

# RGB-контроллер PLAY I (12/24V, 180/360W) Сенсорный пульт PLAY I



Пульт управления PLAY I применяется для управления RGB-подсветкой и освещением со сменой цветов в барах, ресторанах, магазинах и жилых помещениях.

## Описание

- Новая серия пультов и контроллеров RGB с лёгким, интуитивно понятным интерфейсом. Эргономичный сверхсовременный дизайн и оригинальные решения сенсорного управления.
- Прямой выбор тёплого или холодного оттенка белого, любого другого цвета касанием цветной шкалы на сенсорном кольце.

## Технические параметры:

- Входное напряжение 12-24VDC
- Ток, максимальный на канал 5A(Три канала)  
Максимальная нагрузка при 12V - 180Вт
- Частота RF 433MHz
- Максимальная дистанция управления 20метров
- Размеры пульта 144x55x17mm
- Размеры контроллера 178x45x20mm

Усиление сигнала с помощью усилителей AM-2, AM-3, AM-4



### Управление:

1. Сенсорные кнопки 1-6 - выбор каналов;
2. Сенсорная SLIP панель – увеличение/уменьшение яркости – в режиме статичных цветов; увеличение/уменьшение скорости в режиме смены цвета.
3. Кнопка On/Off - выключение для выбранных каналов.
4. Сенсорная Кнопка SELECT – кнопка перехода между режимами режиме статичных цветов/ смены цвета; кнопка программирования в режиме смены цвета.

### Инструкция по эксплуатации

1) Активация. Пульт по умолчанию находится в режиме ожидания. Нажмите кнопку «on/off» для активации пульта. Управление доступно только в активном режиме.

2) Установка связи пульта с контроллером. Любой пульт сперва должен быть связан с контроллером, операция обучения проводится один раз, при первом подключении.

Для подключения выполните следующие действия:

- На подключаемом контроллере нажмите «утопленную» кнопку «learn button», при этом должен загореться индикатор «ON» на самом контроллере

- На пульте нажмите сенсорную кнопку номера канала 1-6, к которому Вы хотите привязать данный контроллер

- Коснитесь пальцем цветной шкалы на пульте

Если соединение с контроллером установлено правильно, то индикатор мигает на 1-2 секунды. Нажмите кнопку «learn button» еще раз – подключение завершено.

Таким же образом можно подключить остальные контроллеры.

Пульт будет управлять только теми контроллерами, которые были к нему привязаны.

Пульт PLAY I может управлять раздельно 6-ю каналами максимально. На каждый канал можно подключать один или несколько контроллеров.

\*\*Контроллеры подключенные на один канал, либо на разных каналах, но запрограммированные в одной программе смены цвета – не будут работать синхронно в режиме смены цвета.

3) После настройки храните пультне далее 20м от контроллеров во избежание

рассогласования.

#### Выбор постоянного цвета

- 1) Нажмите номер канала 1-6 на пульте
- 2) Выберите цвет, касаясь пальцем цветовой сенсорной шкалы
- 3) После настройки цвета можно изменить его яркость с помощью сенсорной Slip панели.

#### Программирование смены цветов

- 1) Нажмите номер канала 1-6 на пульте;
- 2) Войти в режим смены цвета коротким нажатием кнопки «Select»;

#### Сохранение желаемых цветов:

- 1) Нажмите долго «Select» (более 2 сек)
- 2) Выберите прикосновением желаемый цвет на сенсорной шкале, нажмите коротко «Select». Светодиодный источник света моргнет один раз – это означает что цвет сохранен.
- 3) Повторите процедуру «2)» для выбора других цветов (до 15 цветов).
- 4) Нажмите долго «Select» (более 2 сек) для завершения программирования, программа начнет работу сразу.

Переход от постоянного цвета к проигрыванию программы смены цвета и обратно  
Нажатие короткое сенсорной кнопки «Select» вызывает переход от режима постоянного цвета к проигрыванию программы смены цвета и обратно.

- Во время режима постоянного цвета – сенсорная Slip панель используется для изменения яркости свечения.

- Во время режима проигрыванию программы смены цвета – сенсорная Slip панель используется для изменения скорости смены цвета.

## Обратите внимание!

*Обращайтесь с пультом мягко и бережно. Не касайтесь острыми предметами и не бейте пульт. Если пульт перестал реагировать на Ваши команды, пожалуйста проверьте сначала заряд аккумулятора. При низком заряде начинает мигать красный индикатор, при полном разряд он погаснет совсем. В пульте установлены перезаряжаемые аккумуляторы. Для зарядки подключите пульт к USB-порту компьютера или любого зарядного устройства с USB-выход. Во время зарядки будет гореть красный индикатор, который погаснет после полной зарядки. Не роняйте Ваш пульт в воду и не проливайте на него любые жидкости, от этого пульт выходит из строя. В таком случае требуется замена на новый пульт. Протирайте пульт мягкой тряпочкой. Для задания максимальной ёмкости аккумулятора заряжайте его первый раз не менее 12 часов.*

*Производитель не несёт ответственность за неисправности, возникшие при неаккуратном обращении с данным прибором.*