

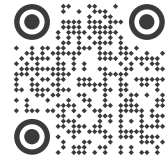
Lighting design

СВЕТ В РЕКЛАМЕ

ТОВАРНЫЙ АССОРТИМЕНТ

КАТАЛОГИ ПРОДУКЦИИ ARLIGHT

Актуальная электронная версия
каталогов на сайте 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.



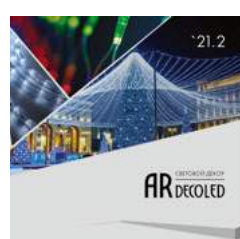
Свет в рекламе

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 серии 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.

СВЕТ В РЕКЛАМЕ – ПРЕОБРАЖАЯ РЕАЛЬНОСТЬ

ОСВЕЩЕНИЕ В РЕКЛАМЕ ПОЗВОЛЯЕТ СОЗДАВАТЬ УНИКАЛЬНЫЕ ФОРМЫ, ОБРАЗЫ И ЦВЕТА

Освещение — это четвертое измерение архитектуры, которое является мощным инструментом для создания желаемой атмосферы и коммуникации с потребителем. Свет влияет на эмоциональное состояние, побуждает к действиям и акцентирует внимание на самом главном.

В каталоге представлено оборудование для организации наружной рекламы, медиафасадов, архитектурной и динамической подсветки.

Светодиодный гибкий неон — это высококачественное оборудование для реализации ярких дизайнерских и рекламных решений. Широкий ассортимент неона позволяет создать декоративное, архитектурное и рекламное освещение любого масштаба и на любой вкус. К преимуществам неона относятся высокое качество, подтвержденное **сертификатами соответствия ТР ТС (ЕАС)**, надежность, безопасность и удобство эксплуатации. Светодиодный гибкий неон применяется для праздничного и рекламного оформления как внутри помещений, так и для создания уникальной световой атмосферы на улицах и в парках, на фасадах и крышах зданий.

SPI-ленты используются для создания многоцветных световых эффектов — от простейшего эффекта «бегущий огонь» до воспроизведения сложных динамических изображений, подходят для светового оформления клубов, ресторанов, торговых центров, кинотеатров, создания рекламных вывесок и медиафасадов. **Управление лентой осуществляется с помощью любого внешнего контроллера с интерфейсом SPI**. В ассортименте также представлены светодиодные ленты «бегущий огонь» с функцией обхода вышедшего из строя пикселя, которая позволяет сохранить общий динамический рисунок.

Ленты DMX «бегущий огонь» с интерфейсом **DMX512** можно подключать напрямую к любым контроллерам, поддерживающим стандарт DMX512.

Светодиодные модули обладают высокими показателями надежности и световой эффективности. В данном каталоге представлены модули для решения различных задач наружной рекламы.

Фронтальные и торцевые модули предназначены для создания вывесок, логотипов, знаков и указателей. **Управляемые модули SPI, DMX** применяются для светового оформления городских зон отдыха, клубов, ресторанов и медиапроектов.

Оборудование серий SPI и DMX512 дает возможность полноценного управления лентами, модулями и гибким неоном. Помимо основных функций управления светом можно выделить различные задачи цветодинамического освещения: создание пиксельных медиафасадов, световых инсталляций, светодинамических шоу, световых дорожек, строк и табло с эффектом «бегущий огонь».

Все это реализуется на базе исполнительных и управляющих устройств: **Master-контроллеров, контроллеров, декодеров и усилителей**. С помощью контроллеров можно выбирать встроенные готовые программы воспроизведения цвета или создавать собственные динамические эффекты различной сложности с записью на SD-карту либо работать онлайн непосредственно на ПК через USB-порт или по сети.

THE SECOND FIDDLE

MUSIC
HONKY TONK
CITY

LAYLA'S
WELCOME
TO
NASHVILLE

Second
Fiddle

ATM

Bud

Hillbilly
Grill

R-B

QUE

HONKY TONK
GRILL

СВЕТОДИОДНЫЙ НЕОН

СОДЕРЖАНИЕ

ГИБКИЙ НЕОН

Серия	Цвет	Количество, LED/m	Размер (В×Ш), мм	Напряжение, В	Мощность, Вт/м	Световой поток, лм/м	Длина, мм	Шаг резки, мм	IP	№ страницы
NEON										
NEON/RGB		108, 72	26×15	24, 230	8	250	50 000	304.8, 1000	IP65	10
NEON MINI		108	16×8.5	24	6	150	50 000	304.8	IP65	12
CF/RGB		108	26×15	230	8	250	50 000	1000	IP65	14
CF MINI		108	16×8.5	24	6	150	50 000	304.8	IP65	16
MOONLIGHT										
1004-SIDE		168	10×4	24	6.8, 7.2	300	5000	42	IP65	20
1206-SIDE		120	12×6	24	10	280	5000	50	IP67	22
1213-TOP		120, 84	12×13	24	8, 9.6, 12	600, 650	5000	50, 31.25	IP67	24
1213U-TOP		156	13×12	24	11	800	5000	38.5	IP67	26
1213-TOP RGB/RGBW		84, 192	12×13	24	12, 14.4	520	5000	83.3, 62.5	IP67	28
1213 SPI/DMX		84	12×13	24	18	-	5000	83.3	IP67	30
1515-3D		168	15×15	24	6.8	510	5000	41.67	IP67	32
1516-DOME/RGB		144, 120	15×16	24	11, 12	830	5000	42	IP67	34
1712-SIDE		120, 140	17×12	24	8, 9.6, 12	530, 650	5000	50, 100	IP67	36
1712-SIDE RGB/RGBW		84, 192	17×12	24	12, 14.4	520	5000	83.3, 62.5	IP67	38
1712 DMX/SPI		84	17×12	24	18	-	5000	83.3	IP67	40
2412-SIDE/RGB		120, 84	24×12	24	10, 12	520	5000	50	IP67	42
1818 ROUND		336	18×18	24	16	1000	5000	×	IP68	44
2525 ROUND		336	25×25	24	14.4	950	5000	×	IP65	46

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

СОДЕРЖАНИЕ

УПРАВЛЯЕМЫЕ ЛЕНТЫ «БЕГУЩИЙ ОГОНЬ»

Серия	Цвет	Количество, LED/м	Ширина платы, мм	Напряжение, В	Мощность, Вт/м	Длина, мм	Шаг резки, мм	IP	Функция автозапуска	№ страницы
DMX										
DMX 5060 C×6		60	12	24	14.4	5000	100	IP20, IP65-67		50
SPI										
SPI 5060 C×1		30	10	12	4.8	5000	33.3	IP20, IP65-67		54
SPI 5060 C×3		30	10	12	6.5	5000	100	IP20, IP65-67		56
SPI 5060 C×3		30	10	12	7.2	5000	100	IP20, IP65-67		58
SPI 5060 C×1		60	10	12	8	5000	16.7	IP20, IP65-67		60
SPI 5060 C×3		60	10	12	12	5000	50	IP20, IP65-67		62
SPI 5060 C×3		60	10	12, 24	13.2	5000	50, 100	IP20, IP65-67		64
SPI 5060 C×3		60	10	12	14.4	5000	50	IP20, IP65-67		66
SPI 5060 C×3		60	10	12	13.2	5000	50	IP20, IP66		68
SPI 5060 C×1		100	10	12	14.4	5000	10	IP20, IP66		70
SPI 5060 C×1		144	12	5	24	2500	6.9	IP20		72
SPI 2020 C×1		90	4	5	6, 14.4	5000, 2000	33.33	IP20		74
SPI 3535 C×6		72	7	24	14.4	5000	83.33	IP20, IP66		76

СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ

СОДЕРЖАНИЕ

ПИКСЕЛЬНЫЕ



DIP D9
80-81



ORION
82-83



ORION
84



POWER ZM
85

С ЛИНЗАМИ



ORION
86-87



ORION
88-90



CRAFT
91-93



CRAFT
94

БЕЗ ЛИНЗ



LM
96-97



ORION
98



IM
99



LM
100

УПРАВЛЯЕМЫЕ SPI



DIP D12
104



SOLEX 3535
105



VISOR 5060
106



VISOR 5060
107

УПРАВЛЯЕМЫЕ DMX



SOLEX 3535
108



3D-PIXEL
110



SOLEX 3535
111



VISOR 5060
112



SOLEX 3535
113

СОДЕРЖАНИЕ

MASTER-КОНТРОЛЛЕРЫ



HX-801
117



HX-803
117

КОНТРОЛЛЕРЫ



CS-SPI
118



CS-2015
118



CS-SPI-RC
118



CS-TH2010
119



CS-Master
119



CS-Slave
119



LN-WIFI-SPI
120



SMART-K6
120



HX-805
121



HX-801SB
121



HX-806SB
121



HX-802SE-2
122



HX-803SA DMX
122



HX-SPI-DMX
123

ДЕКОДЕРЫ/КОНВЕРТЕРЫ



HX-801RC
123



LN-DMX-SPI
124



SMART-K38
124



SMART-K37
124



LN-RS485-TTL
125



SMART-SPI
125



LN-SPI-6CH
126–127

УСИЛИТЕЛИ

ТИПЫ УПРАВЛЕНИЯ

Совместимость микросхем

Сравнительная таблица



Lighting design

Свет в рекламе

NEON

8-17

страницы

Гибкий неон представляет собой гибкую печатную плату с яркими светодиодами, заключенную в мягкую ПВХ-оболочку, защищающую от воздействия ультрафиолетовых лучей и влаги, а также от поражения током.

Светопроводящая оболочка равномерно распределяет свечение по всей поверхности без темных промежутков.

ПРИМЕНЕНИЕ

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



IP65





СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



021555
Профиль металлический



021551
Держатель металлический



022702
Соединитель прямой



021547
Шнур питания



021240
Заглушка

Минимальный радиус изгиба 100 мм.
Не изгибайте под прямым углом.
Подключайте неон через шнур питания
[в комплекте] или через выпрямитель.
Не устанавливайте неон при температуре
воздуха ниже 0 °C.
Не подвергайте неон кручению, изгибуанию
и натягиванию во избежание разрыва проводников.
Используйте только нейтральный силикон
для герметизации соединений.

ВЫСОКОПРОЧНЫЙ НЕОН CLASSIC

NEON/RGB | 8 Вт/м



3 года

250 лм/м

Гибкий неон из высокопрочного композитного материала, обеспечивающего эластичность и устойчивость к низким температурам. Боковой изгиб, минимальный радиус изгиба 100 мм. Оформление наружной рекламы, рекламных букв, вывесок. Декоративное оформление зданий, лестниц, мостов.



Высота×ширина, мм

26×15

IP

IP65

Длина, м

50

Длина подключения, м

20 | 50

Напряжение, В

24 | 230

Шаг резки, мм

304.8 | 1000

6000 K | Белый

030865 | 030856

4000 K | Дневной

030866 | 030857

3000 K | Теплый

030867 | 030858

Красный | 625 нм

030872 | 030863

Амбер | 610 нм

030871 | 030862

Желтый | 590 нм

030870 | 030861

Зеленый | 525 нм

030869 | 030860

Синий | 470 нм

030868 | 030859

Розовый

023506 |

RGB*

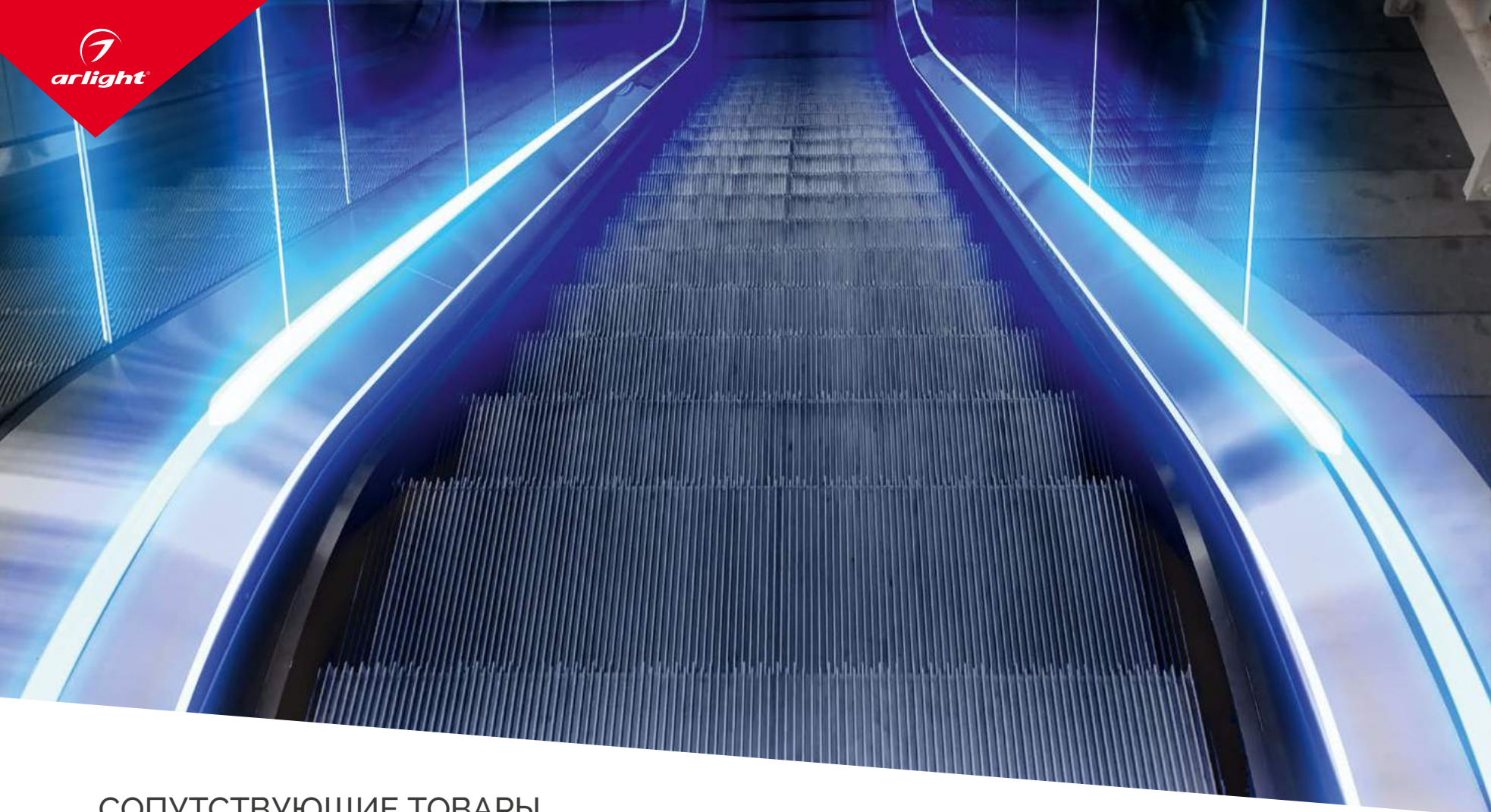
030873 | 030864

* Высота×ширина 26×17 мм

SMD
2835SMD
5060

030873

11



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



021554

Профиль металлический



021550

Держатель металлический



022705

Соединитель угловой



021549

Заглушка



022713

Герметик

Минимальный радиус изгиба 60 мм.

Не изгибайте под прямым углом.

Подключайте неон через шнур питания
[поставляется в комплекте] или через выпрямитель.

Не устанавливайте неон при температуре
воздуха ниже 0 °C.

Не подвергайте неон кручению, изгибуанию
и натягиванию во избежание разрыва проводников.

Используйте только нейтральный силикон
для герметизации соединений.

ВЫСОКОПРОЧНЫЙ МИНИ-НЕОН CLASSIC

NEON MINI | 6 Вт/м

Гибкий мини-неон из высокопрочного композитного материала, обеспечивающего эластичность и устойчивость к низким температурам. Боковой изгиб, минимальный радиус изгиба 60 мм. Оформление наружной рекламы, рекламных букв, вывесок. Декоративное оформление зданий, лестниц, мостов.



