

### Дистанционные регуляторы света, 300 Вт:

- Благодаря малому занимаемому месту (1 габаритная единица) возможна простая замена импульсного реле на регулятор света.
- Возможно подключение кнопок с подсветкой с током до 5 мА.
- Функция памяти: после включения устанавливается последнее настроенное значение.

### Универсальные дистанционные регуляторы света, 600 Вт:

- Автоматическое распознавание нагрузки (прямое или обратное регулирование фазы).
- Установка значения освещенности на аппарате или внешней кнопкой.
- Электронная защита от перегрузки и перегрева.
- Возможно подключение кнопок с подсветкой с током до 5 мА для управления регуляторами света.

### Универсальные дистанционные регуляторы света EV004:

- Дисплей для индикации и настройки значения яркости.
- Запрос предварительно настроенного значения яркости при помощи внешней кнопки.
- Максимальное и минимальное значение яркости могут регулироваться.

Техническая информация с страницы Т3.11

Наименование	Технические характеристики	Количество модулей по 17,5 мм	Кол. в упаковке	№ для заказа
--------------	----------------------------	-------------------------------	-----------------	--------------



EV011

### Дистанционный регулятор света

- Регулирование фазы по переднему фронту
- Электронная защита от перегрева.
- Предназначен для:
- ламп накаливания;
  - галогенных ламп на 230 В;
  - низковольтных галогенных ламп с намотанными трансформаторами.

Расчетное напряжение: 230 В~ / 50 Гц  
Мощность регулирования света: 20 ... 300 Вт / ВА

1 1 **EV011**



EV012

### Дистанционный регулятор света

- Регулирование фазы по заднему фронту
- Электронная защита от короткого замыкания и перегрева.
- Предназначен для:
- ламп накаливания;
  - галогенных ламп на 230 В;
  - низковольтных галогенных ламп с электронными трансформаторами с регулировкой яркости через первичные обмотки.

Расчетное напряжение: 230 В~ / 50 Гц  
Мощность регулирования света: 20 ... 300 Вт / ВА

1 1 **EV012**



EV002

### Дистанционный регулятор света, универсальный

- Автоматическое распознавание нагрузки.
  - Электронная защита от короткого замыкания и перегрева.
- Предназначен для:
- ламп накаливания;
  - галогенных ламп на 230 В;
  - низковольтных галогенных ламп с электронными или намотанными трансформаторами.
  - Управление при помощи кнопки на аппарате или внешней кнопки.

Расчетное напряжение: 230 В~ / 50 Гц  
Мощность регулирования света: 20 ... 600 Вт / ВА

4 1 **EV002**