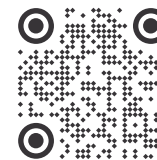


# LED Strips

Светодиодные ленты

# КАТАЛОГИ ПРОДУКЦИИ ARLIGHT

Актуальная электронная версия каталогов на сайте [arlight.ru](http://arlight.ru)



### Светодиодные ленты

Полный ассортимент светодиодных лент разной мощности шириной от 4 до 85 мм: одноцветные, MIX, RGB, RGBW, RGBW+MIX, стабилизированные, с разным шагом светодиодов, герметичные и термостойкие с гарантией до 5 лет, а также светодиодные листы.



### Светильники для внутреннего освещения

Обширный модельный ряд светильников для основного, декоративного и акцентного освещения в жилых, офисных и коммерческих помещениях. Простые и эксклюзивные, универсальные и функциональные светильники. Модульные, трековые и магнитные системы.



### Алюминиевые профили

Широкий ассортимент алюминиевых профилей разных цветов и размеров для встраиваемого, подвесного, накладного монтажа, создания профильных светильников и линий света, а также сопутствующие аксессуары для удобного и безопасного монтажа.



### Светильники для уличного освещения

Многообразие уличных светильников для ландшафтного, фасадного, декоративного, подводного и архитектурно-художественного освещения. Светильники разных форм, размеров, цветов и назначения преобразят уличное пространство.



### Блоки питания

Большой ассортимент источников напряжения и тока разной мощности для использования в интерьерном, рекламном и ландшафтном освещении. Стандартные и герметичные блоки питания и драйверы для светодиодного оборудования с гарантией до 7 лет.



### Свет в рекламе

Широкий выбор оборудования для наружной рекламы, медиафасадов и динамической подсветки. Светодиодные ленты SPI с эффектом «бегущий огонь». Фронтальные, торцевые, управляемые, пиксельные и герметичные модули. Гибкий неон серий Neon и Moonlight с многообразием цветов свечения.



### Управление светом

В каталоге представлено множество серий оборудования для управления светом и реализации проектов любой сложности: от управления несколькими источниками света в квартире до создания сложных многофункциональных систем автоматизации зданий (DALI, KNX) и проектов динамического освещения (DMX, SPI).



### Светодиодный декор

Полный ассортимент светодиодного декора и аксессуаров для ландшафтного, интерьерного и рекламного оформления. Дюралайт и светодиодные гирлянды серий Home, Classic и Professional, а также светодиодные фигуры.



# СОДЕРЖАНИЕ












## НОВИНКИ

Серия	Цвет   CRI	Количество, LED/м	Ширина ленты (мм)	Напряжение (В)	Мощность (Вт/м)	Световой поток (лм/м)	Длина (мм)	Шаг резки (мм)	Степень IP	№ страницы
<b>Мощные ULTRA</b>										
ULTRA-C64	 >80	64	10	24	14.4	2200	5000	125	IP20	22
ULTRA-C112	 >80	112	10	24	19.2	3000	5000	71.43	IP20	24
UL-A200	 >90	200	10	24	20	3080	5000	40	IP20	26
<b>Для растений FITOLUX</b>										
FITOLUX-A144	 >90	144	10	24	14	2050	5000	62.5	IP20	28
<b>Лента с платой в форме волны для изгиба на плоскости</b>										
RZ-A160	 >80	160	15	24	19.2	2900	5000	50	IP20	30

## СОВ БЕСКОРПУСНЫЕ (без видимых точек светодиодов)

СОВ-Х378	 >90	378	8	24	11.5	870	5000	55.5	IP20	34
СОВ-Х544	 >90	544	8, 10, 12	24	11.5	1000	5000	29.4	IP20-67	36

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ 8-13 ММ

RT-A30	 >85	30	8	24	2.9	250	5000	166.7	IP20	40
RT-A60	 >85,  >98	60	8	12, 24	4.8	325, 456	5000, 50 000	50, 100	IP20-68	42
RT-A60		60	8, 11	12	4.8		5000	50	IP20-68	44
RT-A80	 >85	80	8, 10	24	6	900	5000, 50 000	100	IP20-67	46
MICROLED-M120	 >90	120	8	24	6.5	580	5000	50	IP20	48
RT-A60	 >85,  >98	60	8	12, 24	7.2	610, 760	5000	50, 100	IP20-65	50
RT-A120	 >85,  >98	120	8, 10, 11	12, 24	9.6	650, 1000	5000, 50 000	25, 50	IP20-68	52
RT-A120		120	8, 11	12, 24	9.6		5000	25, 50	IP20-68	54

# СОДЕРЖАНИЕ

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ 8-13 ММ

Серия	Цвет   CRI	Количество, LED/м	Ширина ленты (мм)	Напряжение (В)	Мощность (Вт/м)	Световой поток (лм/м)	Длина (мм)	Шаг резки (мм)	Степень IP	№ страницы
RT-A98	>85,  >98	98	8	24	10	1000, 1250	5000	71.4	IP20-65	56
RT-A160	>85	160	8, 10	24	12	1800	5000, 50 000	50	IP20-67	58
MICROLED-M120	>90	120	8	24	14	1260	5000	50	IP20	60
RT-A120	>85,  >98	120	8	12, 24	14.4	1200, 1500	5000	25, 50	IP20-65	62
RT-A30	>94	30	10	12	6	630	5000	100	IP20	64
RT-B30	>85	30	10	12	7.2	650	5000	100	IP20-65	66
RT-B60	>85,  >98	60	10, 12, 13	12, 24	14.4	870, 1300	5000	50, 100	IP20-68	68
RT-B60		60	10, 13	12, 24	14.4		5000	50, 100	IP20-68	70
RT-A168	>85,  >98	168	10	24	17	1700, 2120	5000	41.7	IP20	72
RT-B96	>90	96	10	24	23	2070	5000	62.5	IP20	74
<b>Ленты повышенной прочности</b>										
TWIST-A120	>90	120	10	24	10	980	5000	50	IP20	76

## IC ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДО 50 М

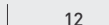

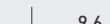

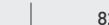

IC Универсальные ленты с подключением до 50 м в линию										
Серия	Цвет   CRI	Количество, LED/м	Ширина ленты (мм)	Напряжение (В)	Мощность (Вт/м)	Световой поток (лм/м)	Длина (мм)	Шаг резки (мм)	Степень IP	№ страницы
IC-A78	>80	78	10	48	4	370	50 000	166.7	IP20	80
IC-A60	>85	60	10	24	4.6	440	30 000	166.7	IP20	82
IC-A60	>80	60	8, 10	24	4.8	410	10 000, 20 000	100	IP20	84
IC-A144	>85	144	12	48	5.8	550	50 000	166.7	IP20	86
IC-A120	>80	120	8	24	9.6	820	10 000	50	IP20	88
IC-A120	>85	120	12	24	9.6	1010	20 000	50	IP20	90

# СОДЕРЖАНИЕ




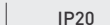






## ПЛОТНЫЕ ДО 300 ШТ/М

Серия	Цвет   CRI	Количество, LED/м	Ширина ленты (мм)	Напряжение (В)	Мощность (Вт/м)	Световой поток (лм/м)	Длина (мм)	Шаг резки (мм)	Степень IP	№ страницы
<b>Ленты с большим количеством светодиодов 180–700 на 1 м</b>										
RT-A180	 >90	180	8	24	14.4	1220	5000	33.3	IP20	94
RT-A240	 >90	240	10	24	19.2	1620	5000	25	IP20	96
RT-A252	 >85	252	10	24	11	1400	5000	27.8	IP20	98
MICROLED-M300	 >90	300	8	24	8	720	5000	20	IP20	100
MICROLED-M300	 >90	300	10	24	21.6	1940	5000	20	IP20	102

## УЗКИЕ 3.5–5 ММ

MICROLED-M120	 >90	120	3.5	12	8.3	600	3000	25	IP20	106
MICROLED-M120	 >90	120	4	24	5.4	480	5000	50	IP20	108
MICROLED-M120	 >90	120	4	24	9.6	860	5000	50	IP20	110
RT-A60	 >85	60	5	12	4.8	410	5000	50	IP20	112
RT-A120	 >85	120	5	12, 24	9.6	820	5000	25, 50	IP20	114
RT-A120	 >85	120	5	12, 24	9.6		5000	25, 50	IP20	116

## ШИРОКИЕ 12–85 ММ




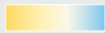

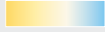
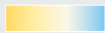
<b>Широкие ленты 15–59 мм для освещения</b>										
RT-A240	 >85,  >98	240	15	24	19.2	1310, 1640	5000	50	IP20–65	120
RT-A240	 >85,  >98	240	15	24	19.2		5000	50	IP20	122
RT-A196	 >85,  >98	196	15	24	20	2000, 2500	5000	71.4	IP20	124
RT-B120	 >85,  >98	120	15	24	28.8	2080, 2600	5000	50	IP20	126
RT-A252	 >85,  >98	252	19	24	27	2700, 3400	5000	83.3	IP20	128
RT-B144	 >85	144	19	24	34.4	3100	5000	83.3	IP20	130
RT-A280	 >85,  >98	280	36	24	30	3000, 3750	2500	100	IP20	132
RT-A350	 >85,  >98	350	58	24	36	3600, 4500	2500	100	IP20	134

# СОДЕРЖАНИЕ

## ШИРОКИЕ 12–85 ММ

Серия	Цвет   CRI	Количество, LED/м	Ширина ленты (мм)	Напряжение (В)	Мощность (Вт/м)	Световой поток (лм/м)	Длина (мм)	Шаг резки (мм)	Степень IP	№ страницы
<b>Широкие ленты 15–85 мм с монтажными отверстиями для светильников</b>										
S2-A280	 >85	280	15, 20, 34	24	20–25	2500–3200	2500	50	IP20	136
S2-A420	 >85	420	52, 59	24	30	3800	2500	50	IP20	138
S2-A560	 >85	560	85	24	40	5000	2500	50	IP20	140

## МIX БЕЛЫЕ










<b>Ленты Dim-to-Warm с управлением от диммера</b>										
RT-A168	 >85	168	10	24	14.4	1150	5000	83.3	IP20	144
<b>Биполярные ленты с изменяемой ЦТ</b>										
MICROLED-M140–240	 >90	140–240	4, 4.5, 8	24	4.8–9.6	430–860	5000	50, 100	IP20	146
<b>2-канальные ленты с изменяемой ЦТ</b>										
MICROLED-M240–280	 >90	240–280	5, 8	24	7.2–19.2	650–1500	5000	50	IP20	148
RT-A120–140	 >85, >94	120–140	10	24	19.2–23	1800–2100	5000	100	IP20	150
RT-B60	 >80, >85, >90	60	10, 12	12, 24	14.4	1100–1300	5000	33, 100, 166.7	IP20–65	152
RT-A120–240	 >85, >90	120–240	8, 10	12, 24	9.6–19.2	600–1470	5000	50, 100	IP20	154
<b>2-канальные широкие ленты с изменяемой ЦТ</b>										
RT-A240	 >85	240	15	24	19.2	1450	5000	50	IP20–65	156

## RGB, RGBW МУЛЬТИЦВЕТНЫЕ


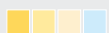


<b>3-канальные ленты RGB</b>										
MINI-F60–120	 RGB	60–120	5, 10, 12	24	6–22.4	210–670	5000	50, 100	IP20	160
RT-G60–240	 RGB	60–240	5, 8, 10, 12	24	6.6–18	210–640	5000	25, 35.7, 50, 100	IP20	162

# СОДЕРЖАНИЕ

## RGB, RGBW МУЛЬТИЦВЕТНЫЕ

Серия	Цвет   CRI	Количество, LED/m	Ширина ленты (мм)	Напряжение (В)	Мощность (Вт/м)	Световой поток (лм/м)	Длина (мм)	Шаг резки (мм)	Степень IP	№ страницы
<b>3-канальные ленты RGB</b>										
RT-B30	 RGB	30	10, 13	12, 24	7.2	240	5000	100, 166.7	IP20-67	164
RT-B60	 RGB	60	10, 12, 13	12, 24	14.4	480	5000, 50 000	50, 100	IP20-68	166
RT-B72-84	 RGB	72-84	10	12, 24	15-21	520-650	5000	41.7, 71.4	IP20	168
<b>3-канальные широкие ленты RGB</b>										
RT-B120-144	 RGB	120-144	15, 19	24	28.8-34.4	1000-1150	5000	50, 83.3	IP20	170
<b>3-канальные широкие ленты RGB с подключением до 40 м в одну линию</b>										
IC-B54	 RGB	54	12	48	11.2	300	40 000	166.7	IP20	172
<b>4-канальные широкие ленты RGBW с подключением до 40 м в одну линию</b>										
IC-BA108	 RGBW >85	54+54	12	48	15	550	40 000	166.7	IP20	174
<b>4-канальные ленты RGBW с дополнительным белым свечением</b>										
RT-B60	 RGBW	60	10, 12	24	14.4-19.2	750-900	5000	100, 166.7	IP20	176
<b>4-канальные широкие ленты RGBW с дополнительным белым свечением</b>										
RT-B144	 RGBW	144	19	24	32	1800	5000	83.3	IP20	178
<b>5-канальные широкие ленты RGBW-MIX с изменяемой ЦТ</b>										
RT-B60/BA180/GM288	 RGB-MIX >85, >90	60-288	12, 15	24	19.2-28.8	920-1820	5000	62.5, 100	IP20	180

## ЛЕНТЫ ДЛЯ САУНЫ, БАССЕЙНА

<b>Термостойкие ленты для сауны до +100 °С</b>										
RTW-PTW-H120	 RGB	120	13	24	14.4	350	5000	50	IP68	184
RTW-PTW-A180	 >80	180	13	24	14.4	1000	5000	33.3	IP68	186
<b>Герметичные ленты в бассейн на глубину до 2 м</b>										
RTW-PU-B120	 RGB	120	12.5	12, 24	14.4	480	5000	50, 100	IP68	188
RTW-PU-A120	 >90	120	10.5	12, 24	16.8	1330	5000	25, 50	IP68	190

















# СОДЕРЖАНИЕ

## ЛЕНТЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Серия	Цвет   CRI	Количество, LED/м	Ширина ленты (мм)	Напряжение (В)	Мощность (Вт/м)	Световой поток (лм/м)	Длина (мм)	Шаг резки (мм)	Степень IP	№ страницы
<b>Прямое подключение к сети 230</b>										
ONIX-A640	>85	640	410	24	44	6500	3000	500	IP20	194
LENS-A20	>80	20	10	12	10	900	5000	50	IP20	196
ARL-B54	>90	54	15.5	230	8	600	10 000, 50 000	500	IP65	198
ARL-C72	>80	72	15.5	230	14	1330	50 000	166.7	IP65	200
<b>Ленты для радиусных профилей SL-ARC с кратностью резки П</b>										
RT-A140	>85,  >98	140	20	24	22	2200, 2750	4712	98	IP20	202
<b>Лента с платой в форме волны для изгиба на плоскости</b>										
RZ-A120	>85	120	6	12	12	1100	5000	25	IP20	204
<b>Ленты с малой кратностью резки 1–2 светодиода</b>										
RT-CxВ72	>85,  >98	72	10	12	15.6–16.8	1200, 1400	5000	13.9	IP20	206
RT-CxА168	>85	168	10	24	17.3	1730	5000	11.9	IP20	208
<b>Ленты FOOD для подсветки продуктов питания на витринах</b>										
FOOD RT-A112	>85	112	10	24	18.4	1700	5000	71.4	IP54	210
<b>Ленты с боковым свечением</b>										
RS-S120	>80	120	8, 11	24	12	960, 1050	5000	50	IP20–65	212
<b>Светодиодные листы</b>										
LX-B105	>80	105	235	12	22 Вт/шт	1900	500	34×34	IP20	214
LX-A576	>90	576	240	24	15 Вт/шт	1750	480	60×40	IP20	216

# СОДЕРЖАНИЕ

## УПРАВЛЯЕМЫЕ ЛЕНТЫ «БЕГУЩИЙ ОГОНЬ»

Серия	Цвет	Количество, LED/m	Ширина ленты (мм)	Напряжение (В)	Мощность (Вт/м)	Длина (мм)	Шаг резки (мм)	Степень IP	Функция автозапуска	№ страницы
<b>DMX</b>										
DMX-B60		60	10, 12	24	14.4-18	5000	100	IP20		220
<b>SPI</b>										
SPI-V90		90	4	5	14.4	2000	33.3	IP20		222
SPI-B144		144	12	5	24	2500	6.9	IP20		224
SPI-B30		30	10, 12	12	4.8	5000	33.3	IP20, IP65-66		226
SPI-B30		30	10, 12	12	7.2	5000	100	IP20, IP65-66		228
SPI-B60		60	10	12	9.3	5000	16.7	IP20		230
SPI-B60		60	10, 12	12	12	5000	50	IP20, IP66		232
SPI-B60		60	10, 12	12	13.2-14.4	5000	50	IP20, IP65-67		234
SPI-B100		100	10	12	14.4	5000	10	IP20		236
SPI-F72		72	7, 11	24	14.4	5000	83.3	IP20		238
SPI-B60		60	10, 12	24	13.2	5000	100	IP20, IP65-66		240
SPI-B60		60	10	24	15	5000	100	IP20		242



УЗКАЯ ЛЕНТА MICROLED-M120 3.5 мм, арт. 033119



ESPRESSO	8
AMERICANO	11
CAPPUCCINO	16
LATTE	16
MOCHA	18

НОВИНКА. ЛЕНТА DMX-B60, арт. 029435



## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ ARLIGHT — ИДЕАЛЬНЫЙ СВЕТ

---

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА — **ГИБКАЯ ПЕЧАТНАЯ (МОНТАЖНАЯ) ПЛАТА**, НА КОТОРОЙ РАСПОЛОЖЕНЫ СВЕТОДИОДЫ РАВНОУДАЛЕННО ДРУГ ОТ ДРУГА.

---

Светодиодное освещение вошло в повседневную жизнь относительно недавно и сразу же нашло широкое применение во многих областях нашей жизни, особенно в архитектуре и дизайне.

Один из популярных источников света — светодиодная лента, которая применяется в интерьерном освещении. Расширить возможности устройства, добиться эффектных и одновременно рациональных решений возможно при использовании ленты совместно с алюминиевым профилем.

Такая конструкция представляет собой принципиально новый подход к организации интерьерного освещения, поскольку устраняет технические ограничения при создании дизайн-проекта.

Благодаря нам дизайнеры могут больше не ориентироваться на использование готовых светильников и свободно воплощать в жизнь уникальные решения, адаптированные под самого взыскательного клиента.

Для этого разработан богатый ассортимент алюминиевого профиля и совместимых с ним рассеивателей (экранов) с разными параметрами светопропускания, а также заглушек, креплений для монтажа, подвесов, соединителей, сенсорных выключателей и других аксессуаров. Наиболее популярные решения на основе алюминиевого профиля:

- ▶ «Линии света» — концепция предполагает встроенные, накладные и подвесные линии света, подходящие для разных материалов и конструкций.
- ▶ Скрытая подсветка ниш и потолков, а также других конструкций, создание эффекта «отраженного света», подсветка ступеней, перил, полов.
- ▶ Подсветка мебели: гардеробных, стеклянных шкафов, полок, выдвижных ящиков, рабочих зон.
- ▶ Подвесные и накладные светильники с авторским дизайном.
- ▶ Ландшафтный дизайн: подсветка фасадов, брусчатки, тротуарной плитки, прогулочных и велосипедных дорожек, парковочных зон.

# СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ЛЕНТАХ ARLIGHT

Полный ассортимент светодиодных лент разной мощности с шириной платы от 3.5 до 85 мм: одноцветные, MIX, RGB, RGBW, RGB-MIX, стабилизированные ленты, ленты с разным шагом светодиодов, герметичные и термостойкие ленты.

## ЦВЕТА СВЕЧЕНИЯ



Оттенки белого  
1900–15 000 K



Цветные  
ленты



MIX-ленты  
2700–6000 K



RGB-ленты  
красный/зеленый/  
синий



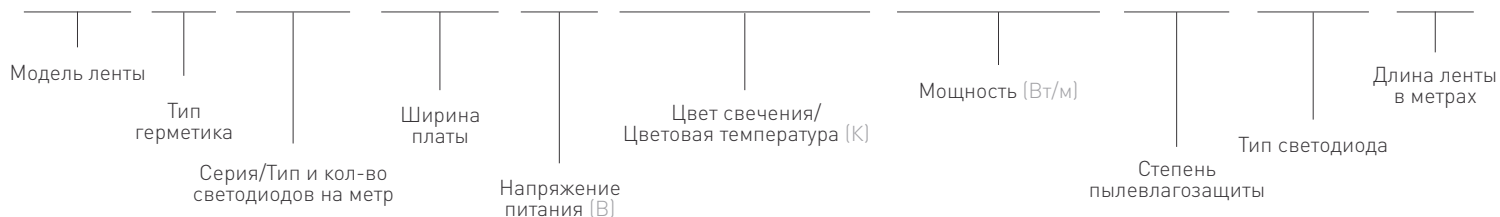
RGBW-ленты  
красный/зеленый  
/синий/оттенок белого



RGBW-MIX-ленты

## МАРКИРОВКА ЛЕНТ

### Лента RTW-SE-A120-8mm 24V Warm3000 (9.6 W/m, IP65, 2835, 5m)



## ТИПЫ SMD-СВЕТОДИОДОВ

SMD-светодиод										
Модель	2835 (3528)*	5060	5630	3535	3838	4040	2216	3014	2020	CSP
Размер светодиода (Д×Ш, мм)	2.8×3.5	5×6	5.6×3	3.5×3.5	3.8×3.8	4.0×4.0	2.2×1.6 MICROLED	3×1.4 MICROLED	2.0×2.0	Высота 1.6
Серия	A	B	C	F	G	H	M	S	V	X

\* Светодиод SMD 3528 заменяется на SMD 2835.

## ВЫСОКИЙ ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ — ПРАВИЛЬНАЯ ПЕРЕДАЧА ЦВЕТА ПРЕДМЕТА ПРИ ОСВЕЩЕНИИ



---

**CRI — ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ ПАРАМЕТР**, ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, НАСКОЛЬКО НАТУРАЛЬНО ВЫГЛЯДЯТ ОКРУЖАЮЩИЕ НАС ЦВЕТА В СВЕТЕ ИСКУССТВЕННОГО ИСТОЧНИКА.

---

Низкие показатели CRI вызывают напряжение глаз из-за невозможности различить значительную часть оттенков, вследствие чего у человека возникает дискомфорт и быстрая утомляемость. Согласно исследованиям израильских и итальянских ученых, свет с низким уровнем цветопередачи может приводить к нарушениям режима сна и бодрствования.

При использовании источников света с высоким индексом цветопередачи (CRI>85) зрение будет меньше напрягаться, соответственно, уровень утомляемости снизится, а скорость реакции человека (например, работающего на ответственном участке производства) улучшится. **Чем выше коэффициент CRI, тем устройство качественнее и безопаснее.**

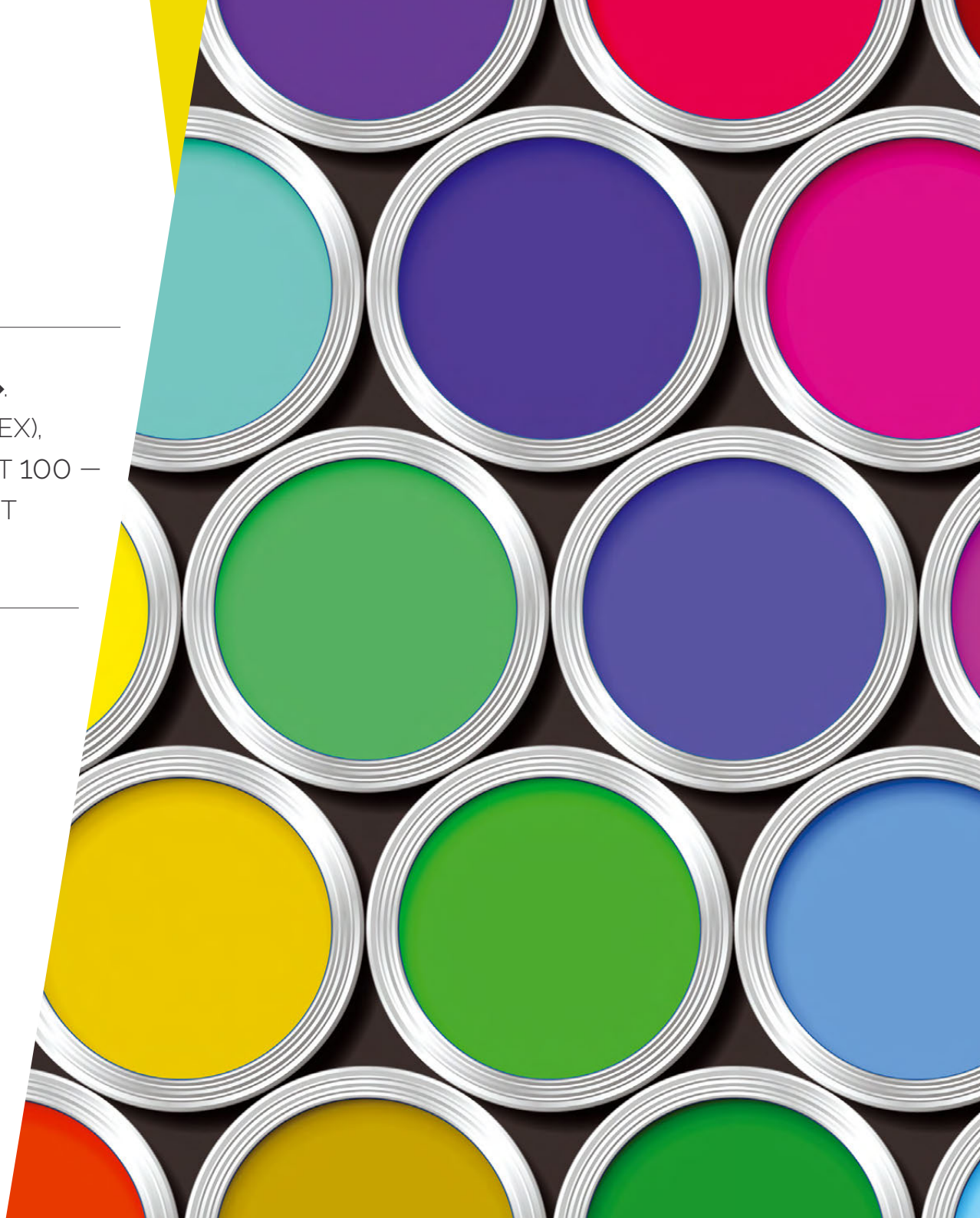
### ГДЕ ВАЖЕН ВЫСОКИЙ CRI:

- ▶ Картинные галереи, студии, частные коллекции и собрания.
- ▶ Офисы или административные помещения (с длительным временем работы человека).
- ▶ Шоурум предметов интерьера и отделки.
- ▶ Магазины элитной одежды.
- ▶ Детские комнаты.

---

ИМЕЕТ ОБОЗНАЧЕНИЕ «**RA**».  
**CRI** (COLOR RENDERING INDEX),  
ЭТАЛОННЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ 100 —  
СОЛНЕЧНЫЙ СВЕТ ИЛИ СВЕТ  
ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ.

---



## ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА — ПОКАЗАТЕЛЬ ЦВЕТОВОГО ТОНА БЕЛОГО СВЕТА

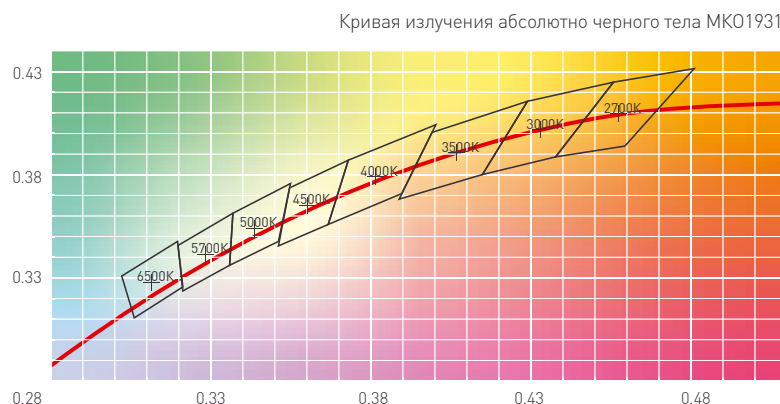


**ИЗМЕНЕНИЯ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ** — РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕНЕНИЙ КОЛИЧЕСТВА ИЗЛУЧЕНИЙ В СИНЕ-ФИОЛЕТОВОЙ ИЛИ ОРАНЖЕВО-КРАСНОЙ ОБЛАСТЯХ СПЕКТРА.



Каждому цвету свечения источника соответствует своя цветовая температура. Например, для светодиодов принято различать теплый белый (2700–3200 K), нейтральный белый (4000–5000 K), холодный белый (>6500 K).

Понятия цвета и цветовой температуры тесно связаны. Это наглядно отображает цветовая диаграмма МКО1931. На диаграмме изображена кривая излучения абсолютно черного тела, а также выделены области стандартных цветовых температур, указанные в ГОСТ 54350–2015.





---

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА  
ИЗМЕРЯЕТСЯ В **КЕЛЬВИНАХ (К)**.  
ШКАЛА КЕЛЬВИНА — АБСОЛЮТНАЯ  
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА  
ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ.

---



# IP — СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код состоит из букв (IP) и двух цифр. **Первая цифра** в кодировке характеризует степень защиты человека от доступа к токоведущим частям устройства, а также о защите аппарата от попадания в него посторонних предметов. **Вторая цифра** кодировки обозначает степень защиты ленты от проникновения влаги.


**IP20-40**

**IP54-68**

Первая цифра	Твердые тела	Вторая цифра	Жидкости
0	Нет защиты	0	Нет защиты
1	Защита от проникновения твердых тел размером более 50 мм, частей человеческого тела, таких как руки, ступни и т. д., или других инородных предметов	1	Защита от попадания капель, падающих вертикально вниз
2	Защита от проникновения твердых тел размером более 12.5 мм, пальцев рук или других объектов	2	Защита от попадания капель, падающих сверху под углом к вертикали не более 15° (устройство в нормальном положении)
3	Защита от проникновения твердых тел размером более 2.5 мм, инструментов, проволоки или других объектов	3	Защита от попадания капель или струй, падающих сверху под углом к вертикали не более 60° (устройство в нормальном положении)
4	Защита от проникновения твердых тел размером более 1 мм, инструментов, проволоки или других объектов	4	Защита от попадания капель или брызг, падающих под любым углом
5	Частичная защита от проникновения пыли. Полная защита от всех видов случайного проникновения. Возможно лишь попадание пыли в количестве, не нарушающем работу прибора	5	Защита от попадания струй воды, падающих под любым углом
6	Полная защита от проникновения пыли и случайного проникновения	6	Защита от попадания струй воды под давлением под любым углом
7	—	7	Защита от попадания воды при временном погружении в воду. Вода не вызывает порчи устройства при определенной глубине и времени погружения
8	—	8	Защита от попадания воды при постоянном погружении в воду. Вода не вызывает порчи устройства при заданных условиях и неограниченном времени погружения

## ТИП ГЕРМЕТИЗАЦИИ СВЕОДИОДНЫХ ЛЕНТ

Сечение								
Габариты (Ш×В, мм)	4×1.5	8×1.5	10×1.8	8×2.2	11×5	11×5	10×5	11×5
Степень пылевлагозащиты	<b>IP20</b>			<b>IP65</b>		<b>IP66</b>		<b>IP67-68</b>

---

## IP (INGRESS PROTECTION RATING) — СИСТЕМА КЛАССИФИКАЦИИ СТЕПЕНЕЙ ЗАЩИТЫ ОТ ПРОНИКНОВЕНИЯ ПЫЛИ И ВЛАГИ.

---

**IP20–40.** Стандартная степень защиты для эксплуатации в обычных условиях. Такие ленты используются для освещения сухих, незагрязненных помещений, например, квартир, офисов, магазинов, отопляемых промышленных помещений.

**IP54.** Стандартная степень пылевлагозащиты. Ленты можно мыть без каких-либо последствий. Изделия со степенью защиты IP54 применяются для освещения чистых помещений (больницы, производство фармацевтических препаратов и электронных изделий), цехов пищевой промышленности, помещений с повышенным содержанием влаги и пыли, а также в местах, где не скапливается вода.

**IP65–67.** Степень защиты обеспечивает повышенные пыле- и влагозащитные свойства ленты. Изделия можно мыть водой под давлением и устанавливать в сильно запыленной среде. Хотя они и не являются полностью водонепроницаемыми, могут функционировать при небольшом проникновении влаги внутрь корпуса.