3 года



150 лм/м

304.8
шаг резки

Высотаxширина, мм

16x8.5

IP

IP65

Длина, м

50

Длина подключения, м

20

Напряжение, В

24

6000 K | Белый

030874

4000 K | Дневной

030875

3000 K | Теплый

030876

Красный | 625 нм

030881

Амбер | 610 нм

030880

Желтый | 590 нм

030879

Зеленый | 525 нм

030878

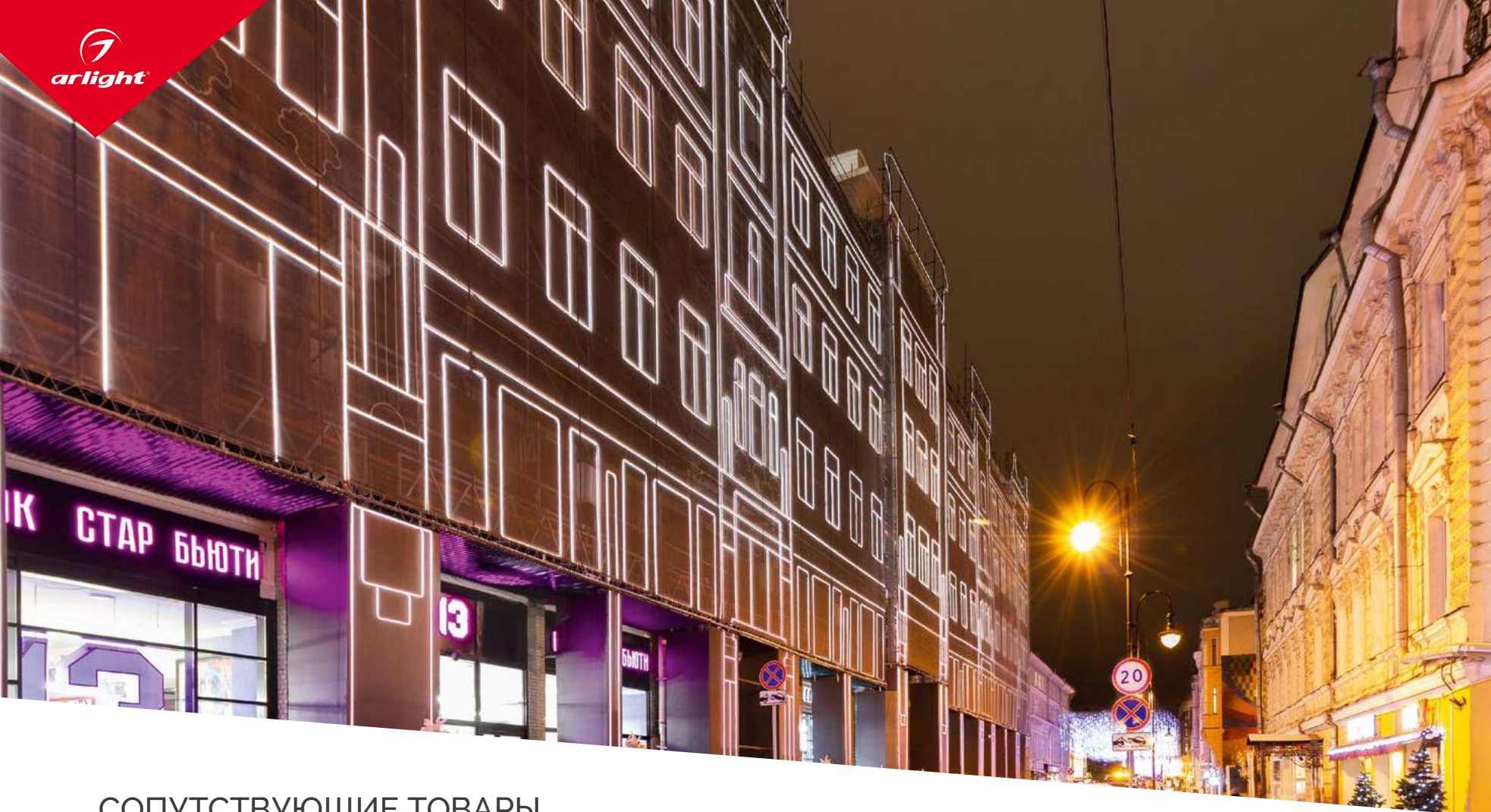
Синий | 470 нм

030877

SMD
2835

030877

13



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



021555

Профиль металлический



021551

Держатель металлический



022701

Соединитель прямой



021241

Силовой коннектор 2ріп



021240

Заглушка

Минимальный радиус изгиба 100 мм.

Не изгибайте под прямым углом.

Подключайте неон через шнур питания
(поставляется в комплекте) или через выпрямитель.

Не устанавливайте неон при температуре
воздуха ниже 0 °C.

Не подвергайте неон кручению, изгибу и
натягиванию во избежание разрыва проводников.

Используйте только нейтральный силикон
для герметизации соединений.

Максимальная длина подключения 50 м.

КЛАССИЧЕСКИЙ НЕОН CLASSIC

CF/RGB | 8 Вт/м

1 год

250 лм/м

Гибкий неон в матовой ПВХ-оболочке, окрашенной в цвет свечения. Питание одной линии 50 м от сети 230 В (через выпрямитель) сокращает число подключений в больших проектах. Кратность резки — 1 м. Благодаря изгибанию на плоскости возможно создание кривых линий. Декоративное оформление зданий, лестниц, мостов. Оформление наружной рекламы, рекламных букв, вывесок.

