



**NEW**

# ДАТЧИКИ ОСВЕЩЕННОСТИ



СВЕТ ДЛЯ ЖИЗНИ

Датчики освещенности (фотореле) предназначены для включения/выключения источников света в зависимости от интенсивности натурального освещения. Фотореле имеют широкий круг применения от промышленных объектов до использования частными лицами.

## АССОРТИМЕНТ



475805



475806



475807

Параметр	Датчик		
	475805	475806	475807
Артикул	475805	475806	475807
Модель	GSW1-W-6A-W	GSW2-W-10A-W	GSW3-W-25A-W
Максимальная мощность коммутируемой нагрузки при $\cos \varphi=1^*$ , ВА	1320	2200	5500
Максимальный ток нагрузки, А	6	10	25
Потребляемая мощность фотореле во включённом состоянии, Вт	0,45		
Рабочая отсеченность, лк	18-30	5-100	
Сечение присоединительных проводников (концов), мм <sup>2</sup>	1,0		1,5
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 61140	II		
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP40		
"* Мощность нагрузки в Вт рассчитывается по формуле: $P = P_{\max} \cdot \cos \varphi$ , где $P_{\max}$ - максимальная мощность нагрузки, ВА; $\cos \varphi$ - коэффициент мощности."			