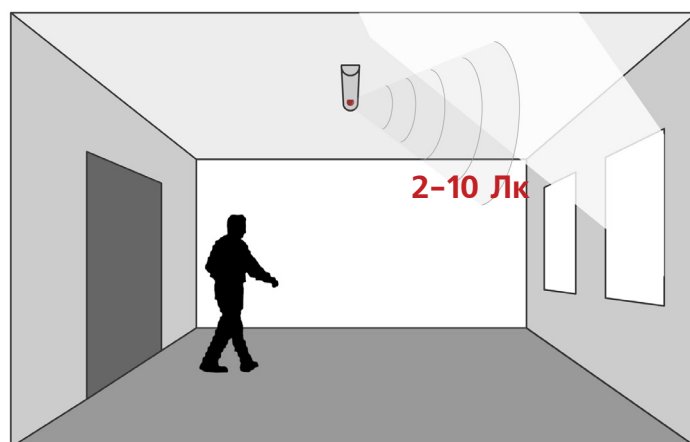


## Светодиодные светильники TLPL011/021



Порог чувствительности по звуку 65-75 дБ



Порог чувствительности по свету 2-10 Лк

Серия универсальных светодиодных светильников предназначенных для внутреннего освещения. **Двухкратная экономия** электроэнергии.

Светильник **TL011** предназначен для освещения вспомогательных помещений, коридоров, лестничных пролетов, комплектуется датчиком присутствия или датчиком освещенности.

Светильник **TL021** предназначен для общего освещения. Рекомендован для освещения торговых залов, офисов, учреждений здравоохранения, образования, лестничных проемов, комплектуется датчиком присутствия или датчиком освещенности.

**\* Гарантии качества на продукцию ТМ Technolux**

Продукция под торговой маркой Technolux соответствует самым высоким критериям качества. Система контроля качества в процессе изготовления готовой продукции и проверенные комплектующие известных европейских производителей, дают нам уверенность и основание предложить расширенную гарантию по сравнению со стандартными требованиями законодательства РФ.

## Характеристики моделей

Модель	Размеры корпуса, мм				Масса, кг	Кол-во в упаковке, шт	Размеры упаковки, мм	Объем, м <sup>3</sup>
	A	B	D	H				
TLPL011	315	200	77	77	0,4	2	645x80x85	0,002
TLPL021	625	321	77	77	0,8	2	645x180x85	0,010

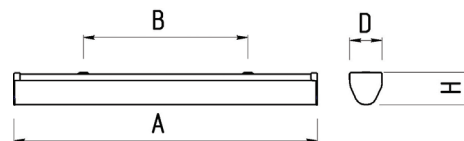
## Конструкция

- ▶ Основание корпуса из листовой стали с полимерным покрытием белого цвета. Белые торцевые крышки из ABS - пластика.
- ▶ Оптическая система - рассеиватель из экструдированного светотехнического полистирола. Крепится к основанию методом защелкивания по всей длине светильника.
- ▶ Светодиоды (LED) - OSRAM OS или аналогичные.
- ▶ Клеммная колодка - Tridonik.

## Установка

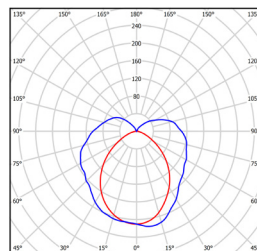
- ▶ Крепятся непосредственно на поверхность потолка или стены.

Корпус светильника TLPL011, 021

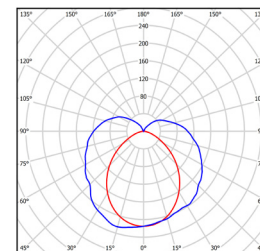


Модель	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	
		Стандарт	OL
TLPL011	12	1100	1075
TLPL021	24	2260	2210

TLPL011



TLPL021



## Экономия электроэнергии

Характеристики	TLPL011	ЛПО 2x18	TLPL021	ЛПО 2x36
Световой поток, лм	1100	1150	2260	2400
Потребляемая мощность, Вт	12	34	24	65
Энергоэффективность, лм/Вт	92	34	94	37
Источник света	LED	ЛЛ Т8	LED	ЛЛ Т8
Срок службы источника света, ч	50000	12000	50000	12000
Время работы светильника, час/год	3000			
Расход электроэнергии в год, кВт	36	102	72	195
Стоимость кВт·ч энергии, руб.	5			
Стоимость электроэнергии руб/год	180	510	360	975
Экономия руб. в год	<b>330</b>	0	<b>615</b>	0