1000
шаг резки

Высота×ширина, мм

26×15

26×15

IP

IP65

IP65

Длина, м

50

20

Напряжение, В

230

24

6000 K | Дневной

021342

4000 K | Дневной

028977

Красный | 625 нм

021529

Желтый | 590 нм

021160

021528

Зеленый | 525 нм

021527

Синий | 470 нм

021156

021526

Розовый

023506

RGB

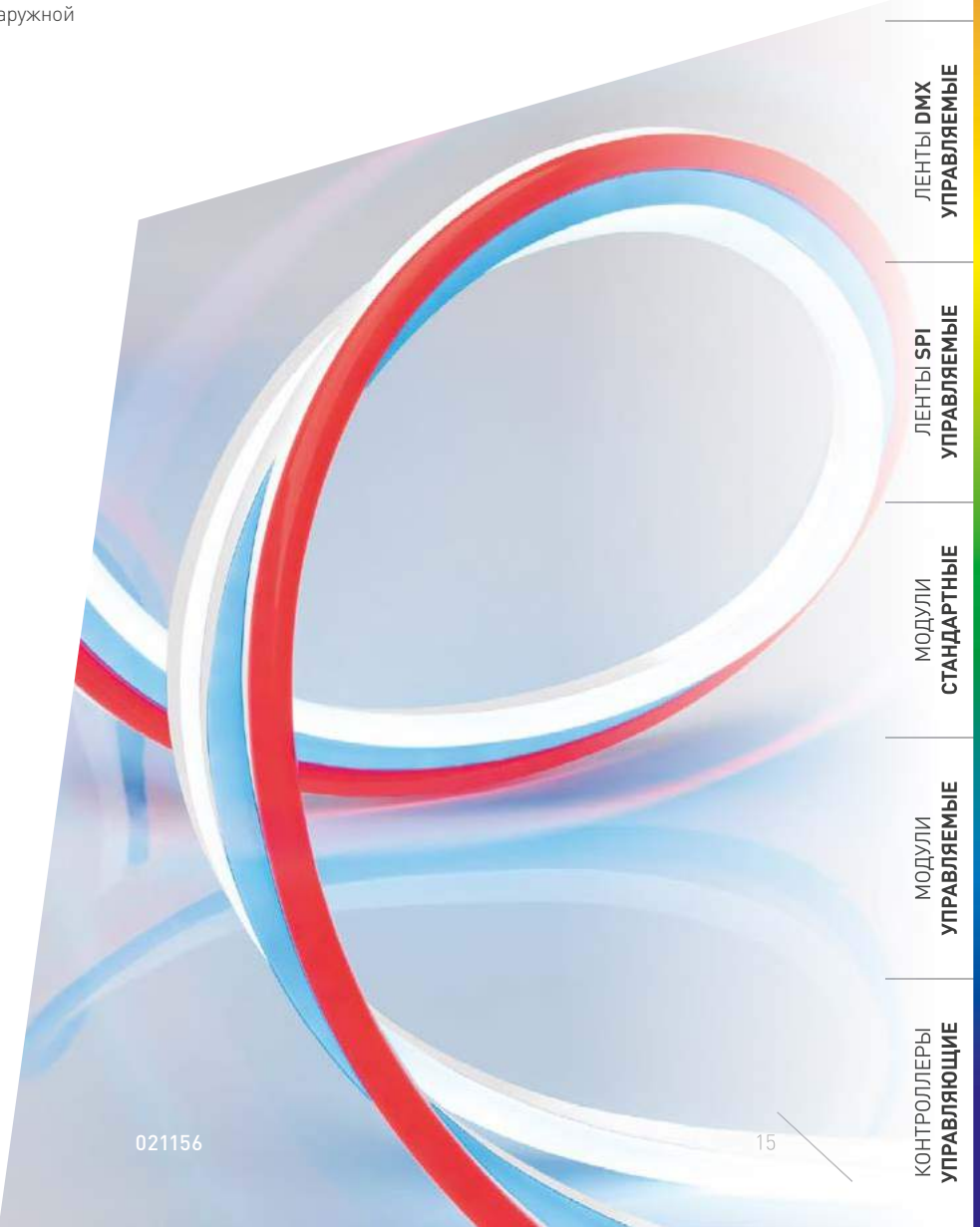
021159

021725

SMD
2835SMD
5060

021156

15





СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



021554
Профиль металлический



021550
Держатель металлический



021548
Коннектор с проводом



022706
Соединитель тройной



021549
Заглушка

Минимальный радиус изгиба 100 мм.
Не изгибайте под прямым углом.
Подключайте неон через шнур питания
[в комплекте] или через выпрямитель.
Не устанавливайте неон при температуре
воздуха ниже 0 °C.
Не подвергайте неон кручению, изгибу
и натягиванию во избежание разрыва проводников.
Используйте только нейтральный силикон
для герметизации соединений.
Максимальная длина подключения 20 м.

КОМПАКТНЫЙ НЕОН CLASSIC

CF MINI | 6 Вт/м

Компактный гибкий неон в матовой ПВХ-оболочке, окрашенной в цвет свечения. Изгибается на плоскости. Для декоративной архитектурной подсветки контуров зданий, мостов, лестниц. Создание рекламных вывесок, светящихся букв. Гибкая оболочка позволяет создавать линии и фигуры любой формы.

304.8
шаг резки

Высота×ширина, мм

16×8.5

IP

IP65

Длина, м

50

Напряжение, В

24

6000 K | Белый

021344

Красный | 625 нм

021531

Желтый | 590 нм

021532

Синий | 470 нм

021345

SMD
2835

1 год



150 лм/м

021344

17



Lighting design

Свет в рекламе

MOONLIGHT

18–47

страницы

Moonlight создает равномерные непрерывные световые линии без видимости светодиодов и темных пятен. Серию отличает герметичность, высокая яркость и мощный световой поток. Неон классических белых оттенков и RGB, RGBW, RGB-MIX.

Защита от УФ-излучения, влаги и других неблагоприятных воздействий позволяет использовать гибкий неон 365 дней в году при любых погодных условиях. Сочетание уникальных эксплуатационных и световых характеристик делает гибкий неон идеальным вариантом как для уличного, так и для интерьерного применения.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Декоративная архитектурная подсветка.
- Рекламная подсветка (витрины, лайтбоксы, буквы).



IP65–68





СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



028095

Профиль металлический



028096

Держатель металлический



028077

Заглушка металлическая



028100

Герметик



026348

Шлейф питания

Минимальный радиус изгиба 30 мм.

Не изгибайте под прямым углом.

Подключайте неон через шнур питания
(поставляется в комплекте) или через выпрямитель.

Не устанавливайте неон при температуре

воздуха ниже 0 °C.

Не подвергайте неон кручению, изгибуанию

и натягиванию во избежание разрыва проводников.

Используйте только нейтральный силикон

для герметизации соединений.

Максимальная длина подключения 5 м.

СИЛИКОНОВЫЙ НЕОН MOONLIGHT

1004 | 6.8 Вт/м

3 года



300 лм/м

Ультратонкий и ультраяркий (168 светодиодов на метр) гибкий неон Moonlight в экструдированной силиконовой оболочке. Горизонтальный (боковой) изгиб, минимальный радиус изгиба 30 мм. Декоративная архитектурная подсветка контуров зданий, мостов, ниш, лестниц и различных элементов интерьера. Создание рекламных вывесок, светящихся букв и других дизайнерских решений.



Высота×ширина, мм

10×4

IP

IP65

Длина, м

5

Напряжение, В

24

6000 K | Белый

027944

4000 K | Дневной

027943

3000 K | Теплый

027942

Красный | 625 нм

031012

Зеленый | 525 нм

031013

Синий | 470 нм

031014

10×4

SMD
2835SMD
3528SMD
3528

027942

21



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



029828

Профиль металлический



029827

Держатель металлический



029823

Заглушка силиконовая



028100

Герметик



026348

Шлейф питания

Минимальный радиус изгиба 30 и 120 мм.

Не изгибайте под прямым углом.

Подключайте неон через шнур питания
[поставляется в комплекте] или через выпрямитель.

Не устанавливайте неон при температуре
воздуха ниже 0 °C.

Не подвергайте неон кручению, изгибу и
натягиванию во избежание разрыва проводников.

Используйте только нейтральный силикон
для герметизации соединений.

Максимальная длина подключения 5 м.

СИЛИКОНОВЫЙ НЕОН MOONLIGHT

1206 | 10 Вт/м

>90



3 года



280 лм/м

Узкий гибкий неон Moonlight в экструдированной силиконовой оболочке. Горизонтальный (боковой) изгиб, минимальный радиус изгиба 30 мм и 120 светодиодов на метр. Декоративная архитектурная подсветка контуров зданий, мостов, ниш, лестниц и различных элементов интерьера. Создание рекламных вывесок, светящихся букв и других дизайнерских решений. Гибкая оболочка позволяет создавать линии и фигуры разных форм и размеров.

