

#### Применение:

- Увеличение мощности контроллера для подключения большего количества метров светодиодных лент к одному контроллеру
- Соединение нескольких источников питания малой мощности и источников света в одну систему
- Управление источниками света 12 В и 24 В одновременно от одного контроллера



Устройство не имеет собственных режимов работы и защит в него программ. ULC-A01 получает сигнал от контроллера и передает сигнал далее на светодиодное оборудование.



#### Технические параметры:

Материал корпуса .....металл  
Степень защиты от влаги и пыли  
(интерьерное исполнение).....IP20  
Габаритные размеры ..... 106×63×23 мм  
Масса ..... 0,25 кг  
Температура эксплуатации..... -20...+50°C

#### Электрические параметры:

Напряжение ..... постоянное 12 В, 24 В\*  
Тип подключения ..... общий анод «+V»  
Количество каналов ..... 3  
Нагрузка 4 А на канал ..... 144 Вт: 12 В, 288 Вт: 24 В  
Тип управления..... ШИМ

\*Входное напряжение 12 В или 24 В, в зависимости от рабочего напряжения светильников. Амплитуда управляющего напряжения от ведущего контроллера должна быть 24 В (не меньше питающего напряжения, подаваемого на усилитель от блока питания).

