

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЫХОД	Количество каналов	2 шт.
	Напряжение	24В DC
	Макс. ток	3.12А
	Погрешность напряжения	+/-1%
ВХОД	Рабочее напряжение	100-277В AC
	Частота	50Гц
	PF	>0.96
	THD	<=15%
	КПД	86%
	Рабочий ток	0.9А @ 100VAC, 0.39А @ 230VAC
	Пусковой ток	2А
	Ток утечки	<0.5мА
УПРАВЛЕНИЕ	Потребление без нагрузки	<0.5Вт
	Тип управления	RF868MHz/Push-Switch
ЗАЩИТА	Диапазон диммирования	0-100%
	Способ диммирования	ШИМ (Широтно-импульсная модуляция)
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	от короткого замыкания, перегрузки, перегрева	
	Рабочая температура	-25..+45°C
	Макс. температура корпуса	88°C
	Относительная влажность	10..95% без образования конденсата
	Температура хранения	40..+80°C
	Степень защиты	IP20
	Класс защиты от поражения электрическим током II	
Гарантия	5 лет	

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед подключением устройства убедитесь, что сетевое напряжение отключено.
- Не допускайте попадания влаги или образования конденсата на деталях устройства.

Сброс к заводским настройкам:

При включенном питании нажмите и удерживайте "Learning Key" более 3 секунд. Свет мигнет, подтверждая успешный сброс.

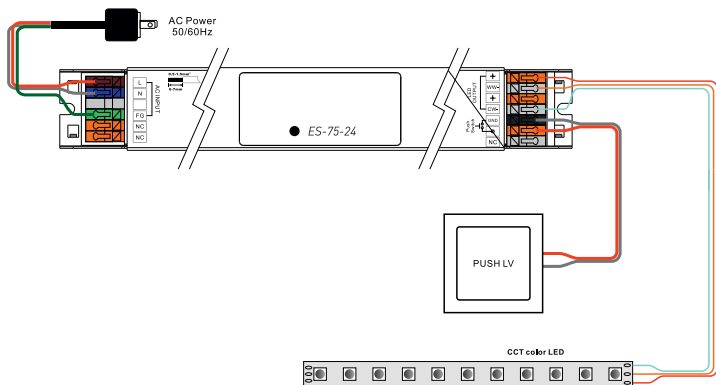
Привязка к пультам:

Смотрите в инструкции к соответствующему пульту.

Проводное управление:

Подключите кнопку звонкового типа к контактам Push Switch. Короткое нажатие включает и выключает свет, удержание кнопки - увеличивает и уменьшает яркость.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ГАБАРИТЫ УСТРОЙСТВА