50
шаг резки

6



Высота×ширина, мм

12×6



IP67

Длина, м

5

Напряжение, В

24

6000 K | Белый

027946*

4000 K | Дневной

026362

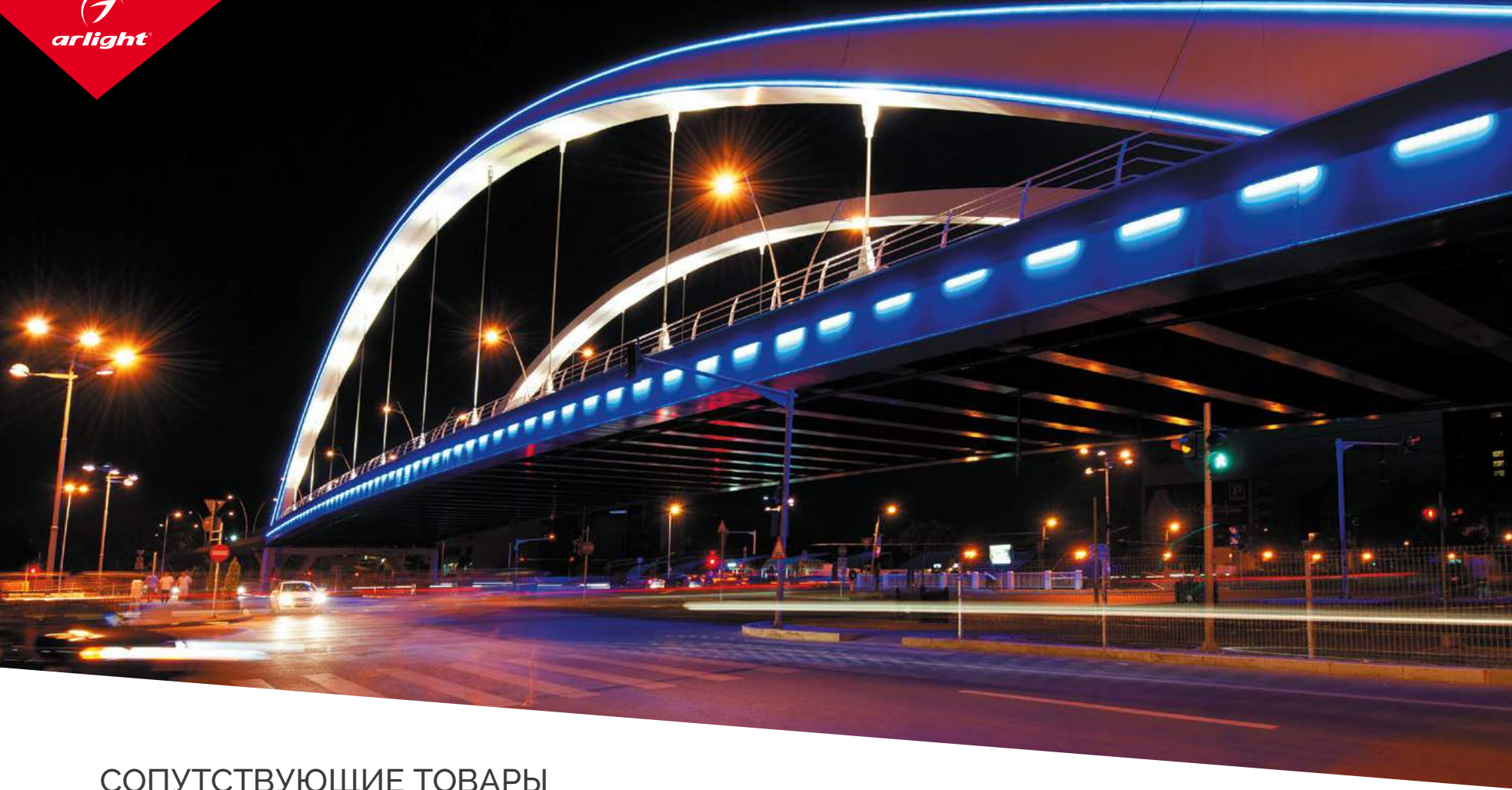
3000 K | Теплый

027945

SMD
2835

027945





СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



025553
Профиль металлический



029419
Профиль гибкий
металлический



025552
Держатель металлический



028063
Коннектор питания



028064
Заглушка герметичная

Минимальный радиус изгиба 60 мм.
Не изгибайте под прямым углом.
Подключайте неон через шнур питания
(поставляется в комплекте) или через выпрямитель.
Не устанавливайте неон при температуре
воздуха ниже 0 °C.
Не подвергайте неон кручению, изгибуанию
и натягиванию во избежание разрыва проводников.
Используйте только нейтральный силикон
для герметизации соединений.
Максимальная длина подключения 5 м.

СИЛИКОНОВЫЙ НЕОН MOONLIGHT

1213 | 8-12 Вт/м



3 года

650 лм/м

Яркий (120 светодиодов на метр) гибкий неон Moonlight в экструдированной силиконовой оболочке. Вертикальный изгиб вверх/вниз относительно горизонтальной плоскости. Минимальный радиус изгиба 60 мм. Декоративная архитектурная подсветка контуров зданий, мостов, ниш, лестниц и различных элементов интерьера. Создание рекламных вывесок, светящихся букв и других дизайнерских решений.



Высота×ширина, мм

12×13

IP

IP67

Длина, м

5

Напряжение, В

24

LED/м

120 | 84

Шаг резки, мм

50 | 31.25

4000 K | Дневной

025550

SMD
2835

3000 K | Теплый

027947

SMD
2110

MIX

5000 K | Дневной

029806

SMD
3528

2700 K | Теплый

031016

Красный | 625 нм

031017

Зеленый | 525 нм

031018

Синий | 470 нм



031016

25



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



032577

Профиль из поликарбоната



032578

Держатель из поликарбоната Заглушка силиконовая



025554

Заглушка силиконовая



028064

Заглушка герметичная



028061

Коннектор питания

Минимальный радиус изгиба 60 мм.

Не изгибайте под прямым углом.

Подключайте неон через шнур питания

(поставляется в комплекте) или через выпрямитель.

Не устанавливайте неон при температуре

воздуха ниже 0 °C.

Не подвергайте неон кручению, изгибуанию

и натягиванию во избежание разрыва проводников.

Используйте только нейтральный силикон

для герметизации соединений.

Максимальная длина подключения 5 м.

СИЛИКОНОВЫЙ НЕОН MOONLIGHT

1213U | 11 Вт/м

>90



3 года



800 лм/м

Тонкий и ультраяркий гибкий неон Moonlight серии U в экструдированной силиконовой оболочке с вертикальным изгибом TOP. Поверхность светится с трех сторон, благодаря чему угол излучения достигает более 180°. Световой поток более 800 лм/м делает неон одним из самых ярких среди себе подобных. Это идеальное решение для оформления витрин и объектов, где необходимо создать ощущение непрерывной световой полосы в объеме. Высокий индекс цветопередачи (CRI>90) удовлетворяет требованиям освещения товаров в витринных экспозициях. 156 светодиодов на метр, минимальный радиус изгиба 60 мм.



