

La musique *DMX*



LED CONTROLLERS

DiKolor *La musique* DMX

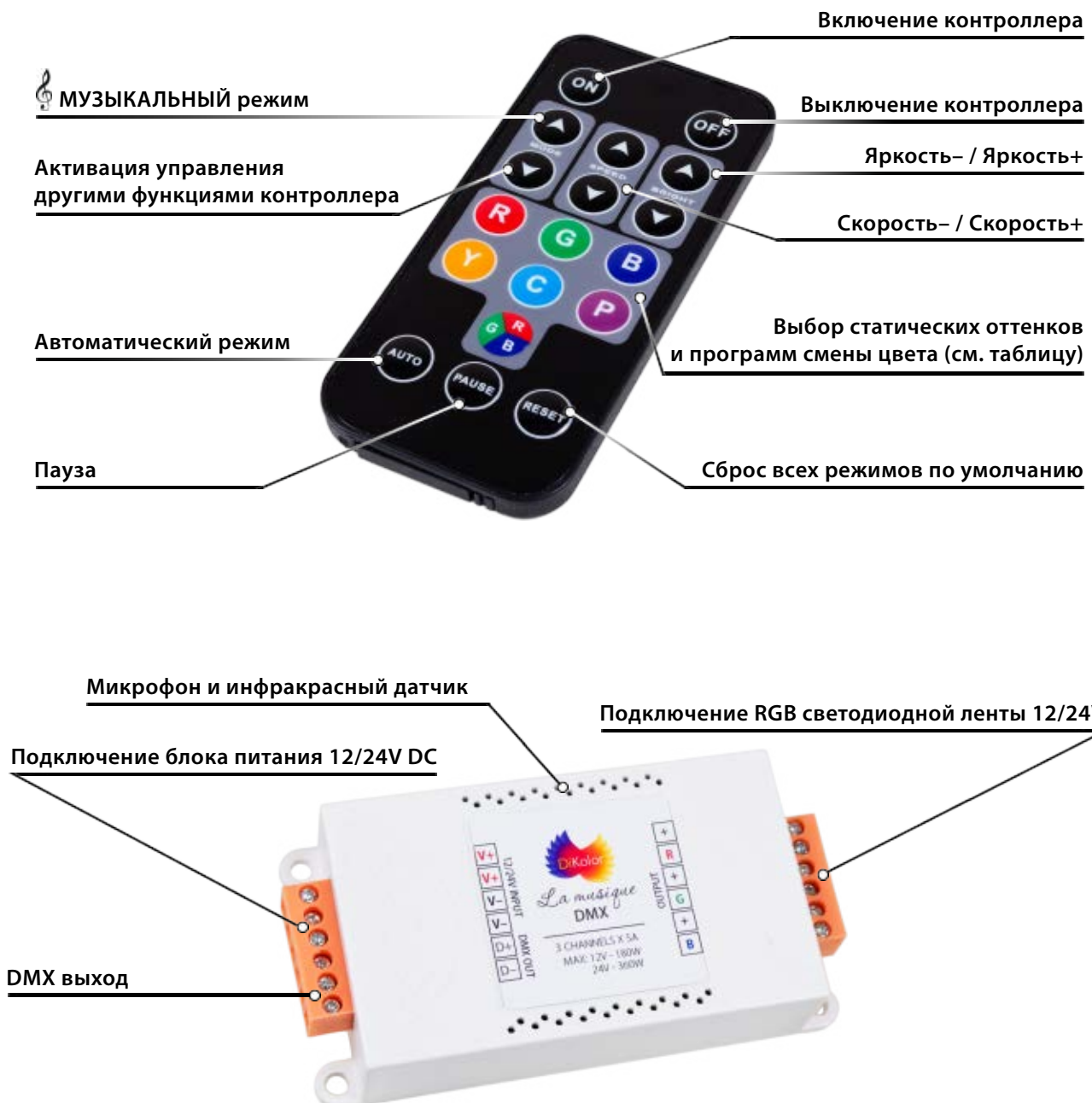
ОПИСАНИЕ

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 батареек	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».

