

DER DMX DECODER DMX DECOD
X DECODER DMX DECODER DMX
DMX DECODER DMX DECODER
DER DMX DECODER DMX DECOD
ECODER DMX DECODER DMX DE
DMX DECODER DMX DECODER
DER DMX DECODER DMX DECOD
ECODER **DMX DECODER** DMX DE
DMX DECODER DMX DECODER
DER DMX DECODER DMX DECOD



LED CONTROLLERS

DiKolor *DMX DECODER*

ОПИСАНИЕ

DiKolor *DMX DECODER* — трехканальный приемник DMX сигнала для управления светодиодной лентой.

Подключается к любому управляющему DMX контроллеру.

DMX адрес устанавливается с помощью специальных переключателей расположенных на приемнике.

DMX ПРИЕМНИК



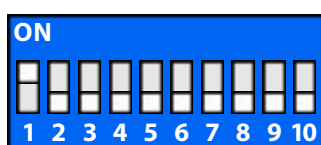
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИЕМНИКА

Рабочее напряжение	12/24V DC
Количество каналов	3
Мощность приемника на канал	3A
Входящий / Выходящий сигнал	DMX512
Максимальная нагрузка при 12V DC	108 Вт
Максимальная нагрузка при 24V DC	216 Вт
Длина x Ширина x Высота (мм)	85 x 51 x 18

DiKolor *DMX DECODER*

УСТАНОВКА DMX АДРЕСА

Чтобы задать DMX адрес приемника с помощью специальных переключателей расположенных на приемнике, воспользуйтесь данной таблицей:



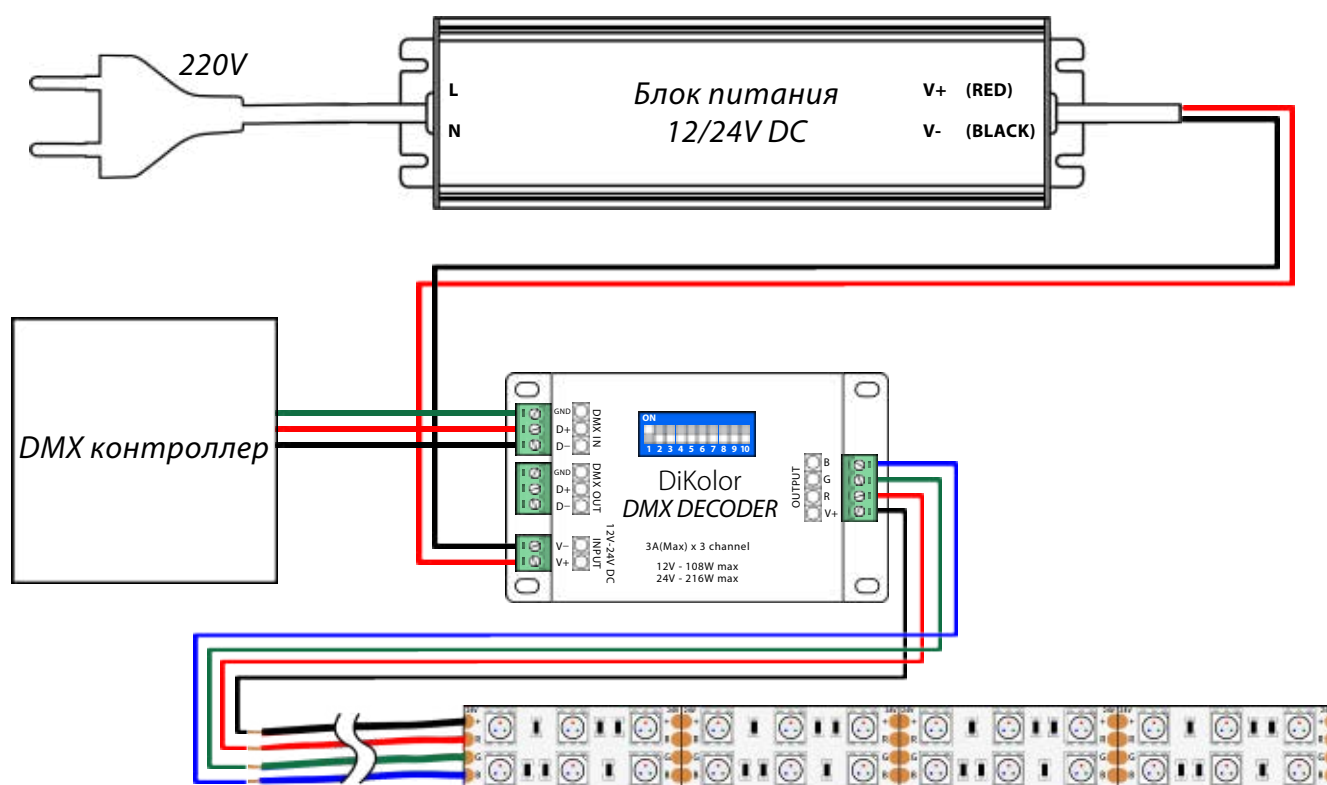
№ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЗНАЧЕНИЕ	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512

ПРИМЕР 1: Чтобы задать приемнику DMX адрес **85** нужно поставить переключатели 1, 3, 5 и 7 в положение ON ($1+4+16+64=85$).

ПРИМЕР 2: Чтобы задать приемнику DMX адрес **291** нужно поставить переключатели 1, 2, 6 и 9 в положение ON ($1+2+32+256=291$).

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

1. Схема подключения многоцветной светодиодной ленты **IAMLED RGB 120** к DMX приемнику, который управляется от любого DMX контроллера.



IAMLED RGB 120

DiKolor *DMX DECODER*

2. Схема подключения многоцветной светодиодной ленты **IAMLED RGB 30** к DMX приемникам, которые управляются от DMX контроллера DiKolor *LightDrive X6* способный управлять 6 зонами по отдельности.

