

La musique



LED CONTROLLERS

DiKolor *La musique*

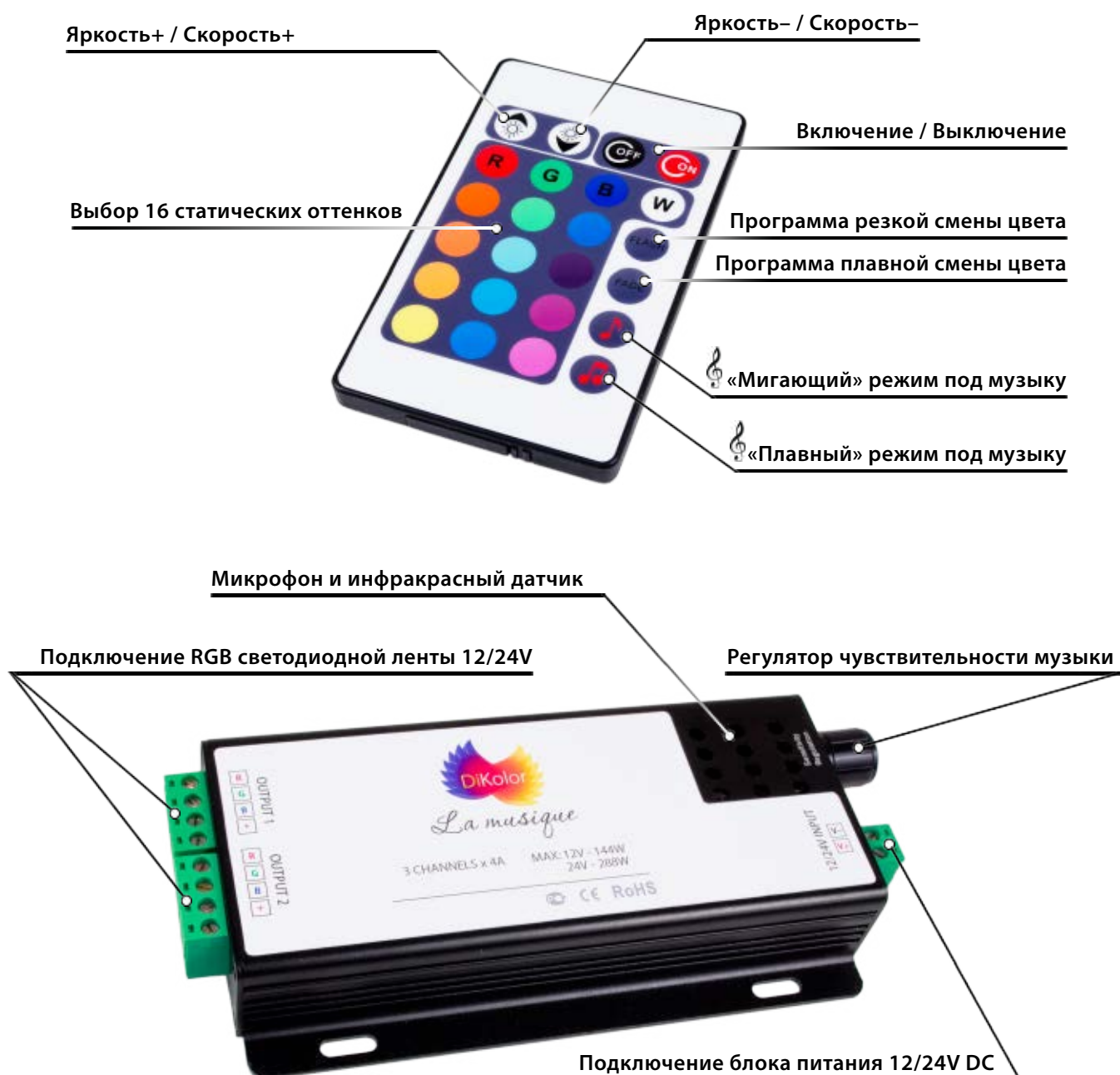
ОПИСАНИЕ

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

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

Возможна регулировка чувствительности музыки с помощью регулятора на контроллере.

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЛЕР



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПУЛЬТА ДУ

Питание от батарейки	CR2025
Длина x Ширина x Толщина (мм)	84 x 51 x 7

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИЕМНИКА

Рабочее напряжение	12/24V DC
Количество каналов	3 (R, G, B)
Мощность приемника на канал	4A
Максимальная нагрузка при 12V DC	144 Вт
Максимальная нагрузка при 24V DC	288 Вт
Входящий сигнал	музыка
Длина x Ширина x Высота (мм)	168 x 83 x 25

УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОДИОДНОЙ ПОДСВЕТКОЙ С ПУЛЬТА