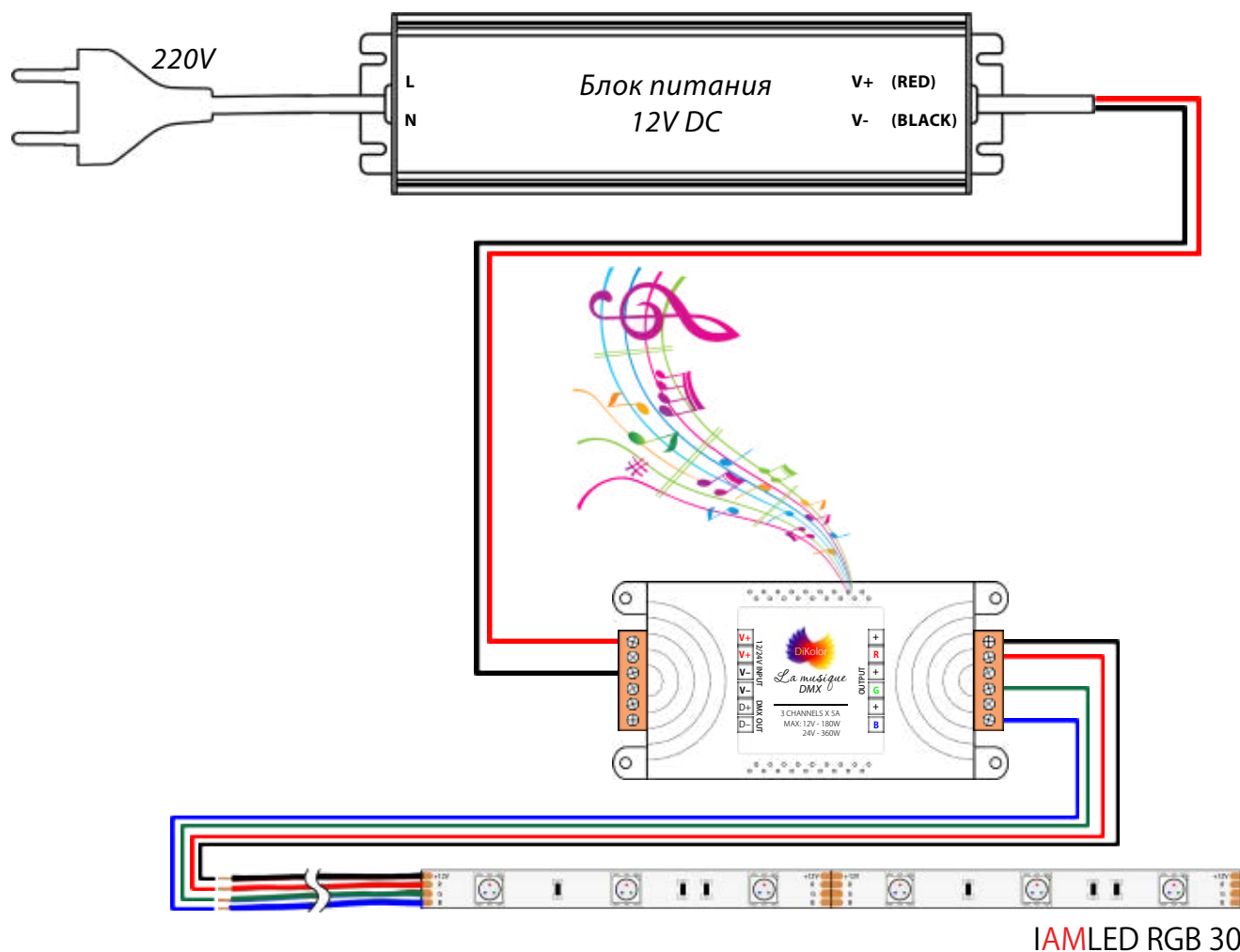
ТАБЛИЦА СТАТИЧЕСКИХ ОТТЕНКОВ И ПРОГРАММ

КНОПКА	1-е НАЖАТИЕ	2-е НАЖАТИЕ	3-е НАЖАТИЕ	4-е НАЖАТИЕ	5-е НАЖАТИЕ
	Статический красный с возможностью регулировки яркости	Плавно возрастающий, затем затухающий красный	Мигающий красный с возможностью регулировки скорости и яркости		
	Статический зеленый с возможностью регулировки яркости	Плавно возрастающий, затем затухающий зеленый	Мигающий зеленый с возможностью регулировки скорости и яркости		
	Статический синий с возможностью регулировки яркости	Плавно возрастающий, затем затухающий синий	Мигающий синий с возможностью регулировки скорости и яркости		
	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
	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
	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
	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.



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).

