

## ОРА

### Стандартные аналоговые контроллеры



#### Преимущества серии

- Яркость регулируется плавно и точно.
- Выходной ток не изменяется при увеличении выходного напряжения, что обеспечивает долговечность и стабильную работу светодиодов.
- Защита от короткого замыкания, защита от перенапряжения, защита от перегрузки по току и другие функции.
- Компактный размер и простота в использовании

#### Описание

Серия маломощных аналоговых контроллеров, предназначенных для источников света. Контроллеры обеспечивают плавную регулировку яркости света посредством управления током. Серия состоит из 2-канальных и 4-канальных контроллеров, каждый канал способен точно регулировать яркость светового источника. Контроллеры серии имеют стандартный выходной интерфейс 24В/5В, вся серия обеспечивает функцию внешнего триггера.

#### Основные параметры

Артикул	OPA24S2C	OPA24S4C	OPA524S4C	OPA24S2C	OPA5S4C
Входное напряжение (AC), В	88 - 264	88 - 264	88 - 264	88 - 264	88 - 264
Выходная мощность, Вт	20	40	40	20	40
Вход триггера, В	5 - 24	5 - 24	5 - 24	5 - 24	5 - 24
Количество каналов	2	4	4	2	4
Выходное напряжение (DC), В	24	24	5/24	5	5
Одноканальный ток, мА	400	400	400	400	400
Задержка срабатывания, мкс	≤80	≤80	≤80	≤80	≤80

## Чертеж серии ОРА