Высота×ширина, мм 13×12



IP67

Длина, м 5

Напряжение, В 24

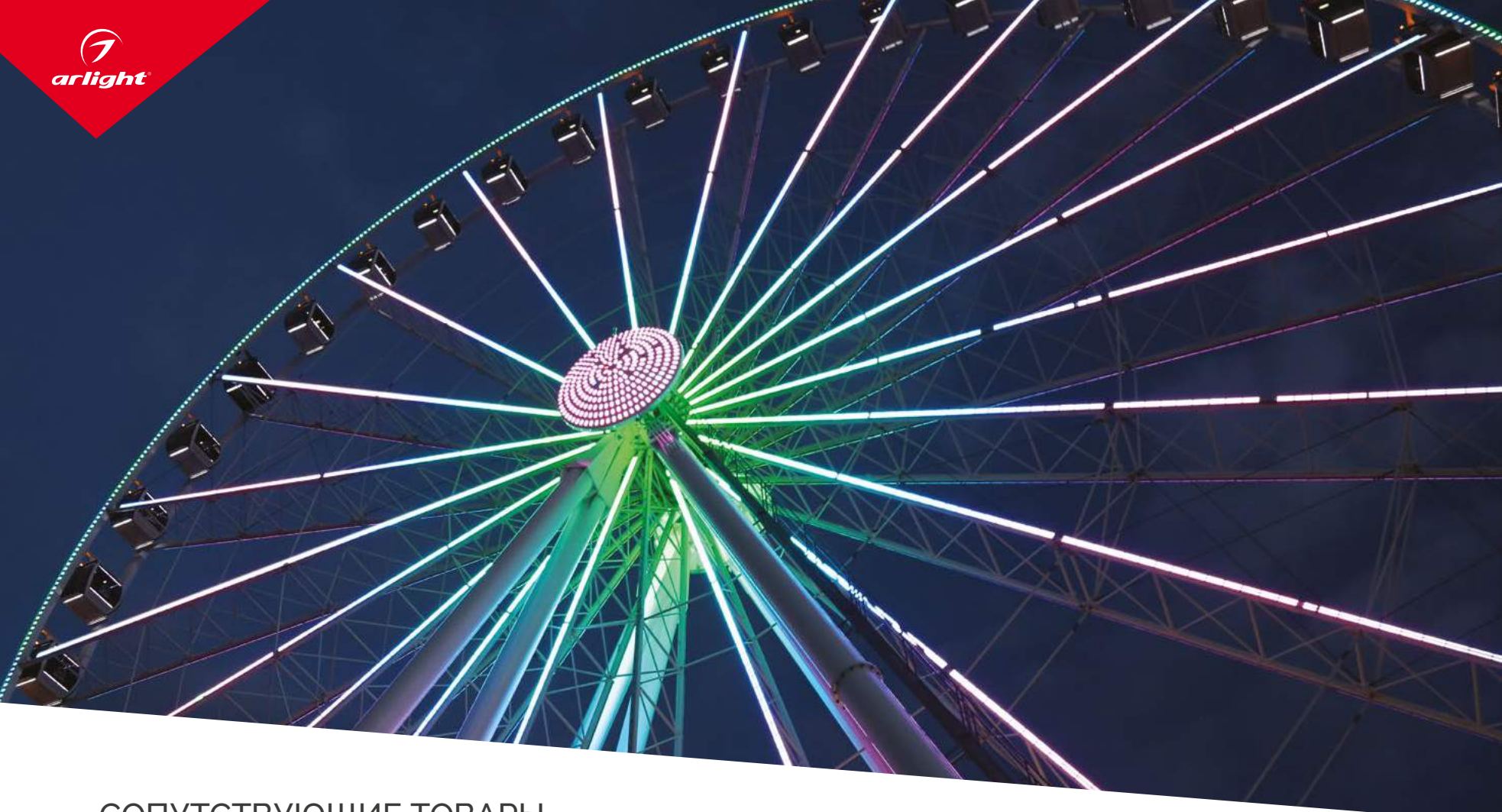
4000 K | Дневной 031117

3000 K | Теплый 029932

SMD
2835

029932

27



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



025553

Профиль металлический



029419

Профиль гибкий
металлический

025552

Держатель металлический



025554

Заглушка силиконовая



028064

Заглушка герметичная

Минимальный радиус изгиба 60 мм.

Не изгибайте под прямым углом.

Подключайте неон через шнур питания
(поставляется в комплекте) или через выпрямитель.

Не устанавливайте неон при температуре
воздуха ниже 0 °C.

Не подвергайте неон кручению, изгибуанию
и натягиванию во избежание разрыва проводников.

Используйте только нейтральный силикон
для герметизации соединений.

Максимальная длина подключения 5 м.

СИЛИКОНОВЫЙ НЕОН MOONLIGHT

1213 RGB/RGBW | 12–14.4 Вт/м

Ультраяркий гибкий неон Moonlight в экструдированной силиконовой оболочке.
Вертикальный изгиб. Изгиб вверх/вниз относительно горизонтальной плоскости.
Минимальный радиус изгиба 60 мм. Декоративная архитектурная подсветка контуров зданий, мостов, ниш, лестниц и различных элементов интерьера. Создание рекламных вывесок, светящихся букв и других дизайнерских решений.



