

# КОНТРОЛЛЕР

## SMART-K58-DMX

ВЕРСИЯ: 02-2026

### РЕЖИМЫ ДИНАМИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ

- R01 Движение красного пикселя на белом фоне от начала к концу ленты (эффект зациклен).
- R02 Движение зеленого пикселя на белом фоне от начала к концу ленты (эффект зациклен).
- R03 Движение синего пикселя на белом фоне от начала к концу ленты (эффект зациклен).
- R04 Движение желтого пикселя на синем фоне от начала к концу ленты (эффект зациклен).
- R05 Движение голубого пикселя на синем фоне от начала к концу ленты (эффект зациклен).
- R06 Движение фиолетового пикселя на синем фоне от начала к концу ленты (эффект зациклен).
- R07 Движение цветного пикселя (всего 7 цветов: красный, зеленый, синий, салатовый, бирюзовый, фиолетовый, белый) от начала к концу ленты (эффект зациклен).
- R08 Движение первого и последнего пикселей ленты одинакового цвета на отрезке ленты к центру и обратно, чередование 7 цветов (красный, зеленый, синий, салатовый, бирюзовый, фиолетовый, белый) (эффект зациклен).
- R09 Движение первого и последнего пикселей ленты разных цветов на отрезке ленты к центру и обратно, одновременное воспроизведение 7 цветов с чередованием на каждом отрезке (красный, зеленый, синий, салатовый, бирюзовый, фиолетовый, белый) (эффект зациклен).
- R10 Движение световых линий одинакового цвета на отрезке ленты, чередование 7 цветов (красный, зеленый, синий, салатовый, бирюзовый, фиолетовый, белый). Динамика: движение световой линии от начала к концу, выключение, движение световой линии от конца к началу, выключение, смена цвета (эффект зациклен).
- R11 Движение световых линий разных цветов на отрезке ленты, одновременное воспроизведение 7 цветов с чередованием на каждом отрезке (красный, зеленый, синий, салатовый, бирюзовый, фиолетовый, белый). Динамика: движение световой линии от начала к концу, выключение, движение световой линии от конца к началу, выключение, смена цвета (эффект зациклен).
- R12 Пиксели белого цвета следуют за пикселями синего цвета через один от начала к концу ленты (эффект зациклен).
- R13 Пиксели зеленого цвета следуют за пикселями голубого цвета через один от начала к концу ленты (эффект зациклен).
- R14 Пиксели красного, синего и зеленого цвета следуют друг за другом по одному от начала к концу ленты (эффект зациклен).
- R15 Пиксели разных цветов (всего 7: красный, зеленый, синий, салатовый, бирюзовый, фиолетовый, белый) следуют друг за другом по одному от начала к концу ленты (эффект зациклен).
- R16 Динамический эффект «метеор»\* синего цвета, состоящий из 14 пикселей, с движением от конца ленты к началу, промежутком между «метеорами» в 2 пикселя.
- R17 Динамический эффект «метеор» фиолетового цвета, состоящий из 14 пикселей, с движением от конца ленты к началу, промежутком между «метеорами» в 2 пикселя.
- R18 Динамический эффект «метеор» белого цвета, состоящий из 14 пикселей, с движением от конца ленты к началу, промежутком между «метеорами» в 2 пикселя.
- R19 Динамический эффект «метеор» разных цветов (всего 7: красный, зеленый, синий, салатовый, бирюзовый, фиолетовый, белый), состоящий из 14 пикселей, с движением от конца ленты к началу, промежутком между «метеорами» в 2 пикселя.
- R20 Движение на красном фоне пикселя с меньшей яркостью от начала к концу ленты (эффект зациклен).
- R21 Движение на зеленом фоне пикселя с меньшей яркостью от начала к концу ленты (эффект зациклен).
- R22 Движение на синем фоне пикселя с меньшей яркостью от начала к концу ленты (эффект зациклен).
- R23 Движение на фиолетовом фоне пикселя с меньшей яркостью от начала к концу ленты (эффект зациклен).
- R24 Следование цветов (всего 4: красный, зеленый, синий, белый) друг за другом с промежутком в 1 пиксель от начала к концу ленты с эффектом градиента\*\*.
- R25 Следование цветов (всего 2: красный и желтый) друг за другом от начала к концу ленты с эффектом градиента.
- R26 Движение зеленых пикселей на голубом фоне от начала к концу ленты.
- R27 Следование цветов (всего 2: синий и фиолетовый) друг за другом от начала к концу ленты с эффектом градиента.
- R28 Следование цветов (всего 2: синий и белый) друг за другом от начала к концу ленты с эффектом градиента.
- R29 Следование цветов (всего 6: красный, зеленый, синий, салатовый, бирюзовый, фиолетовый) друг за другом от начала к концу ленты с эффектом градиента.
- R30 Последовательная смена цветов на отрезках (всего 6 цветов: красный, зеленый, синий, салатовый, бирюзовый, фиолетовый) от начала к концу ленты.
- R31 Скачкообразная смена цветов (всего 7: красный, зеленый, синий, салатовый, бирюзовый, фиолетовый, белый) по всей длине ленты.
- R32 Смена цветов (всего 7: красный, зеленый, синий, салатовый, бирюзовый, фиолетовый, белый) с эффектом стробоскопа по всей длине ленты.

\* Метеор — первый светодиод каждого сегмента светит ярче, чем последующие.

\*\* Градиент — переход от тусклого к яркому свету и обратно.