**IP68.** Максимальная степень пылевлагозащиты. Такие ленты полностью пыле- и водонепроницаемы. Они выдерживают длительное или постоянное пребывание под водой, благодаря чему могут применяться для подводного освещения фонтанов и бассейнов.





# АРЛАЙТ И К — СВЕТОДИОДНЫЙ ЗАВОД

**ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ СВЕТОДИОДОВ** — СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ,  
АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОИЗВОДСТВО, ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КОМАНДА.

- ▶ Производство любых партий светодиодной продукции.
- ▶ Полный производственный цикл.
- ▶ Площадь завода 4000 м<sup>2</sup>.
- ▶ Профессиональная команда из 198 человек.
- ▶ Автоматизированное промышленное оборудование.
- ▶ Многоэтапная система контроля качества.
- ▶ Тестирование и климатические испытания.
- ▶ Наличие «чистой комнаты» для посадки кристаллов в корпус, разварки золотой нитью и заливки люминофором.

**600 млн**  
диодов в год

**4500 км**  
ленты в год

**36 000**  
светильников в год

**OEM-**  
производство



**Гарантия**  
от 3 до 5 лет



**Срок службы ленты более 50 000 часов** благодаря проводнику из чистого золота Au 99.99%



**Высочайшее качество света** — точность цветопередачи, без искажения цвета



**3M-скотч надежно удерживает ленту** на протяжении всего срока службы



**Гарантия однородности цвета** по всей длине ленты

---

При производстве светодиодов осуществляется контроль качества с одновременной сортировкой в группы BIN по цветовой температуре, величине светового потока и другим параметрам.

Сортируется в пределах двухшаговых эллипсов МакАдама (соответствует стандартному цветовому отклонению), что позволяет минимизировать разброс параметров.

Технические возможности завода позволяют производить корпусные полупроводниковые светодиоды. Освоены технологии производства светодиодов с различной цветовой температурой, а также с нестандартными цветовыми оттенками для специальных заказов.

Использование для разварки контактов кристаллов золотой нити гарантирует надежность и высокую эффективность светодиодов.

Высококачественные компоненты люминофора позволяют добиться высокого коэффициента цветопередачи CRI.



Led Strip

Светодиодные ленты

# НОВИНКИ

20–31

страницы

**ULTRA.** Высокоэффективная светодиодная лента для использования в качестве основных источников света в светильниках и системах освещения.

**UL.** Мощная светодиодная лента для использования в системах освещения на основе алюминиевого профиля. Высокие световой поток и плотность установки светодиодов обеспечивают ровное яркое свечение даже на рассеивателях с высоким светопропусканием.

**FITOLUX.** Светодиодная лента разработана специально для ускорения роста растений — овощных, плодовых и декоративных культур на всех стадиях вегетации. Легко интегрируется в систему освещения для изменения оттенка свечения «Утро/вечер».

**RZ.** Особая форма платы позволяет изгибать ленту в установочной плоскости. Идеальна для установки в криволинейные пазы и ниши. Отлично подходит для яркой подсветки световых букв, вывесок и витрин.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- ▶ Интерьерное освещение.
- ▶ Декоративная подсветка ступеней, элементов мебели.
- ▶ Рекламная подсветка витрин, лайтбоксов, букв и других световых конструкций.
- ▶ Основное освещение, световые линии и светильники.



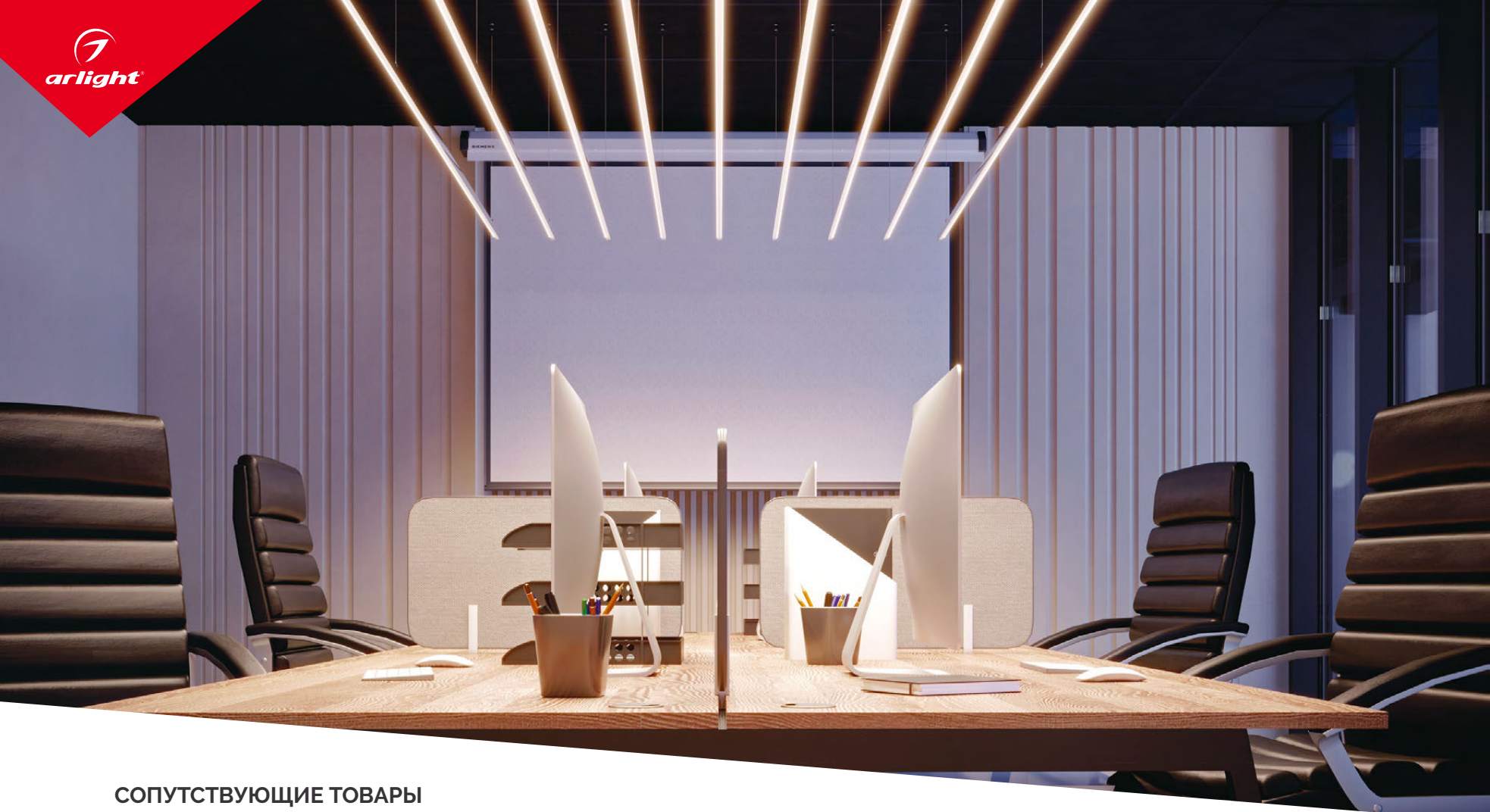
IP20





VIP-ЗАЛ АЭРОПОРТА ШЕРЕМЕТЬЕВО, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ. РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА: ООО «ЛОГИН-М»





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



012089  
Профиль MIC



012083  
Профиль PDS-F



032945  
Панель SMART-DIM



023032  
Пульт SMART-DIM



033263  
Блок питания ARV

С МОЩНЫМИ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ СВЕТОДИОДАМИ

# ULTRA-C64 | 14.4 Вт/м

Лента разработана для использования в изготовлении светодиодных светильников с пластиковыми и мембранными рассеивателями, яркой подсветки с использованием эффекта отраженного света. Используется только с алюминиевым профилем.



Ширина×высота, мм

10×1.3

Степень IP

IP20

Длина

5 м

Напряжение, В

24

Световой поток, лм/м

2200

6000 К | Белый

037457

4000 К | Дневной

036359

3000 К | Теплый

037450

2700 К | Теплый

037455

Используется только с алюминиевым профилем.



036359

23

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

ПС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МIX  
Белые

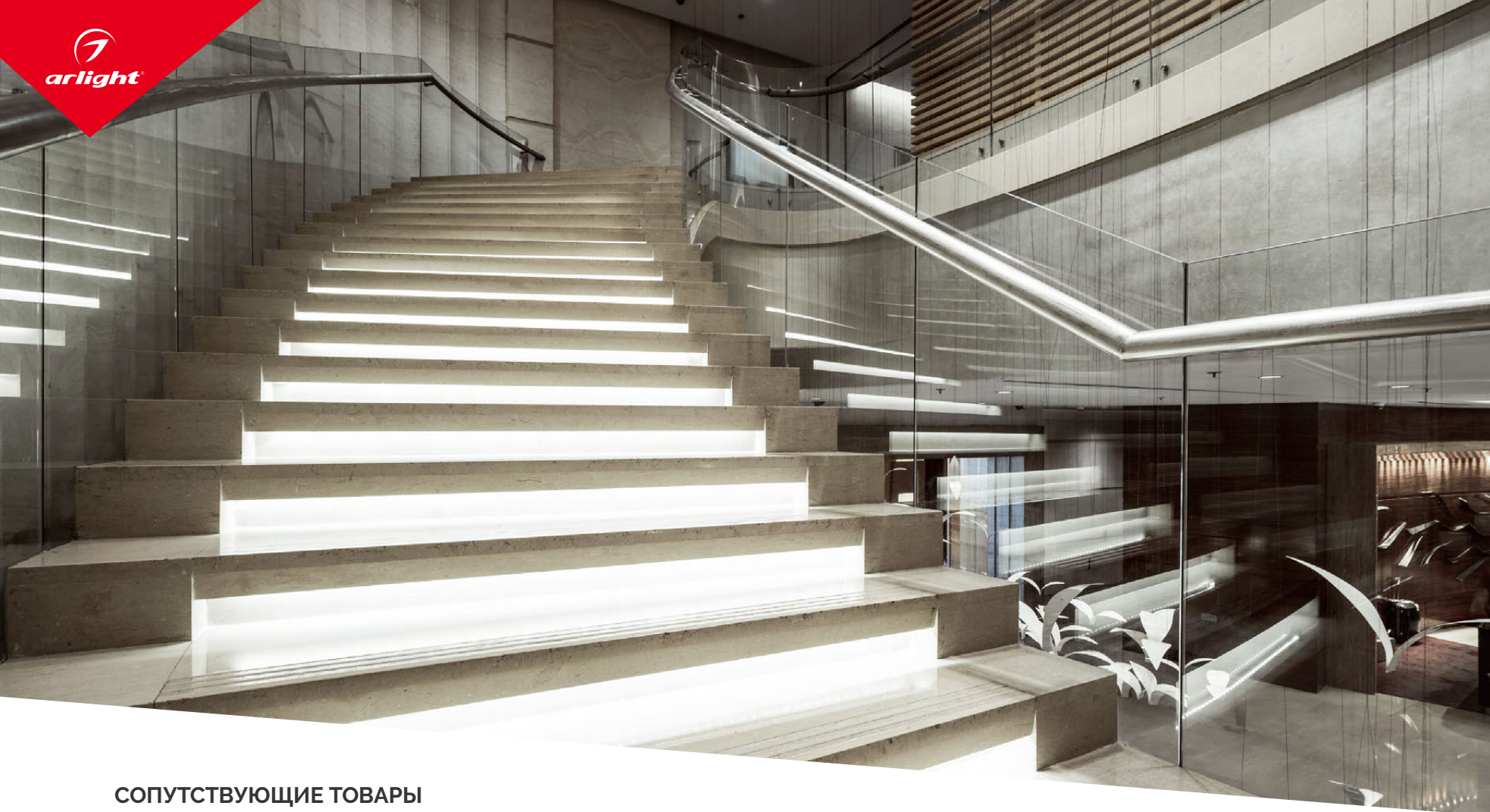
RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



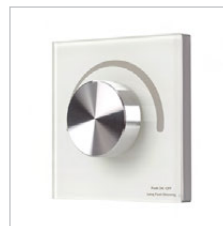
023722  
Профиль SL-SLIM20



016186  
Профиль ARH-WIDE



023032  
Пульт SMART-DIM



023030  
Панель Rotary DIM

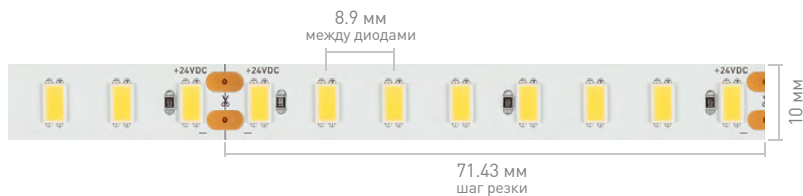


033263  
Блок питания ARV

# С МОЩНЫМИ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ СВЕТОДИОДАМИ

## ULTRA-C112 | 19.2 Вт/м

Лента разработана для использования в изготовлении светодиодных светильников с пластиковыми и мембранными рассеивателями. За счет высокой плотности светодиодов данный тип ленты дает эффект ровной засветки рассеивателей с высоким светопропусканием. Используется только с алюминиевым профилем.



Ширина×высота, мм	10×1.3
Степень IP	IP20
Длина	5 м
Напряжение, В	24
Световой поток, лм/м	3000
6000 К   Белый	037456
4000 К   Дневной	036314
3000 К   Теплый	037452
2700 К   Теплый	037454

Используется только с алюминиевым профилем.



НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

ПС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»

036314

25





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



027158  
Профиль SL-FANTOM



019304  
Профиль SL-LINE



023032  
Пульт SMART-DIM



032945  
Панель SMART-DIM



033263  
Блок питания ARV

С МОЩНЫМИ СВЕТОДИОДАМИ

# UL-A200 | 20 Вт/м

Мощные светодиодные ленты серии UL-A200 с высоким индексом цветопередачи (CRI>90) предназначены для использования в качестве основного освещения в домашнем интерьере, HoReCa, художественных галереях. Рекомендуется установка на алюминиевый профиль.



Ширина×высота, мм

10×1,5

Степень IP

IP20

Длина

5 м

Напряжение, В

24

Световой поток, лм/м

3080

8000 К | Холодный

037228

6000 К | Белый

037227

5000 К | Дневной

037226

4000 К | Дневной

037219

3500 К | Теплый

037225

3000 К | Теплый

037224

2700 К | Теплый

037222

2400 К | Теплый

037223

Рекомендуется установка на профиль.

037224

27

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



012089  
Профиль MIC



027916  
Профиль ARH-POWER



031934  
Пульт SMART-DIM



027156  
Диммер ARL-DIM



033263  
Блок питания ARV

ДЛЯ РАСТЕНИЙ FITOLUX

# FITOLUX-A144 | 14 Вт/м

Светодиодная лента для стимуляции роста декоративных и овощных культур. Лента с высоким индексом цветопередачи (CRI>90) предназначена для использования в качестве основного освещения растений. Предусмотрена возможность диммирования. Рекомендуется установка на алюминиевый профиль.



Ширина×высота, мм	10×1.5
Степень IP	IP20
Длина	5 м
Напряжение, В	24
Световой поток, лм/м	2050
4000 К   Дневной 660 нм   Красный	036096
3000 К   Теплый 660 нм   Красный	036097

Рекомендуется установка на профиль.

036097

29

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

ПС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



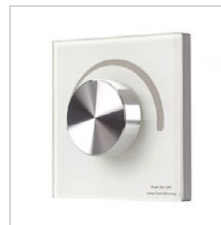
032685  
Профиль ARC-TWIST180



032681  
Профиль ARC-TWIST90



023032  
Пульт SMART-DIM



023030  
Панель Rotary DIM

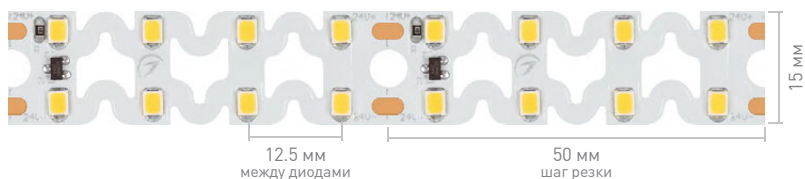


033263  
Блок питания ARV

«ВОЛНА» ДЛЯ ИЗГИБА НА ПЛОСКОСТИ

# RZ-A160 | 19.2 Вт/м

Широкая лента с фигурной платой позволяет изгибать ленту на плоскости. Применяется для подсветки криволинейных поверхностей, букв для рекламы, витрин и ниш. Подходит для установки в изгибающиеся пазы. Рекомендуется установка на алюминиевый профиль.



Ширина×высота, мм

15×1,7

Степень IP

IP20

Длина

5 м

Напряжение, В

24

Световой поток, лм/м

2900

6000 К | Белый

036016

4000 К | Дневной

036015

3000 К | Теплый

036014

Рекомендуется установка на алюминиевый профиль.

036015

31

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

ПЛОТНЫЕ  
до 50 м

УЗКИЕ  
до 300 шт/м

ШИРОКИЕ  
3,5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»



Led Strip

Светодиодные ленты

# COB БЕСКОРПУСНЫЕ

32–37

страницы

Светодиодные ленты **COB** с шириной платы 8 мм.

Лента нового поколения, в которой на печатной плате расположены светодиоды по технологии CSP. Слой люминофора равномерно нанесен по всей длине ленты. Создание неразрывной яркой световой линии без применения рассеивателей.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- ▶ Закарнизная подсветка.
- ▶ Световые линии, профильные светильники.
- ▶ Рекламная подсветка.



IP20



IP65–67



ФОК «МНЕВНИКИ», МОСКВА. РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА: «ИДЖИТЕХ»





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



012089  
Профиль MIC



023717  
Профиль SL-SLIM



025135  
Панель Rotary DIM



027150  
Диммер DIM

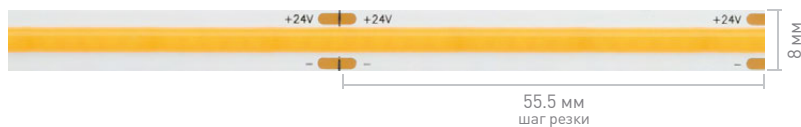


020007  
Блок питания ARPV

## ЛЕНТЫ COB БЕЗ ВИДИМЫХ ТОЧЕК СВЕТОДИОДОВ

# COB-X378 | 11.5 Вт/м

Лента нового поколения, на печатной плате которой расположены 378 светодиодов, выполненных по технологии CSP. Слой люминофора равномерно нанесен по всей длине ленты. Создание неразрывной яркой световой линии без применения рассеивателей. Идеальна для любых задач освещения: создание закарнизной и рекламной подсветки, световых линий, профильных светильников.



Ширина×высота, мм	8×1.6
Степень IP	IP20
Длина	5 м
Напряжение, В	24
Световой поток, лм/м	870
6000 К   Белый	031885
4000 К   Дневной	031884
3000 К   Теплый	031883
2700 К   Теплый	031859

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

031883

35





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



017642  
Профиль PDS-F



012083  
Профиль PDS-F



025135  
Панель Rotary DIM



027150  
Диммер DIM



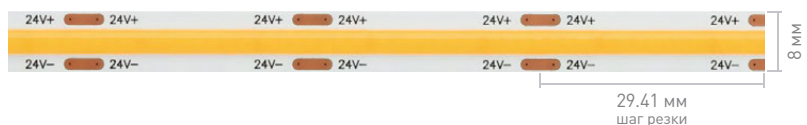
020007  
Блок питания ARPV

Герметичная лента серий PL60 и PL90 обладает линзой, позволяющей собрать свет в пучок с углом 60 или 90°.

## ЛЕНТЫ COB БЕЗ ВИДИМЫХ ТОЧЕК СВЕТОДИОДОВ

# COB-X544 | 11.5 Вт/м

Лента нового поколения, на печатной плате которой расположены 544 светодиода, выполненные по технологии CSP. Слой люминофора равномерно нанесен по всей длине ленты. Создание неразрывной яркой световой линии без применения рассеивателей. Лента идеальна для любых задач освещения: закарнизная подсветка, световые линии, профильные светильники, рекламная подсветка.



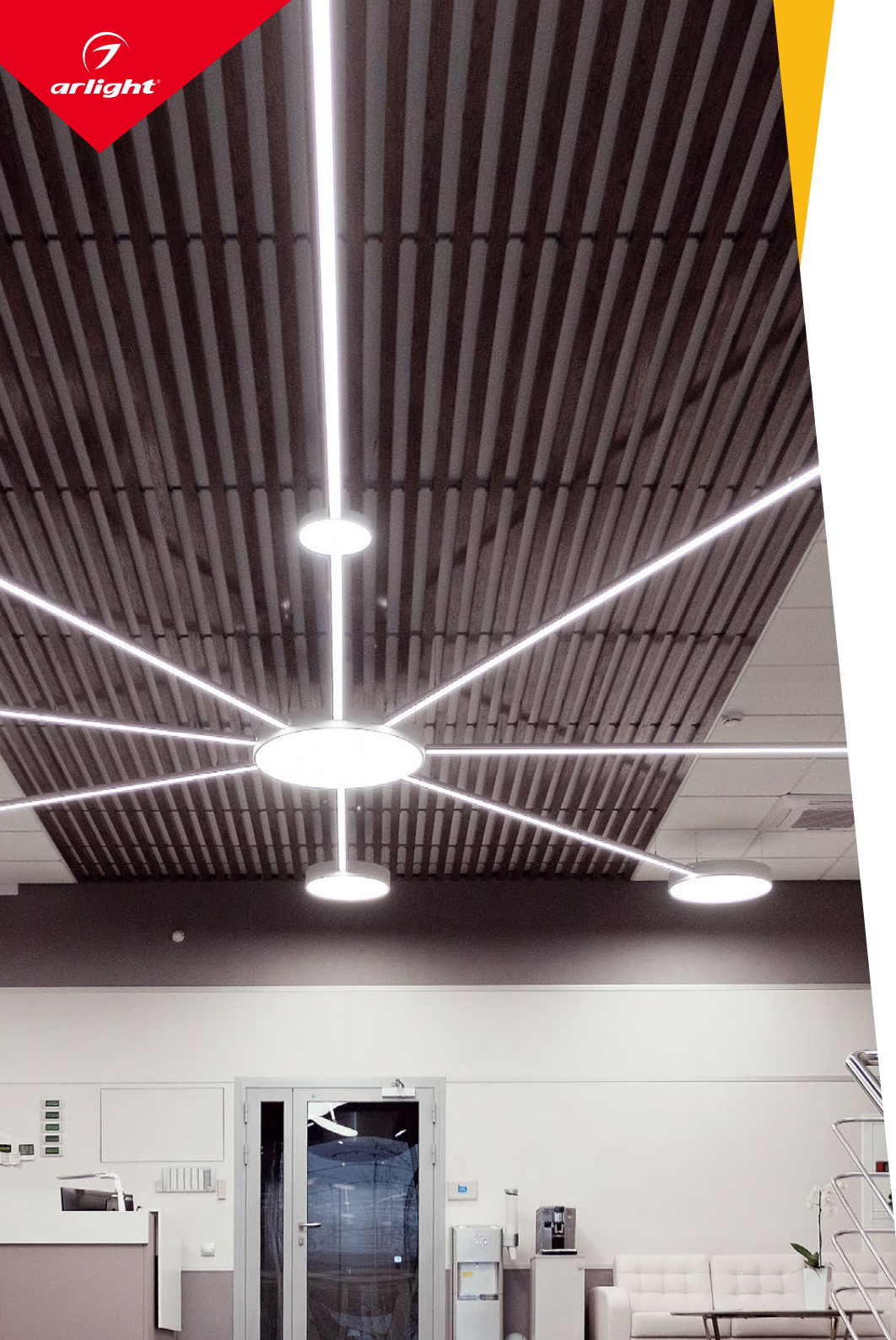
Ширина×высота, мм	8×1.6		10×4.8		12×10		12×10	
Степень IP	IP20		IP65		IP67		IP65	
Герметик   Длина	5 м		NANO   5 м		PS   5 м		PL60   5 м   PL90   5 м	
Угол излучения	140°				60°		90°	
Напряжение, В	24							
Световой поток, лм/м	1000				750			
6000 К   Белый	031902	031906	031907					
5000 К   Дневной					031912	032177		
4000 К   Дневной	031901	031905	031908					
3000 К   Теплый	031900	031904	031909	031915	032178			
2700 К   Теплый	031899	031903	031910					
2400 К   Теплый				031913	032179			
Красный   625 нм	032176		032180					
Зеленый   525 нм	032174		032181					
Синий   470 нм	032175		032182					

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

031904

37





Led Strip

# Светодиодные ленты УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

38-77

страницы

Светодиодные ленты **RT | MICROLED** с шириной платы 8-13 мм.

Большой выбор открытых, герметичных и специализированных лент для решения любых задач основного, декоративного и рекламного освещения.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- ▶ Интерьерное освещение.
- ▶ Декоративная подсветка ступеней, элементов мебели.
- ▶ Рекламная подсветка витрин, лайтбоксов, букв и других световых конструкций.



IP20



IP65-68





ОФИСНОЕ ЗДАНИЕ, ХОЛЛ И ЗОНА КАФЕ. ЧЕЛЯБИНСК. РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА: «НОВОСВЕТ 74»





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



012092  
Профиль PDS45-T



012088  
Профиль MIC



025135  
Панель Rotary DIM



027150  
Диммер DIM



022410  
Блок питания ARPV

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ 8 ММ

# RT-A30 | 2.9 Вт/м

Лента с увеличенным расстоянием между светодиодами (33 мм) создает эффект видимых точек светодиодов. Благодаря низкой потребляемой мощности возможно применять ленту для создания декоративной подсветки ступеней, мебельных полок и элементов мебели.



Ширина×высота, мм	8×1.5
Степень IP	IP20
Длина	5 м
Напряжение, В	24
Световой поток, лм/м	250
8000 К   Холодный	019916
6000 К   Белый	019917
4000 К   Дневной	019918
3000 К   Теплый	024112
2700 К   Теплый	019919
2400 К   Теплый	024111



019918

41

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**023717** для лент IP20-65  
Профиль SL-SLIM



**019327** для лент IP66-68  
Профиль SL-KANT



**025135**  
Панель Rotary DIM



**027150**  
Диммер DIM



**020003 12 В | 020004 24 В**  
Блок питания ARPV

Выпускается в стандартной упаковке 5 м и в профессиональном варианте — в катушке 50 м.

Ленту нельзя включать в одну линию 50 м, но возможно ее разрезать на отрезки разной длины без остатков, что значительно снижает затраты на монтаж.

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ 8 ММ

# RT-A60 | 4.8 Вт/м

Лента обладает высокой световой эффективностью (>85 лм/Вт) и высоким индексом цветопередачи (CRI>98). Надежность и доступная цена — отличный выбор для любых решений.

Применяется для декоративного освещения интерьеров, подсветки рабочих зон кухни, потолочных ниш и мебели, а также рекламных конструкций.



Ширина×высота, мм



8×1.5



8×2.2



10×5



11×5

Степень IP



IP20



IP65



IP67



IP68

Герметик | Длина



CRI>98 5 м

5 м

50 м

SE | 5 м

PS | 5 м

PS | 50 м

PFS | 5 м

PFS | 5 м

Напряжение, В

12

24

12

24

24

12

24

12

24

12

24

Шаг резки, мм

50

100

50

100

100

50

100

50

100

50

100

Световой поток, лм/м

325

456

10000 K | Холодный

016836

024806

8000 K | Холодный

014884

016147

024580

024561

6000 K | Белый

010522

011504

024581

014627

024261

021099

024562

034006

034157

5000 K | Дневной

021418

021412

024805

4000 K | Дневной

021419

021413

011568

016144

024583

015447

024260

021100

024564

033664

034158

3000 K | Теплый

027934

027935

024092

024110

024584

014795

021556

021101

024565

033783

034159

2700 K | Теплый

021420

021414

010597

016145

024585

028506

024566

2400 K | Теплый

018088

028520

Новая упаковка 50 м для удобной резки без остатка.

Максимальная длина подключения — 5–6 м. Не подключайте катушку 50 м.



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



023719 для лент IP20-65  
Профиль SL-SLIM



023721 для лент IP66-68  
Профиль SL-SLIM20



028334  
Панель Knob DIM



023027  
Пульт DIM



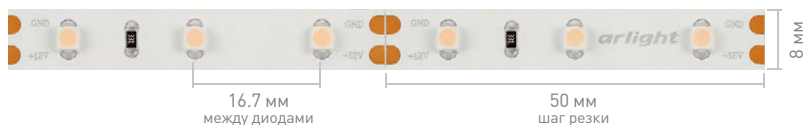
020003  
Блок питания ARPV



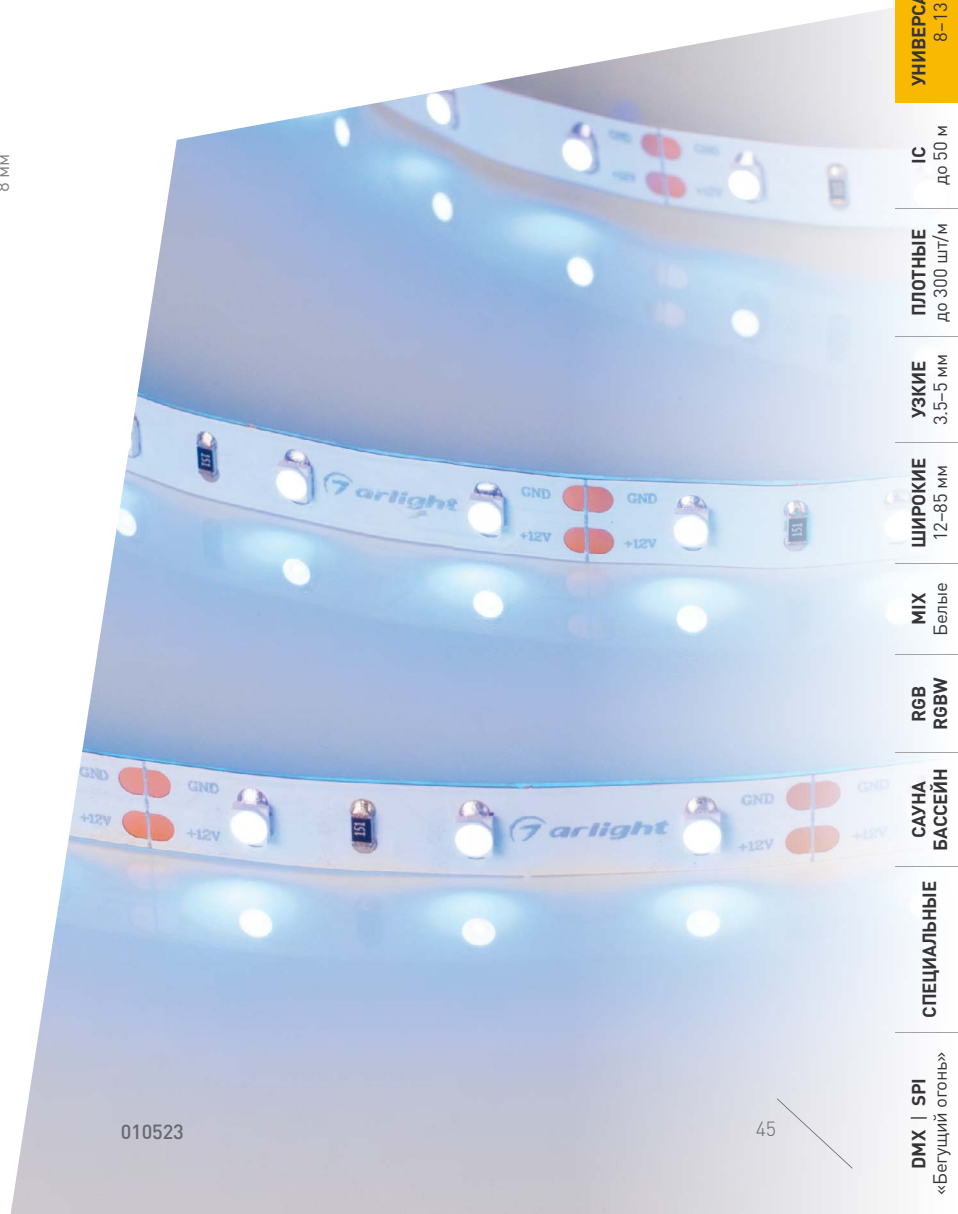
## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ 8 ММ

# RT-A60 | 4.8 Вт/м

Монохромная лента насыщенного цветного свечения для реализации смелых дизайнерских идей. Актуальна для создания световой рекламы, праздничной подсветки и зонирования помещений. Эффектная подсветка интерьеров кафе, ресторанов, фитнес-клубов и других общественных и развлекательных заведений.