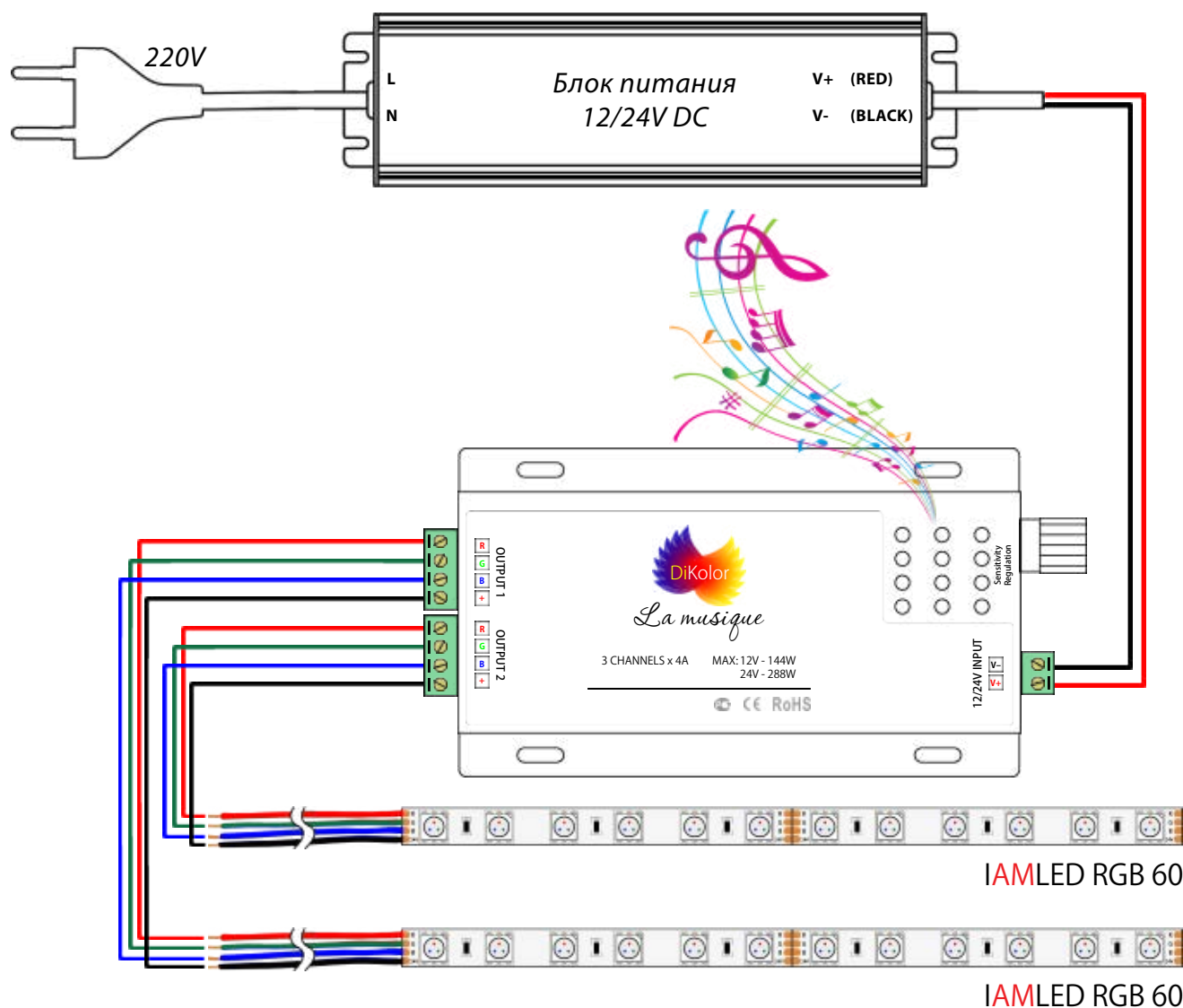
1. Нажмите кнопку «Включение / Выключение» чтобы включить или выключить подсветку.
2. Выберите один из 16 статических оттенков цвета с помощью соответствующих кнопок. Воспользуйтесь кнопками «Яркость-» или «Яркость+» для управления яркостью подсветки.
3. Включите программу резкой смены с помощью кнопки «Flash», или программу плавной смены цвета с помощью кнопки «Fade». Для регулировки скорости смены цвета подсветки воспользуйтесь кнопками «Скорость-» или «Скорость+».
4. Чтобы ваша подсветка работала в такт играющей музыки выберите одну из двух программ: «Мигающий» или «Плавный» режимы смены цвета*.
Воспользуйтесь кнопками «Яркость-» или «Яркость+» для управления яркостью подсветки.

*** На контроллере с помощью регулятора необходимо установить чувствительность микрофона который будет реагировать на поступающую музыку.**

DiKolor *La musique*

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

1. Схема подключения многоцветной светодиодной ленты I~~AM~~LED RGB 60 к контроллеру.



DiKolor *La musique*

2. Схема подключения многоцветных светодиодных лент IAMLED RGB 60 и IAMLED RGB 120 к контроллеру и усилителю мощности.

Увеличение мощности контроллера возможно если подключить усилитель мощности сигнала.