3 года



Высота×ширина, мм

12×13

IP

IP67

Длина, м

5

Напряжение, В

24

RGB

025551



SMD
5060

RGB-Day
4500 K | Дневной

029808



SMD
4040

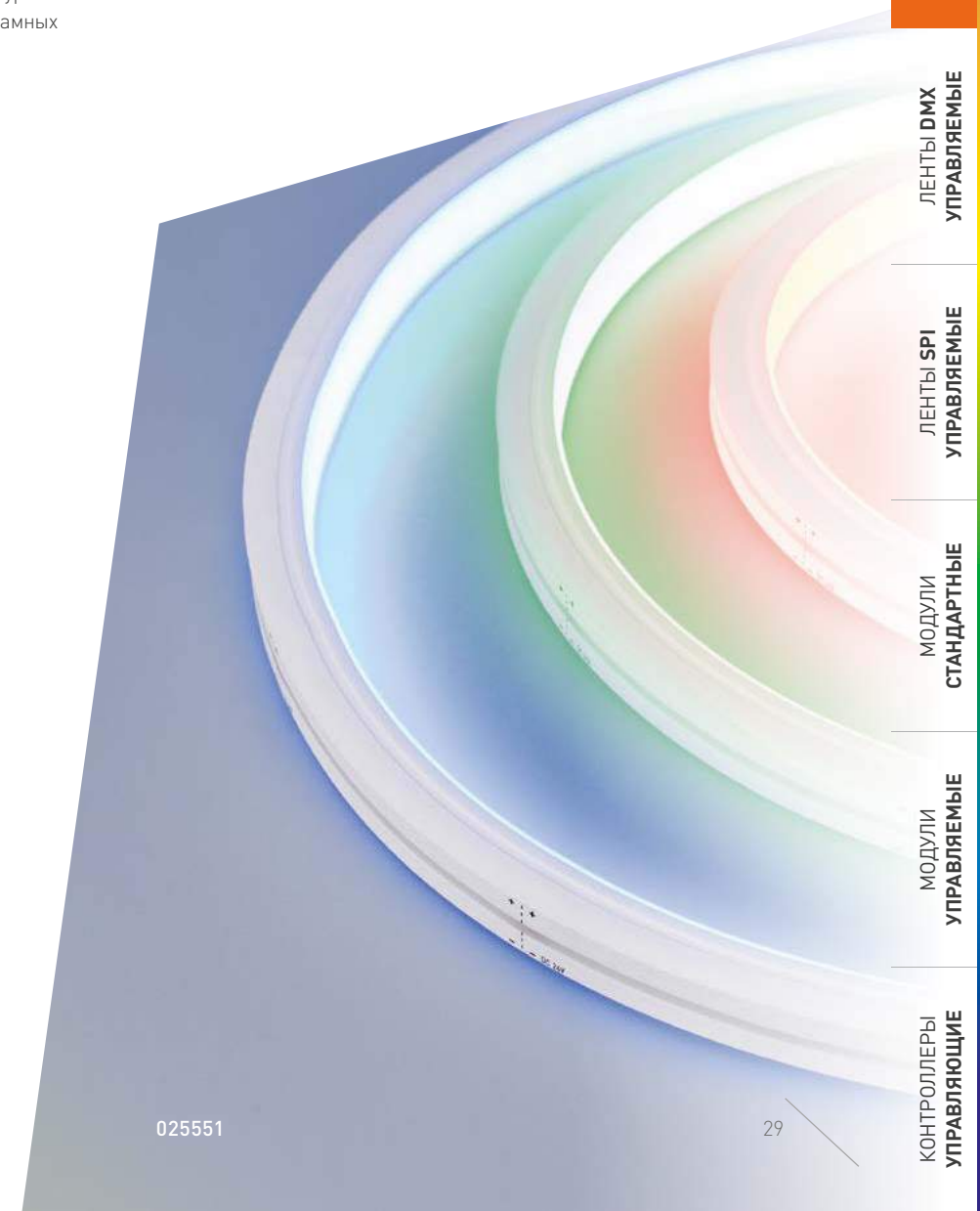
+



SMD
2110

RGB-Warm
2700 K | Тёплый

029807



025551

НЕОН
CLASSIC

НЕОН
MOONLIGHT

ЛЕНТЫ DMX
УПРАВЛЯЕМЫЕ

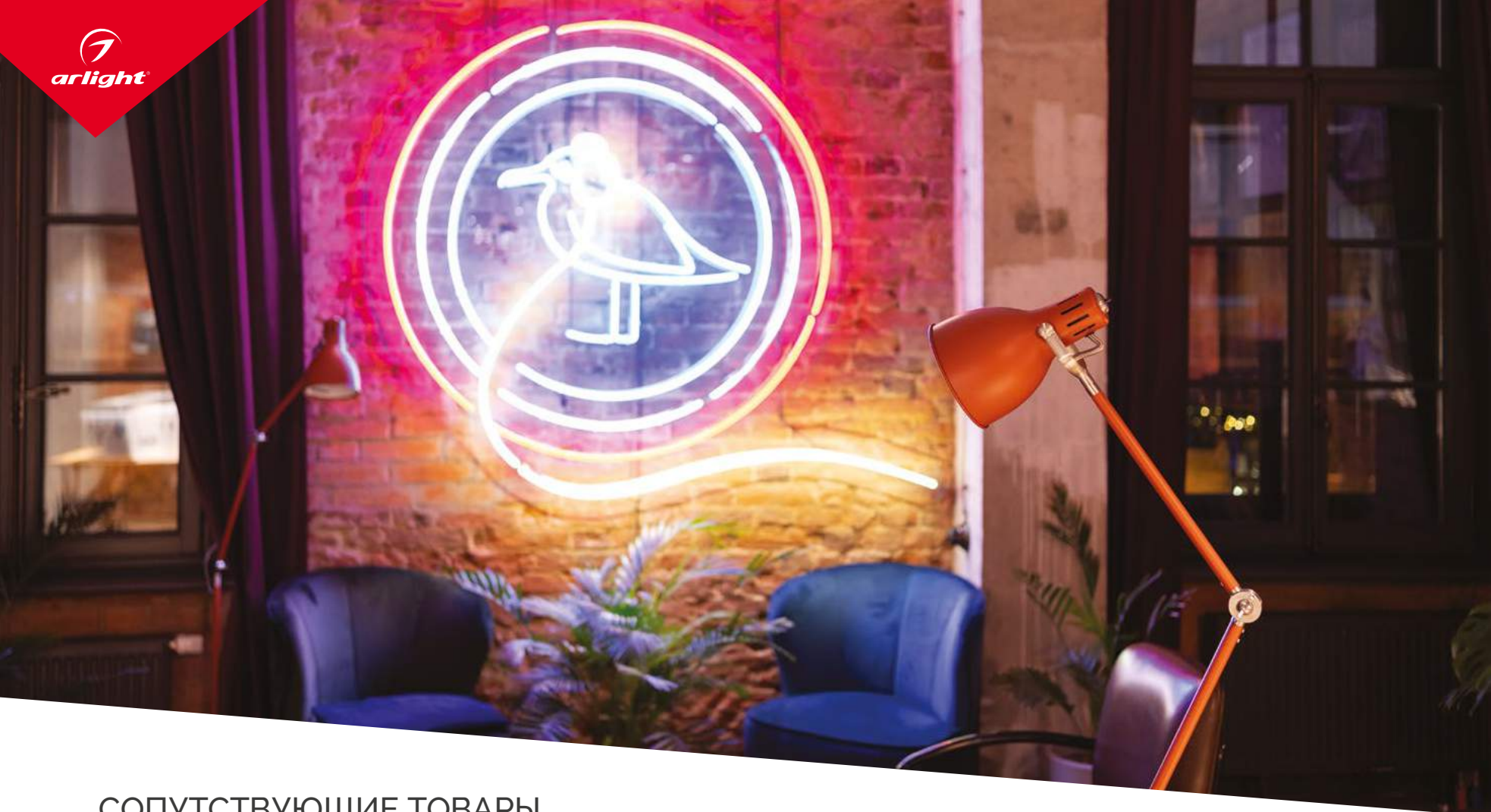
ЛЕНТЫ SPI
УПРАВЛЯЕМЫЕ

МОДУЛИ
СТАНДАРТНЫЕ

МОДУЛИ
УПРАВЛЯЕМЫЕ

КОНТРОЛЛЕРЫ
УПРАВЛЯЮЩИЕ

29



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



032577

Профиль из поликарбоната



029419

Профиль гибкий
металлический



025554

Заглушка силиконовая



032578

Клипса из поликарбоната



031468

Коннектор питания

Минимальный радиус изгиба 80 мм.

Не изгибайте под прямым углом.

Подключайте неон через шнур питания

[поставляется в комплекте] или через выпрямитель.

Не устанавливайте неон при температуре

воздуха ниже 0 °C.

Не подвергайте неон кручению, изгибуанию

и натягиванию во избежание разрыва проводников.

Используйте только нейтральный силикон

для герметизации соединений.

Максимальная длина подключения 5 м.

СИЛИКОНОВЫЙ НЕОН MOONLIGHT

1213 SPI/DMX | 18 Вт/м

Управляемый гибкий неон Moonlight в экструдированной силиконовой оболочке с пиксельным управлением DMX512 и SPI для реализации многоцветных световых эффектов разной сложности: от простого «бегущего огня» до воспроизведения динамических эффектов на мультимедийных экранах. Горизонтальный изгиб (SIDE), вертикальный изгиб (TOP), минимальный радиус изгиба 80 мм. 3 канала управления, угол излучения 120°. Пиксельное управление позволяет создавать яркие, красивые, эффектные, интересные динамические эффекты, рекламные вывески, оформлять театрализованные шоу, витрины и создавать медиафасады.



2 года

НЕОН
CLASSIC

НЕОН
MOONLIGHT

ЛЕНТЫ DMX
УПРАВЛЯЕМЫЕ

ЛЕНТЫ SPI
УПРАВЛЯЕМЫЕ

МОДУЛИ
СТАНДАРТНЫЕ

МОДУЛИ
УПРАВЛЯЕМЫЕ

КОНТРОЛЛЕРЫ
УПРАВЛЯЮЩИЕ



Высота×ширина, мм

12×13

IP

IP67

Длина, м

5

Напряжение, В

24

Тип микросхемы

UCS512B3

UCS1903N

RGB (DMX)