Ширина×высота, мм	8×1.5	8×2.2	11×5	11×5
Степень IP	IP20	IP65	IP66	IP68
Герметик   Длина	5 м	SE   5 м	P   5 м	PFS   5 м
Напряжение, В	12			
Красный   625 нм	010526			036055
Оранжевый   610 нм	013568			
Желтый   590 нм	010521	015731		
Зеленый   525 нм	010520		034865	
Синий   470 нм	010523	014799	014967	034012
Ультрафиолет   400 нм	012813			
Розовый	013571			



010523

45





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019299  
Профиль SL-LINE



019304  
Профиль SL-LINE



023030  
Панель Rotary DIM



023475  
Пульт DIM



026177  
Блок питания ARPV

Выпускается в стандартной упаковке 5 м и в профессиональном варианте — в катушке 50 м.

Ленту нельзя включить в одну линию 50 м, но возможно ее разрезать на отрезки разной длины без остатков, что значительно снижает затраты на монтаж.

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ 8 ММ

# RT-A80 | 6 Вт/м

Лента обладает наиболее высокой эффективностью (>145 лм/Вт) из всех выпускаемых серий ленты RT. Используется в качестве источника света в основном освещении и в светильниках на базе алюминиевого профиля. По сравнению с другими светодиодными источниками эффективность ленты увеличилась на 20–40%, что позволяет получать высокие показатели освещенности при заметном снижении общей мощности проекта.



Ширина×высота, мм	8×1.5		8×2.2		10×5	
	IP20		IP65		IP67	
Герметик   Длина	5 м	50 м	SE   5 м	PS   5 м	PS   50 м	
Напряжение, В	24					
Световой поток, лм/м	900					
10000 К   Холодный			031286			
8000 К   Холодный	028524	028527		028530	028532	
6000 К   Белый	024509	024521	031287	024515	024527	
5000 К   Дневной	024511	024523		024517	024529	
4000 К   Дневной	024512	024524	031288	024518	024530	
3500 К   Теплый	028525	028528	031289	028531	028533	
3000 К   Теплый	024513	024525		024519	024531	
2700 К   Теплый	024514	024526		024520	024532	
2400 К   Теплый	028526	028529				

Рекомендуется установка на профиль.



024513

47



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



027989  
Профиль SL-LINE



027990  
Профиль SL-LINE



023030  
Панель Rotary DIM



023475  
Пульт DIM



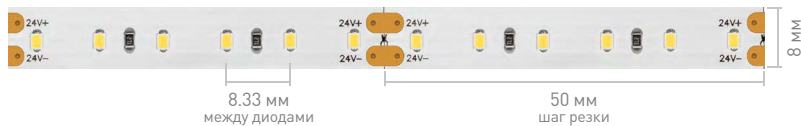
026177  
Блок питания ARPV



## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ 8 ММ

# MICROLED-M120 | 6.5 Вт/м

На ленте установлены светодиоды SMD 2216 с высоким индексом цветопередачи (CRI>90), что обеспечивает правильное восприятие цветовых оттенков. Световая эффективность ленты до 10 раз выше в сравнении с традиционными источниками света, что позволяет экономить до 90% электроэнергии. Предназначена для основного освещения и декоративной подсветки.



Ширина×высота, мм

8×1.2

Степень IP

IP20

Длина

5 м

Напряжение, В

24

Световой поток, лм/м

580

6000 К | Белый

024434

5000 К | Дневной

024436

4000 К | Дневной

024437

3000 К | Теплый

024438

2700 К | Теплый

024439

Рекомендуется установка на профиль.

024439

49

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

IC  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



029029  
Профиль SL-LINE



027989  
Профиль SL-LINE



022516  
Панель Rotary SR



018302  
Сенсорный пульт DIM



022457 12 В | 022696 24 В  
Блок питания ARPV

Применяется для основного и декоративного освещения интерьеров, подсветки рабочих зон кухни, потолочных ниш и мебели. Может использоваться при создании рекламных конструкций, лайтбоксов и витрин.

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ 8 ММ

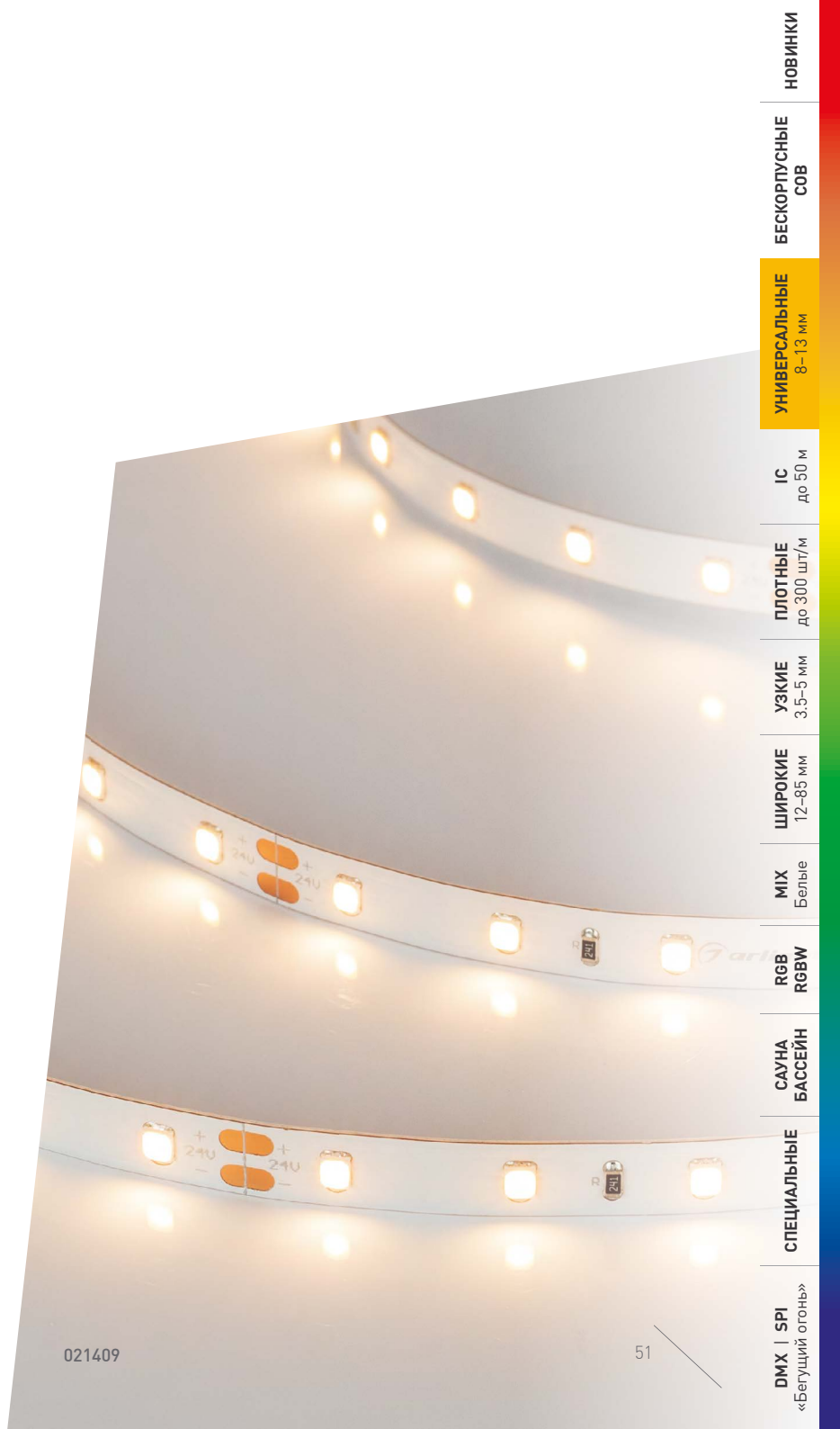
# RT-A60 | 7.2 Вт/м

Лента обладает высокой световой эффективностью (>100 лм/Вт) и высоким индексом цветопередачи (CRI>98), что делает ее свечение близким к естественному солнечному свету.



Ширина×высота, мм	8×1.5		8×2.2	
	IP20		IP65	
Степень IP	IP20		IP65	
Герметик   Длина	CRI>98 5 м		SE   5 м	
Напряжение, В	12	24	12	24
Шаг резки, мм	50	100	50	100
Световой поток, лм/м	610		760	
10 000 К   Холодный		023312	020516	020521
8000 К   Холодный		016889	028539	
6000 К   Белый		015703	020011	020517
4000 К   Дневной	021405	021408	015697	020012
3500 К   Теплый	028537	028542	028536	028543
3000 К   Теплый	021406	021409	020019	020014
2700 К   Теплый	028538	031282	015702	020013
2400 К   Теплый			018108	028541

Рекомендуется установка на профиль.



021409

51

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**013215** для лент IP20–65  
Профиль PHS-A



**023858** для лент IP66–68  
Профиль PDS-H16



**022516**  
Панель Rotary SR



**018302**  
Сенсорный пульт DIM



**027037** для 50 м  
Блок питания ARPV

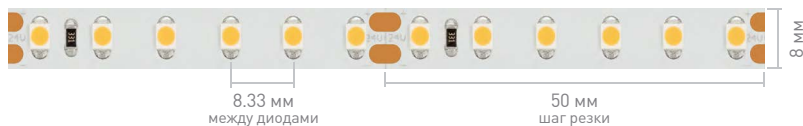
Выпускается в стандартной упаковке 5 м и в профессиональном варианте — в катушке 50 м.  
Ленту нельзя включить в одну линию 50 м, но возможно ее разрезать на отрезки разной длины без остатков, что значительно снижает затраты на монтаж.

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ 8 ММ

# RT-A120 | 9.6 Вт/м

Лента класса LUX нового поколения, которая отличается высокой светоотдачей (>85 лм/Вт) и превосходной цветопередачей (CRI>85). В серии представлены ленты с высоким уровнем цветопередачи (CRI>98).

Применяется для основного и декоративного освещения интерьеров, а также при создании рекламных конструкций, лайтбоксов и витрин.



Ширина×высота, мм	8×1.5			8×2.2		10×5		10×5		11×5		
Степень IP	IP20			IP65		IP66		IP67		IP68		
Герметик   Длина	CRI>98   5 м			SE   5 м		PW   5 м		PS   5 м		PFS   5 м		
Напряжение, В	24	12	24	24	12	24	24	12	24	24	12	24
Шаг резки, мм	50	25	50	50	25	50	50	25	50	50	25	50
Световой поток, лм/м	650			1000								
10 000 К   Холодный					016838	016832					033895	
8000 К   Холодный		013239	013747	024567					028551			
6000 К   Белый		012334	010347	024568	014637	014678		022318	022321	024574	033784	034026
5000 К   Дневной	021415											
4000 К   Дневной	021416	012341	011581	024570	015441	015443	018996	022319	022322	024576	034002	033785
3000 К   Теплый	027936	024116	024108	024571	015730	014679		022320	021462	024578	033901	033786
2700 К   Теплый	021417	012335	010346	024572			018997	028547	028552	024579		
2400 К   Теплый		018091	018090									

Рекомендуется установка на профиль.





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**012092** для лент IP20-65  
Профиль PDS45-T



**026517** для лент IP66-68  
Профиль PDS-D



**028334**  
Панель Knob DIM



**023027**  
Пульт DIM



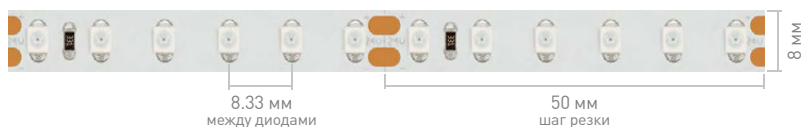
**020006 12 В | 020005 24 В**  
Блок питания ARPV



## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ 8 ММ

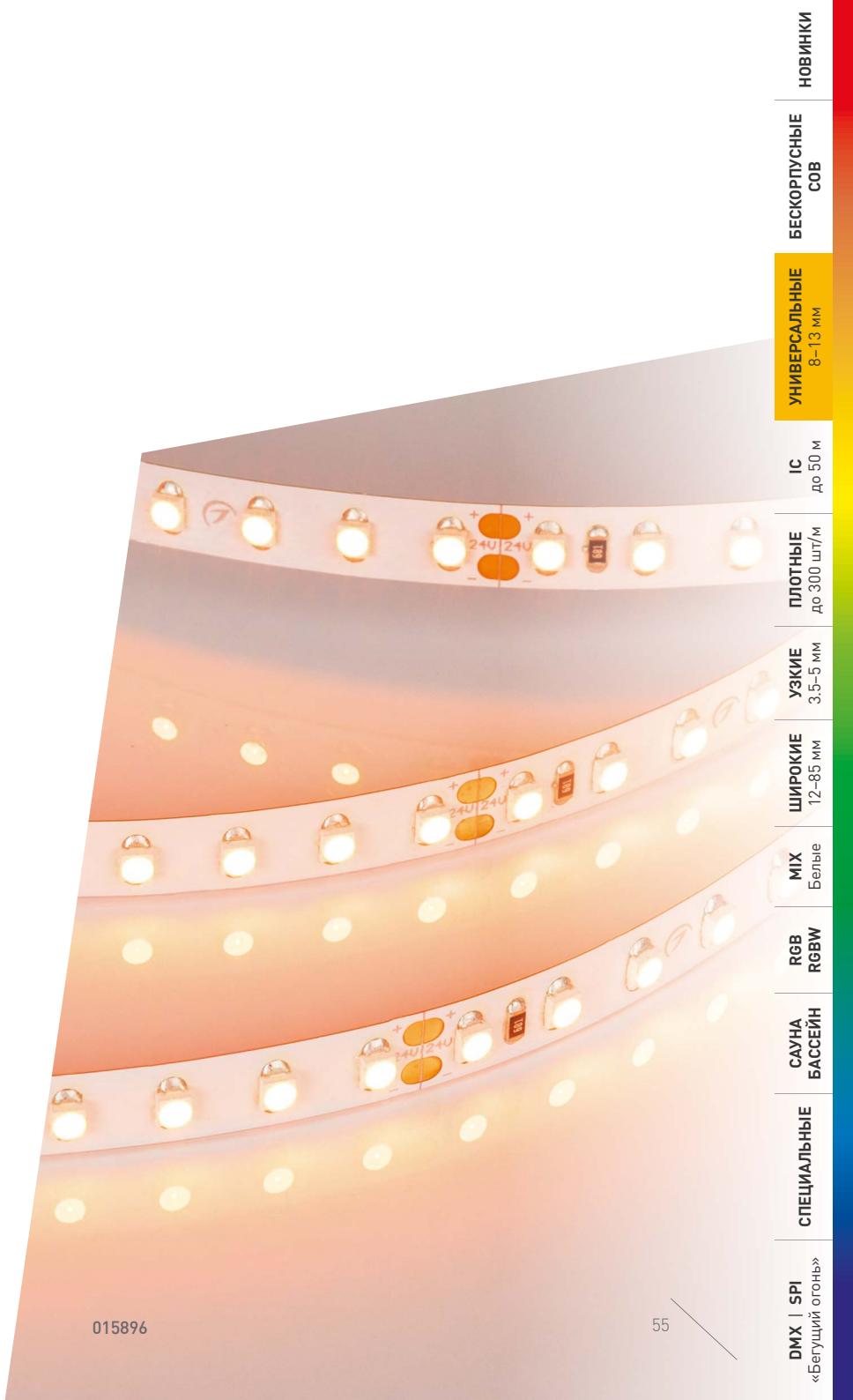
# RT-A120 | 9.6 Вт/м

Монохромная лента насыщенного цветного свечения для смелых дизайнерских идей. Актуальна для создания световой рекламы, праздничной подсветки и зонирования помещений. Эффектная подсветка интерьеров кафе, ресторанов, фитнес-клубов и других общественных и развлекательных заведений.



Ширина×высота, мм	8×1.5		8×2.2		11×5	
	IP20		IP65		IP68	
Герметик   Длина	5 м		SE   5 м		PFS   5 м	
Напряжение, В	12	24	12	24	12	24
Шаг резки, мм	25	50	25	50	25	50
Красный   625 нм	012329	008781	014880	015067	033793	033896
Оранжевый   610 нм	015902	015896		025330		
Желтый   590 нм	012328	008780	014883	015132	033903	034027
Зеленый   525 нм	012331	008782	014792	016510	033792	
Синий   470 нм	012330	008783	014798	014676	013392	033787
Ультрафиолет   400 нм	012812					
Розовый	015897					

Рекомендуется установка на профиль.



015896

55

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

IC  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019308  
Профиль SL-LINE



027988  
Профиль SL-LINE



022516  
Панель Rotary SR



018302  
Сенсорный пульт DIM

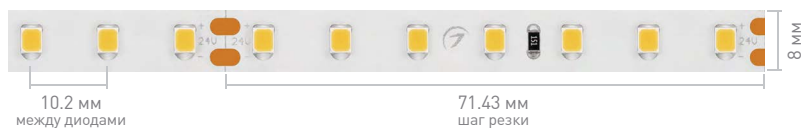


020005  
Блок питания ARPV

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ 8 ММ

# RT-A98 | 10 Вт/м

Лента с высокими показателями цветопередачи (CRI>98) и световой эффективности (>125 лм/Вт). Применяется для основного и декоративного освещения интерьеров, подсветки потолочных ниш, рекламных конструкций, лайтбоксов и витрин.



Ширина×высота, мм	8×1.5		8×2.2
	IP20		IP65
Степень IP	IP20		IP65
Герметик   Длина	CRI>98 5 м	5 м	SE   5 м
Напряжение, В	24		
Световой поток, лм/м	1000	1250	
10 000 К   Холодный			028559
8000 К   Холодный		019912	
6000 К   Белый		019913	021875
5000 К   Дневной	021451	028555	
4000 К   Дневной	021452	019914	021876
3500 К   Теплый	031291	028556	
3000 К   Теплый	021453	019915	021877
2700 К   Теплый	027937	019928	
2400 К   Теплый		028557	

Рекомендуется установка на профиль.

019915

57

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**019302**  
Профиль SL-LINE



**027987**  
Профиль SL-LINE



**023030**  
Панель Rotary DIM



**023475**  
Пульт DIM



**027037** для 50 м  
Блок питания ARPV

Выпускается в стандартной упаковке 5 м и в профессиональном варианте — в катушке 50 м.  
Ленту нельзя включить в одну линию 50 м, но возможно ее разрезать на отрезки разной длины без остатков, что значительно снижает затраты на монтаж.

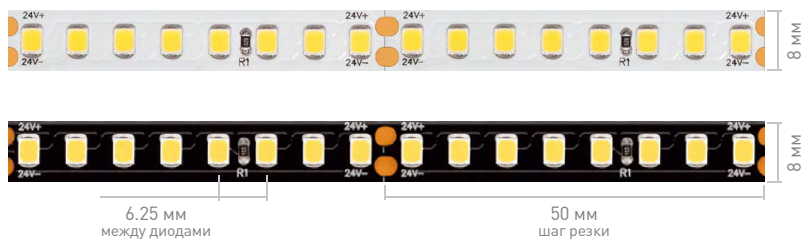
## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ 8 ММ

# RT-160 | 12 Вт/м



черная плата

Лента обладает наиболее высокой эффективностью из всех выпускаемых серий ленты RT (>145 лм/Вт).  
Используется как источник света в основном освещении, в светильниках на базе алюминиевого профиля.  
По сравнению с другими светодиодными источниками эффективность ленты увеличена на 20–40%, что позволяет получать высокие показатели освещенности при заметном снижении общей мощности проекта.



Ширина×высота, мм	8×1.5		10×5	
	IP20		IP67	
Степень IP	IP20		IP67	
Герметик   Длина	5 м черная плата	5 м	50 м	PS   5 м   PS   50 м
Напряжение, В	24			
Световой поток, лм/м	1800			
8000 К   Холодный			028563	028565
6000 К   Белый	024534	024550	024540	024555
5000 К   Дневной	024536	026701	024542	024557
4000 К   Дневной	029427	024537	024552	024543   024558
3500 К   Теплый		028560	028562	028564   028566
3000 К   Теплый	029426	024538	024553	024544   024559
2700 К   Теплый		024539	024554	024545   024560
2400 К   Теплый		028561	031330	

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!



024537

59





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



028973  
Профиль SL-LINE



021372  
Профиль SL-LINE



023030  
Панель Rotary DIM



023475  
Пульт DIM



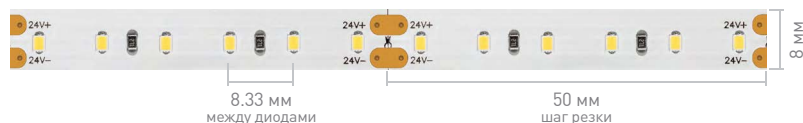
026664  
Блок питания ARPV



## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ 8 ММ

# MICROLED-M120 | 14 Вт/м

На ленте установлены светодиоды SMD 2216 с высоким индексом цветопередачи (CRI>90), что обеспечивает правильное восприятие цветовых оттенков. Световая эффективность ленты до 10 раз выше по сравнению с традиционными источниками света, что позволяет экономить до 90% электроэнергии. Предназначена для основного освещения и декоративной подсветки.



Ширина×высота, мм

8×1.2

Степень IP

IP20

Длина

5 м

Напряжение, В

24

Световой поток, лм/м

1260

6000 К | Белый

024424

5000 К | Дневной

024428

4000 К | Дневной

024429

3000 К | Теплый

024431

2700 К | Теплый

024432

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

024431

61

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



020474  
Профиль SL-ROUND



019299  
Профиль SL-LINE



022516  
Панель Rotary SR



018302  
Сенсорный пульт DIM



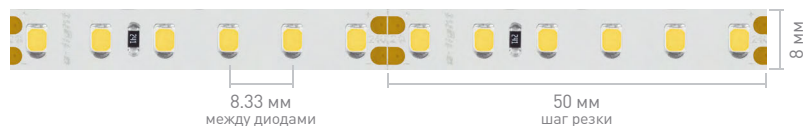
026433 12 В | 026664 24 В  
Блок питания ARPV

Применяется для основного и декоративного освещения интерьеров, а также при создании рекламных конструкций, лайтбоксов и витрин.

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ 8 ММ

# RT-A120 | 14.4 Вт/м

Лента класса LUX нового поколения отличается высокими показателями свето- и цветопередачи (>100 лм/Вт, CRI>85). Индекс цветопередачи CRI>98 приближает свечение ленты к естественному солнечному свету.



Ширина×высота, мм	8×1.5		8×2.2	
Степень IP	IP20		IP65	
Герметик   Длина	CRI>98 5 м		SE   5 м	
Напряжение, В	24	12	24	24
Шаг резки, мм	50	25	50	50
Световой поток, лм/м	1200		1500	
10 000 К   Холодный				020527
8000 К   Холодный		028568	016888	
6000 К   Белый		022459	015696	020528
5000 К   Дневной	021403		028283	
4000 К   Дневной	021410	024339	015698	020529
3500 К   Теплый	028573	028570	028521	
3000 К   Теплый	021411	024340	020393	020532
2700 К   Теплый	027940	024341	015699	
2400 К   Теплый		028571	018111	

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!



024974

63





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



012082  
Профиль MIC-F



012089  
Профиль MIC



025135  
Панель Rotary DIM



027150  
Диммер DIM



026176  
Блок питания ARPV

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ 10 ММ

# RT-A30 | 6 Вт/м

Лента с высоким индексом цветопередачи (CRI>94) и широким расстоянием между светодиодами (33 мм) создает эффект видимых точек светодиодов. Применяется для декоративной подсветки интерьеров, мебели, рабочих зон кухни.



Ширина×высота, мм

10×1.5

Степень IP

IP20

Герметик | Длина

5 м

Напряжение, В

12

Световой поток, лм/м

630

8000 К | Холодный

028578

6000 К | Белый

019673

5000 К | Дневной

028579

4000 К | Дневной

019674

3500 К | Теплый

028580

3000 К | Теплый

019675

2700 К | Теплый

019676

2400 К | Теплый

028581

Рекомендуется установка на профиль.

019675

65



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019190  
Профиль HR



023862  
Профиль PDS45



025135  
Панель Rotary DIM



027150  
Диммер DIM



022457  
Блок питания ARPV

Применяется для декоративной подсветки интерьеров, мебели, рабочих зон кухни, рекламных конструкций и витрин.



## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ 10 ММ

# RT-B30 | 7.2 Вт/м

Лента с широким расстоянием между светодиодами (33 мм) создает эффект видимых точек светодиодов. Светодиод SMD 5060 состоит из 3 кристаллов и обладает большой площадью светящейся поверхности, что дает визуальный эффект наполнения пространства светом при использовании ленты открытым способом.



Ширина×высота, мм	10×2.2	10×2.7
Степень IP	IP20	IP65
Герметик   Длина	5 м	SE   5 м
Напряжение, В	12	
Световой поток, лм/м	650	
10 000 К   Холодный		016834
8000 К   Холодный	016890	
6000 К   Белый	010595	014693
4000 К   Дневной	011570	
3000 К   Теплый		015129
2700 К   Теплый	010594	
2400 К   Теплый	018102	

Рекомендуется установка на профиль.

010594

67





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**012092** для лент IP20-65  
Профиль PDS45-T



**021648** для лент IP66-68  
Профиль PDS-ZM



**022516**  
Панель Rotary SR



**018302**  
Сенсорный пульт DIM



**026433 12 В | 026664 24 В**  
Блок питания ARPV

Декоративная подсветка интерьера,  
потолочных ниш.  
Подсветка рекламных конструкций  
и витрин.  
Подсветка рабочих зон кухни,  
мебели.

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ 10-13 ММ

# RT-B60 | 14.4 Вт/м

Лента с высоким индексом цветопередачи (CRI>98). Светодиод SMD 5060 состоит из 3 кристаллов и обладает большой площадью светящейся поверхности, что дает визуальный эффект наполнения пространства светом при использовании ленты открытым способом.



	10x2.2		10x2.7		13x5		12x5		13x5.5	
Ширина×высота, мм	10x2.2		10x2.7		13x5		12x5		13x5.5	
Степень IP	IP20		IP65		IP66		IP67		IP68	
Герметик   Длина	CRI>98   5 м		SE   5 м		PW   5 м		PS   5 м		PFS   5 м	
Напряжение, В	24	12	24	12	24	24	12	24	12	24
Шаг резки, мм	100	50	100	50	100	100	50	100	50	100
Световой поток, лм/м	870				1300					
10 000 К   Холодный				016845	016847				036441	036443
8000 К   Холодный		013341	013757					028597		
6000 К   Белый		012339	008829	014636	014626	016170	022323		036256	036462
5000 К   Дневной	021423									
4000 К   Дневной	021422	012338	011571	015453	015455	016181		021398	034032	034034
3000 К   Теплый	021421	028583	028589	014692	015279	028595	022325	021464	034033	033788
2700 К   Теплый	031335	012349	008828			016171	028588			
2400 К   Теплый			018099							

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**012083** для лент IP20-65  
Профиль PDS-F



**023858** для лент IP68  
Профиль PDS-H16



**028334**  
Панель Knob DIM



**023027**  
Пульт DIM



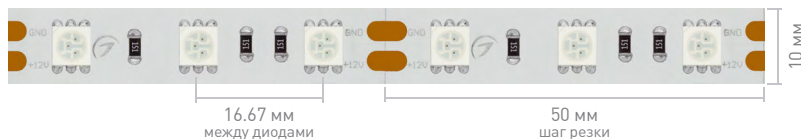
**026433 12 В | 026664 24 В**  
Блок питания ARPV

Популярна в рекламном освещении, используется для зонирования помещений и создания праздничной подсветки. Эффектная подсветка интерьеров кафе, ресторанов, фитнес-клубов и других общественных и развлекательных заведений.

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ 10-13 ММ

# RT-B60 | 14.4 Вт/м

Монохромная лента насыщенного цветного свечения для самых разных дизайнерских идей. Светодиод SMD 5060 состоит из 3 кристаллов и обладает большой площадью светящейся поверхности, что дает визуальный эффект наполнения пространства светом при использовании ленты открытым способом.



	10x2.2		10x2.7		13x5.5	
Ширина×высота, мм	10x2.2		10x2.7		13x5.5	
Степень IP	IP20		IP65		IP68	
Герметик   Длина	5 м		SE   5 м		PFS   5 м	
Напряжение, В	12	24	12	24	12	24
Шаг резки, мм	50	100	50	100	50	100
Красный   625 нм	012343	008817	015445	015597	036281	036463
Оранжевый   610 нм	015972	015974				
Желтый   590 нм	012342	008816	015444	017493	036291	036464
Зеленый   525 нм	012337	008818	015434	016505	036442	033789
Синий   470 нм	012336	008819	014882	017482	036280	036171
Ультрафиолет   400 нм	012815					
Розовый	015975					

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

012343

71

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

IC  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,3-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



018685  
Профиль ARH-LINE



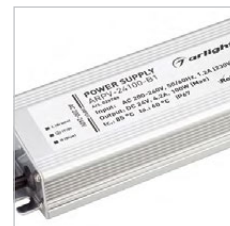
024197  
Профиль ALU-SWISS



022516  
Панель Rotary SR



018302  
Сенсорный пульт DIM



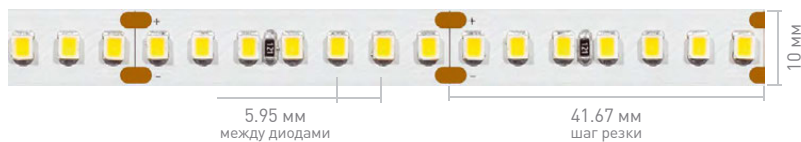
028788  
Блок питания ARPV



## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ 10 ММ

# RT-A168 | 17 Вт/м

Лента обладает высокими показателями свето- и цветопередачи (>125 лм/Вт, CRI>98), предназначена для создания основного освещения, декоративной подсветки и светильников из алюминиевого профиля.



Ширина×высота, мм

10×1.5

Степень IP

IP20

Длина

CRI>98 5 м | 5 м

Напряжение, В

24

Световой поток, лм/м

1700 | 2120

8000 К | Холодный

019092

6000 К | Белый

019093

5000 К | Дневной

025138 | 028601

4000 К | Дневной

025147 | 019094

3500 К | Теплый

028602

3000 К | Теплый

025148 | 020392

2700 К | Теплый

025149 | 019095

2400 К | Теплый

028603



Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

019095

73

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



024197  
Профиль ALU-SWISS



012091  
Профиль HR-F



023030  
Панель Rotary DIM



023475  
Пульт DIM



028789  
Блок питания ARPV

Применяется для основного освещения и декоративной подсветки.

Идеально подходит для создания линейных светильников из алюминиевого профиля.

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ 10 ММ

# RT-B96 | 23 Вт/м

Лента с высоким индексом цветопередачи (CRI>90). Светодиод SMD 5060 состоит из 3 кристаллов и обладает большой площадью светящейся поверхности, что дает визуальный эффект наполнения пространства светом при использовании ленты открытым способом. Благодаря плотному расположению светодиодов лента отлично подходит для светильников.



Ширина×высота, мм	10×2.2
Степень IP	IP20
Длина	5 м
Напряжение, В	24
Световой поток, лм/м	2070
10 000 К   Холодный	018731
8000 К   Холодный	028605
6000 К   Белый	017427
4000 К   Дневной	017424
3000 К   Теплый	028606
2700 К   Теплый	017425
2400 К   Теплый	028607

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

017425

75

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

IC  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



012083  
Профиль PDS-F



023717  
Профиль SL-SLIM



023030  
Панель Rotary DIM



023475  
Пульт DIM

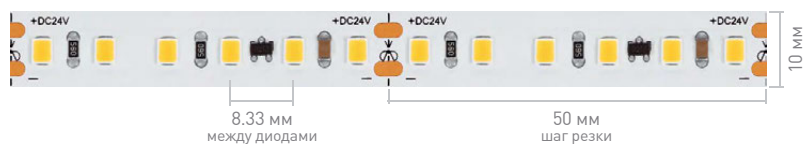


020005  
Блок питания ARPV

## ЛЕНТЫ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ

# TWIST-A120 | 10 Вт/м

Гибкая лента TWIST с прочной печатной платой. Допускается перекручивание ленты с минимальным радиусом изгиба 10 мм. За счет хорошей гибкости и прочности ленту можно монтировать на неровных поверхностях, выступах, сложных конструкциях, под различным углом изгиба, что расширяет возможности и ускоряет монтаж.



Ширина×высота, мм	10×1,5
Степень IP	IP20
Длина	5 м
Напряжение, В	24
Световой поток, лм/м	980
6000 К   Белый	030007
4000 К   Дневной	030008
3000 К   Теплый	030009
2700 К   Теплый	030010

Рекомендуется установка на профиль.



030008

77





Led Strip

Одноцветные ленты

# ЛИНИЯ IC ДО 50 М

78–91

страницы

Универсальные белые **ленты IC** с шириной платы 8–12 мм предназначены для подключения только с одной стороны в линию до 50 м без использования дополнительной проводки.

