

# КОНТРОЛЛЕР

## SMART-K58-DMX

ВЕРСИЯ: 02-2026

### РЕЖИМЫ ДИНАМИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ

- P01 Движение красного пикселя на белом фоне от начала к концу ленты [эффект зациклен].
- P02 Движение зеленого пикселя на белом фоне от начала к концу ленты [эффект зациклен].
- P03 Движение синего пикселя на белом фоне от начала к концу ленты [эффект зациклен].
- P04 Движение желтого пикселя на синем фоне от начала к концу ленты [эффект зациклен].
- P05 Движение голубого пикселя на синем фоне от начала к концу ленты [эффект зациклен].
- P06 Движение фиолетового пикселя на синем фоне от начала к концу ленты [эффект зациклен].
- P07 Движение цветного пикселя [всего 7 цветов: красный, зеленый, синий, салатовый, бирюзовый, фиолетовый, белый] от начала к концу ленты [эффект зациклен].
- P08 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].
- P09 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].
- P10 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].
- P11 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].
- P12 Пиксели белого цвета следуют за пикселями синего цвета через один от начала к концу ленты [эффект зациклен].
- P13 Пиксели зеленого цвета следуют за пикселями голубого цвета через один от начала к концу ленты [эффект зациклен].
- P14 Пиксели красного, синего и зеленого цвета следуют друг за другом по одному от начала к концу ленты [эффект зациклен].
- P15 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].
- P16 Динамический эффект «метеор»\* синего цвета, состоящий из 14 пикселей, с движением от конца ленты к началу, промежуток между «метеорами» в 2 пикселя.
- P17 Динамический эффект «метеор» фиолетового цвета, состоящий из 14 пикселей, с движением от конца ленты к началу, промежуток между «метеорами» в 2 пикселя.
- P18 Динамический эффект «метеор» белого цвета, состоящий из 14 пикселей, с движением от конца ленты к началу, промежуток между «метеорами» в 2 пикселя.

- P19 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, промежуток между «метеорами» в 2 пикселя.
- P20 Движение на красном фоне пикселя с меньшей яркостью от начала к концу ленты [эффект зациклен].
- P21 Движение на зеленом фоне пикселя с меньшей яркостью от начала к концу ленты [эффект зациклен].
- P22 Движение на синем фоне пикселя с меньшей яркостью от начала к концу ленты [эффект зациклен].
- P23 Движение на фиолетовом фоне пикселя с меньшей яркостью от начала к концу ленты [эффект зациклен].
- P24 Следование цветов [всего 4: красный, зеленый, синий, белый] друг за другом с промежутком в 1 пиксель от начала к концу ленты с эффектом градиента\*\*.
- P25 Следование цветов [всего 2: красный и желтый] друг за другом от начала к концу ленты с эффектом градиента.
- P26 Движение зеленых пикселей на голубом фоне от начала к концу ленты.
- P27 Следование цветов [всего 2: синий и фиолетовый] друг за другом от начала к концу ленты с эффектом градиента.
- P28 Следование цветов [всего 2: синий и белый] друг за другом от начала к концу ленты с эффектом градиента.
- P29 Следование цветов [всего 6: красный, зеленый, синий, салатовый, бирюзовый, фиолетовый] друг за другом от начала к концу ленты с эффектом градиента.
- P30 Последовательная смена цветов на отрезках [всего 6 цветов: красный, зеленый, синий, салатовый, бирюзовый, фиолетовый] от начала к концу ленты.
- P31 Скачкообразная смена цветов [всего 7: красный, зеленый, синий, салатовый, бирюзовый, фиолетовый, белый] по всей длине ленты.
- P32 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.

