

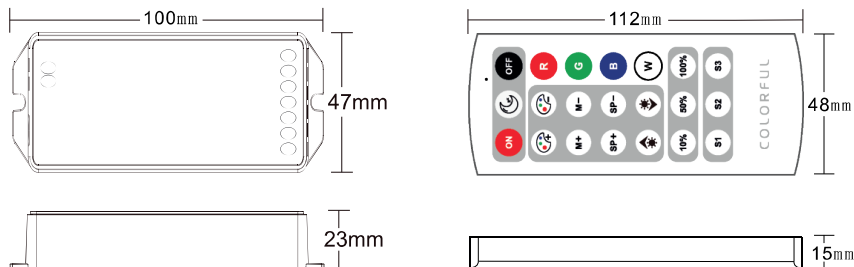


Контроллер для светодиодной ленты с управлением по радиоканалу предназначен:

Для управления яркостью/цветом/цветовой температурой свечения методом широтно-импульсной модуляции. Обладает защитой от короткого замыкания и двумя вариантами подключения питания: разъем DC и клеммы +/-.

Характеристики контроллера:		Характеристики пульта:	
Рабочее напряжение	12-24В	Батарея	3В (2 батарейки AAA)
Потребляемый ток	25мА	Потребляемый ток в режиме передачи	<10А
		Потребляемый ток в режиме простоя	<3мкА
Метод диммирования	ШИМ	Дальность передачи	20м на открытой местности
Выход	Постоянное напряжение, общий анод (+)	Частота радиосигнала	2.4ГГц
Размеры	112x48x15мм	Модуляция	GFSK
		Размеры	100x47x23мм

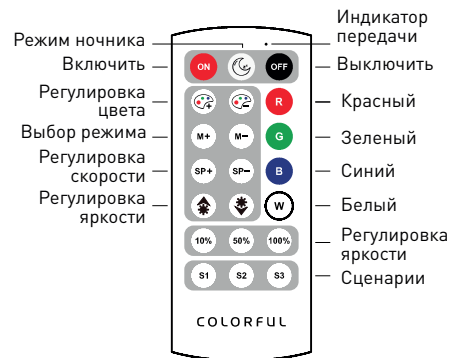
Максимальный выходной ток, мощность и число каналов зависит от модели, см. на корпусе контроллера.



Наименование	Ток на канал
SW-RGBW-2.4G-16A	12V:4A/CH; 24V:2.5A/CH
SW-RGB-CW-2.4G-16A	12V:3.2A/CH; 24V:2A/CH
SW-CW-2.4G-16A	12V:8A/CH; 24V:5A/CH
SW-RGB-2.4G-16A	12V:5.3A/CH; 24V:3.3A/CH
SW-DIM-2.4G-16A	12V:8A/CH; 24V:5A/CH

SW-DIM-2.4G-16A

SW-CW-2.4G-16A

SW-RGB-2.4G-16 / SW-RGBW-2.4G-16A

SW-RGB-CW-2.4G-16A


Внимание! Нажмите и удерживайте более 1 секунды кнопку выбранного сценария (S1 S2 S3), чтобы сохранить текущий сценарий.

Привязка/сброс приемников к пультам

По-умолчанию пульты и контроллеры работают в широковещательном режиме. Любой пульт управляет всеми контроллерами. После привязки контроллер управляется только с привязанного пульта.

Привязка:

1. Обесточьте контроллер и подождите не менее 5с.
2. Включите контроллер и сразу после включения света нажмите и удерживайте кнопку ON 6с. Свет медленно мигнет трижды, подтверждая успешную привязку.

Сброс:

1. Обесточьте контроллер и подождите не менее 5с.
2. Включите контроллер и сразу после включения света нажмите и удерживайте кнопку ON 6с. Свет быстро мигнет 6 раз, подтверждая успешный сброс.

Сброс к заводским настройкам:

1. Обесточьте контроллер и подождите не менее 5с.
2. Включите контроллер и сразу после включения света нажмите и удерживайте кнопку OFF 6с. Свет быстро мигнет 9 раз, подтверждая успешный сброс к заводским настройкам.

ВНИМАНИЕ!

Контроллер может быть привязан максимум к 6 пультам.
Ячейки памяти перезаписываются циклически.

Если привязку/сброс произвести не удалось, при следующей попытке увеличьте время ожидания контроллера обесточенным до 10с.

Групповая привязка (только для SW-DIM-2.4G-16A):

Выполняя процедуру привязки/сброса вместо кнопки ON, используйте кнопку I соответствующей группы на пульте.

Групповое управление:

- Сначала нажмите кнопку ON на пульте, чтобы управлять всеми группами одновременно.
- Сначала нажмите кнопку I соответствующей группы, чтобы управлять этой конкретной группой.

ВНИМАНИЕ!

Кнопки ON и OFF включают и выключают все группы света одновременно.
Кнопки I и O включают и выключают группы по-отдельности.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- Не подвергайте устройства воздействию высокой температуры, открытого огня и влаги.
- Углы, препятствия, стены, а также источники электромагнитного излучения уменьшают дальность уверенного приема сигнала.
- Не накрывайте и не закрывайте устройство чем-либо, что может ухудшить охлаждение устройства или прохождение сигнала.
- Не разбирайте и не пытайтесь самостоятельно ремонтировать или модифицировать устройство.
- В случае выявления проблем с оборудованием, обращайтесь по месту приобретения изделия.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

- a. Срок гарантийного обслуживания изделия составляет 2 года с момента продажи.
- b. Гарантийные обязательства распространяются на случаи производственного брака при отсутствии фактов, указывающих на неправильное обращение с изделием или нарушение требований по монтажу и эксплуатации.

с. Гарантийные обязательства не выполняются при:

- i. наличии следов механических, термических или химических повреждений;
- ii. наличии следов влаги;
- iii. наличии следов самостоятельного ремонта или вмешательства в конструкцию светильника;
- iv. поломках, вызванных неправильным подключением, превышением указанного напряжения или нарушениями требований по технике безопасности.

d. Отметки о продаже:

- i. Артикул: _____
- ii. Модель: _____
- iii. Дата продажи: _____ М.П.
- iv. Продавец: _____