Равномерная яркость сохраняется по всей длине ленты за счет установленных на плате стабилизаторов тока и высокоэффективных светодиодов.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- ▶ Интерьерное освещение.
- ▶ Декоративная подсветка ступеней и элементов мебели.
- ▶ Рекламная подсветка (витрины, лайтбоксы, буквы).



IP20





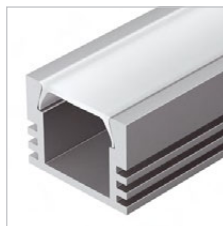
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ДЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА, МОСКВА. РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА: ООО «Д-Д»



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



012082  
Профиль MIC-F



012094  
Профиль PDS-S



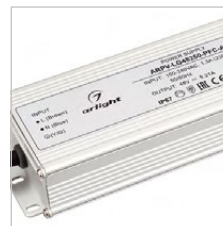
023030  
Панель Rotary DIM



023475  
Пульт DIM



028198(1)  
Блок питания ARPV



030021 для 50 м  
Блок питания ARPV



ИС-ЛЕНТЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ДО 50 М

# IS-A78 | 4 Вт/м

Стабилизаторы тока обеспечивают равномерное свечение по всей длине ленты (50 м) при подключении только с одной стороны. Технология IC избавляет от необходимости использования дополнительной проводки для питания. Применяется для подсветки потолочных ниш, декоративной подсветки и создания контуров рекламных объектов.



Ширина × высота, мм

10 × 2.1

Степень IP

IP20

Длина

50 м

Напряжение, В

48

Световой поток, лм/м

370

8000 К | Холодный

028642

6000 К | Белый

025014

4000 К | Дневной

025016

3000 К | Теплый

025017

2700 К | Теплый

025018

2400 К | Теплый

028643



025016

81

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



023716  
Профиль SL-SLIM



018859  
Профиль ARH-WIDE



023030  
Панель Rotary DIM



023475  
Пульт DIM



028785  
Блок питания ARPV

## ИС-ЛЕНТЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ДО 30 М

# IS-A60 | 4.6 Вт/м

Стабилизаторы тока обеспечивают равномерное свечение по всей длине ленты (30 м) при подключении только с одной стороны. Технология IS избавляет от необходимости использования дополнительной проводки для питания. Лента предназначена для подсветки потолочных ниш, декоративной подсветки и создания контуров рекламных объектов.



Ширина×высота, мм

10×1.7

Степень IP

IP20

Длина

30 м

Напряжение, В

24

Световой поток, лм/м

440

5000 К | Дневной

027031

4000 К | Дневной

027032

3500 К | Теплый

028626

3000 К | Теплый

027033

2700 К | Теплый

027034

2400 К | Теплый

028627



027032

83

NOVINKI
БЕСКОРПУСНЫЕ COB
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ 8-13 мм
<b>ИС до 50 м</b>
ПЛОТНЫЕ до 300 шт/м
УЗКИЕ 3,5-5 мм
ШИРОКИЕ 12-85 мм
MIX Белые
RGB RGBW
САУНА БАССЕЙН
СПЕЦИАЛЬНЫЕ
DMX   SPI «Бегущий огонь»





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



018271  
Профиль MIC



012082  
Профиль MIC-F



023030  
Панель Rotary DIM



023475  
Пульт DIM



022193 для 20 м лент  
Блок питания ARPV



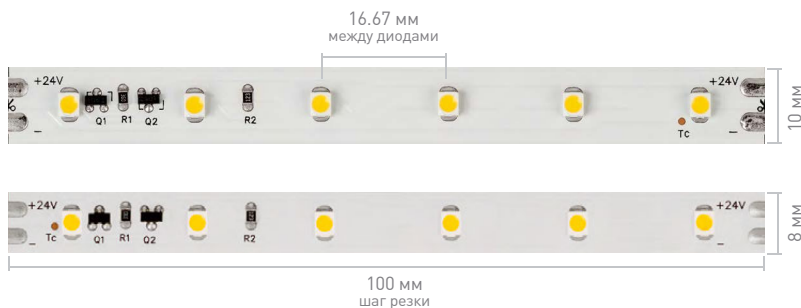
028789 для 10 м лент  
Блок питания ARPV



## ИС-ЛЕНТЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ДО 20 М

# IS-A60 | 4.8 Вт/м

Стабилизаторы тока обеспечивают равномерное свечение по всей длине ленты (10, 20 м) при подключении только с одной стороны. Технология IC избавляет от необходимости использования дополнительной проводки для питания. Совместима с любыми диммерами (ШИМ). Лента предназначена для подсветки потолочных ниш, декоративной подсветки и создания контуров рекламных объектов.



Ширина×высота, мм	8×2.2	10×2.2
Степень IP	IP20	
Длина	10 м	20 м
Напряжение, В	24	
Световой поток, лм/м	410	
8000 К   Холодный	028624	028640
6000 К   Белый	024987	025009
4000 К   Дневной	024989	025011
3000 К   Теплый	024990	025012
2700 К   Теплый	037958	025013
2400 К   Теплый	037966	028641

Поставляется в 2 вариантах ширины (8, 10 мм).



025012

85

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



023087  
Профиль ARH-BENT



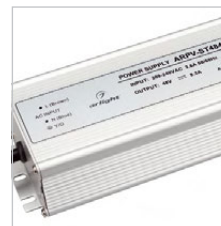
019327  
Профиль SL-KANT



023030  
Панель Rotary DIM



023475  
Пульт DIM



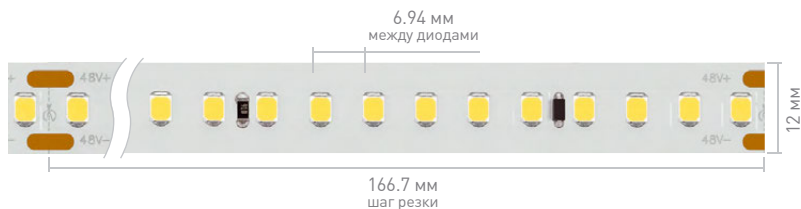
028367  
Блок питания ARPV

Использование напряжения питания 48 позволило увеличить мощность ленты до 5.8 Вт/м или 290 Вт на всю линию. Этого достаточно, чтобы осветить целое помещение всего с одной точкой подключения.

ИС-ЛЕНТЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ДО 50 М

# IS-A144 | 5.8 Вт/м

Лента с высокой световой эффективностью (>100 лм/Вт). Стабилизаторы тока обеспечивают равномерное свечение по всей длине ленты (50 м) при подключении только с одной стороны. Технология IC избавляет от необходимости использования дополнительной проводки для питания. Применяется для декоративной подсветки потолочных ниш и создания контуров рекламных объектов.



Ширина×высота, мм	12×1.6
Степень IP	IP20
Длина	50 м
Напряжение, В	48
Световой поток, лм/м	550
8000 К   Холодный	026980
6000 К   Белый	026981
5000 К   Дневной	026982
4000 К   Дневной	026833
3500 К   Теплый	028632
3000 К   Теплый	026983
2700 К   Теплый	026984
2400 К   Теплый	028633



НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



023718  
Профиль SL-SLIM



019327  
Профиль SL-KANT



023030  
Панель Rotary DIM



023475  
Пульт DIM

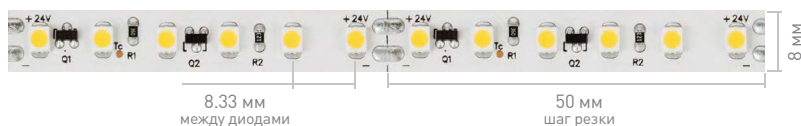


028789  
Блок питания ARPV

ИС-ЛЕНТЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ДО 10 М

# IC-A120 | 9.6 Вт/м

Стабилизаторы тока обеспечивают равномерное свечение по всей длине ленты (10 м) при подключении только с одной стороны. Технология IC избавляет от необходимости использования дополнительной проводки для питания. Лента совместима с любыми диммерами (ШИМ) и предназначена для подсветки потолочных ниш, декоративной подсветки и создания контуров рекламных объектов.



Ширина×высота, мм	8×2.3
Степень IP	IP20
Длина	10 м
Напряжение, В	24
Световой поток, лм/м	820
8000 К   Холодный	028644
6000 К   Белый	025004
4000 К   Дневной	025006
3000 К   Теплый	025007
2700 К   Теплый	025008
2400 К   Теплый	037959

Рекомендуется установка на профиль.

025007

89

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



026517  
Профиль PDS-D



023720  
Профиль SL-LINE



023030  
Панель Rotary DIM



023475  
Пульт DIM



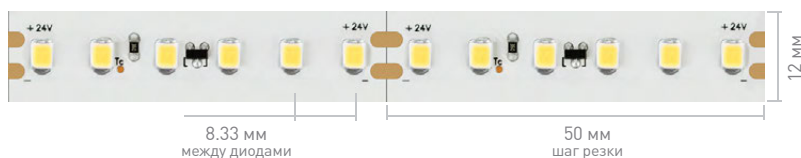
025341  
Блок питания ARPV



ИС-ЛЕНТЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ДО 20 М

# ИС-A120 | 9.6 Вт/м

Стабилизаторы тока обеспечивают равномерное свечение по всей длине ленты (20 м) при подключении только с одной стороны. Технология ИС избавляет от необходимости использования дополнительной проводки для питания. Лента совместима с любыми диммерами (ШИМ) и предназначена для подсветки потолочных ниш, декоративной подсветки и создания контуров рекламных объектов.



Ширина×высота, мм

12×1.5

Степень IP

IP20

Длина

20 м

Напряжение, В

24

Световой поток, лм/м

1010

8000 К | Холодный

028628

6000 К | Белый

024589

5000 К | Дневной

028629

4000 К | Дневной

024591

3500 К | Теплый

028630

3000 К | Теплый

024592

2700 К | Теплый

024593

2400 К | Теплый

028631

Рекомендуется установка на профиль.

024593

91

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»

Led Strip

# Одноцветные ленты ПЛОТНЫЕ

92–103

страницы

Одноцветные ленты серии **RT | MICROLED** с плотной установкой светодиодов до 300 шт/м.

Высокая плотность светодиодов на ленте снижает видимость отдельных точек при просвечивании через матовый рассеиватель или другой плотный материал при достаточно близком расположении.

Плотные ленты позволяют делать выразительные яркие линии без видимых точек с использованием профилей небольшой глубины.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- ▶ Интерьерное основное освещение.
- ▶ Декоративные яркие линии.



IP20



ФИТНЕС-КЛУБ WORLD CLASS «АЛЕКСЕЕВСКАЯ», МОСКВА. РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА: ООО «БАУФОН РУС»





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



023717  
Профиль SL-SLIM



023719  
Профиль SL-SLIM-H13M



023030  
Панель Rotary DIM



023475  
Пульт DIM



026664  
Блок питания ARPV

ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ СВЕТОДИОДОВ 180 ШТ/М

# RT-A180 | 14.4 Вт/м

Высокая цветопередача (CRI>90). Плотная установка светодиодов позволяет значительно снизить видимость точек светодиодов при использовании в алюминиевом профиле небольшой глубины с матовым рассеивателем. Лента предназначена для создания основного освещения и ярких декоративных линий.



Ширина×высота, мм	8×2
Степень IP	IP20
Длина	5 м
Напряжение, В	24
Световой поток, лм/м	1220
8000 К   Холодный	018729
6000 К   Белый	017429
4000 К   Дневной	017418
3000 К   Теплый	028576
2700 К   Теплый	017419
2400 К   Теплый	028577

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

028576

95

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

IC  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



014848  
Профиль ALU-WIDE



024197  
Профиль ALU-SWISS



023030  
Панель Rotary DIM



023475  
Пульт DIM



028789  
Блок питания ARPV



ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ СВЕТОДИОДОВ 240 ШТ/М

# RT-A240 | 19.2 Вт/м

Высокая цветопередача (CRI>90). Плотная установка светодиодов позволяет значительно снизить видимость точек светодиодов при использовании в алюминиевом профиле небольшой глубины с матовым рассеивателем. Лента предназначена для создания основного освещения и ярких декоративных линий.



Ширина×высота, мм

10×2

Степень IP

IP20

Длина

5 м

Напряжение, В

24

Световой поток, лм/м

1620

8000 К | Холодный

018728

6000 К | Белый

017430

4000 К | Дневной

017431

3000 К | Теплый

028621

2700 К | Теплый

017428

2400 К | Теплый

028622

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

017428

97

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

IC  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



013874  
Профиль PDS-REGULOR



017796  
Профиль TM



023030  
Панель Rotary DIM



023475  
Пульт DIM



020007  
Блок питания ARPV

ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ СВЕТОДИОДОВ 252 ШТ/М

# RT-A252 | 11 Вт/м

Высокая эффективность (>125 лм/Вт). Плотная расстановка светодиодов позволяет значительно снизить видимость точек светодиодов при использовании в алюминиевом профиле небольшой глубины с матовым рассеивателем. Лента предназначена для создания основного освещения и ярких декоративных линий.



Ширина×высота, мм	10×1.5
Степень IP	IP20
Длина	5 м
Напряжение, В	24
Световой поток, лм/м	1400
6000 К   Белый	022648
5000 К   Дневной	028618
4000 К   Дневной	022651
3500 К   Теплый	028619
3000 К   Теплый	022652
2700 К   Теплый	022653
2400 К   Теплый	028620

Рекомендуется установка на профиль.



022652

99

НОВИНКИ
БЕСКОРПУСНЫЕ COB
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ 8-13 мм
IC до 50 м
ПЛОТНЫЕ до 300 шт/м
УЗКИЕ 3,5-5 мм
ШИРОКИЕ 12-85 мм
MIX Белые
RGB RGBW
САУНА БАССЕЙН
СПЕЦИАЛЬНЫЕ
DMX   SPI «Бегущий огонь»



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



012094  
Профиль PDS-S



017796  
Профиль TM



023030  
Панель Rotary DIM



023475  
Пульт DIM



020005  
Блок питания ARPV

ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ СВЕТОДИОДОВ 300 ШТ/М

# MICROLED-M300 | 8 Вт/м

Лента с высоким индексом цветопередачи (CRI>90) и плотной расстановкой светодиодов позволяет значительно снизить видимость точек, что создает равномерные линии света. Применяется для основного, декоративного освещения и создания ярких световых линий.



Ширина×высота, мм

8×1.3

Степень IP

IP20

Длина

5 м

5 м  
черная плата

Напряжение, В

24

Световой поток, лм/м

720

6000 К | Белый

023556

5000 К | Дневной

023173

4000 К | Дневной

023558

3000 К | Теплый

023559

029428

2700 К | Теплый

023560

Рекомендуется установка на профиль.

ВК

черная плата



023560

101

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

IC  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



016446  
Профиль PLS-LOCK



023962  
Профиль PLS-F-HIDE



023030  
Панель Rotary DIM



023475  
Пульт DIM



028789  
Блок питания ARPV



ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ СВЕТОДИОДОВ 300 ШТ/М

# MICROLED-M300 | 21.6 Вт/м

Высокая цветопередача (CRI>90). Плотная расстановка светодиодов позволяет значительно снизить видимость точек светодиодов при использовании в алюминиевом профиле небольшой глубины с матовым рассеивателем. Лента предназначена для создания основного освещения и ярких декоративных линий.



Ширина×высота, мм	10×1.3
Степень IP	IP20
Длина	5 м
Напряжение, В	24
Световой поток, лм/м	1940
6000 К   Белый	023586
5000 К   Дневной	023588
4000 К   Дневной	023589
3000 К   Теплый	023590
2700 К   Теплый	023591

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!



023591

103

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

IC  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,3-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»

Led Strip

Светодиодные ленты

# УЗКИЕ

104–117

страницы

Одноцветные узкие ленты RT | MICROLED с шириной платы 3.5–5 мм.

Узкие ленты будут незаменимы в ограниченном пространстве, где сложно разместить более широкие. Лента идеально впишется в паз для подсветки стекла и полок.

Подходит для установки в тонкий алюминиевый профиль, создания тонких и изящных линий света в интерьере.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- ▶ Интерьерное освещение.
- ▶ Декоративная торцевая подсветка ступеней и элементов мебели.
- ▶ Рекламная подсветка (витрины, лайтбоксы, буквы).



IP20







## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



023715  
Профиль SL-MINI



019322  
Профиль SL-MINI



025135  
Панель Rotary DIM



027150  
Диммер DIM



022411  
Блок питания ARPV

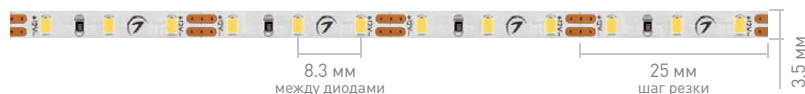
УЗКИЕ ЛЕНТЫ 3.5 MM

# MICROLED-M120 | 8.3 Вт/м



3.5 мм

Лента с высоким индексом цветопередачи (CRI>90) предназначена для создания качественного освещения. Подходит для установки в тонкий паз (3.5 мм) на любые материалы. Применяется для торцевой подсветки стеклянных полок и элементов мебели.



Ширина×высота, мм

3.5×1.1

Степень IP

IP20

Длина

3 м

Напряжение, В

12

Световой поток, лм/м

600

6000 К | Белый

033003

5000 К | Дневной

033117

4000 К | Дневной

033118

3000 К | Теплый

033119

2700 К | Теплый

033120

Рекомендуется установка на профиль.

033119

107

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

IC  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3.5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

MIX  
Белые

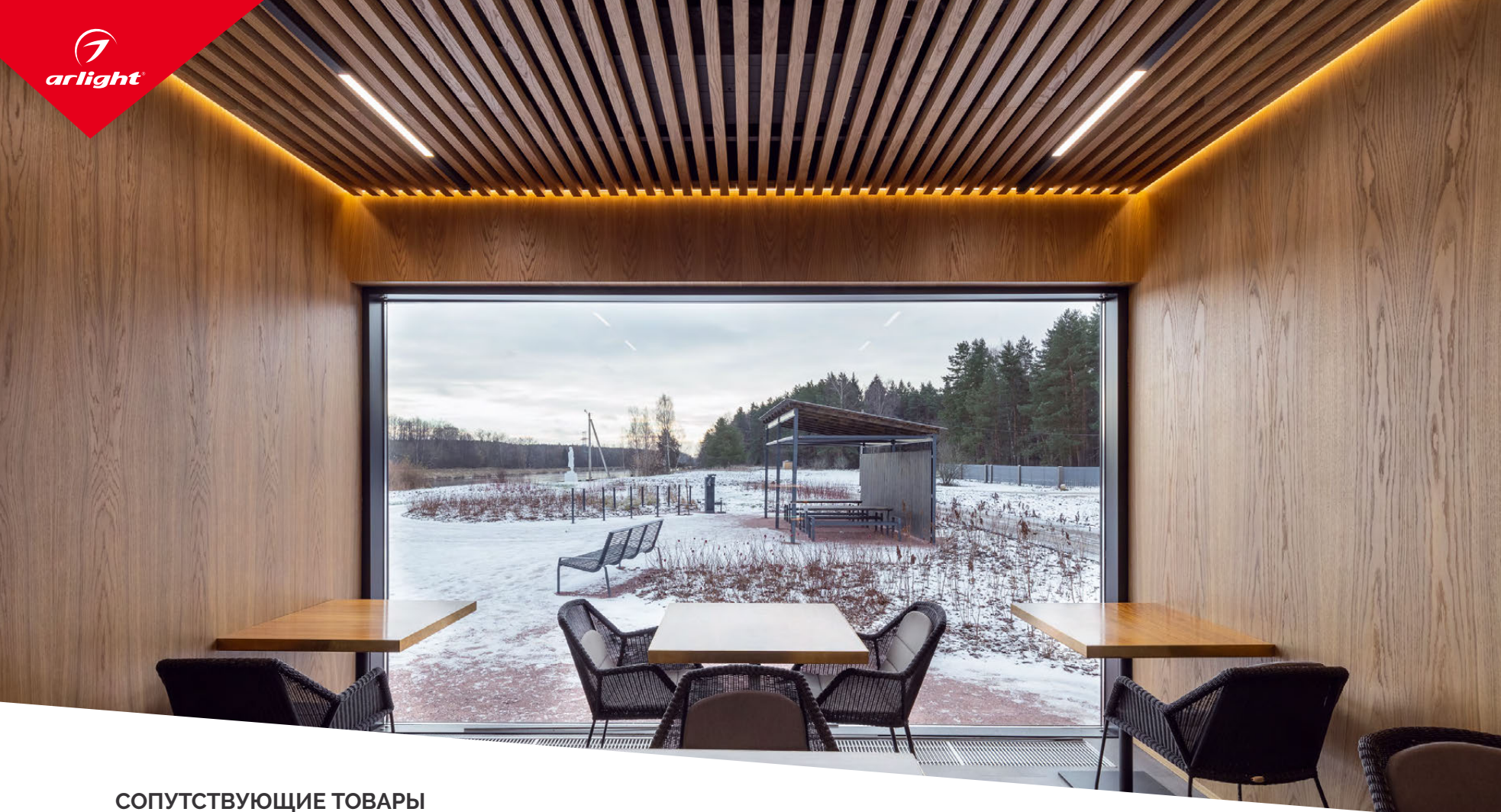
RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



023715  
Профиль SL-MINI



019322  
Профиль SL-MINI



025135  
Панель Rotary DIM



027150  
Диммер DIM



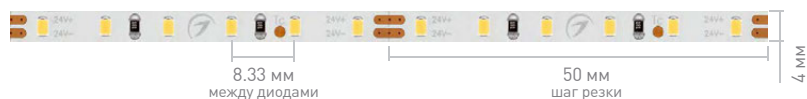
022411  
Блок питания ARPV



УЗКИЕ ЛЕНТЫ 4 ММ

# MICROLED-M120 | 5.4 Вт/м

Лента с высоким индексом цветопередачи (CRI>90) предназначена для создания качественного освещения. Подходит для установки в тонкий паз (4 мм) в любые материалы. Применяется для торцевой подсветки стеклянных полок и элементов мебели.



Ширина×высота, мм	4×1.2
Степень IP	IP20
Длина	5 м
Напряжение, В	24
Световой поток, лм/м	480
8000 К   Холодный	024416
6000 К   Белый	024417
5000 К   Дневной	024419
4000 К   Дневной	024420
3000 К   Теплый	024421
2700 К   Теплый	024422

Рекомендуется установка на профиль.



024421

109



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



030514  
Профиль SL-MINI



030522  
Профиль SL-MINI



025135  
Панель Rotary DIM



027150  
Диммер DIM



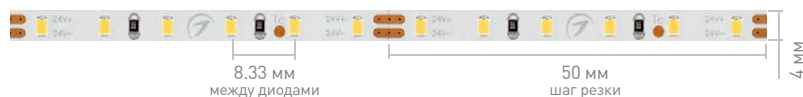
020005  
Блок питания ARPV



## УЗКИЕ ЛЕНТЫ 4 ММ

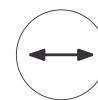
# MICROLED-M120 | 9.6 Вт/м

Лента с высоким индексом цветопередачи (CRI>90) предназначена для создания качественного освещения. Подходит для установки в тонкий паз (4 мм) на любые материалы. Применяется для торцевой подсветки стеклянных полок и элементов мебели.



Ширина×высота, мм	4×1.2
Степень IP	IP20
Длина	5 м
Напряжение, В	24
Световой поток, лм/м	860
8000 К   Холодный	024409
6000 К   Белый	024410
5000 К   Дневной	024412
4000 К   Дневной	024413
3000 К   Теплый	024414
2700 К   Теплый	024415

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!



4 мм



024409

111

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

IC  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



023856  
Профиль PIK



019322  
Профиль SL-MINI



025135  
Панель Rotary DIM



027150  
Диммер DIM



020003  
Блок питания ARPV

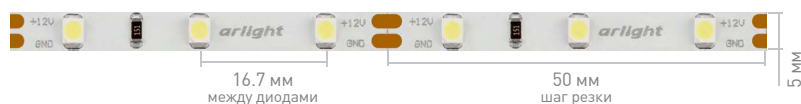
УЗКИЕ ЛЕНТЫ 5 ММ

# RT-A60 | 4.8 Вт/м



5 мм

Подходит для установки в тонкий паз (5 мм) на любые материалы.  
Применяется для торцевой подсветки стеклянных полок и элементов мебели.



Ширина×высота, мм	5×1.8
Степень IP	IP20
Длина	5 м
Напряжение, В	12
Световой поток, лм/м	410
15 000 К   Холодный	015215
8000 К   Холодный	028610
6000 К   Белый	028612
4000 К   Дневной	028613
3000 К   Теплый	028614
2700 К   Теплый	028615
2400 К   Теплый	028616

Рекомендуется установка на профиль.

028615

113





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



023716  
Профиль SL-SLIM



023715  
Профиль SL-MINI



025135  
Панель Rotary DIM



027150  
Диммер DIM



020006 12 В | 020005 24 В  
Блок питания ARPV



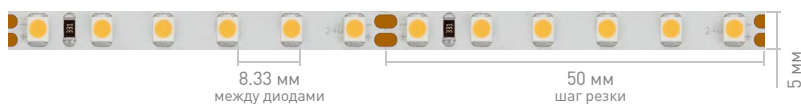
## УЗКИЕ ЛЕНТЫ 5 ММ

# RT-A120 | 9.6 Вт/м



5 мм

Узкая лента для установки в тонкий алюминиевый профиль. Применяется для декоративной подсветки, торцевой подсветки стеклянных полок и элементов мебели, а также для оформления витрин и рекламных конструкций.



Ширина x высота, мм	5x1.5	
Степень IP	IP20	
Герметик   Длина	5 м	
Напряжение, В	12	24
Шаг резки, мм	25	50
Световой поток, лм/м	820	
15 000 К   Холодный	015212	015661
8000 К   Холодный	015005	015650
6000 К   Белый	014992	015651
4000 К   Дневной	014994	015648
3000 К   Теплый	024114	024105
2700 К   Теплый	014995	015649
2400 К   Теплый	018101	018100

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

015649

115

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

IC  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3.5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



030563  
Профиль PIK-F-HIDE



023857  
Профиль PIK



028334  
Панель Knob DIM



023027  
Пульт DIM



020006 12 В | 020005 24 В  
Блок питания ARPV

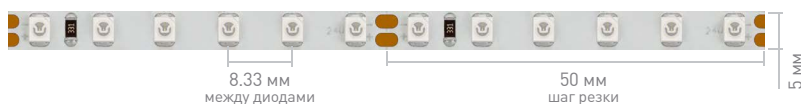
## УЗКИЕ ЛЕНТЫ 5 ММ

# RT-A120 | 9.6 Вт/м



5 мм

Монохромная лента насыщенного цветного свечения для реализации самых разных дизайнерских идей. Актуальна для создания световой рекламы, праздничной подсветки и зонирования помещений. Эффектная подсветка интерьеров кафе, ресторанов, фитнес-клубов и других общественных и развлекательных заведений.



Ширина×высота, мм



5×1.8

Степень IP



IP20

Длина

5 м

Напряжение, В

12

24

Шаг резки, мм

25

50

Красный | 625 нм

015001

015657

Желтый | 590 нм

015006

015662

Зеленый | 525 нм

015007

015663

Синий | 470 нм

015004

015660

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

015007

117

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3.5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»





Led Strip

# Одноцветные ленты ШИРОКИЕ

118-141

страницы

Одноцветные широкие ленты RT | S2 с шириной платы **15-85** мм.

Ленты серии **RT | S2** с шириной платы от 15 до 85 мм отлично подходят в качестве основного источника света для линейных светильников из алюминиевого профиля. Высокая эффективность и мощность 20-40 Вт/м в сочетании с удобной кратностью резки делают широкую ленту незаменимой в реализации современных проектов освещения.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- ▶ Интерьерное основное освещение.
- ▶ Декоративная широкополосная подсветка больших площадей.



IP20



IP65





ФИТНЕС-КЛУБ «АРЕНА», ПЕРМЬ. РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА: IQ GROUP





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



018674  
Профиль ARH-LINE



019313  
Профиль SL-LINIA



023030  
Панель Rotary DIM



023475  
Пульт DIM



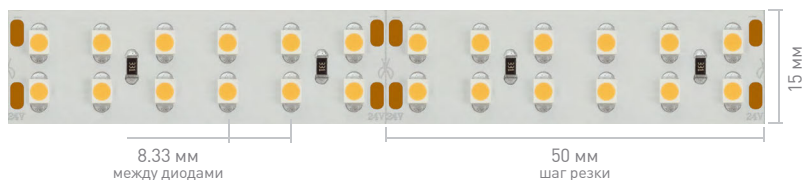
028787 12 В | 028789 24 В  
Блок питания ARPV





## ШИРОКИЕ ЛЕНТЫ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

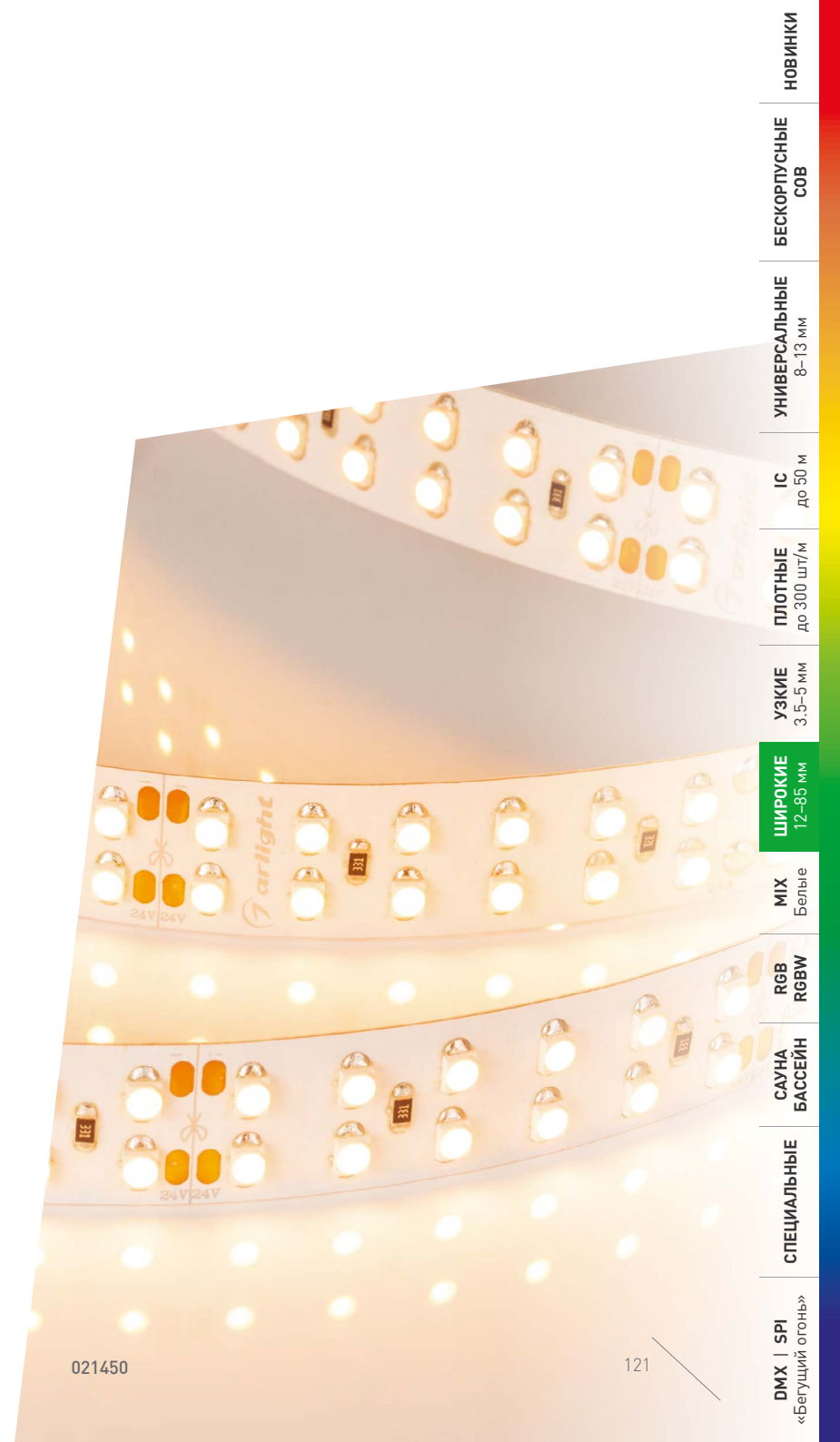
# RT-A240 | 19.2 Вт/м

Включает серию CRI>98 — ленты с высоким уровнем цветопередачи. Может использоваться с любыми профилями для создания встроенных линий света, а также накладных и подвесных светильников из алюминиевого профиля.



