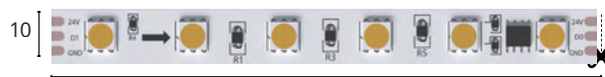


# SPI светодиодная лента

- SPI лента используется для создания разнообразных световых эффектов, таких как "бегущий огонь», переливание
- Светодиодная лента используется в медиа-проектах, где подсветка является частью интерактивного элемента, а также в конструктиве рекламных вывесок, где требуется изменение цвета и яркости



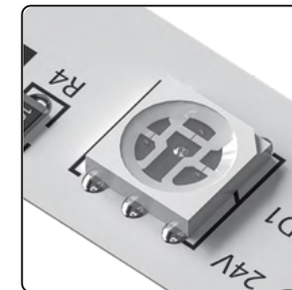
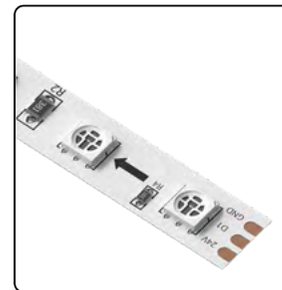
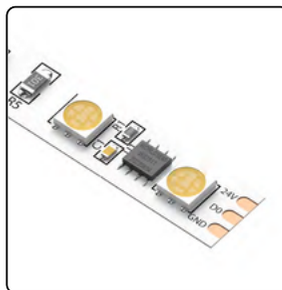
SPI 100

<b>A2406010-03-3K</b>	14,4W/M	3000K	1000 Lm/m	60LED/m
<b>A2406010-04-4K</b>	14,4W/M	4000K	1000 Lm/m	60LED/m



SPI 100

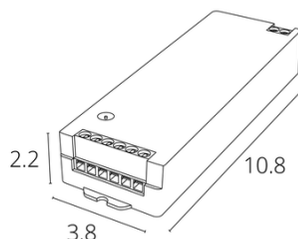
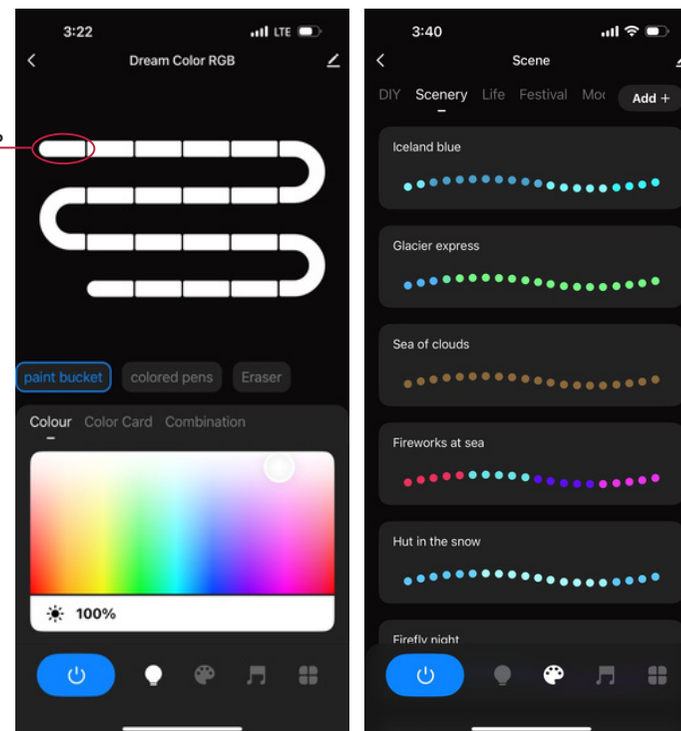
<b>A2406010-05-RGB</b>	14,4 W/M	RGB	60LED/m
------------------------	----------	-----	---------



# Контроллер SPI

- Контроллер SPI позволяет управлять каждым пикселем (сегментом светодиодов) по отдельности, создавая различные динамические световые эффекты
- Чипы на каждом сегменте используются для передачи данных между контроллером и светодиодами, позволяя создавать сложные световые сценарии, такие как "бегущий огонь", переливания и другие. Каждый пиксель может быть адресован и управляться индивидуально.

1 сегмент светодиодов = 1 пиксель



## SPI контроллер

**A72C-01CH-WF** 1 канал (1x12A) DC 5-24V 750pix

