

**La musique DMX**



LED CONTROLLERS

# DiKolor *La musique DMX*

## ОПИСАНИЕ

DiKolor *La musique DMX* — светодиодный контроллер для управления многоцветной RGB светодиодной лентой под музыку.

В контроллере предусмотрен DMX выход для подключения дополнительных DMX приемников (если мощности одного контроллера недостаточно).

Управление контроллером осуществляется с помощью инфракрасного пульта управления входящего в комплект.

## ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЛЕР



# DiKolor *La musique* DMX

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПУЛЬТА ДУ

Питание от батарейки	CR2025
Длина x Ширина x Толщина (мм)	85 x 39 x 7

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИЕМНИКА

Рабочее напряжение	12/24V DC
Количество каналов	3 (R, G, B)
Мощность приемника на канал	5A
Максимальная нагрузка при 12V DC	180 Вт
Максимальная нагрузка при 24V DC	360 Вт
Входящий сигнал	музыка
Выходящий сигнал	DMX512
Длина x Ширина x Высота (мм)	94 x 47 x 21

## ВКЛЮЧЕНИЕ «МУЗЫКАЛЬНОГО» РЕЖИМА С ПУЛЬТА

1. Нажмите кнопку «Включение контроллера» чтобы включить, или «Выключение контроллера» чтобы выключить контроллер.
2. Чтобы подсветка работала в такт играющей музыки, нажмите кнопку «МУЗЫКАЛЬНЫЙ режим».

***Другие функции в «Музыкальном режиме» недоступны!***

## УПРАВЛЕНИЕ ОСТАЛЬНЫМИ РЕЖИМАМИ С ПУЛЬТА

1. Нажмите кнопку «Включение контроллера» чтобы включить, или «Выключение контроллера» чтобы выключить контроллер.
2. Нажмите кнопку «Активация управления другими функциями контроллера» чтобы управлять остальными функциями.

# DiKolor *La musique DMX*

3. 7 кнопок выбора статических оттенков и программ смены цвета (см. таблицу).

4. Нажмите кнопку «Автоматический режим» чтобы контроллер работал в автоматическом режиме.

5. Во время динамической смены цвета нажмите кнопку «Пауза» чтобы зафиксировать текущий цвет. Повторное нажатие кнопки возобновляет смену цвета.

6. Чтобы сбросить все настройки яркости и скорости для всех режимов по умолчанию - нажмите кнопку «Reset».