				
Ширина×высота, мм	15×2.4		15×2.6	
Степень IP	IP20		IP65	
Герметик   Длина	CRI>98 5 м   5 м		SE   5 м	
Напряжение, В	24			
Световой поток, лм/м	1310		1640	
8000 К   Холодный		013746		
6000 К   Белый		008771	014720	
5000 К   Дневной	021448			
4000 К   Дневной	021449	013474	014723	
3000 К   Теплый	028634	024075	014721	
2700 К   Теплый	021450	008770		
2400 К   Теплый		018103		

Рекомендуется установка на профиль.



021450

121

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

IC  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



014848  
Профиль ALU-WIDE



019313  
Профиль SL-LINIA



028334  
Панель Knob DIM



023027  
Пульт DIM

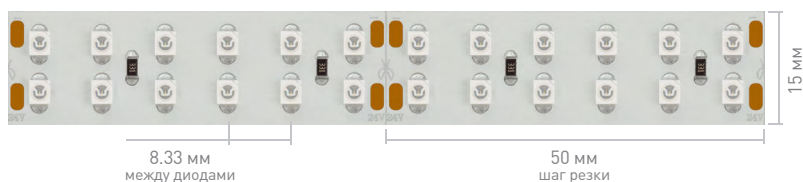


028789  
Блок питания ARPV

## ЦВЕТНЫЕ ШИРОКИЕ ЛЕНТЫ

# RT-A240 | 19.2 Вт/м

Монохромная лента насыщенного цветного свечения для реализации самых разных дизайнерских идей. Актуальна для создания световой рекламы, праздничной подсветки и зонирования помещений. Эффектная подсветка интерьеров кафе, ресторанов, фитнес-клубов и других общественных и развлекательных заведений.



Ширина×высота, мм

15×2.4

Степень IP

IP20

Герметик | Длина

5 м

Напряжение, В

24

Красный | 625 нм

008775

Желтый | 590 нм

008774

Зеленый | 525 нм

008768

Синий | 470 нм

008769

Рекомендуется установка на профиль.

008775

123





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019306  
Профиль SL-LINE



019313  
Профиль SL-LINIA



022516  
Панель Rotary SR



018302  
Сенсорный пульт DIM



028789  
Блок питания ARPV

## ШИРОКИЕ ЛЕНТЫ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

# RT-A196 | 20 Вт/м

Включает серию CRI>98 — ленты с высоким уровнем цветопередачи и световой эффективности (>125 лм/Вт). Может использоваться с любыми профилями для создания встроенных линий света, а также накладных и подвесных светильников из алюминиевого профиля.



Ширина×высота, мм

15×1.5

Степень IP

IP20

Длина

CRI>98 5 м | 5 м

Напряжение, В

24

Световой поток, лм/м

2000 | 2500

8000 К | Холодный

019088

6000 К | Белый

019089

5000 К | Дневной

025150 | 028646

4000 К | Дневной

025151 | 019090

3500 К | Теплый

028649 | 028647

3000 К | Теплый

025152 | 020389

2700 К | Теплый

025153 | 019091

2400 К | Теплый

028648

Рекомендуется установка на профиль.

020389

125

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



020909  
Профиль LOCK-FM



016447  
Профиль PLS-LOCK



022516  
Панель Rotary SR



018302  
Сенсорный пульт DIM



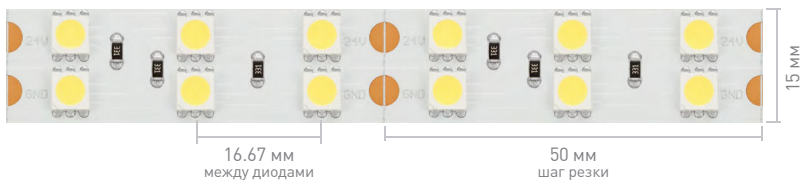
028785  
Блок питания ARPV



## ШИРОКИЕ ЛЕНТЫ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

# RT-B120 | 28.8 Вт/м

Включает серию CRI>98 — ленты с высоким уровнем цветопередачи. Светодиод SMD 5060 состоит из 3 кристаллов и обладает большой площадью светящейся поверхности, что дает визуальный эффект наполнения пространства светом при использовании ленты открытым способом. Благодаря плотному расположению светодиодов лента отлично подходит для светильников. Может использоваться с любыми профилями для создания встроенных линий света, а также накладных и подвесных светильников из алюминиевого профиля.



Ширина×высота, мм

15×2.2

Степень IP

IP20

Длина

CRI>98 5 м | 5 м

Напряжение, В

24

Световой поток, лм/м

2080 | 2600

8000 К | Холодный

013756

6000 К | Белый

011256

5000 К | Дневной

021468

4000 К | Дневной

021469

013759

3000 К | Теплый

021470

028654

2700 К | Теплый

028656

011259

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

021470

127

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019185  
Профиль LOCK-FM



016444  
Профиль PLS-LOCK



022516  
Панель Rotary SR



018302  
Сенсорный пульт DIM

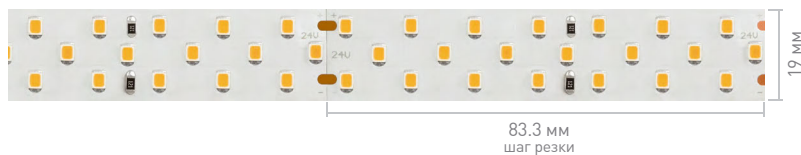


028785  
Блок питания ARPV

## ШИРОКИЕ ЛЕНТЫ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

# RT-A252 | 27 Вт/м

Включает серию CRI>98 — ленты с высоким уровнем цветопередачи и световой эффективности (>125 лм/Вт). Может использоваться с любыми профилями для создания встроенных линий света, а также накладных и подвесных светильников из алюминиевого профиля.



Ширина×высота, мм

19×1.5

Степень IP

IP20

Длина

CRI>98 5 м | 5 м

Напряжение, В

24

Световой поток, лм/м

2700 | 3400

8000 К | Холодный

019924

6000 К | Белый

019925

5000 К | Дневной

025154 | 028657

4000 К | Дневной

025155 | 019926

3500 К | Теплый

028660 | 028658

3000 К | Теплый

025156 | 019927

2700 К | Теплый

025157 | 019929



Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

019927

129

НОВИНКИ
БЕСКОРПУСНЫЕ COB
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ 8-13 мм
IC до 50 м
ПЛОТНЫЕ до 300 шт/м
УЗКИЕ 3,5-5 мм
<b>ШИРОКИЕ 12-85 мм</b>
MIX Белые
RGB RGBW
САУНА БАССЕЙН
СПЕЦИАЛЬНЫЕ
DMX   SPI «Бегущий огонь»





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019409  
Профиль PLS-LOCK



019306  
Профиль SL-LINE



022516  
Панель Rotary SR



018302  
Сенсорный пульт DIM

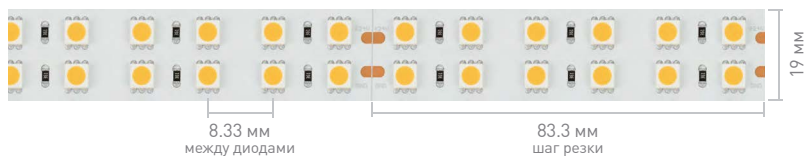


028785  
Блок питания ARPV

## ШИРОКИЕ ЛЕНТЫ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

# RT-B144 | 34.4 Вт/м

Светодиод SMD 5060 состоит из 3 кристаллов и обладает большой площадью светящейся поверхности, что дает визуальный эффект наполнения пространства светом при использовании ленты открытым способом. Благодаря плотному расположению светодиодов лента отлично подходит для светильников. Может использоваться с любыми профилями для создания встроенных линий света, а также накладных и подвесных светильников из алюминиевого профиля.



Ширина×высота, мм

19×2.2

Степень IP

IP20

Длина

5 м

Напряжение, В

24

Световой поток, лм/м

3100

8000 К | Холодный

028661

6000 К | Белый

025277

4000 К | Дневной

025274

3000 К | Теплый

025273

2700 К | Теплый

012443



Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

012443

131

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



029033  
Профиль SL-LINIA



021374  
Профиль SL-LINIA



022516  
Панель Rotary SR



018302  
Сенсорный пульт DIM



022171(2)  
Блок питания ARV



## ШИРОКИЕ ЛЕНТЫ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

# RT-A280 | 30 Вт/м

Включает серию CRI>98 — ленты с высоким уровнем цветопередачи и световой эффективности (>125 лм/Вт). Может использоваться для создания широких встроенных линий света, а также накладных и подвесных светильников из алюминиевого профиля благодаря равномерному свечению по всей ширине.



Ширина×высота, мм

36×1.5

Степень IP

IP20

Длина

CRI>98 2.5 м | 2.5 м

Напряжение, В

24

Световой поток, лм/м

3000 | 3750

8000 К | Холодный

019084

6000 К | Белый

019087

5000 К | Дневной

025158 | 031350

4000 К | Дневной

025159 | 019085

3500 К | Теплый

031349 | 031351

3000 К | Теплый

025160 | 020391

2700 К | Теплый

025161 | 019086

2400 К | Теплый

028673

Рекомендуется установка на профиль.

025159

133



НОВИНКИ
БЕСКОРПУСНЫЕ COB
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ 8-13 мм
IC до 50 м
ПЛОТНЫЕ до 300 шт/м
УЗКИЕ 3,5-5 мм
<b>ШИРОКИЕ 12-85 мм</b>
MIX Белые
RGB RGBW
САУНА БАССЕЙН
СПЕЦИАЛЬНЫЕ
DMX   SPI «Бегущий огонь»



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019310  
Профиль SL-LINE



019315  
Профиль SL-LINIA



022516  
Панель Rotary SR



018302  
Сенсорный пульт DIM



025480  
Блок питания ARV

## ШИРОКИЕ ЛЕНТЫ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

# RT-A350 | 36 Вт/м

Включает серию CRI>98 — ленты с высоким уровнем цветопередачи и световой эффективности (>125 лм/Вт). Может использоваться для создания широких встроенных линий света, а также накладных и подвесных светильников из алюминиевого профиля благодаря равномерному свечению по всей ширине.



Ширина×высота, мм	58×1,5	
Степень IP	IP20	
Длина	CRI>98 2,5 м	2,5 м
Напряжение, В	24	
Световой поток, лм/м	3600	4500
8000 К   Холодный		019083
6000 К   Белый		019082
5000 К   Дневной	025162	028679
4000 К   Дневной	025163	019081
3500 К   Теплый		028680
3000 К   Теплый	025164	020390
2700 К   Теплый	025165	019080

Рекомендуется установка на профиль.

025164

135

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



016447  
Профиль PLS-LOCK



021173  
Профиль S2-LINE



023030  
Панель Rotary DIM



023475  
Пульт DIM

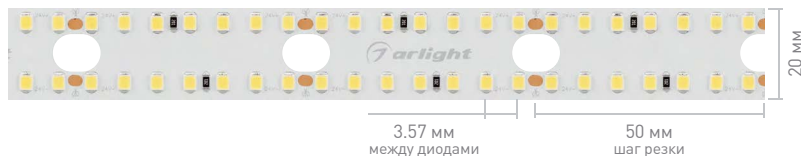


028359(1)  
Блок питания ARV

## ШИРОКИЕ ЛЕНТЫ С МОНТАЖНЫМ ОТВЕРСТИЕМ

# S2-A280 | 20–25 Вт/м

Высокая эффективность (>125 лм/Вт). Монтажные отверстия на плате для фиксаторов основания профиля серии S2-LUX. Может использоваться с любыми другими профилями для создания встроенных линий света, а также накладных и подвесных светильников из алюминиевого профиля.



Ширина×высота, мм	15×1.5	20×1.5	34×1.5
Степень IP	IP20		
Длина	2.5 м		
Напряжение, В	24		
Мощность	20		25
Световой поток, лм/м	2500	2500	3200
8000 К   Холодный	028650	028663	031347
6000 К   Белый	023399	023400	023402
5000 К   Дневной	028651	031343	031344
4000 К   Дневной	021196	021198	021201
3500 К   Теплый		031342	
3000 К   Теплый	023398	023401	021202
2700 К   Теплый	021212	021199	023403
2400 К   Теплый	028653	028666	028670

Поставляется в 3 вариантах ширины (15, 20, 34 мм).



021199

137

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8–13 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5–5 мм

ШИРОКИЕ  
12–85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»





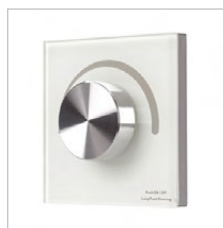
## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



028033  
Профиль SL-LINE



027928  
Профиль ARH-POWER



023030  
Панель Rotary DIM



023475  
Пульт DIM



022171(2)  
Блок питания ARV



## ШИРОКИЕ ЛЕНТЫ С МОНТАЖНЫМ ОТВЕРСТИЕМ

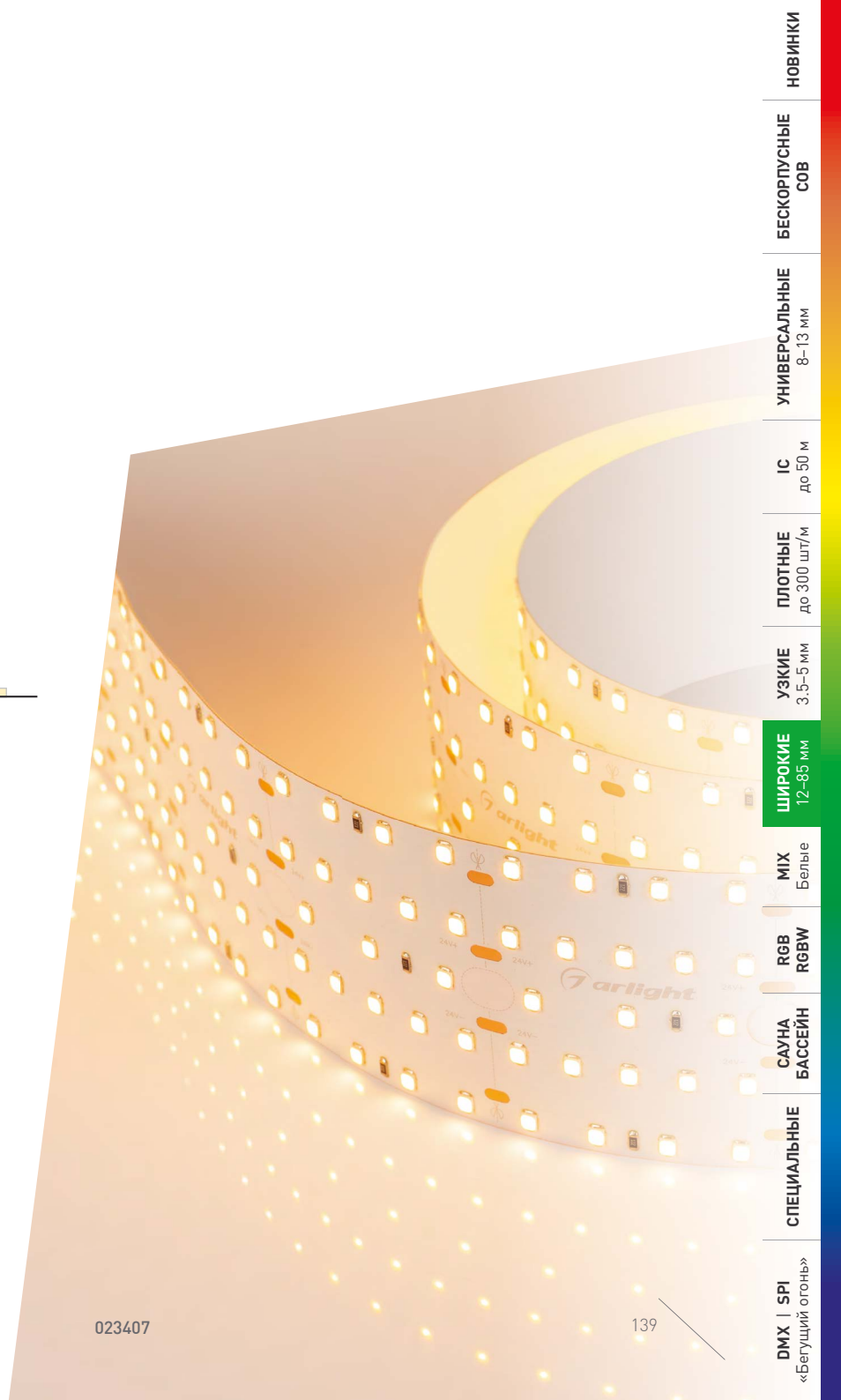
# S2-A420 | 30 Вт/м

Высокая эффективность (>125 лм/Вт). Монтажные отверстия на плате для фиксаторов профиля серии S2-LUX. Может использоваться для создания широких встроенных линий света, а также накладных и подвесных светильников из алюминиевого профиля благодаря равномерному свечению по всей ширине.



Ширина×высота, мм	52×1.5	59×1.5
Степень IP	IP20	
Длина	2.5 м	
Напряжение, В	24	
Световой поток, лм/м	3800	
8000 К   Холодный	028675	028683
4000 К   Дневной	021204	021207
3500 К   Теплый	028677	028685
3000 К   Теплый	021205	021208
2700 К   Теплый	023405	023407

Поставляется в 2 вариантах ширины (52, 59 мм).  
Рекомендуется установка на профиль.



023407

139

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



027921  
Профиль ARH-POWER



027916  
Профиль ARH-POWER



023030  
Панель Rotary DIM



023475  
Пульт DIM



025480  
Блок питания ARV

## ШИРОКИЕ ЛЕНТЫ С МОНТАЖНЫМ ОТВЕРСТИЕМ

# S2-A560 | 40 Вт/м

Высокая эффективность (>125 лм/Вт). Монтажные отверстия на плате для фиксаторов профиля серии S2-LUX. Может использоваться для создания широких встроенных линий света, а также накладных и подвесных светильников из алюминиевого профиля благодаря равномерному свечению по всей ширине.



Ширина×высота, мм

85×1.5

Степень IP

IP20

Длина

2.5 м

Напряжение, В

24

Световой поток, лм/м

5000

8000 К | Холодный

028687

6000 К | Белый

023408

5000 К | Дневной

028688

4000 К | Дневной

021210

3500 К | Теплый

028689

3000 К | Теплый

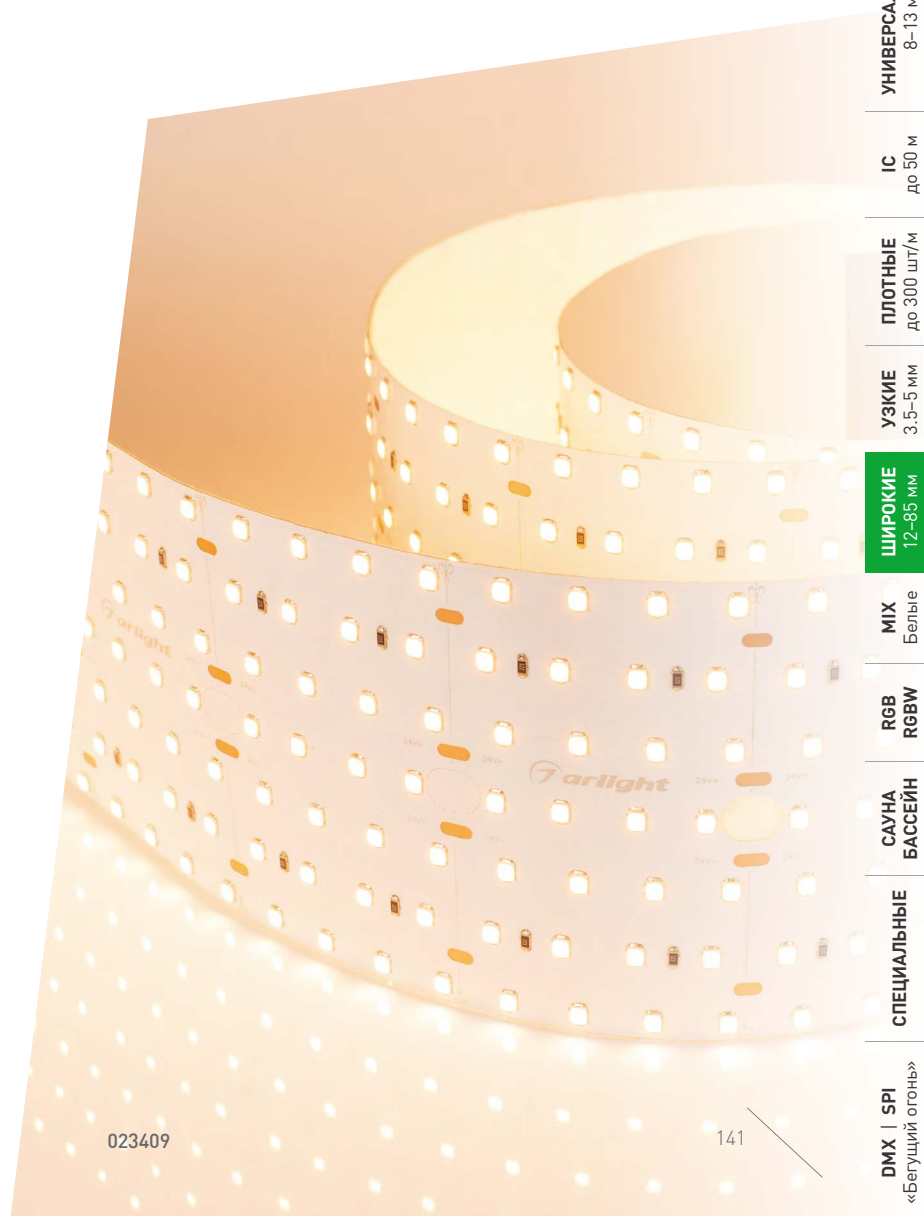
021211

2700 К | Теплый

023409

2400 К | Теплый

028690



- НОВИНКИ
- БЕСКОРПУСНЫЕ СОВ
- УНИВЕРСАЛЬНЫЕ 8-13 мм
- ИС до 50 м
- ПЛОТНЫЕ до 300 шт/м
- УЗКИЕ 3,5-5 мм
- ШИРОКИЕ 12-85 мм
- МIX Белые
- RGB RGBW
- САУНА БАССЕЙН
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ
- DMX | SPI «Бегущий огонь»



Led Strip

Светодиодные ленты

# MIX БЕЛЫЕ

142–157

страницы

MIX-ленты RT | RTW | MICROLED с шириной платы 4–15 мм.

Светодиодные ленты с изменяемой цветовой температурой:  
от теплых до холодных оттенков белого.

Воспроизведение любого тона белого цвета свечения в широком диапазоне. Управление с помощью MIX-контроллеров.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- ▶ Интерьерное освещение.
- ▶ Декоративная подсветка ступеней и элементов мебели.
- ▶ Рекламная подсветка (витрины, лайтбоксы, буквы).



IP20



IP65









## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



023717  
Профиль SL-SLIM



012092  
Профиль PDS45-T



027118  
Панель Sens MIX



025032  
Пульт MIX



025745(1)  
Блок питания ARPV

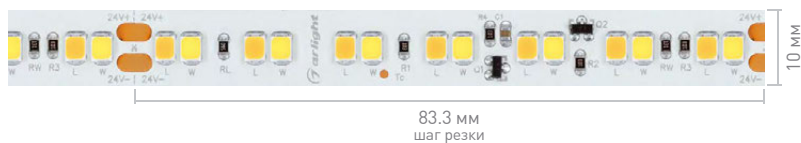


## ЛЕНТА DIM-TO-WARM С УПРАВЛЕНИЕМ ОТ ДИММЕРА

# RT-A168 | 14.4 Вт/м



Лента, имитирующая теплый цвет солнечного заката с возможностью регулирования температуры свечения от 1900 до 3100 К с помощью диммера (ШИМ) для одноцветных светодиодных лент. Создает равномерное свечение. Отлично подойдет для организации декоративной подсветки в спальнях, гостиных, зонах отдыха, отелях, ресторанах, где необходимо создать непринужденную атмосферу с приятным, мягким и уютным светом. При диммировании на минимуме достигается теплое свечение 1800–1900 К.



Ширина×высота, мм

10×1.5

Степень IP

IP20

Длина

5 м

Напряжение, В

24

Тип светодиода

2835

Количество, LED/м

168

Мощность, Вт/м

14.4

Световой поток, лм/м

1150

2900–3100 К | Теплый  
1800–1900 К | Теплый

033606

Рекомендуется установка на профиль.

033606

145

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8–13 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5–5 мм

ШИРОКИЕ  
12–85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**019322** для лент 4–4.5 мм  
Профиль SL-MINI



**012089** для лент 8 мм  
Профиль MIC



**027118**  
Панель Sens MIX



**025032**  
Пульт SMART MIX



**020004** для лент до 5 Вт/м  
Блок питания ARPV



**022193** для лент до 10 Вт/м  
Блок питания ARPV

БИПОЛЯРНЫЕ ЛЕНТЫ MIX С ИЗМЕНЯЕМОЙ ЦТ

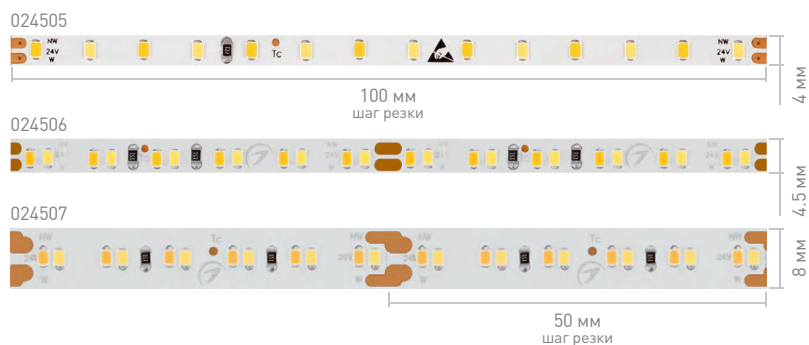
# MICROLED-M140-240 | 4.8–9.6 Вт/м



4–8 мм



Задаёт любой тон белого свечения в широком диапазоне: от теплого до холодного. CDW — биполярная лента, имеющая 2 провода для подключения, тон изменяется при смене полярности. Управляется контроллером SR-1029-CDW (арт. 024292). Высокая цветопередача (CRI>90). Лента предназначена для установки в тонкий паз (4 мм) на любые материалы и организации торцевой подсветки стеклянных полок, элементов мебели.



Ширина×высота, мм	4×1.2	4.5×1.2	8×1.2
Степень IP	IP20		
Длина	5 м		
Напряжение, В	24		
Тип светодиода	2216		
Количество, LED/м	140	240	
Мощность, Вт/м	4.8	9.6	
Световой поток, лм/м	430	860	
6500 К   Белый	024505	024506*	024507*
2700 К   Теплый			

\*Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!



024507

147

- НОВИНКИ
- БЕСКОРПУСНЫЕ COB
- УНИВЕРСАЛЬНЫЕ 8–13 мм
- IC до 50 м
- ПЛОТНЫЕ до 300 шт/м
- УЗКИЕ 3,5–5 мм
- ШИРОКИЕ 12–85 мм
- MIX Белые
- RGB RGBW
- САУНА БАССЕЙН
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ
- DMX | SPI «Бегущий огонь»





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**030514** для лент 5 мм  
Профиль SL-MINI



**014858** для лент 8 мм  
Профиль ALU-WIDE



**027118**  
Панель Sens MIX



**025032**  
Пульт MIX



**022696** для лент до 8 Вт/м  
Блок питания ARPV



**028789** для лент до 20 Вт/м  
Блок питания ARPV

## 2-КАНАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ MIX С ИЗМЕНЯЕМОЙ ЦТ

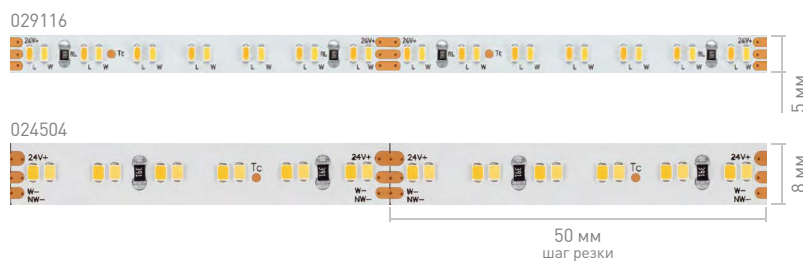
# MICROLED-M240-280 | 7.2-19.2 Вт/м



5-8 мм



Задаёт любой тон белого свечения в широком диапазоне: от теплого до холодного. MIX — 2-канальная лента, 3 провода для подключения, тон изменяется при смене каналов. Управляется любым MIX-контроллером, например, SMART-K22-MIX (арт. 025146). Высокая цветопередача (CRI>90). Лента предназначена для создания основного освещения, декоративной подсветки, а также подсветки рекламных конструкций и витрин.



Ширина×высота, мм	5×1.6	8×1.2
Степень IP	IP20	
Длина	5 м	
Напряжение, В	24	
Тип светодиода	2110	2216
Количество, LED/м	280	240
Мощность, Вт/м	7.2	19.2
Световой поток, лм/м	650	1500
6500 К   Белый	029116	024504
2700 К   Теплый		

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

024504

149

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**018674**  
Профиль ARH-LINE



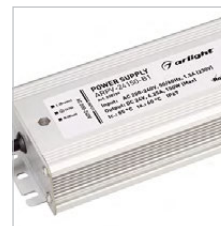
**018816**  
Профиль ARH-WIDE



**027118**  
Панель Sens MIX



**025032**  
Пульт MIX



**028789**  
Блок питания ARPV



## 2-КАНАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ MIX С ИЗМЕНЯЕМОЙ ЦТ

# RT-A120-140 | 19.2-23 Вт/м



Задаёт любой тон белого свечения в широком диапазоне: от теплого до холодного. MIX — 2-канальная лента, имеющая 3 провода для подключения, тон изменяется при смене каналов. Управляется любым MIX-контроллером, например, SMART-K22-MIX (арт. 025146). Высокая эффективность (>100 лм/Вт). Лента предназначена для создания основного освещения, декоративной подсветки, а также подсветки рекламных конструкций и витрин.



Ширина×высота, мм	10×1.8	10×1.8
Степень IP	IP20	
Длина	5 м	
Напряжение, В	24	
Тип светодиода	2835	
CRI	>85	>94
Количество, LED/м	140	120
Мощность, Вт/м	19.2	23
Световой поток, лм/м	2100	1800
6500 К   Белый	024508	025209
2700 К   Теплый		

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!



024508

151

NOVINKI  
БЕСКОРПУСНЫЕ COB  
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ 8-13 мм  
IC до 50 м  
ПЛОТНЫЕ до 300 шт/м  
УЗКИЕ 3,5-5 мм  
ШИРОКИЕ 12-85 мм  
MIX Белые  
RGB RGBW  
САУНА БАССЕЙН  
СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
DMX | SPI «Бегущий огонь»



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



023718 для лент 10 мм  
Профиль SL-SLIM



023720 для лент 12 мм  
Профиль SL-LINE



027118  
Панель Sens MIX



025032  
Пульт MIX



026433 12 В  
Блок питания ARPV



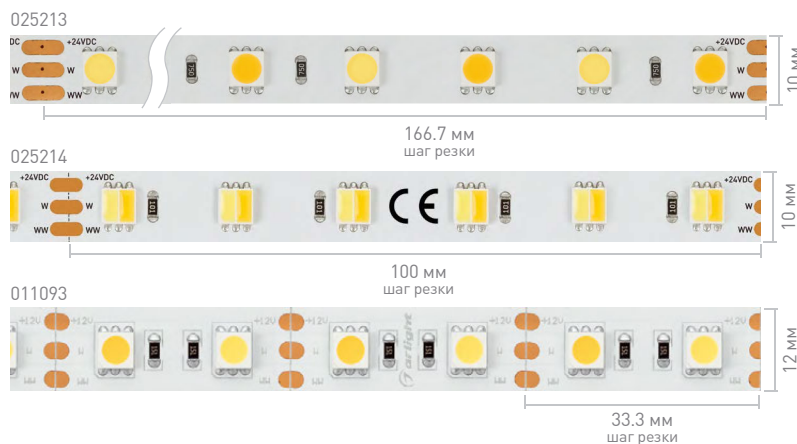
026664 24 В  
Блок питания ARPV

## 2-КАНАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ MIX С ИЗМЕНЯЕМОЙ ЦТ

# RT-B60 | 14.4 Вт/м



Задаёт любой тон белого свечения в широком диапазоне: от теплого до холодного. 2-канальная лента, имеющая 3 провода для подключения, тон изменяется при смене каналов. Светодиод SMD 5060 состоит из 3 кристаллов и обладает большой площадью светящейся поверхности, что даёт визуальный эффект наполнения пространства светом при использовании ленты открытым способом. Благодаря плотному расположению светодиодов лента отлично подходит для светильников.



