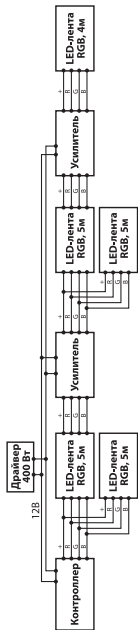


## Пример подключения усилителя



**RU** Изготовитель: «ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед». Флэт А, 9 Флор, Селвин Фэктори Билдинг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун, Гонконг, Китай. Сделано в Китае.  
Уполномоченная организация (Импортер): ООО «ВТЛ» 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 22, корп. 2, лит. Д, пом. 1-Н, офис 115.  
Гарантия: 1 год. Дату изготов.: (см. на изделии).  
Срок годности: не ограничен.

**BY** Вытворца: «ОПАЛТЕК (ГК) Лімітэзд». Флэт А, 9 Флор, Сэлвін Фэктори Білдинг, 404 Квун-Тонг Роуд, Квун-Тонг, Коулун, Ганконг, Кітай. Зроблена ў Кітаі.  
Упаўнаважаная арганізацыя (Імпартэр): ІП Кашкан Андрэй Алегавіч. 220025, г. Мінск, вул. Ясеніна д.34, кв. 25. Тэл: +375 (33) 366-33-70  
Гарантыя: 1 год. Дата вырабу: (гл. на вырабе).  
Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.

Артикул \_\_\_\_\_

Дата продажы \_\_\_\_\_

Штамп продавца \_\_\_\_\_

[www.jazz-way.com](http://www.jazz-way.com)

**jazzway**

## RGB-усилитель ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



[www.jazz-way.com](http://www.jazz-way.com)



Электронный светодиодный RGB-Усилитель **JAZZWAY** предназначен для увеличения выходной мощности LED-контроллеров.

RGB-Усилитель сигнала выполняет роль «Ведомого» LED контроллера и получает сигнал от «Ведущего» LED-контроллера, усиливает и передаёт сигнал на RGB-светодиодные светильники. Усилители используются с одним RGB-контроллером и позволяют увеличить количество подключаемых LED RGB-устройств.

Амплитуда управляющего (от ведущего LED-контроллера) напряжения должна быть не меньше рабочего выходного (питающего напряжения от блока питания) Усилителя.

[www.jazz-way.com](http://www.jazz-way.com)

#### Техническая спецификация:

Рабочая температура	-20°C...+40°C
Напряжение	12-24 В
Размеры	105x65x23 мм
Вес нетто	130 г
Выход	Три выхода с открытым стоком
Выходной ток	< 4 А (каждый канал)
Выходная мощность	12 В: < 144 Вт 24 В: < 288 Вт
Степень защиты	IP20

Подключение Общий анод/ катод



[www.jazz-way.com](http://www.jazz-way.com)

#### Общие требования по эксплуатации

- Используемые блоки питания должны иметь запас мощности не менее 20%.
- Соблюдайте полярность при подключении RGB-светильников и блоков питания к Усилителю.
- На RGB-усилителе расположены клеммники:  
4 контакта - **Вход** (для подключения LED-светильников),  
4 контакта - **Выход** (для подключения LED-светильников),  
2 контакта для подключения питания.
- RGB-Усилитель используется только с одним RGB-контроллером и предназначен для увеличения числа подключаемых RGB-модулей LED светильника.

[www.jazz-way.com](http://www.jazz-way.com)