



# Музыкальный контроллер RGB с регулировкой чувствительности LD-SOUND ACTIVATED CONTROLLER (STEEL) 27976



## Музыкальный контроллер RGB с регулировкой чувствительности LD-sound Activated Controller (Steel) 27976

**Музыкальный Светодиодный контроллер (инфракрасный, 24 кнопки)** — это мини-устройство нового продвинутого уровня для управления светодиодной техникой. Он создан для управления разными видами светодиодной продукции (точечный источник света, гибкие светодиодные ленты, линейные прожектора, настенные светильники). Данный контроллер имеет ряд преимуществ, такие как: небольшая стоимость, легкость подключения, простота в использовании.

**\*\*\*Вы можете регулировать яркость, статичные цвета, и цвета с изменяющимися эффектами, управляя беспроводным пультом.**

**\*\*\*Когда контроллер находится в «Музыкальном режиме», то цвета будут меняться под ритм музыки.**

### Технические параметры

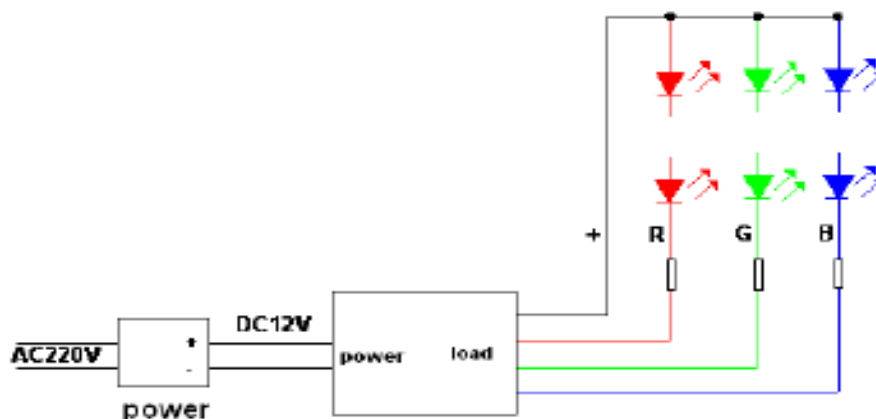
Наименование	144 W Controller	72W Controller
Рабочая температура	-20С+60 С	-20С+60 С
Напряжение	DC12-24V	DC12-24V
Выход	3 канала	3 канала
Соединительный режим	Общий анод	Общий анод
Внешние размеры	L140*W86*H26mm	L63*W35*H22mm
Упаковочные размеры	L175*W90*H40mm	L60*W40*H90mm
Нетто	220 кг	56 кг
Брутто	255 кг	66 кг
Статичный расход энергии	<1W	<1W
Выходной ток	<4A (каждый канал)	<2A (каждый канал)
Мощность	<144W	<72W

### Функции пульта ДУ:

Кнопка	Функции
1	В статичном режиме (по умолчанию): регулировка яркости Когда в режиме стробоскопа: регулировка частоты мигания света
2	Вкл./Выкл. контроллера
3	Выбор статичных цветов
4	16 цветов меняются скачками
5	7 цветов меняются плавно
	Нажмите эту кнопку чтобы активировать <b>режим I</b> для регулировки музыки: Пример:

6	<p>Нажмите кнопку <b>R</b> для активации <b>Красных ламп</b>: Красный свет загорается при появлении звука/ Если звука нет, все лампы гаснут</p> <p>Нажмите <b>G</b>, чтобы активировать <b>Зеленые лампы</b>: Зеленый свет загорается при появлении звука/ Если звука нет, все лампы гаснут</p> <p>Нажмите <b>W</b> или кнопку <b>стробоскопа</b>, чтобы активировать белые лампы: Белый свет загорается при появлении звука/ Если звука нет, все лампы гаснут</p> <p>Нажмите кнопку <b>Flash</b> чтобы активировать режим «Вспышка»: все цвета меняются скачками при появлении звука/ если звука нет, все лампы гаснут</p>
7	<p>Нажмите кнопку чтобы активировать <b>режим II</b>. Все цвета будут плавно меняться в ритм со звучанием/музыкой.</p>

### Схема подключения:



### Внимание:

- Проверьте правильность соединения кабелей во избежание короткого замыкания
- Только для использования в помещениях!
- Не используйте контроллер в зонах с повышенным содержанием влаги или в зонах высоких температур, это может сильно повлиять на передачу данных, а также стать причиной пожара, удара электрическим током или короткого замыкания!
- Производители не несут ответственности за поврежденное оборудование, получения травм и других потерь, вызванных ненадлежащим использованием.