	10x2.2	12x2.2	12x2.7
Ширина×высота, мм	10x2.2	12x2.2	12x2.7
Степень IP	IP20		IP65
Длина	5 м	5 м	SE   5 м
Напряжение, В	24		12
Тип светодиода	5060		
Количество, LED/м	60		
CRI	>90	>80	>85
Шаг резки, мм	166.7	100	33.3
Световой поток, лм/м	1200	1100	1300
6500 К   Белый 2700 К   Теплый	025213	025214	011093   020559

Рекомендуется установка на профиль.



011093

153

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

IC  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегающий огонь»

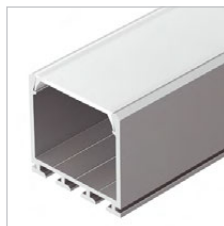




## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**012089** для лент 8 мм  
Профиль MIC



**016386** для лент 10 мм  
Профиль PLS-LOCK



**027118**  
Панель Sens MIX



**025032**  
Пульт MIX



**020003** для лент до 5 Вт/м  
Блок питания ARPV



**022193** для лент до 10 Вт/м  
Блок питания ARPV



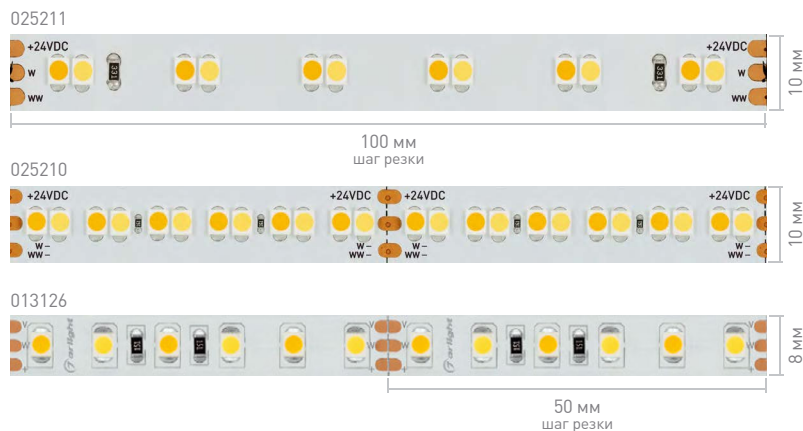
**026665** для лент до 20 Вт/м  
Блок питания ARPV

## 2-КАНАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ MIX С ИЗМЕНЯЕМОЙ ЦТ

# RT-A120-240 | 9.6-19.2 Вт/м



Задаёт любой тон белого свечения в широком диапазоне: от теплого до холодного. MIX — 2-канальная лента, имеющая 3 провода для подключения, тон изменяется при смене каналов. Управляется любым MIX-контроллером, например, SMART-K22-MIX (арт. 025146). Лента предназначена для создания основного освещения, декоративной подсветки, подсветки рекламных конструкций и витрин, а также рабочих зон кухни и мебели.



Ширина×высота, мм	8×2	10×1.8	
Степень IP	IP20		
Длина	5 м		
Напряжение, В	12	24	24
Тип светодиода	3528		
CRI	>85	>90	>90
Мощность, Вт/м	9.6	9.6	19.2
Количество, LED/м	120	120	240
Световой поток, лм/м	600	800	1470
6500 К   Белый 2700 К   Теплый	013126	025211	025210

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!



025210

155

- НОВИНКИ
- БЕСКОРПУСНЫЕ СОВ
- УНИВЕРСАЛЬНЫЕ 8-13 мм
- IC до 50 м
- ПЛОТНЫЕ до 300 шт/м
- УЗКИЕ 3,5-5 мм
- ШИРОКИЕ 12-85 мм
- MIX Белые
- RGB RGBW
- САУНА БАССЕЙН
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ
- DMX | SPI «Бегущий огонь»

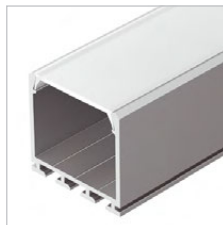




## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**016186**  
Профиль ARH-WIDE



**016386**  
Профиль PLS-LOCK



**027118**  
Панель Sens MIX



**025032**  
Пульт MIX



**028789**  
Блок питания ARPV

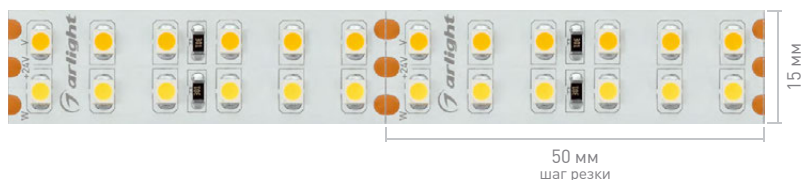


## 2-КАНАЛЬНЫЕ ШИРОКИЕ ЛЕНТЫ MIX С ИЗМЕНЯЕМОЙ ЦТ

# RT-A240 | 19.2 Вт/м



Задаёт любой тон белого свечения в широком диапазоне: от теплого до холодного. MIX — 2-канальная лента, имеющая 3 провода для подключения, тон изменяется при смене каналов. Управляется любым MIX-контроллером, например, SMART-K22-MIX (арт. 025146). Лента предназначена для создания основного освещения, декоративной подсветки, подсветки рекламных конструкций и витрин, а также рабочих зон кухни и мебели.



Ширина×высота, мм	15×1.8	15×2.7
Степень IP	IP20	IP65
Длина	5 м	5 м SE
Напряжение, В	24	
Тип светодиода	3528	
Количество, LED/м	240	
Световой поток, лм/м	1450	
6500 К   Белый	011960	020560
2700 К   Теплый		

Рекомендуется установка на профиль.

011960

157

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»

Led Strip

Светодиодные ленты

# RGB | RGBW

158–181

страницы

Чтобы добавить цвета и настроения интерьеру, используйте RGB-ленты для создания оригинальных световых композиций и многоцветной подсветки.

**RGB-ленты** очень популярны, поэтому в ассортименте представлены различные варианты: узкие, широкие, плотные, герметичные и другие.

Ленты позволяют создавать красочное световое оформление, менять атмосферу в помещении, добавлять ярких оттенков или реализовывать уютное освещение для расслабления и отдыха.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- ▶ Интерьерное освещение.
- ▶ Декоративная подсветка ступеней и элементов мебели.
- ▶ Рекламная подсветка (витрины, лайтбоксы, буквы).

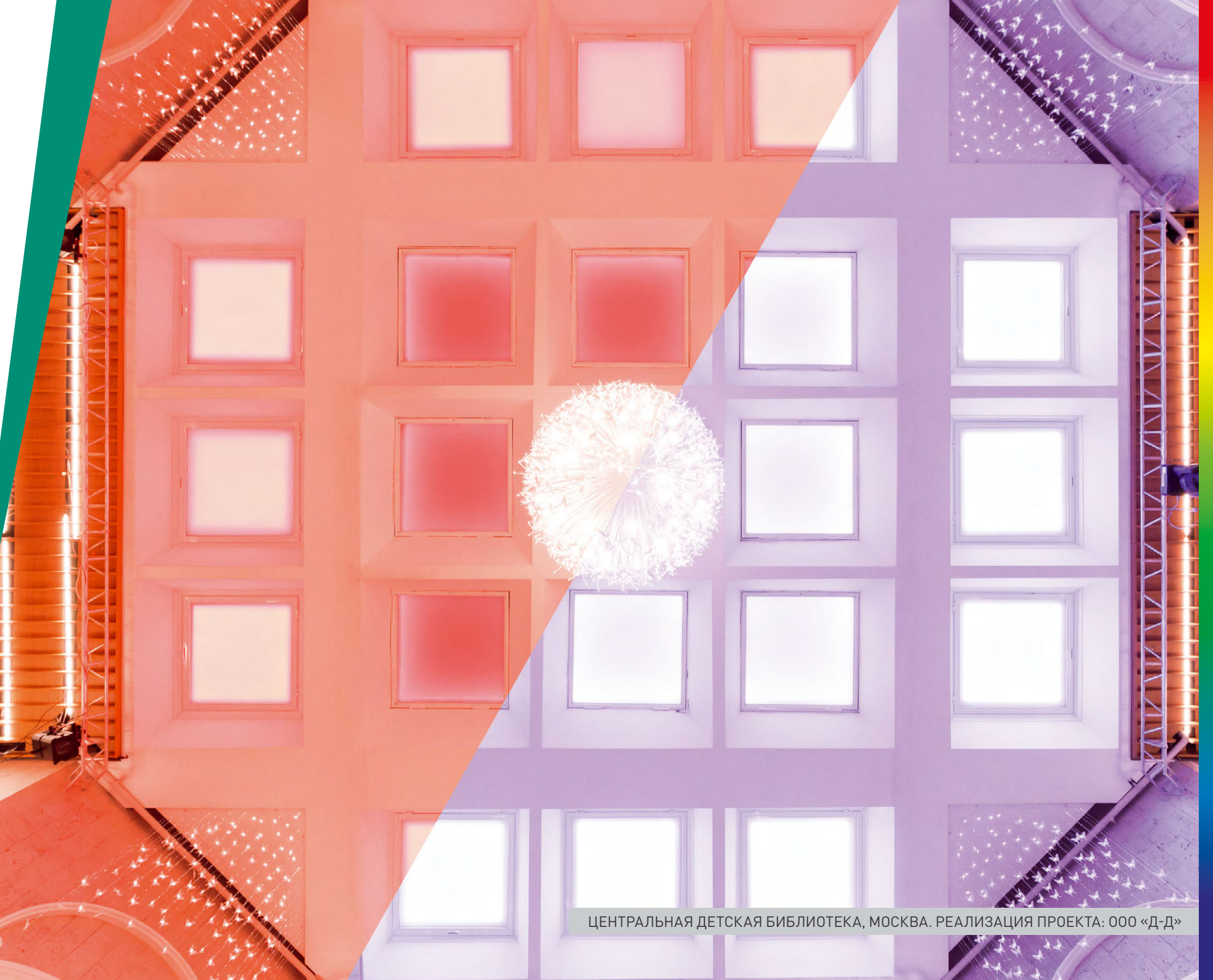


IP20



IP65–68





ЦЕНТРАЛЬНАЯ ДЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА, МОСКВА. РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА: ООО «Д-Д»





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



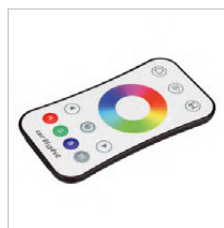
**023857** для лент 5 мм  
Профиль PIK



**016386** для лент 12 мм  
Профиль PLS-LOCK



**028403**  
Панель RGB



**022671**  
Пульт RGBW



**020005** для лент до 8 Вт/м  
Блок питания ARPV



**028788** для лент до 15 Вт/м  
Блок питания ARPV



**026665** для лент до 20 Вт/м  
Блок питания ARPV

### 3-КАНАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ RGB

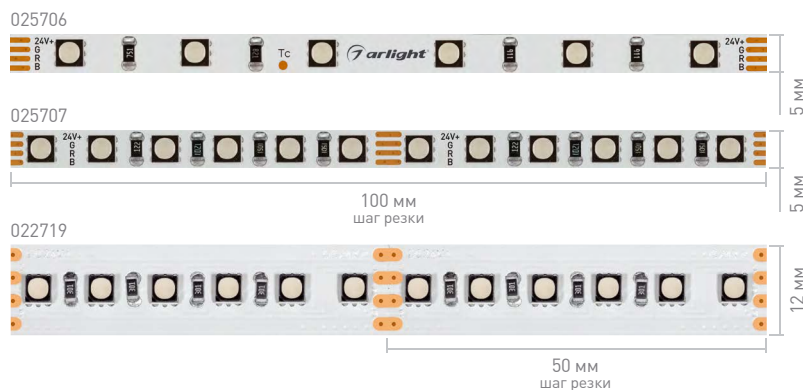
# MINI-F60-120 | 6-22.4 Вт/м



5-12 мм

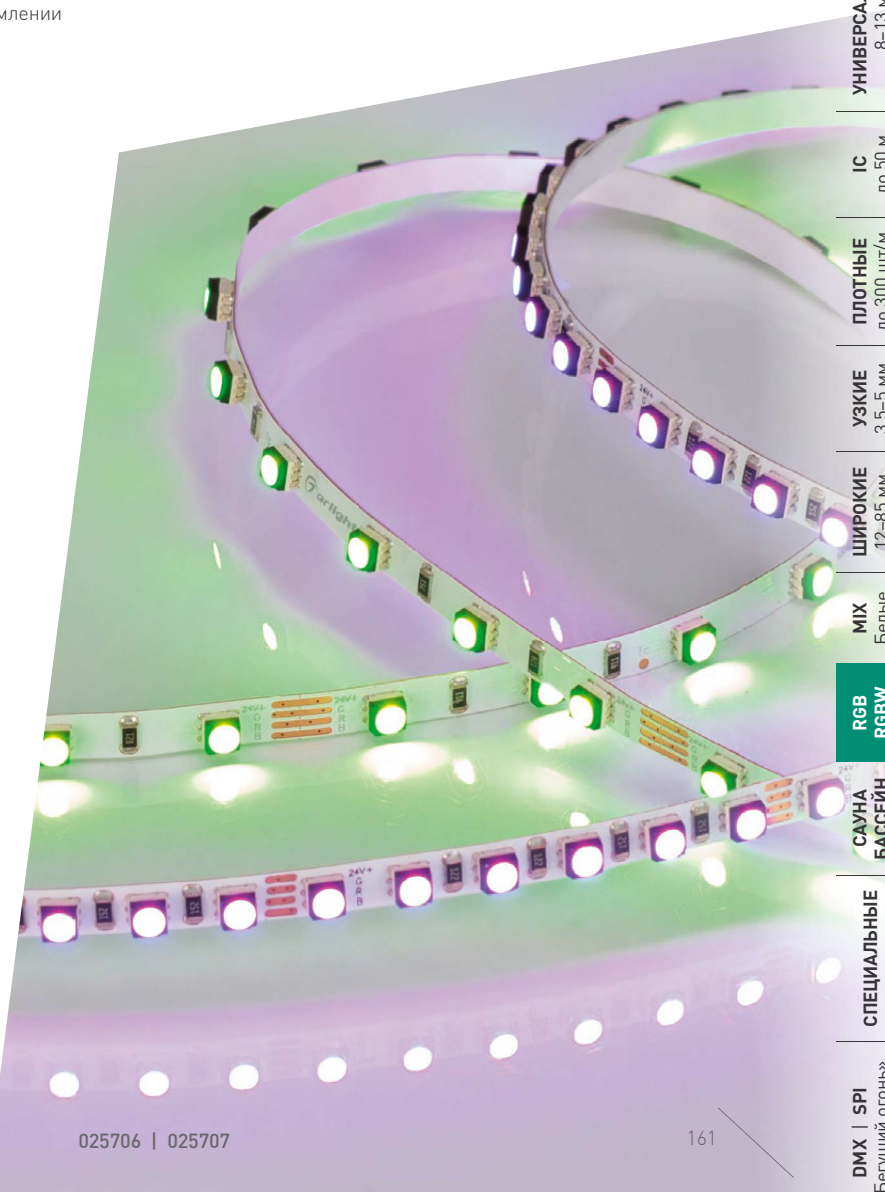


RGB — 3-канальная лента, имеющая 4 провода для подключения, цвет меняется при смене каналов. Светодиод SMD 3535 имеет дополнительный фильтр для идеального смешивания цветов, поэтому на подсвечиваемых поверхностях вы увидите великолепно чистые оттенки без расслоения. Лента передает до 65 млн насыщенных цветов, что незаменимо при оформлении фитнес-центров, клубов, залов и ресторанов, а также помещений с высокими потолками.



Ширина×высота, мм	5×3.3	10×3.1	12×3.1	
Степень IP	IP20			
Длина	5 м			
Напряжение, В	24			
Тип светодиода	3535 RGB			
Количество, LED/м	60	120	60	120
Мощность, Вт/м	6	8	14.4	22.4
Шаг резки, мм	100	50	100	50
Световой поток, лм/м	210	250	400	670
RGB	025706	025707*	022718	022719*

\*Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!



025706 | 025707

161

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

IC  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



023715 для лент 5 мм  
Профиль SL-MINI



016386 для лент 12 мм  
Профиль PLS-LOCK



028403  
Панель RGB



022671  
Пульт RGBW



020007 для лент до 13 Вт/м  
Блок питания ARPV



028788 для лент до 18 Вт/м  
Блок питания ARPV



### 3-КАНАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ RGB

# RT-G60-240 | 6.6-18 Вт/м



5-12 мм



RGB — 3-канальная лента, имеющая 4 провода для подключения, цвет меняется при смене каналов. Новый формат светодиода SMD 3838 имеет компактные размеры и помещается на ленте шириной 8 мм, ставшей стандартом для лент белого цвета свечения. Уменьшенные размеры позволили вместить большое количество RGB-светодиодов (240 шт) в один ряд на ленте шириной 12 мм. Лента производит потрясающий визуальный эффект благодаря 65 млн насыщенных цветов. Идеально подходит для оформления фитнес-центров, клубов, залов, ресторанов, а также помещений с высокими потолками.

030164



026834



028257



Ширина×высота, мм	5×1.9	8×1.9	10×2.1	10×1.9	12×1.9
Степень IP	IP20				
Длина	5 м				
Напряжение, В	24				
Тип светодиода	3838 RGB		4040 RGB	3838 RGB	
Количество, LED/м	60	120	120	168	240
Мощность, Вт/м	6.6	11	13.2	17.3	18
Световой поток, лм/м	210	380	460	570	640
Шаг резки, мм	100	50	50	35.7	25
RGB	030164	026832*	026834*	028256*	028257*

\*Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

030164

163

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,3-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МИХ  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



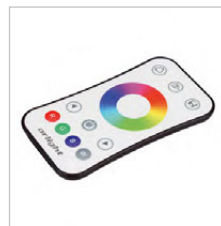
012094  
Профиль PDS-S



023719  
Профиль SL-SLIM



028403  
Панель RGB



022671  
Пульт RGBW



022457 12 В  
Блок питания ARPV



021965 24 В  
Блок питания ARPV



### 3-КАНАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ RGB

# RT-B30 | 7.2 Вт/м



RGB — 3-канальная лента, имеющая 4 провода для подключения, цвет меняется при смене каналов. До 65 млн насыщенных цветов. Управляется любым RGB-контроллером, например, SR-1009FA-1 (арт. 018268). Лента подходит для оформления фитнес-центров, клубов, залов, ресторанов, помещений с высокими потолками, а также для создания линий света с изменяемым цветом свечения.



Ширина×высота, мм	10×2.2		10×2.7		13×5	
Степень IP	IP20		IP65		IP67	
Длина	5 м		SE   5 м		PS   5 м	
Напряжение, В	12	24	12	24	12	24
Тип светодиода	5060 RGB					
Шаг резки, мм	100	166.7	100	166.7	100	166.7
Световой поток, лм/м	240					
RGB	010596	022066	014619	021732	028711	026484

Рекомендуется установка на профиль.

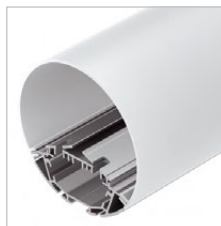




## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



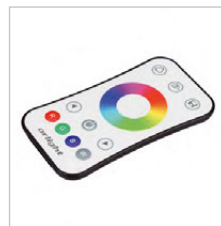
**020898**  
Профиль P45



**024076**  
Профиль SL-ROUND



**028403**  
Панель RGB



**022671**  
Пульт RGBW



**026433 12 В**  
Блок питания ARPV



**028788 24 В**  
Блок питания ARPV

### 3-КАНАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ RGB

# RT-B60 | 14.4 Вт/м



RGB — 3-канальная лента, имеющая 4 провода для подключения, цвет меняется при смене каналов. До 65 млн насыщенных цветов. Управляется любым RGB-контроллером, например, SR-1009FA-1 [арт. 018268].

Лента подходит для оформления фитнес-центров, клубов, залов, ресторанов, помещений с высокими потолками, а также для создания линий света с изменяемым цветом свечения.

012340



010367



Ширина×высота, мм



10×2.2



10×2.7



12×5



13×5.5

Степень IP



IP20



IP65



IP67



IP68

Длина

5 м

50 м

SE | 5 м

PS | 5 м

PS | 50 м

PFS | 5 м

Напряжение, В

12

24

24

12

24

12

24

24

12

24

Тип светодиода

5060 RGB

Шаг резки, мм

50

100

100

50

100

50

100

100

50

100

Световой поток, лм/м

480

RGB

012340

010367

024586

014618

014794

021402

021400

024587

033790

033791

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

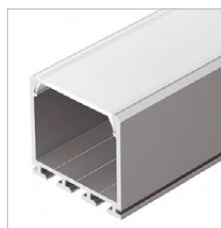




## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



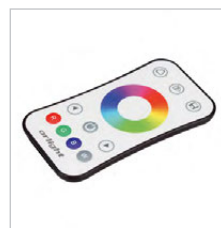
023720  
Профиль SL-LINE



016386  
Профиль PLS-LOCK



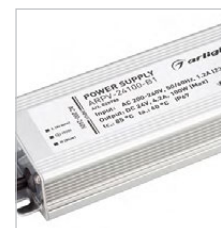
028403  
Панель RGB



022671  
Пульт RGBW



026433 12 В  
Блок питания ARPV



028788 24 В  
Блок питания ARPV



### 3-КАНАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ RGB

# RT-B72-84 | 15-21 Вт/м



черная плата

RGB — 3-канальная лента, имеющая 4 провода для подключения, цвет меняется при смене каналов. До 65 млн насыщенных цветов. Управляется любым RGB-контроллером, например, SR-1009FA-1 (арт. 018268). Доступна версия на черной плате. Лента подходит для оформления фитнес-центров, клубов, залов, ресторанов, помещений с высокими потолками, а также для создания линий света с изменяемым цветом свечения.

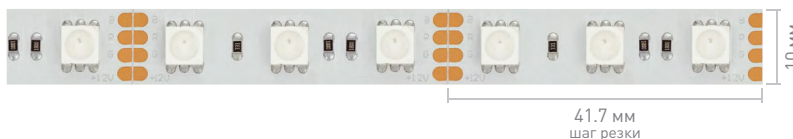
021759



021475



016246



71.4 мм  
шаг резки

41.7 мм  
шаг резки

Ширина×высота, мм

10×2.2

Степень IP

IP20

Длина

5 м

5 м  
черная плата

Напряжение, В

12

24

Тип светодиода

5060 RGB

Количество, LED/м

72

84

Мощность, Вт/м

15

21

Световой поток, лм/м  
(в режиме белого)

520

650

RGB

016246

021475

021759

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

016246

169

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МИХ  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



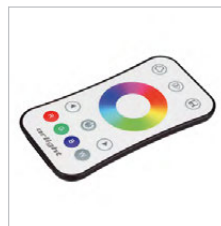
019306  
Профиль SL-LINE



019313  
Профиль SL-LINIA



028403  
Панель RGB



022671  
Пульт RGBW



028785  
Блок питания ARPV

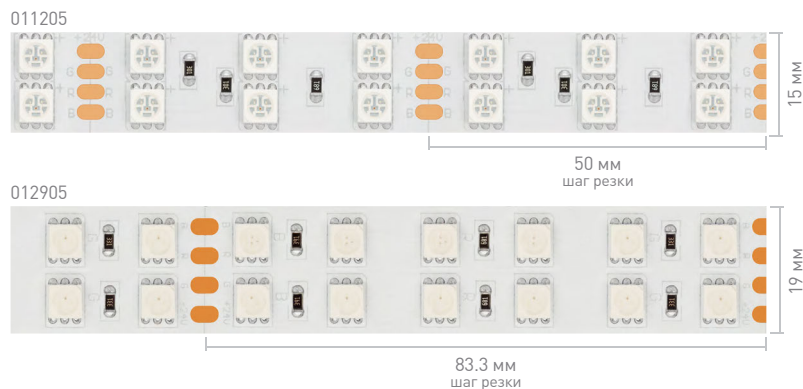


### 3-КАНАЛЬНЫЕ ШИРОКИЕ ЛЕНТЫ RGB

# RT-B120-144 | 28.8-34.4 Вт/м



Широкая 3-канальная лента RGB, имеющая 4 провода для подключения, цвет меняется при смене каналов. До 65 млн насыщенных цветов. Управляется любым RGB-контроллером, например, SR-1009FA-1 (арт. 018268). Лента подходит для оформления фитнес-центров, клубов, залов, ресторанов, помещений с высокими потолками, а также для создания линий света с изменяемым цветом свечения.



Ширина×высота, мм	15×2.2	19×2.2
Степень IP	IP20	
Длина	5 м	
Напряжение, В	24	
Тип светодиода	5060 RGB	
Количество, LED/м	120	144
Мощность, Вт/м	28.8	34.4
Световой поток, лм/м (в режиме белого)	1150	1000
RGB	011205	012905

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!



011205

171

- НОВИНКИ
- БЕСКОРПУСНЫЕ СОВ
- УНИВЕРСАЛЬНЫЕ 8-13 мм
- IC до 50 м
- ПЛОТНЫЕ до 300 шт/м
- УЗКИЕ 3,3-5 мм
- ШИРОКИЕ 12-85 мм
- МIX Белые
- RGB RGBW
- САУНА БАССЕЙН
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ
- DMX | SPI «Бегущий огонь»





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



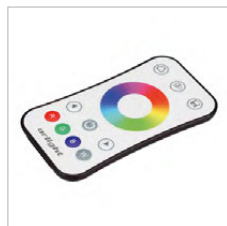
023720  
Профиль SL-LINE



023721  
Профиль SL-SLIM20



028403  
Панель RGB



022671  
Пульт RGBW



025496  
Блок питания ARPV

ЛЕНТЫ RGB IC С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ДО 40 М В ОДНУ ЛИНИЮ

# IC-B54 | 11.2 Вт/м



Гибкая стабилизированная лента с подключением 40 м в одну линию.  
Равномерное яркое свечение по всей длине сохраняется за счет установленных на плате стабилизаторов тока. Предназначена для цветной подсветки интерьеров баров, ресторанов, театров, а также акцентного архитектурного освещения, создания рекламных экспозиций и витрин. Более 16 млн оттенков.



Ширина×высота, мм

12×2.1

Степень IP

IP20

Длина

40 м

Напряжение, В

48

Световой поток, лм/м  
(в режиме белого)

300

RGB

029981

Рекомендуется установка на профиль.

029981

173

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

IC  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



023722  
Профиль SL-SLIM20



019327  
Профиль SL-KANT



028404  
Панель RGBW



023477  
Пульт RGB



028367  
Блок питания ARPV



ЛЕНТЫ RGBW IC С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ДО 40 М В ОДНУ ЛИНИЮ

# IC-BA108 | 15 Вт/м



Гибкая стабилизированная лента с подключением 40 м в одну линию. На ленте установлены RGB и белые светодиоды, позволяющие получить 16 млн оттенков и полноценное белое освещение. Равномерное яркое свечение по всей длине ленты. Предназначена для эксклюзивного дизайнерского освещения, подсветки элементов интерьера и создания оригинальных световых композиций.



Ширина×высота, мм

12×2.1

Степень IP

IP20

Длина

40 м

Напряжение, В

48

Световой поток, лм/м  
(в режиме белого)

550

RGB + Белый | 6000 K

029987

RGB + Дневной | 4000 K

029988

RGB + Теплый | 3000 K

029990

Рекомендуется установка на профиль.

029988

175

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

IC  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,3-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

DMX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**026517** для лент 10 мм  
Профиль PDS-D



**016446** для лент 12 мм  
Профиль PLS-LOCK



**028404**  
Панель RGBW



**023477**  
Пульт RGBW



**026664** для лент до 15 Вт/м  
Блок питания ARPV



**028789** для лент до 20 Вт/м  
Блок питания ARPV

## 4-КАНАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ RGBW С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ БЕЛЫМ СВЕЧЕНИЕМ

# RT-B60 | 14.4–19.2 Вт/м



4-канальная лента RGBW с чередованием белых и RGB-светодиодов для создания многоцветного или белого свечения. Имеет 5 проводов для подключения. Лента позволяет получить белый свет, однако он обладает низким индексом цветопередачи (CRI<60). Серия лент RGBW содержит отдельный белый светодиод и позволяет получить освещение с высоким индексом цветопередачи (CRI>85). Лента универсальна и подходит для любых задач, от оформления клуба до подсветки домашнего интерьера.



Ширина×высота, мм	10×2.2	12×2.2
Степень IP	IP20	
Длина	5 м	
Напряжение, В	24	
Тип светодиода	5060   5060 RGB	
Мощность, Вт/м	14.4	19.2
Световой поток, лм/м (в режиме белого)	900	750
RGB + Белый   6000 К	018325	019096
RGB + Дневной   4000 К	018326	019151
RGB + Теплый   3000 К	030625	030624
RGB + Теплый   2700 К	018327	019152

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!



030625

177

- НОВИНКИ
- БЕСКОРПУСНЫЕ СОВ
- УНИВЕРСАЛЬНЫЕ 8-13 мм
- ИС до 50 м
- ПЛОТНЫЕ до 300 шт/м
- УЗКИЕ 3,5-5 мм
- ШИРОКИЕ 12-85 мм
- МIX Белые
- RGB RGBW
- САУНА БАССЕЙН
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ
- DMX | SPI «Бегущий огонь»





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019306  
Профиль SL-LINE



019313  
Профиль SL-LINIA



028404  
Панель RGBW



023477  
Пульт RGBW



028785  
Блок питания ARPV

## 4-КАНАЛЬНЫЕ ШИРОКИЕ ЛЕНТЫ RGBW С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ БЕЛЫМ СВЕЧЕНИЕМ

# RT-B144 | 32 Вт/м



Широкая 4-канальная лента RGBW с 2 рядами белых и RGB-светодиодов. Белое свечение может быть основным или дополнять цветное. Лента позволяет получить белый свет, однако он обладает низким индексом цветопередачи (CRI<60). Серия лент RGBW содержит отдельный белый светодиод и позволяет получить освещение с высоким индексом цветопередачи (CRI>85). Лента универсальна и подходит для любых задач: от оформления больших клубов, залов и ресторанов до подсветки домашнего интерьера.

018325



Ширина×высота, мм

19×2.2

Степень IP

IP20

Длина

5 м

Напряжение, В

24

Тип светодиода

5060 | 5060 RGB

Световой поток, лм/м  
(в режиме белого)

1800

RGB + Белый | 6000 К

011823

RGB + Дневной | 4000 К

018144

RGB + Теплый | 3000 К

030622

RGB + Теплый | 2700 К

012327

Рабочий ток W-канала в 3 раза превышает ток каналов R/G/B, учитывайте это при подборе контроллера. Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

012327

179

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019306  
Профиль SL-LINE



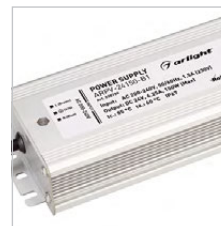
019313  
Профиль SL-LINIA



028322  
Панель Sens MULTI



023473  
Пульт MULTI



028789  
Блок питания ARPV



028785  
Блок питания ARPV



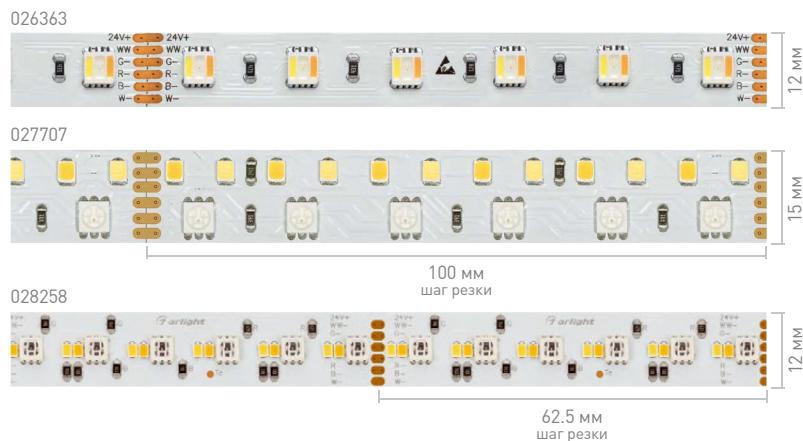
## 5-КАНАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ RGBW-MIX С ИЗМЕНЯЕМОЙ ЦТ

# RT-B60, BA180, GM288 | 19.2–28.8 Вт/м



5-канальная лента RGBW-MIX. Если вы не знаете, какой цвет или оттенок белого свечения вам нужен, используйте ленту 2 в 1 (RGB+MIX). Лента содержит RGB-светодиоды для получения любого из 16 млн цветов, а также белые светодиоды теплого и холодного цвета свечения. 5 каналов управления можно

использовать с любым диммером или контроллером, чтобы получить требуемые сочетания цветов или эффекты, сохраняя безупречно высокое качество освещения с высоким индексом цветопередачи (CRI>90). Лента предназначена для декоративной мультицветной подсветки элементов декора.



