



ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ФОТОРЕЛЕ
12В(2х8А)



EAC

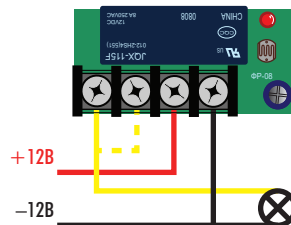
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Предназначен для экономии электроэнергии в дневное время, для включения светодиодных изделий, сигнализаций и другого оборудования.

Общий минус, коммутирует плюс. Без регулировки включается в 50 Люкс, если сенсор хорошо улавливает свет. Для раннего включения необходимо затемнить сенсор.

Не допускать прямого попадания управляемого освещения и прочих источников света!

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Рабочее напряжение – DC 12 V.
2. Коммутируемый ток – <math>< 16 \text{ A}</math>.
3. Время срабатывания – в сумерки.
4. Задержка включения/выключения – нет.
5. Максимальное сечение присоединяемых проводников – 2,5 мм².
6. Габаритные размеры – 46 x 27 x 21 мм.
7. Масса – 25 г.
8. Интервал рабочих температур от –40 до +60°C.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Регулятор освещения ФР.
2. Паспорт.

Серийный номер _____

Дата изготовления _____

Штамп ОТК

Дата продажи _____ 201 г.

Штамп магазина _____ м. п.

199106, Санкт-Петербург,
27-я Линия ВО, 6
Тел. (812) 912-0329
SvetoRele.ru