

## 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 51324.2.1-99



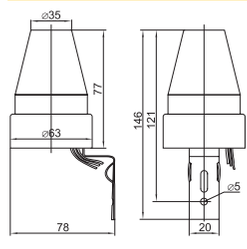
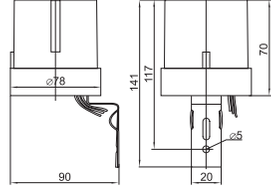
### Преимущества

- Корпус фотореле выполнен из не поддерживающего горения пластика (поликарбонат).
- Внутри корпуса находится основание с электронной платой и защитный пластиковый кожух, встроенный фотозащитный элемент.
- В качестве коммутирующего нагрузку элемента использовано электрохимическое реле.
- Порог срабатывания фотореле устанавливается регулятором «LUX». Вращением регулятора (регулировка «+», «-») можно установить порог срабатывания фотореле.

### Технические характеристики

Номинальное рабочее напряжение	~ 230 В
Порог срабатывания реле при уровне освещенности, (регулируемый)	5 ÷ 50 лк
Собственная потребляемая мощность при срабатывании	6,6 Вт
Собственная потребляемая мощность в дежурном режиме	0,25 Вт
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP44
Диапазон рабочих температур	-25...+40 °С

## Ассортимент

Габаритные размеры		Наименование	Мощность лампы, Вт	Описание	Кол-во в упаковке, шт. групп.	Кол-во в упаковке, шт. трансп.	Артикул
		ФР 601	2200	Макс. нагрузка 2200 Вт. IP44	20	120	LFR20-601-2200-003
		ФР 602	4400	Макс. нагрузка 4400 Вт. IP44	20	120	LFR20-602-4400-003