Ширина×высота, мм	12×1.9	12×2.1	15×2.2
Степень IP	IP20		
Длина	5 м		
Напряжение, В	24		
Тип светодиода	3838   2216	5060	5060   2835
Количество, LED/м	96+192	60	180
Мощность, Вт/м	19.2	20	28.8
Световой поток, лм/м (в режиме белого)	920	1150	1820
RGB-MIX	028258	026363	022707

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

027707

181



Led Strip

Светодиодные ленты

# САУНА | БАССЕЙН

182–191

страницы

**Ленты для саун, бань и бассейнов** отличаются усиленной конструкцией платы и прочной герметичной силиконовой оболочкой.

Лента выдерживает максимальную температуру  $-30... +100\text{ }^{\circ}\text{C}$  при непродолжительной эксплуатации и  $-30... +80\text{ }^{\circ}\text{C}$  при длительной.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- ▶ Декоративная подсветка и освещение саун, бань, ванных комнат, контуров бассейнов.
- ▶ Рекламная уличная подсветка.



IP68









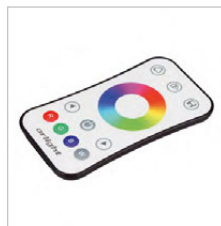
## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



028403  
Панель RGB



027154  
Пульт RGBW



022671  
Пульт RGBW



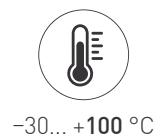
028812  
Силиконовая заглушка



026664  
Блок питания ARPV

ТЕРМОСТОЙКАЯ ЛЕНТА RGB ДЛЯ САУНЫ ДО +100 °С

# RTW-PWT-H120 | 14.4 Вт/м



Лента усиленной конструкции в герметичной прочной силиконовой оболочке. Создает матовое рассеянное свечение. Сфера применения — декоративная подсветка и освещение саун, бань и ванных комнат. Выдерживает максимальную температуру до +100 °С. Подходит в том числе и для оформления уличной рекламы.



Ширина×высота, мм

13×10

Степень IP

IP68

Длина

5 м

Напряжение, В

24

Тип светодиода

4040 RGB

Световой поток, лм/м

350

RGB

029873

Диапазон рабочих температур окружающей среды при продолжительной эксплуатации от -30 до +80 °С, при кратковременной от -30 до +100 °С.

026163 | 029873

185

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

ПС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



023030  
Панель Rotary DIM



027154  
Пульт RGBW



023475  
Пульт DIM



028813  
Клипса для ленты



026664  
Блок питания ARPV



ТЕРМОСТОЙКИЕ ЛЕНТЫ ДЛЯ САУНЫ ДО +100 °С

# RTW-PWT-A180 | 14.4 Вт/м



-30... +100 °С

Лента усиленной конструкции в герметичной прочной силиконовой оболочке. Создает матовое рассеянное свечение. Сфера применения — декоративная подсветка и освещение саун, бань и ванных комнат. Выдерживает максимальную температуру до +100 °С. Подходит в том числе и для оформления уличной рекламы.



Ширина×высота, мм

13×13

Степень IP

IP68

Длина

5 м

Напряжение, В

24

Световой поток, лм/м

1000

6000 К | Белый

024293

4000 К | Дневной

024291

3000 К | Теплый

024289

Красный | 625 нм

026163

Зеленый | 525 нм

026164

Синий | 470 нм

026165

Диапазон рабочих температур окружающей среды при продолжительной эксплуатации от -30 до +80 °С, при кратковременной от -30 до +100 °С.

024289

187

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

ПС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

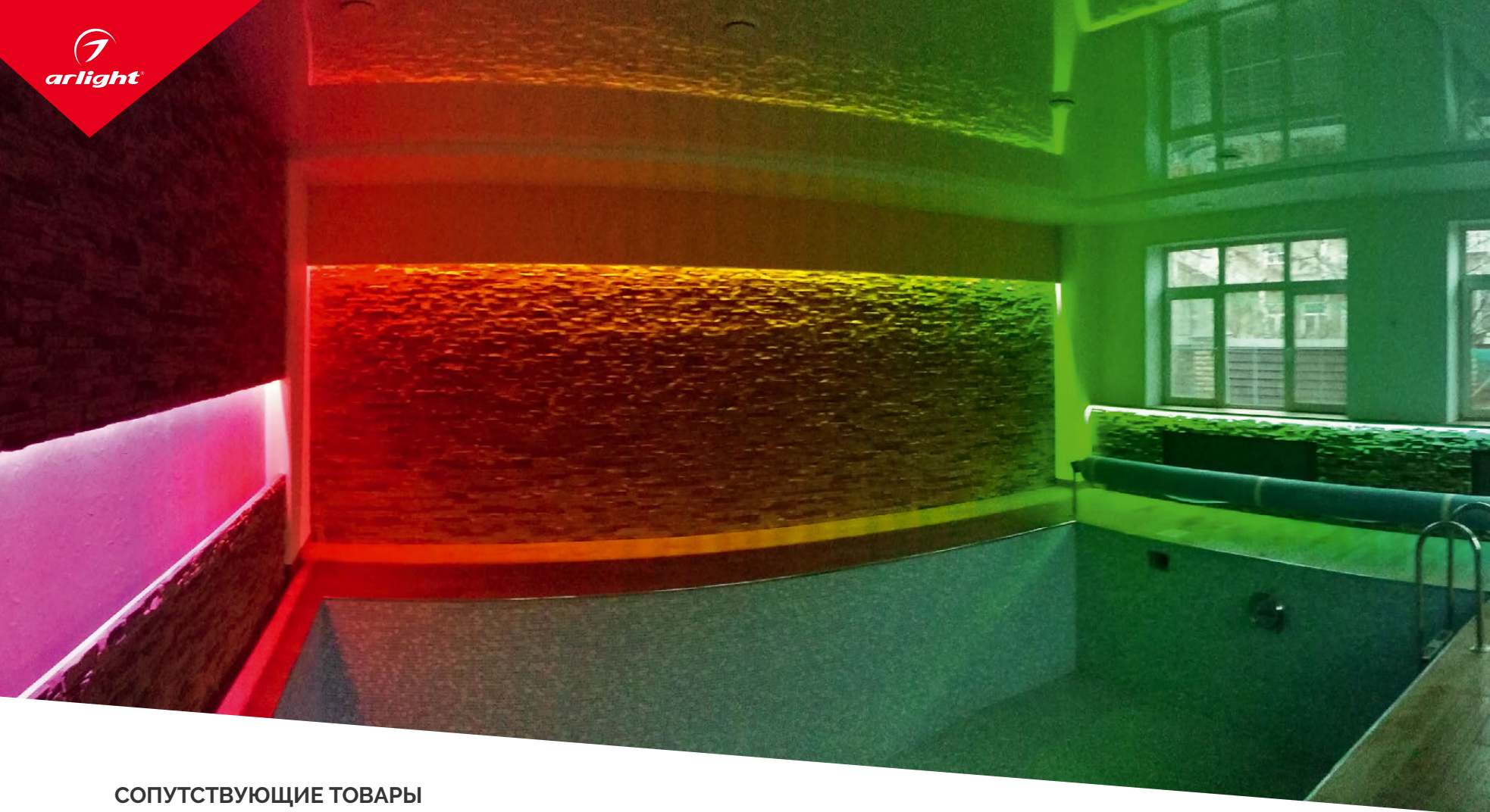
МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»



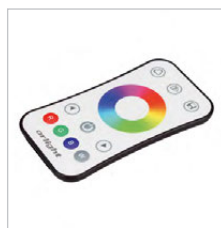
## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



028403  
Панель RGB



027154  
Пульт RGBW



022671  
Пульт RGBW



026433 12 В | 026664 24 В  
Блок питания ARPV

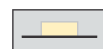
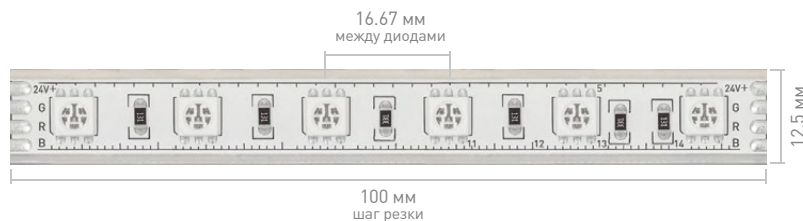
ГЕРМЕТИЧНЫЕ ЛЕНТЫ RGB В БАСЕЙН НА ГЛУБИНУ ДО 2 М

# RTW-PU-B120 | 14.4 Вт/м



2 м

Герметичная лента имеет степень защиты IP68 и подходит для использования под водой на глубине до 2 м. Обладает высокой устойчивостью к агрессивной внешней среде. Применяется для подсветки бассейнов, декоративных водоемов и фонтанов.



Ширина×высота, мм

12.5×5.6

Степень IP



Длина

PU | 5 м

PU | 5 м

Напряжение, В

12

24

Шаг резки, мм

50

100

Тип светодиода

5060 RGB

Световой поток, лм/м  
(в режиме белого)

480

RGB

029599

029515

029515

189

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАСЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



023030  
Панель Rotary DIM



027150  
Диммер DIM



023475  
Пульт DIM



026433 12 В | 026664 24 В  
Блок питания ARPV

ГЕРМЕТИЧНЫЕ ЛЕНТЫ В БАСЕЙН НА ГЛУБИНУ ДО 2 М

# RTW-PU-A120 | 16.8 Вт/м

Герметичная лента имеет степень защиты IP68 и подходит для использования под водой на глубине до 2 м. Обладает высокой устойчивостью к агрессивной внешней среде. Применяется для подсветки бассейнов, декоративных водоемов и фонтанов.



Ширина×высота, мм

10.5×5.6

Степень IP

IP68

Длина

PU | 5 м

Напряжение, В

12

24

Шаг резки, мм

25

50

Световой поток, лм/м

1330

8000 К | Холодный

029595

029392

6000 К | Белый

029596

029391

4500 К | Дневной

029514

4000 К | Дневной

029597

3000 К | Теплый

029598

029043



2 м



029598

191

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

ПС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,3-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАСЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»

Led Strip

Светодиодные ленты

# СПЕЦИАЛЬНЫЕ

192–217

страницы

Специализированные ленты созданы для решения эксклюзивных, неординарных, нетиповых и креативных проектов основного и декоративного освещения.

Ленты специального назначения расширяют стандартные возможности и позволяют воплотить в интерьере необычные световые решения.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- ▶ Интерьерное освещение.
- ▶ Декоративная подсветка ступеней, элементов мебели.
- ▶ Рекламная подсветка (витрины, лайтбоксы, буквы).



IP20



IP54–65





• 333	• 345
• 334	• 346
• 335	• 347
• 336	• 348
• 337	• 349
• 338	• 350
• 339	• 351
• 340	• 352
• 341	• 353
• 342	• 354
• 343	• 355
• 344	• 356

• 357	• 369	• 381
• 358	• 370	• 382
• 359	• 371	• 383
• 360	• 372	• 384
• 361	• 373	• 385
• 362	• 374	• 386
• 363	• 375	• 387
• 364	• 376	• 388
• 365	• 377	• 389
• 366	• 378	• 390
• 367	• 379	• 391
• 368	• 380	• 392



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



023030  
Панель Rotary DIM



023475  
Пульт DIM

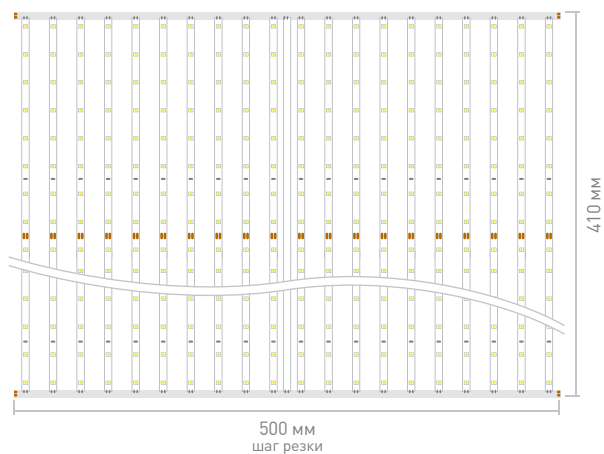


028785  
Блок питания ARPV

## СЕТЬ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ КАМНЯ

# ONIX-A640 | 44 Вт/м

Изящное инженерное решение сложной проблемы подсветки камня или засветки потолков. Светодиодные ленты собраны группами в сплошную сеть шириной 410 мм и общей длиной 3 м. Расстояние между соседними линиями ленты составляет 25 мм. На обратной стороне ленты располагается монтажный скотч 3М. Возможность подсветить значительную площадь без сложных соединений. Высоконадежные светодиоды с великолепной эффективностью (>140 лм/Вт) мало нагреваются и не требуют обслуживания весь срок службы.



Ширина×высота 1 платы, мм

8×1.2

Степень IP

IP20

Длина

3 м

Напряжение, В

24

Световой поток, лм/м

6500

6000 К | Белый

031355

4000 К | Дневной

027120

3000 К | Теплый

031354

6 сегментов по 20 линий соединены между собой платой-проводником.  
Расстояние между центрами соседних линий — 25 мм, минимальный отрезок — 500 мм.



НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

IC  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»

027120

195





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019487  
Профиль MIC



018271  
Профиль MIC



023030  
Панель Rotary DIM



023475  
Пульт DIM



020006  
Блок питания ARPV

## ЛЕНТЫ С ЛИНЗАМИ 160° НА ПЛАТЕ

# LENS-A20 | 10 Вт/м

Лента с рассеивающими линзами обеспечивает равномерное освещение без темных пятен. Минимальный шаг резки 1 светодиод (50 мм) удобен при производстве световых конструкций нестандартных размеров. Для качественной засветки лайтбоксов, рекламных конструкций, вывесок, объемных букв, логотипов и других видов световой рекламы. Рекомендуемая глубина установки составляет — 60–100 мм.



Ширина×высота, мм	10×3,4
Степень IP	IP20
Длина	5 м
Напряжение, В	12
Световой поток, лм/м	900
8000 К   Холодный	030894
6000 К   Белый	030120
4000 К   Дневной	030893
3000 К   Теплый	030892
2700 К   Теплый	030895

Рекомендуется установка на профиль.

030893

197





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019409  
Профиль PLS-LOCK



023720  
Профиль SL-LINE



023475  
Пульт DIM



028129  
Панель Sens DIM



ПРЯМОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ 230

# ARL-B54 | 8 Вт/м



AC 230

Гибкая лента в прозрачной ПВХ-оболочке с прозрачными коннекторами для создания непрерывных световых линий. Полное отсутствие пульсаций (мерцания) благодаря наличию интегрированного драйвера. Питание от сети 230 В, шаг резки — 0.5 м. Лента изгибается вертикально от плоскости и применяется для контурной подсветки и оформления наружной рекламы.



Ширина×высота, мм

15.5×6

Степень IP

IP65

Длина

PV | 10 м

PV | 50 м

Напряжение, В

230

Световой поток, лм/м

600

6000 К | Белый

029403

027056

4000 К | Дневной

029400

027057

3000 К | Теплый

029402

027058

2700 К | Теплый

027059



027057

199

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



016186  
Профиль ARH-WIDE



023720  
Профиль SL-LINE



023475  
Пульт DIM



028129  
Панель Sens DIM

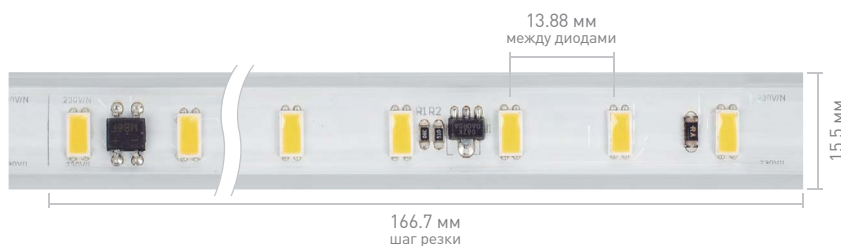
ПРЯМОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ 230

# ARL-C72 | 14 Вт/м



AC 230

Гибкая лента в прозрачной ПВХ-оболочке с прозрачными коннекторами для создания непрерывных световых линий. Полное отсутствие пульсаций (мерцания) благодаря наличию интегрированного драйвера. Не требует блока питания для подключения к сети 230 В. Изгибается вертикально от плоскости. Применяется для контурной подсветки и оформления наружной рекламы.



Ширина×высота, мм	15.5×6
Степень IP	IP65
Длина	PV   50 м
Напряжение, В	230
Световой поток, лм/м	1330
10 000K   Холодный	027050
6000 K   Белый	027051
4000 K   Дневной	027052
3000 K   Теплый	027053
2700 K   Теплый	027054

Рекомендуется установка на профиль.

027052

201

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

IC  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



026596  
Профиль SL-ARC



026595  
Профиль SL-ARC



022516  
Панель Rotary SR



018302  
Сенсорный пульт DIM



026820(1)  
Блок питания ARV

## ЛЕНТЫ ДЛЯ РАДИУСНЫХ ПРОФИЛЕЙ SL-ARC С КРАТНОСТЬЮ РЕЗКИ П

# RT-A140 | 22 Вт/м

Двухрядная лента, включающая серию CRI>98 — изделия с высоким уровнем цветопередачи. Подходит для использования в дуговом и линейном профиле серии SL-ARC при создании светильников с направлением свечения внутрь или наружу от круга (линии). Шаг резки 98 мм позволяет точно и без зазоров отрезать необходимое количество ленты, соответствующее длине окружности. Может использоваться с любыми другими профилями. Позволяет создавать встроенные линии света для основного освещения.



Ширина × высота, мм

20 × 1.5

Степень IP

IP20

Длина

CRI>98 4.7 м | 4.7 м

Напряжение, В

24

Количество, LED/м

140

Световой поток, лм/м

2200 | 2750

6000 К | Белый

028111

5000 К | Дневной

028002

4000 К | Дневной

028004 | 028003

3500 К | Теплый

028001

3000 К | Теплый

028006 | 028005

2700 К | Теплый

028008 | 028007

2400 К | Теплый

028009

Рекомендуется установка на профиль.



028003

203

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

IC  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



026410  
Пульт SMART-DIM



028129  
Панель SMART-DIM



023264  
Блок питания ARV-LONG



«ВОЛНА» ДЛЯ ИЗГИБАНИЯ В ПЛОСКОСТИ

# RZ-A120 | 12 Вт/м

Лента с фигурной платой позволяет изгибать ленту на плоскости. Применяется для подсветки криволинейных поверхностей, букв для рекламы, витрин и ниш. Подходит для установки в изгибающиеся пазы. Рекомендуется установка на алюминиевый профиль.



Ширина×высота, мм	6×1.5
Степень IP	IP20
Длина	5 м
Напряжение, В	12
Световой поток, лм/м	1100
8000 К   Холодный	036453
6000 К   Белый	036452
4000 К   Дневной	036451
3000 К   Теплый	036449
2700 К   Теплый	036448

Рекомендуется установка на профиль.



036449

205

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



021648  
Профиль PDS-ZM



013215  
Профиль PHS-A



022516  
Панель Rotary SR



018302  
Сенсорный пульт DIM



026433  
Блок питания ARPV

## ЛЕНТЫ С МАЛОЙ КРАТНОСТЬЮ РЕЗКИ 1-2 СВЕТОДИОДА

# RT-CxB72 | 15.6 Вт/м



Лента с кратностью резки 1 светодиод необходима в рекламном производстве при изготовлении световых вывесок или букв нестандартной длины. Благодаря минимальной кратности резки возможно сделать отрезок любой требуемой длины, кратной 14 мм. Серия включает ленты с очень высоким индексом цветопередачи (CRI>98).



Ширина×высота, мм	10×2.2	
Степень IP	IP20	
Длина	CRI>98 5 м	5 м
Напряжение, В	12	
Мощность	16.8	15.6
Световой поток, лм/м	1200	1400
8000 К   Холодный		016837
6000 К   Белый		011705
5000 К   Дневной	021471	
4000 К   Дневной	021472	016841
3000 К   Теплый	021473	028599
2700 К   Теплый		011704
2400 К   Теплый		018096

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

021473

207

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



014848  
Профиль ALU-WIDE



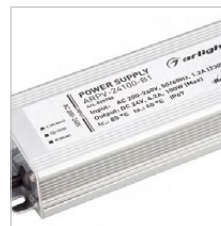
012091  
Профиль HR-F



023030  
Панель Rotary DIM



023475  
Пульт DIM



028788  
Блок питания ARPV

## ЛЕНТЫ С МАЛОЙ КРАТНОСТЬЮ РЕЗКИ 1-2 СВЕТОДИОДА

# RT-CxA168 | 17.3 Вт/м



Светодиоды SMD 2835 обладают высокой светоотдачей. Лента с кратностью резки 2 светодиода идеальна при изготовлении световых вывесок или букв, когда требуются отрезки ленты нестандартной длины. Ленту можно разрезать по 2 светодиода, что дает возможность сделать отрезок любой требуемой длины, кратной 12 мм. Обеспечивает равномерную подсветку. Применяется для создания основного и декоративного освещения, световых рекламных конструкций, вывесок, букв и надписей любых размеров.



Ширина×высота, мм

10×1.5

Степень IP

IP20

Длина

5 м

Напряжение, В

24

Световой поток, лм/м

1730

6000 К | Белый

028734

5000 К | Дневной

028735

4000 К | Дневной

028736

3500 К | Теплый

028737

3000 К | Теплый

028738

2700 К | Теплый

028739

2400 К | Теплый

028740



028735

209

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

IC  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**016386**  
Профиль PLS-LOCK



**016446**  
Профиль PLS-LOCK



**023030**  
Панель Rotary DIM



**023475**  
Пульт DIM



**028789**  
Блок питания ARPV

Специально разработанные спектры свечения позволяют продуктам выглядеть максимально привлекательно для покупателей. Лента может использоваться в условиях повышенной влажности и перепадов температуры.

Идеально подходит для оформления подсветки продуктовых витрин.

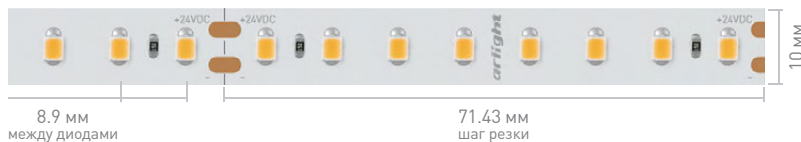


ДЛЯ ПОДСВЕТКИ ВИТРИН С ПРОДУКТАМИ ПИТАНИЯ

# FOOD RT-A112 | 18.4 Вт/м



Специально разработанные спектры свечения для фруктов, овощей, рыбы и мяса позволяют продуктам выглядеть максимально привлекательно для покупателей. Может использоваться в условиях повышенной влажности и перепадов температуры. Идеально подходит для подсветки продуктовых витрин в магазинах, торговых и демонстрационных залах. Лента покрыта герметичным составом, обеспечивающим эксплуатацию в условиях высокой влажности — в холодильных установках и фризерах.



Ширина×высота, мм

10×1.5

Степень IP

IP54

Герметик | Длина

SC | 5 м

Напряжение, В

24

Световой поток, лм/м

1700

SP 7500 K | Холодный

028748



SP 5000 K | Дневной

028747



SP 3000 K | Дневной

028746



SP 2700 K | Теплый

028745



SP 2500 K | Теплый

028744



Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

028746

211

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ COB

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ 8-13 мм

IC до 50 м

ПЛОТНЫЕ до 300 шт/м

УЗКИЕ 3,5-5 мм

ШИРОКИЕ 12-85 мм

MIX Белые

RGB RGBW

САУНА БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI «Бегущий огонь»



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



023221  
Профиль WPH-FLEX



023911  
Профиль NANOLINE



023030  
Панель Rotary DIM



023475  
Пульт DIM

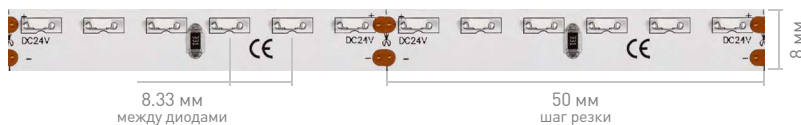


020006 12 В | 020005 24 В  
Блок питания ARPV

## ЛЕНТЫ С БОКОВЫМ СВЕЧЕНИЕМ

# RS-S120 | 12 Вт/м

Особое размещение светодиодов обеспечивает одностороннее направление светового потока параллельно плате. Подходит для установки в тонкие (от 2 мм) ниши. Применяется для дизайнерской или рабочей подсветки ниш, стеклянных полок, мебели, ступеней, лестниц и колонн, в световой рекламе и для подсветки элементов со сложной конфигурацией.



Ширина×высота, мм	8×2	11×4.5
Степень IP	IP20	IP66
Герметик   Длина	5 м	P   5 м
Напряжение, В	24	24
Световой поток, лм/м	960	1050
Шаг резки, мм	50	50
10 000K   Холодный		027043
5000 K   Дневной	024458	
3000 K   Дневной	024460	027046
2700 K   Теплый	024461	

Рекомендуется установка на профиль.



024460

213

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

IC  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

MIX  
Белые

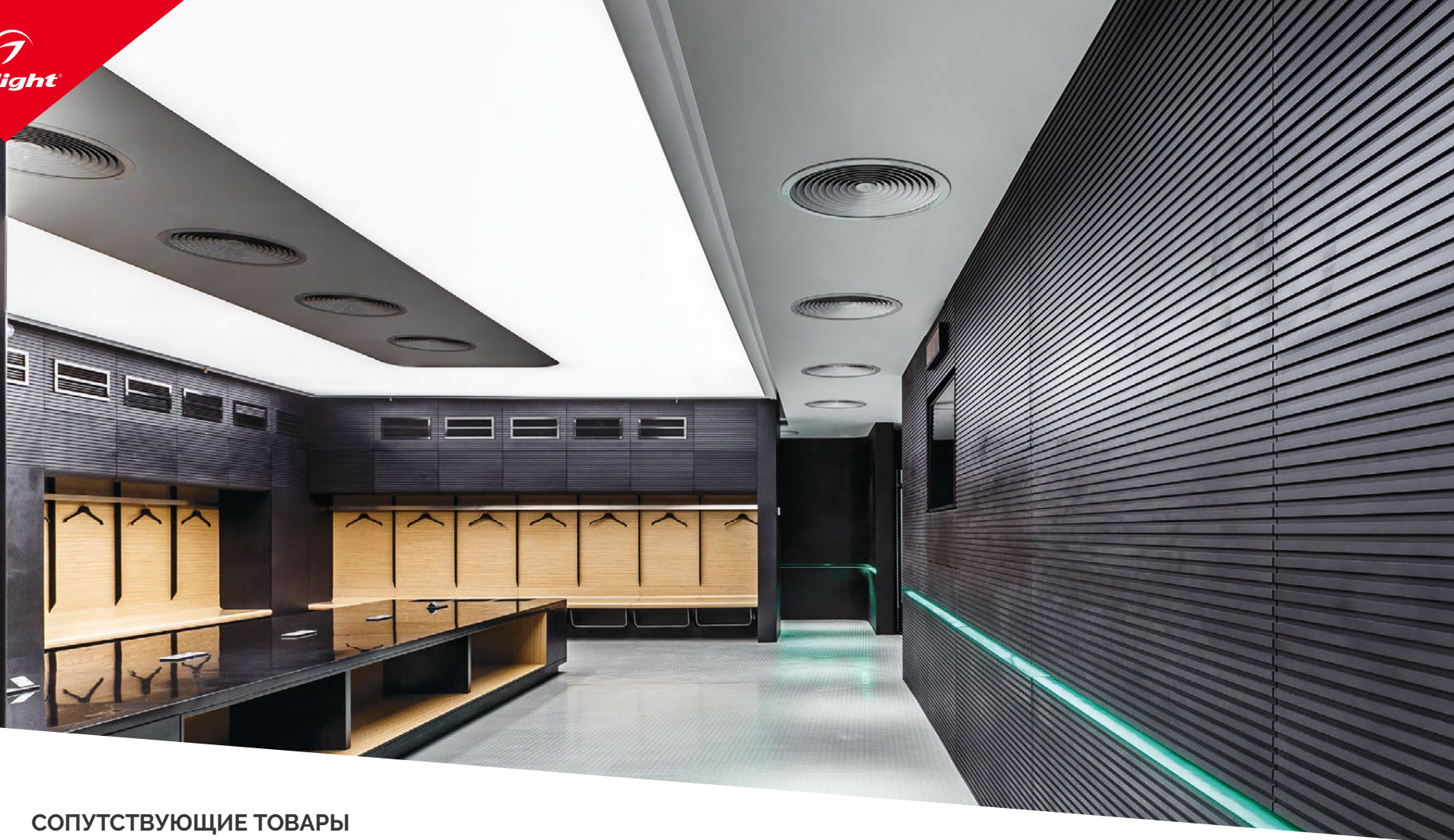
RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



023030  
Панель Rotary DIM



023475  
Пульт DIM

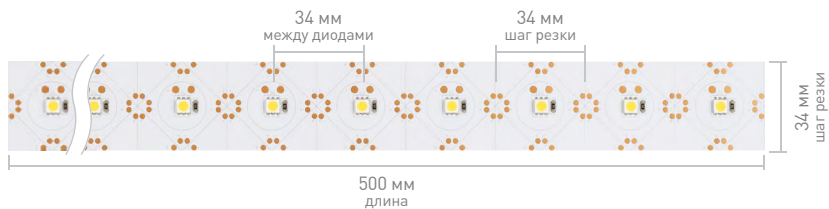


020003  
Блок питания ARPV

## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛИСТЫ

# LX-B105 | 22 Вт/шт

Лист предназначен для подсветки натяжных светопрозрачных потолков, больших площадей, прямых или криволинейных поверхностей, букв и фигур произвольной формы. Может использоваться целиком или разрезаться на сегменты для создания сплошной равномерной засветки поверхностей любых размеров. Кратность резки — 1 светодиод. Последовательное подключение до 10 листов без пайки при помощи специальных коннекторов. Высокая эффективность (>100 лм/Вт).



Ширина сегмента, мм

34×1.4

Степень IP

IP20

Размеры, мм

500×235

Напряжение, В

12

Световой поток, лм/м

1900

8000 К | Холодный

014453

6000 К | Белый

013886

3000 К | Теплый

014455

014455

215





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



027118  
Панель Sens MIX



025032  
Пульт MIX



020848  
Блок питания ARPV

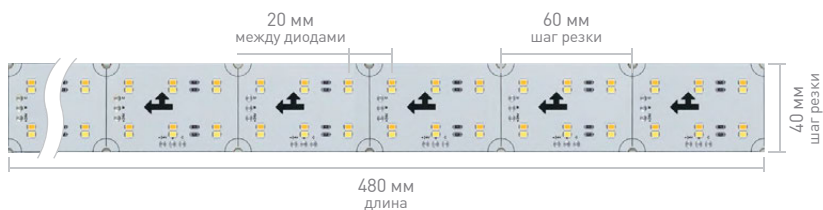


## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛИСТЫ

# LX-A576 | 15 Вт/шт



Лента для создания сплошной равномерной подсветки поверхностей любых размеров. Гибкая плата позволяет делать подсветку ровных поверхностей, фигур или надписей произвольной формы. Лист имеет 2-канальное управление и изменяемую цветовую температуру. Идеально подходит для реализации HCL-проектов, применения в жилых, коммерческих и производственных помещениях.



Ширина сегмента, мм

40x1.4

Степень IP

IP20

Размеры, мм

480x240

Напряжение, В

24

Световой поток, лм/м

1750

6000 К | Белый  
2700 К | Теплый

028844



НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»



Led Strip

## Управляемые ленты «БЕГУЩИЙ ОГОНЬ» DMX | SPI

218–243

страницы

Ленты нового поколения серии **DMX | SPI** используются для создания многоцветных световых эффектов различной сложности: от простейшего эффекта «бегущий огонь» до воспроизведения динамических цветowych инсталляций на мультимедийных экранах с управлением по стандартному протоколу **DMX512** и **SPI**.

Яркие и насыщенные цвета позволяют реализовать всю палитру красок. В некоторые ленты встроены контроллеры с автоматическими программами, что позволяет обходиться без внешнего управления.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- ▶ Создание рекламных вывесок.
- ▶ Изготовление медиафасадов.
- ▶ Оформление витрин, помещений для театрализованных шоу, дискотек, ресторанов.
- ▶ Эффективное декоративное оформление различных конструкций.



