

Диммер-преобразователь Uniel позволяет использовать обычный тиристорный диммер для управления светодиодными лентами и модулями 12 В и 24 В.

*Рекомендуется для изменения освещения на объектах с установленными тиристорными диммерами.*



USW-901

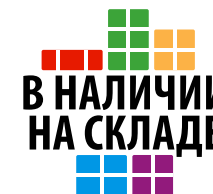


USW-902



## НОВИНКА АССОРТИМЕНТА!

### Диммер-преобразователь Триак-ШИМ USW-901

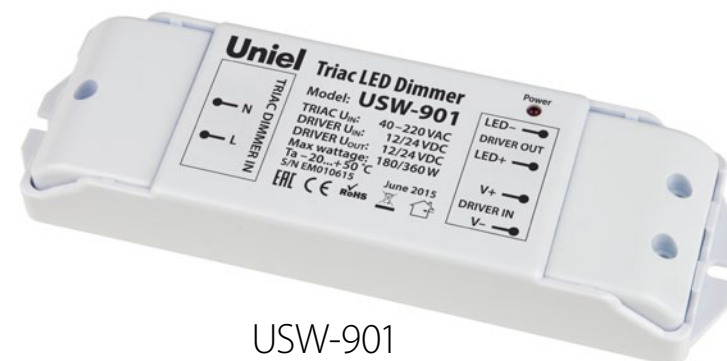


Универсальное устройство управления для подключения источников света 12 В мощностью до 180 Вт, 24 В до 360 Вт.

#### Технические параметры:

Входное напряжение (подается с выхода тиристорного регулятора) .....	40–220 В, 50 Гц
Напряжение питания .....	12/24 В
Максимальный выходной ток .....	15 А
Выходной канал .....	1
Максимальная мощность подключаемой нагрузки .....	12 В: 180 Вт, 24 В: 360 Вт
Минимальная мощность подключаемой нагрузки .....	12 В: 18 Вт, 24 В: 36 Вт
Регулирование светового потока .....	от 0 до 100%
Совместим с диммерами .....	Lutron, Clipsal, Dynalite
Диапазон рабочих температур .....	–20...+50 °С
Габаритные размеры .....	167х52х24 мм
Вес .....	83,5 г

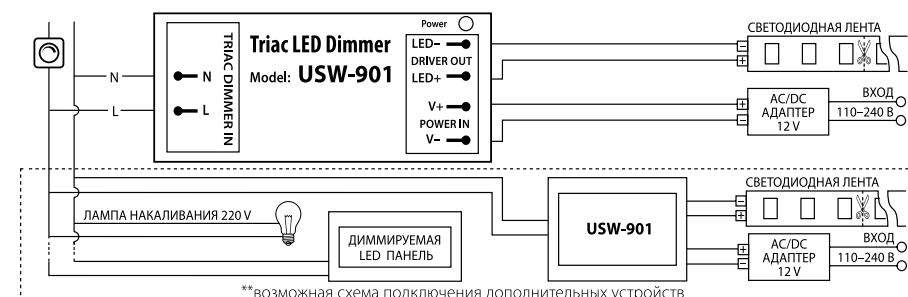
За дополнительной информацией обращайтесь к персональному менеджеру!



USW-901

Требует источник питания 12 В или 24 В.  
Принцип работы: преобразует сигнал с выхода тиристорного регулятора в ШИМ сигнал для управления источниками света постоянного напряжения 12 В или 24 В.

#### Схема подключения





## НОВИНКА АССОРТИМЕНТА!

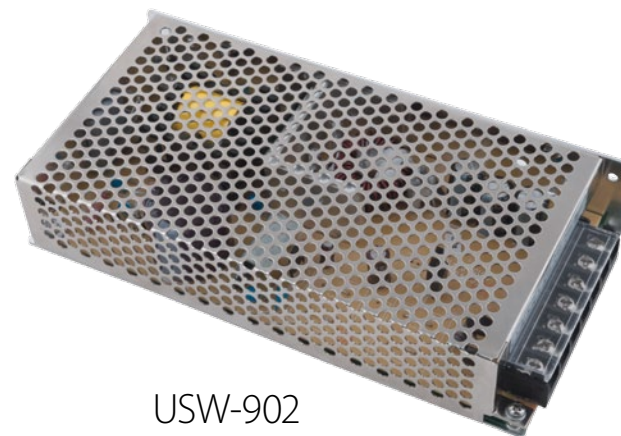
### Диммер-преобразователь Триак-ШИМ

USW-902 со встроенным источником питания 100 В

#### Технические параметры:

##### Встроенный источник питания

Входное напряжение (подается с выхода тиристорного регулятора) .....	40–240 В, 50 Гц
Напряжение питания .....	12 В
Максимальный выходной ток .....	8,5 А
Выходной канал .....	1
Количество выходов .....	2
Максимальная мощность подключаемой нагрузки .....	100 Вт
Минимальная мощность подключаемой нагрузки .....	12 В: 10 Вт
Плавное регулирование светового потока .....	от 0 до 100%
Диапазон рабочих температур .....	–20...+50 °С
Габаритные размеры .....	200×98×39 мм
Вес .....	673 г



USW-902