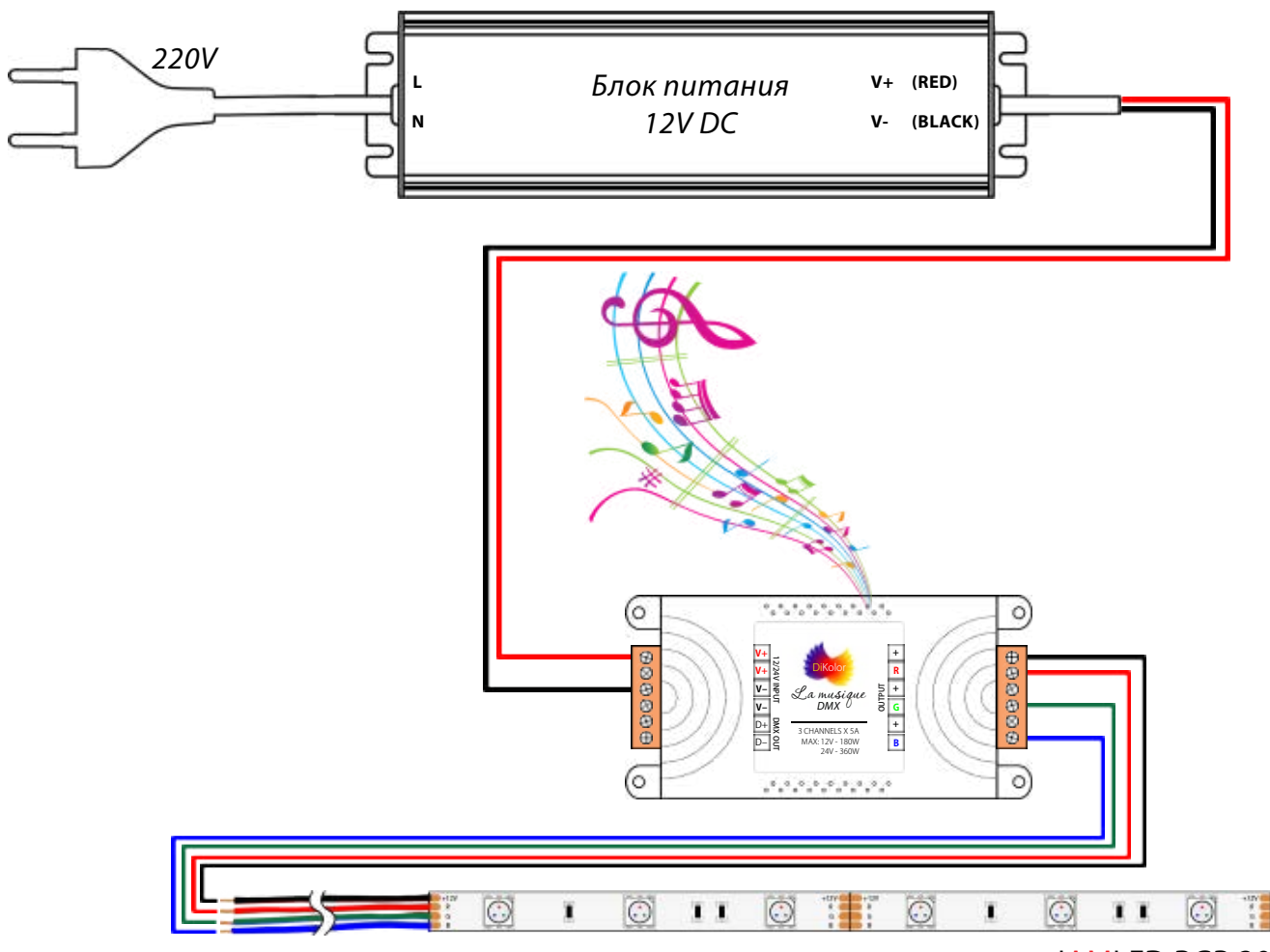
## ТАБЛИЦА СТАТИЧЕСКИХ ОТТЕНКОВ И ПРОГРАММ

КНОПКА	1-е НАЖАТИЕ	2-е НАЖАТИЕ	3-е НАЖАТИЕ	4-е НАЖАТИЕ	5-е НАЖАТИЕ
 R	Статический красный с возможностью регулировки яркости	Плавно возрастающий, затем затухающий красный	Мигающий красный с возможностью регулировки скорости и яркости		
 G	Статический зеленый с возможностью регулировки яркости	Плавно возрастающий, затем затухающий зеленый	Мигающий зеленый с возможностью регулировки скорости и яркости		
 B	Статический синий с возможностью регулировки яркости	Плавно возрастающий, затем затухающий синий	Мигающий синий с возможностью регулировки скорости и яркости		
 Y	Статический желтый с возможностью регулировки яркости	Плавно возрастающий, затем затухающий желтый	Мигающий желтый с возможностью регулировки скорости и яркости	Плавная смена цвета между зеленым и красным	2 прыгающих цвета: зеленый и красный с возможностью регулировки скорости и яркости
 C	Статический голубой с возможностью регулировки яркости	Плавно возрастающий, затем затухающий голубой	Мигающий голубой с возможностью регулировки скорости и яркости	Плавная смена цвета между синим и зеленым	2 прыгающих цвета: синий и зеленый с возможностью регулировки скорости и яркости
 P	Статический розовый с возможностью регулировки яркости	Плавно возрастающий, затем затухающий розовый	Мигающий розовый с возможностью регулировки скорости и яркости	Плавная смена цвета между синим и красным	2 прыгающих цвета: синий и красный с возможностью регулировки скорости и яркости
 R G B	Статический белый с возможностью регулировки яркости	Плавная смена цвета трех оттенков: красный, зеленый и синий	3 прыгающих цвета: красный, зеленый и синий с возможностью регулировки скорости и яркости	7 прыгающих цветов с возможностью регулировки скорости и яркости	Плавно возрастающий, затем затухающий белый

# DiKolor *La musique DMX*

## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

1. Схема подключения многоцветной светодиодной ленты IAMLED RGB 30 к контроллеру.



IAMLED RGB 30



# DiKolor *La musique DMX*

2. Схема подключения многоцветной светодиодной ленты IAMLED RGB 120 к контроллеру с двумя и более DMX приемниками (если мощности контроллера недостаточно).