IP20



IP65–67



**park inn**  
by Radisson







## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



023720  
Профиль SL-LINE



022992  
Контроллер HX-802SE



026664  
Блок питания ARPV



030013  
Блок питания ARPV

Один пиксель равен 6 светодиодам (1 сегменту).  
Микросхема установлена на плату. Раздельные провода для питания и управляющего сигнала. Подключается к любому контроллеру стандарта DMX512. Необходимо программировать адреса с помощью редактора адресов. Отказ одного или нескольких сегментов ленты не влияет на остальные сегменты, они продолжают работу.







## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



023718  
Профиль SL-SLIM



016999  
Контроллер HX-805



024503  
Контроллер CS-2015



019468  
Блок питания ARPV

Микросхема встроена в светодиод.  
Управление каждым светодиодом.  
Минимальная ширина ленты всего 4 мм.  
Необходима подача питания с двух сторон ленты.



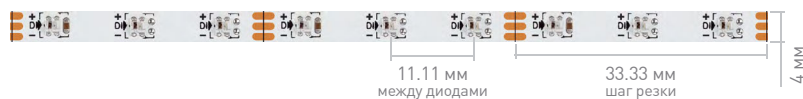
УПРАВЛЕНИЕ SPI

# SPI-V90 | 14.4 Вт/м

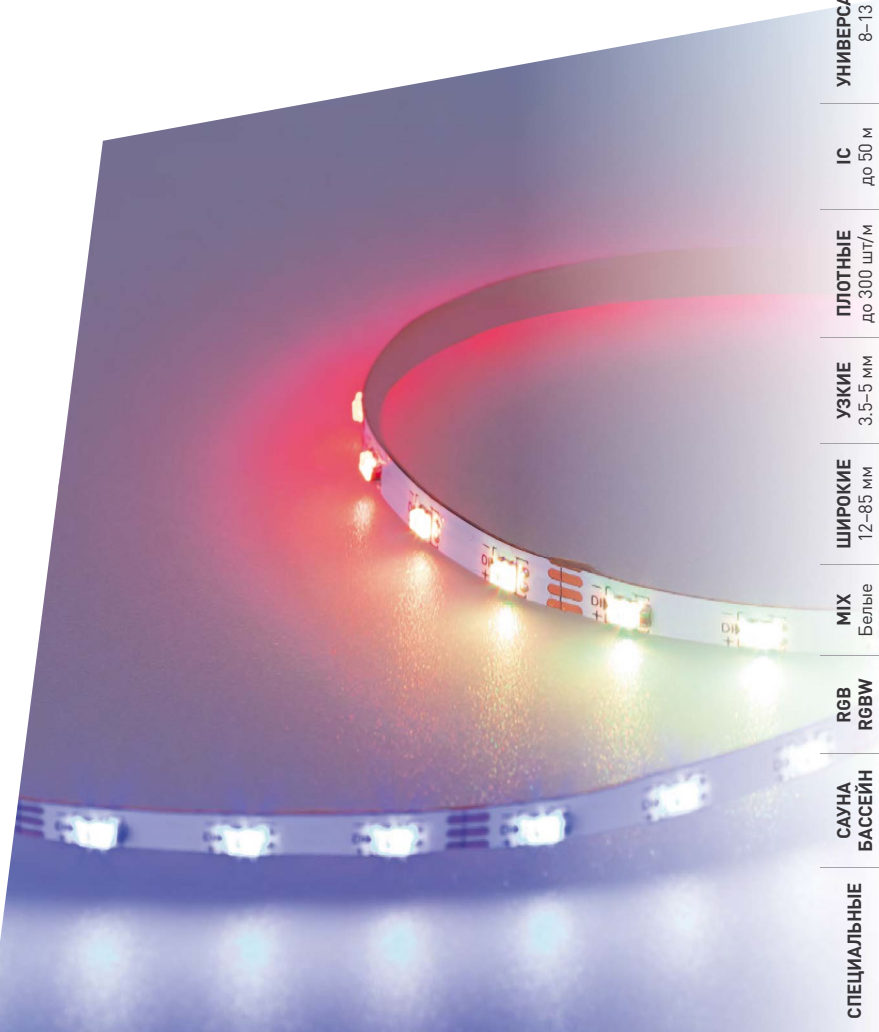


SMD 2020

Эффект непрерывной бегущей дорожки. Создание спецэффектов для дорожек, стен и лестниц. Динамическое световое оформление клубов, ресторанов, торговых центров, театров и кинотеатров.



Ширина×высота, мм	4×1.3
Степень IP	IP20
Длина	2 м
LED/м	90
Мощность, Вт	14.4
Напряжение, В	5
Тип микросхемы	WS2812
RGB	028264



- НОВИНКИ
- БЕСКОРПУСНЫЕ COB
- УНИВЕРСАЛЬНЫЕ 8-13 мм
- IC до 50 м
- ПЛОТНЫЕ до 300 шт/м
- УЗКИЕ 3,5-5 мм
- ШИРОКИЕ 12-85 мм
- MIX Белые
- RGB RGBW
- САУНА БАССЕЙН
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**014858**  
Профиль с экраном  
ALU-WIDE



**023731**  
Контроллер CS-Slave



**018549**  
Контроллер HX-801RC



**019468(1)**  
Блок питания ARPV



**015999**  
Блок питания HTS

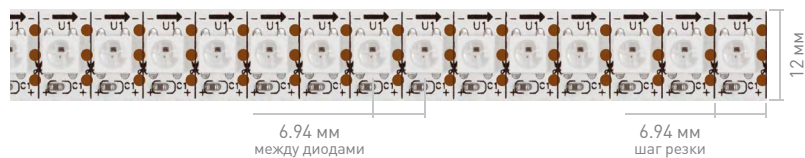
Микросхема встроена в светодиод.  
Управление каждым светодиодом.  
Отдельные провода для питания  
и управляющего сигнала.  
Рекомендуется подача питания  
с двух сторон ленты.  
Установка ленты на алюминиевый  
профиль.



## УПРАВЛЕНИЕ SPI

# SPI-B144 | 24 Вт/м

Эффект непрерывной бегущей дорожки. Создание спецэффектов для дорожек, стен и лестниц. Динамическое световое оформление клубов, ресторанов, торговых центров, театров и кинотеатров.



Ширина×высота, мм

12×2.2

Степень IP

IP20

Длина

2.5 м

LED/м

144

Мощность, Вт

24

Напряжение, В

5

Тип микросхемы

SK6812/WS2812B

RGB

017738



SMD 5060

017738

225





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



012089  
Профиль MIC



024503  
Контроллер CS-2015



022992  
Контроллер HX-802SE



020003  
Блок питания ARPV



022408  
Блок питания ARPV

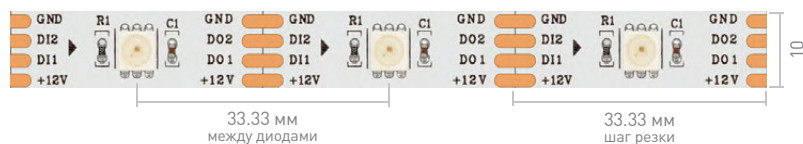
Микросхема установлена внутри пикселя.  
Попиксельное управление светодиодами.  
Встроенный в ленту контроллер  
автопрограмм (ленты с индексом -Auto).  
Для корректной работы внешнего  
контроллера задайте правильное число  
пикселей (кратность) на ленте.

# SPI-B30 | 4.8 Вт/м

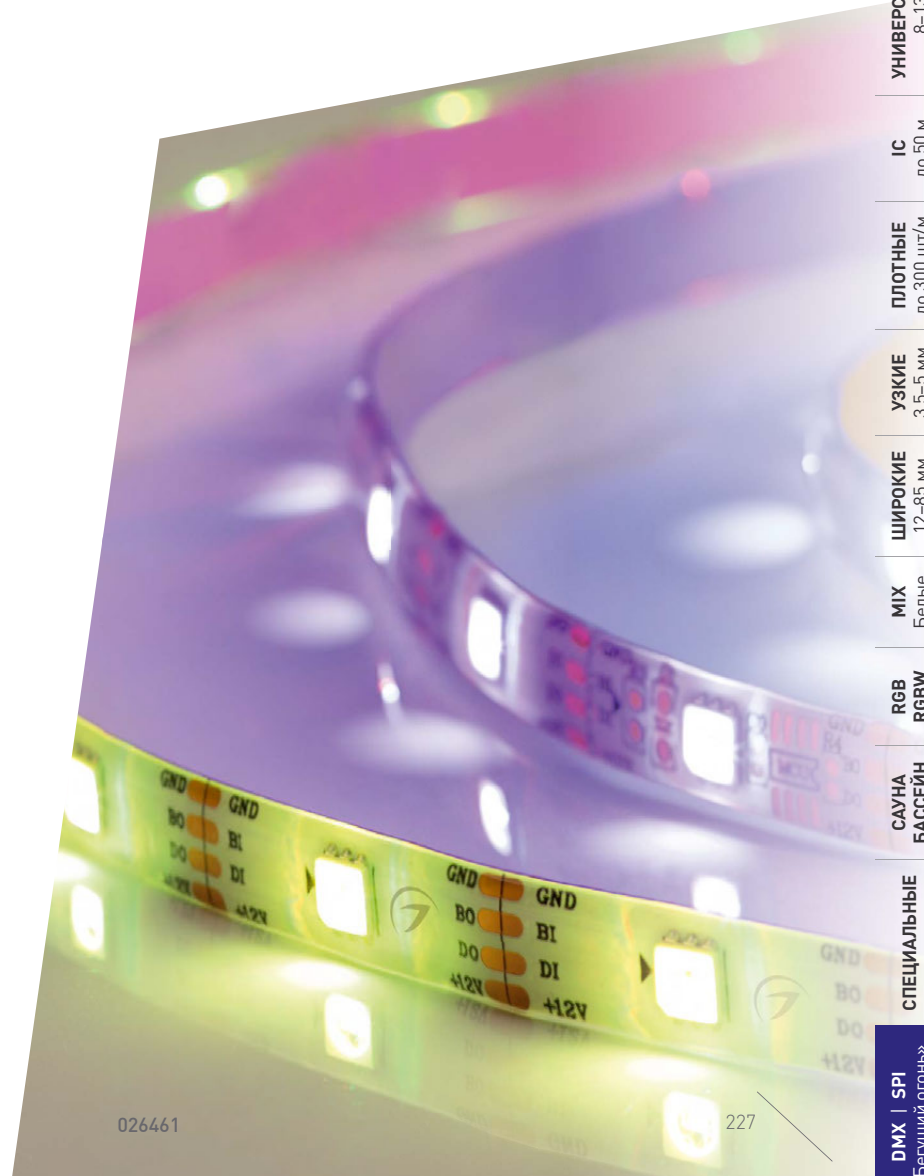


SMD 5060

Создание спецэффектов для дорожек, стен и лестниц. Динамическое световое оформление клубов, ресторанов, торговых центров, театров и кинотеатров. Благодаря шагу резки в 1 пиксель возможно создание информационных табло.

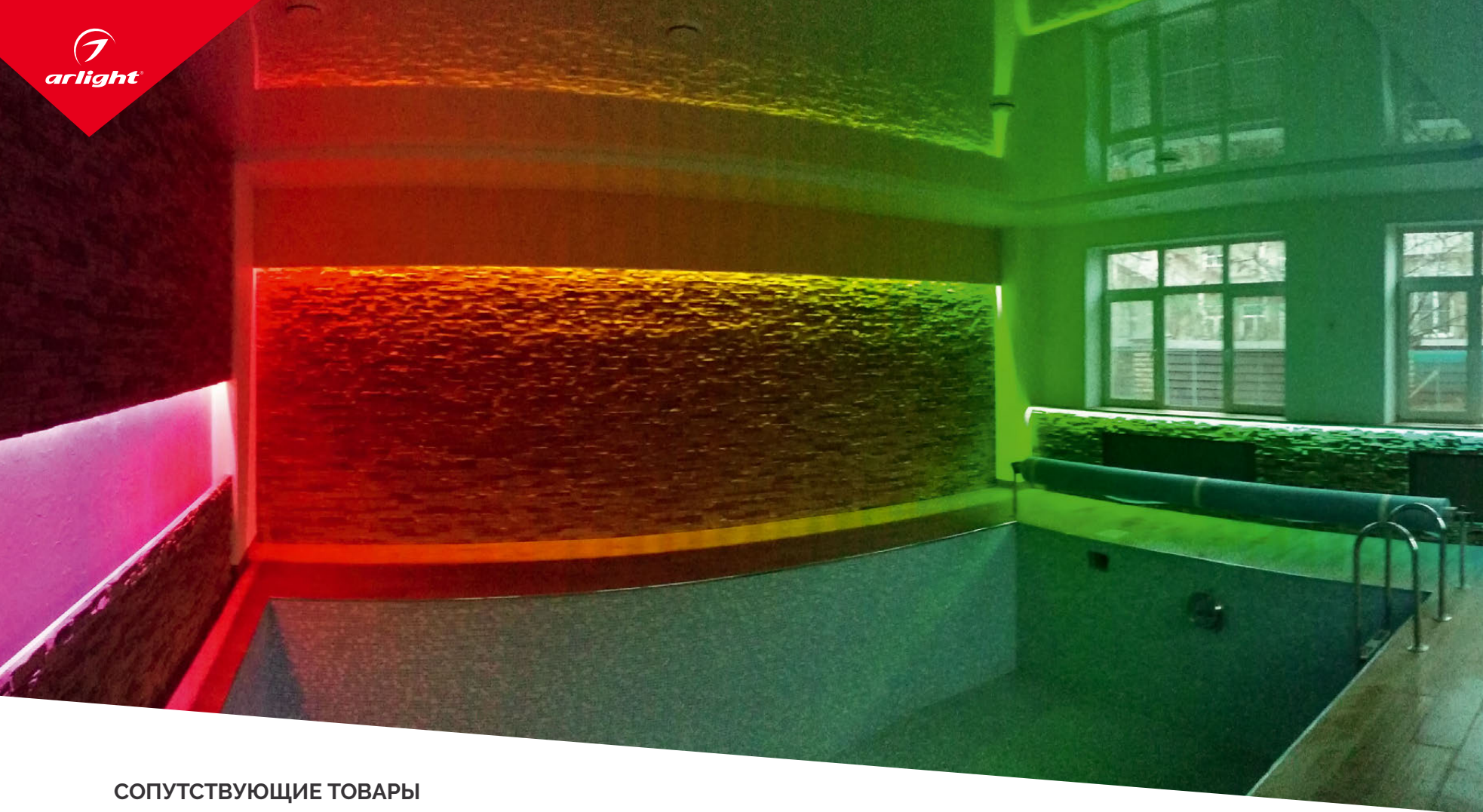


Ширина×высота, мм	10×2.2	10×2.7	12×4
Степень IP	IP20	IP65	IP66
Герметик   Длина	5 м	SE   5 м	P   5 м
LED/м	30		
Мощность, Вт	4.8		
Напряжение, В	12		
Тип микросхемы	WS2815		
RGB-Auto	026460	026461	026462



- НОВИНКИ
- БЕСКОРПУСНЫЕ COB
- УНИВЕРСАЛЬНЫЕ 8-13 мм
- IC до 50 м
- ПЛОТНЫЕ до 300 шт/м
- УЗКИЕ 3,5-5 мм
- ШИРОКИЕ 12-85 мм
- MIX Белые
- RGB RGBW
- САУНА БАССЕЙН
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



012089  
Профиль MIC



024503  
Контроллер CS-2015



022992  
Контроллер HX-802SE



010998  
Блок питания ARPV



022457  
Блок питания ARPV

Микросхема установлена на плату.  
Управление светодиодами по 3 шт.  
Работа с внешним контроллером.  
Для корректной работы задайте  
в контроллере правильное число  
пикселей (кратность) на ленте.



## УПРАВЛЕНИЕ SPI

# SPI-B30 | 7.2 Вт/м



SMD 5060

Создание спецэффектов для дорожек, стен и лестниц. Динамическое световое оформление клубов, ресторанов, торговых центров, театров и кинотеатров.



Ширина×высота, мм	10×2.4	10×3	12×4.5
Степень IP	IP20	IP65	IP66
Герметик   Длина	5 м	SE   5 м	P   5 м
LED/м	30		
Мощность, Вт	7.2		
Напряжение, В	12		
Тип микросхемы	SM16703		
RGB	026368	026369	026370



- НОВИНКИ
- БЕСКОРПУСНЫЕ COB
- УНИВЕРСАЛЬНЫЕ 8-13 мм
- IC до 50 м
- ПЛОТНЫЕ до 300 шт/м
- УЗКИЕ 3.5-5 мм
- ШИРОКИЕ 12-85 мм
- MIX Белые
- RGB RGBW
- САУНА БАССЕЙН
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

для 033437



012089  
Профиль MIC



016999  
Контроллер HX-805



025331  
Блок питания ARS

Попиксельное управление светодиодами.  
1 пиксель равен 1 светодиоду.  
Функция обхода битого пикселя:  
битый пиксель не влияет на передачу  
сигнала далее по ленте.  
Работа с внешним контроллером.

## УПРАВЛЕНИЕ SPI

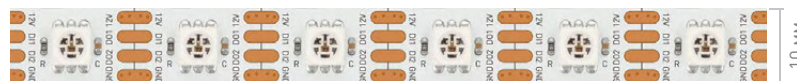
# SPI-B60 | 9.3 Вт/м



SMD 5060

Для создания рекламных вывесок, оформления витрин, помещений для дискотек, ресторанов, театрализованных шоу, изготовления медиафасадов.

033437



033438



16.66 мм  
между диодами

16.66 мм  
шаг резки

Ширина×высота, мм

10×2.1

Степень IP

IP20

Длина

5 м

LED/м

60

Мощность, Вт

9.3

Напряжение, В

12

Тип микросхемы

TX1818

2700 K | Теплый

033438

RGB

033437



033438

231

СПЕЦИАЛЬНЫЕ	САУНА БАССЕЙН	RGB RGBW	МIX Белые	ШИРОКИЕ 12-85 мм	УЗКИЕ 3.5-5 мм	ПЛОТНЫЕ до 300 шт/м	IC до 50 м	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ 8-13 мм	БЕСКОРПУСНЫЕ COB	НОВИНКИ
-------------	------------------	-------------	--------------	---------------------	-------------------	------------------------	---------------	--------------------------	---------------------	---------





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



023718  
Профиль SL-SLIM



022898  
Контроллер CS-2015



020915  
Контроллер HX-801SB



025744(1)  
Блок питания ARPV



023189  
Блок питания ARPV

Микросхема установлена на плату. Управление светодиодами по 3 шт. Встроенный в ленту контроллер с автозапуском программ.

Для корректной работы задайте в контроллере правильное число пикселей (кратность) на ленте. Ленты с индексом -RAM имеют двойное резервирование сигнала управления — при выходе из строя светодиода или микросхемы сигнал SPI не прерывается.

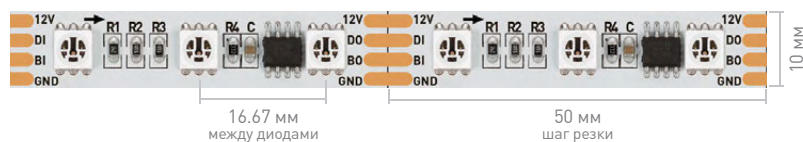
УПРАВЛЕНИЕ SPI | АВТОЗАПУСК

# SPI-B60 | 12 Вт/м

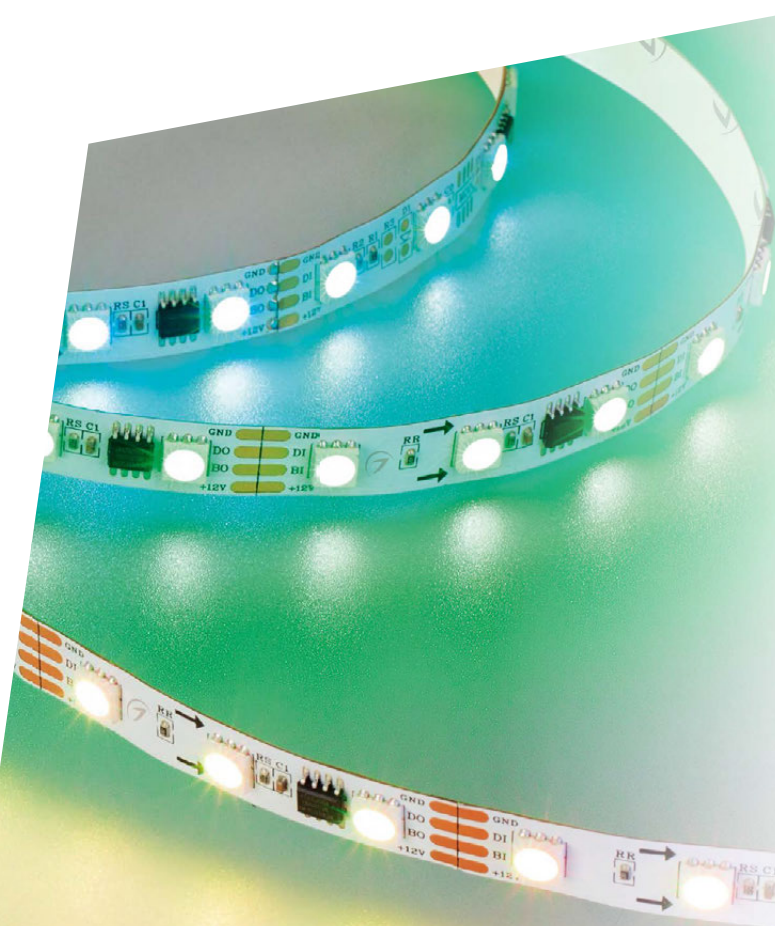


SMD 5060

Создание спецэффектов для дорожек, стен и лестниц. Динамическое световое оформление клубов, ресторанов, торговых центров, театров и кинотеатров.



Ширина/высота, мм	10×2.2	12×4
Степень IP	IP20	IP66
Герметик   Длина	5 м	P   5 м
LED/м	60	
Мощность, Вт	12	
Напряжение, В	12	
Тип микросхемы	WS2818	
RGB-Auto	028871	028873



- НОВИНКИ
- БЕСКОРПУСНЫЕ СОВ
- УНИВЕРСАЛЬНЫЕ 8-13 мм
- ПЛОТНЫЕ до 300 шт/м
- УЗКИЕ 3,5-5 мм
- ШИРОКИЕ 12-85 мм
- МIX Белые
- RGB RGBW
- САУНА БАССЕЙН
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



023718  
Профиль SL-SLIM



023729  
Контроллер CS-Master



020915  
Контроллер HX-801SB



026433  
Блок питания ARPV



032316  
Блок питания ARPV

Микросхема установлена на плату.  
Управление светодиодами по 3 шт.  
Работа с внешним контроллером. Для  
корректной работы задайте в контроллере  
правильное число пикселей (кратность)  
на ленте. Встроенный в ленту контроллер  
с автозапуском программ.



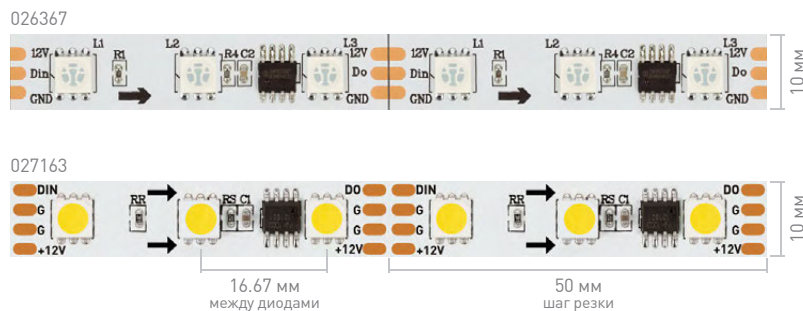
## УПРАВЛЕНИЕ SPI

# SPI-B60 | 13.2-14.4 Вт/м



SMD 5060

Создание спецэффектов для дорожек, стен и лестниц.  
Динамическое световое оформление клубов, ресторанов,  
торговых центров, театров и кинотеатров.



	10x2.4/2.2	10x3	10x2.7	12x5
Ширина×высота, мм	10x2.4/2.2	10x3	10x2.7	12x5
Степень IP	IP20	IP65	IP67	IP67
Герметик   Длина	5 м	SE   5 м	PFS   5 м	
LED/м	60			
Мощность, Вт	13.2 14.4	14.4	13.2	14.4
Напряжение, В	12			
RGB	026367	026366	021874	026155
6000 К   Белый	027163			



026367

235



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**023718**  
Профиль SL-SLIM



**016999**  
Контроллер HX-805



**022992**  
Контроллер HX-802SE



**032316**  
Блок питания ARPV



**022993**  
Блок питания ARV

Микросхема встроена в светодиод (контроллер с автозапуском программ). Управление каждым светодиодом. Сигнал SPI не прерывается при выходе из строя светодиода в середине ленты. Питание на ленту рекомендуется подводить с 2 сторон. Рекомендуется установка ленты на алюминиевый профиль. В контроллере задавайте правильное число пикселей (кратность) на ленте.

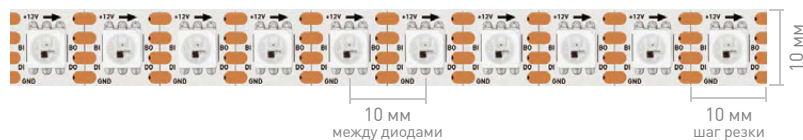


# SPI-B100 | 14.4 Вт/м



SMD 5060

Создание спецэффектов для дорожек, стен и лестниц.  
Динамическое световое оформление клубов, ресторанов,  
торговых центров, театров и кинотеатров.



Ширина×высота, мм

10×2.2

Степень IP

IP20

Длина

5 м

LED/м

100

Мощность, Вт

14.4

Напряжение, В

12

Тип микросхемы

WS2815

RGB-Auto

027630



027630

237

НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

IC  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

DMX | SPI  
«Бегущий огонь»





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



023718  
Профиль SL-SLIM



016999  
Контроллер HX-805



022992  
Контроллер HX-802SE



026857  
Блок питания HTSP



030013  
Блок питания ARPV

Один пиксель равен 6 светодиодам  
(1 сегмент).  
Микросхема установлена на плату.  
Для работы в динамическом режиме  
необходим внешний контроллер.

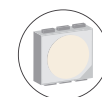
## УПРАВЛЕНИЕ SPI

# SPI-F72 | 14.4 Вт/м

Создание спецэффектов для дорожек, стен и лестниц.  
Динамическое световое оформление клубов, ресторанов,  
торговых центров, театров и кинотеатров.



Ширина×высота, мм	7×2	11×4
Степень IP	IP20	IP66
Длина	5 м	P   5 м
LED/м	72	
Мощность, Вт	14.4	
Напряжение, В	24	
Тип микросхемы	1903(SM16703)	
RGB	030195	030484



SMD 3535



НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

IC  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**023718**  
Профиль SL-SLIM



**015861**  
Контроллер CS-TH2010



**019859**  
Контроллер  
HX-803SA DMX



**025744(1)** 12 В  
Блок питания ARPV



**025745(1)** 24 В  
Блок питания ARPV

Внешняя микросхема установлена на плату (ленты с индексом -AM). Управление по 3 светодиода. Для лент с индексом -AM. Встроенный в ленту контроллер с автозапуском программ. Для корректной работы задайте в контроллере правильное число пикселей (кратность) на ленте. Рекомендуется установка ленты на алюминиевый профиль.



УПРАВЛЕНИЕ SPI | АВТОЗАПУСК

# SPI-B60 | 13.2 Вт/м



SMD 5060



черная плата

Создание спецэффектов для дорожек, стен и лестниц.  
Динамическое световое оформление клубов, ресторанов,  
торговых центров, театров и кинотеатров.



Ширина×высота, мм	10×2.2	10×2.7	12×4
Степень IP	IP20	IP65	IP66
Герметик   Длина	5 м	SE   5 м	P   5 м
LED	60		
Мощность, Вт	13.2		
Напряжение, В	24	24	24
Шаг резки, мм	100	100	100
Тип микросхемы	SM16703		
RGB-Auto	026765	027613	026570



026765

241



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



023718  
Профиль SL-SLIM



022992  
Контроллер HX-802SE



015034  
Блок питания HTS

Управление по 6 светодиодам.  
Функция обхода битого пикселя: битый пиксель не влияет на передачу сигнала далее по ленте.  
Работа с внешним контроллером.

## УПРАВЛЕНИЕ SPI

# SPI-B60 | 15 Вт/м



SMD 5060

Многоцветные световые эффекты различной сложности: от простейшего эффекта «бегущий огонь» до воспроизведения динамических изображений на мультимедийных экранах. Создание рекламных вывесок, оформление витрин, помещений для дискотек, ресторанов, театрализованных шоу, изготовление медиафасадов.



Ширина×высота, мм

10×2.1

Степень IP

IP20

Длина

5 м

LED/м

60

Мощность, Вт

15

Напряжение, В

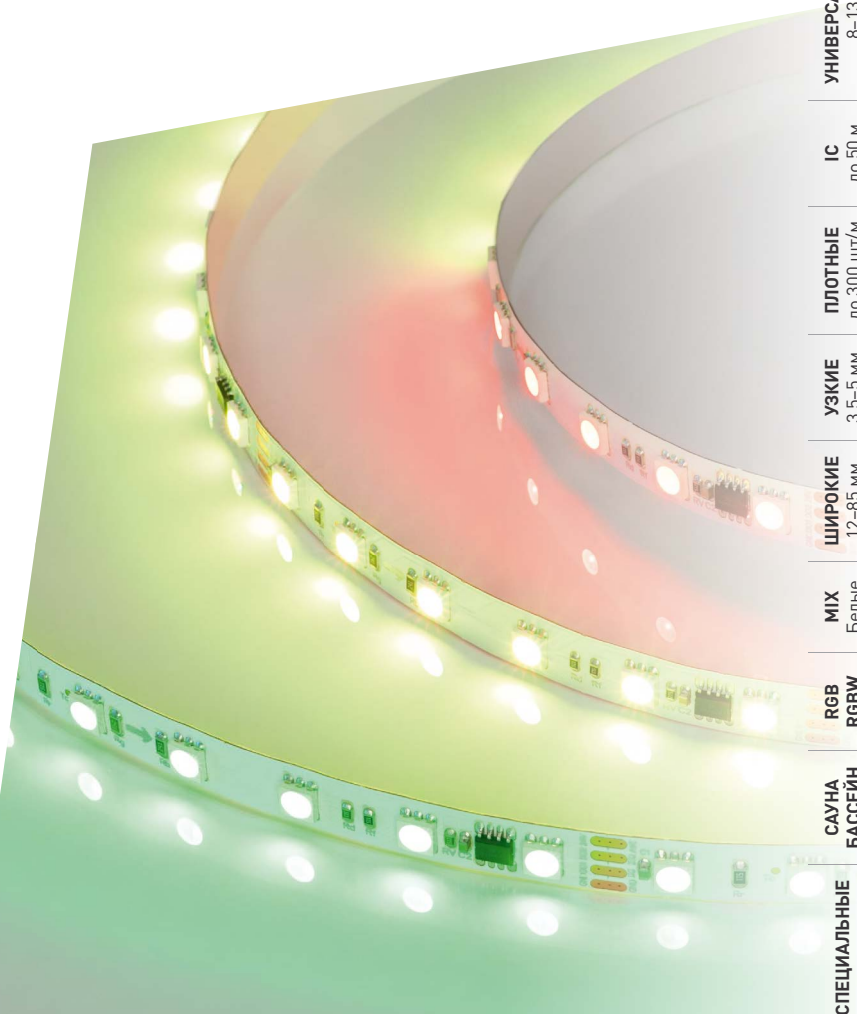
24

Тип микросхемы

GS8206

RGB-Auto

033447



НОВИНКИ

БЕСКОРПУСНЫЕ  
СОВ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-13 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 300 шт/м

УЗКИЕ  
3,5-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ



SURF BROTHERS



СКОЛКОВО  
СМ



**ЗОЛОТО  
В ПРОВОДНИКАХ  
99.99%**

СВЕТОДИОДНЫЕ  
ЛЕНТЫ

## **Стабильный цвет и равномерное свечение**

**Stable color and uniform lighting**

### **КАЧЕСТВО И ТЕХНОЛОГИИ**

Светодиоды с проводником из чистого золота Au 99.99%.  
Светодиоды одного BIN в пределах 2-шагового эллипса МакАдама.  
Многослойная плата с проводниками из чистой меди.  
Контроль качества, вибрационные и ресурсные испытания.

### **QUALITY AND TECHNOLOGY**

LED with pure gold wires, Au 99.99%.  
2-step MacAdam ellipse LEDs with only 1 BIN selection.  
Multilayer pure copper PCB with high conductivity.  
Quality control, including vibration and life tests.