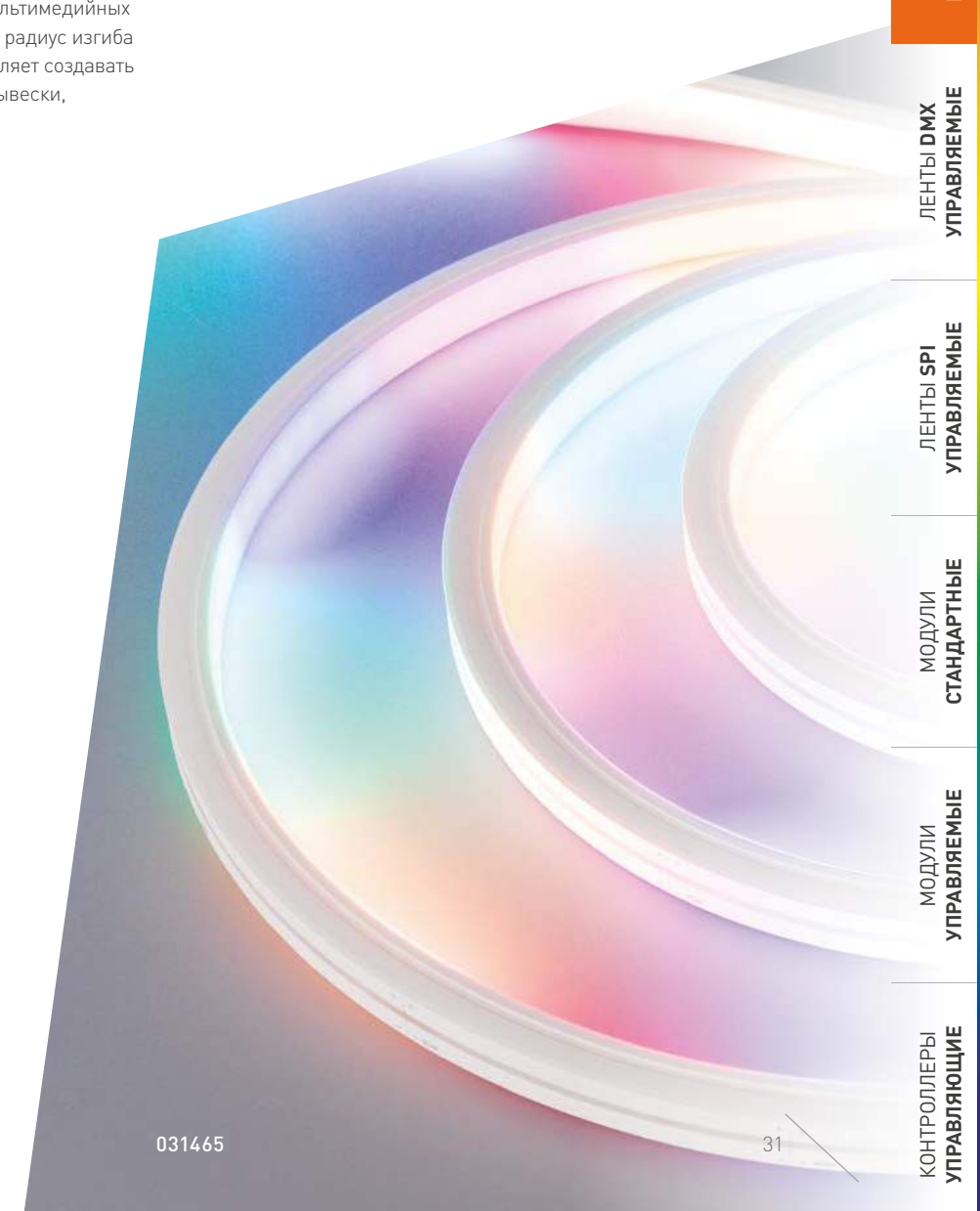
031465



SMD
5060

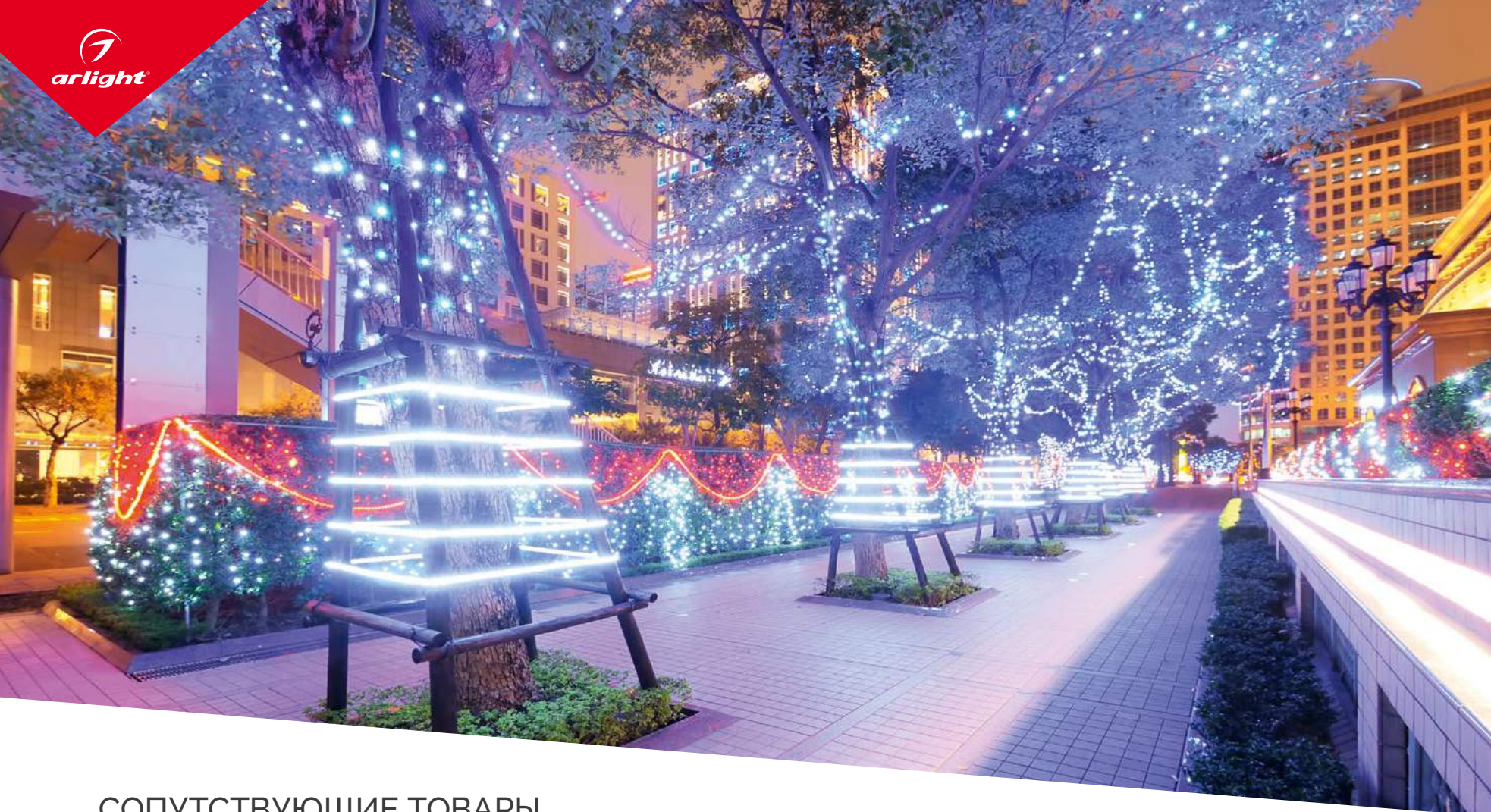
RGB (SPI)

029809



031465

31



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



029421

Профиль гибкий
металлический

029422

Заглушка силиконовая



028100

Герметик

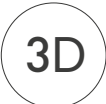
Минимальный радиус изгиба 60 мм.

Не изгибайте под прямым углом.

Подключайте неон через шнур питания
(поставляется в комплекте) или через выпрямитель.Не устанавливайте неон при температуре
воздуха ниже 0 °C.Не подвергайте неон кручению, изгибу и
натягиванию во избежание разрыва проводников.Используйте только нейтральный силикон
для герметизации соединений.

Максимальная длина подключения 5 м.

СИЛИКОНОВЫЙ НЕОН MOONLIGHT

1515-3D | 6.8 Вт/м

3 года

510 лм/м

Ультраяркий (168 светодиодов на метр) гибкий неон Moonlight в экструдированной силиконовой оболочке. Благодаря уникальной конструкции 3D возможен изгиб в любой плоскости. Минимальный радиус изгиба 60 мм. Создание линий и фигур любой формы. Декоративная архитектурная подсветка контуров зданий, мостов, ниш, лестниц и различных элементов интерьера.



Высота×ширина, мм

15×15

IP

IP67

Длина, м

5

Напряжение, В

24

6500 K | Белый

029797

4000 K | Дневной

029425

3000 K | Теплый

029424

SMD
2835

029424

33



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



029829

Профиль металлический



029831

Держатель металлический



025558

Заглушка силиконовая



026353

Шлейф питания



028100

Герметик

Минимальный радиус изгиба 60 мм.

Не изгибайте под прямым углом.

Подключайте неон через шнур питания

[поставляется в комплекте] или через выпрямитель.

Не устанавливайте неон при температуре

воздуха ниже 0 °C.

Не подвергайте неон кручению, изгибуанию

и натягиванию во избежание разрыва проводников.

Используйте только нейтральный силикон

для герметизации соединений.

Максимальная длина подключения 5 м.

СИЛИКОНОВЫЙ НЕОН MOONLIGHT

1516/RGB | 11 Вт/м

Ультраяркий (144 светодиода на метр) гибкий неон Moonlight в экструдированной силиконовой оболочке. Куполообразная (выпуклая) поверхность свечения с углом излучения 160°. Вертикальный изгиб. Изгиб вверх/вниз относительно горизонтальной плоскости. Минимальный радиус изгиба 60 мм. Декоративная архитектурная подсветка контуров зданий, мостов, ниш, лестниц и различных элементов интерьера. Создание рекламных вывесок, светящихся букв и других дизайнерских решений.



RGB



3 года



830 лм/м



Высота×ширина, мм

15×16

IP

IP67

Длина, м

5

Напряжение, В

24

4000 K | Дневной

025555

SMD
2835

3000 K | Теплый

027955

SMD
4040

RGB

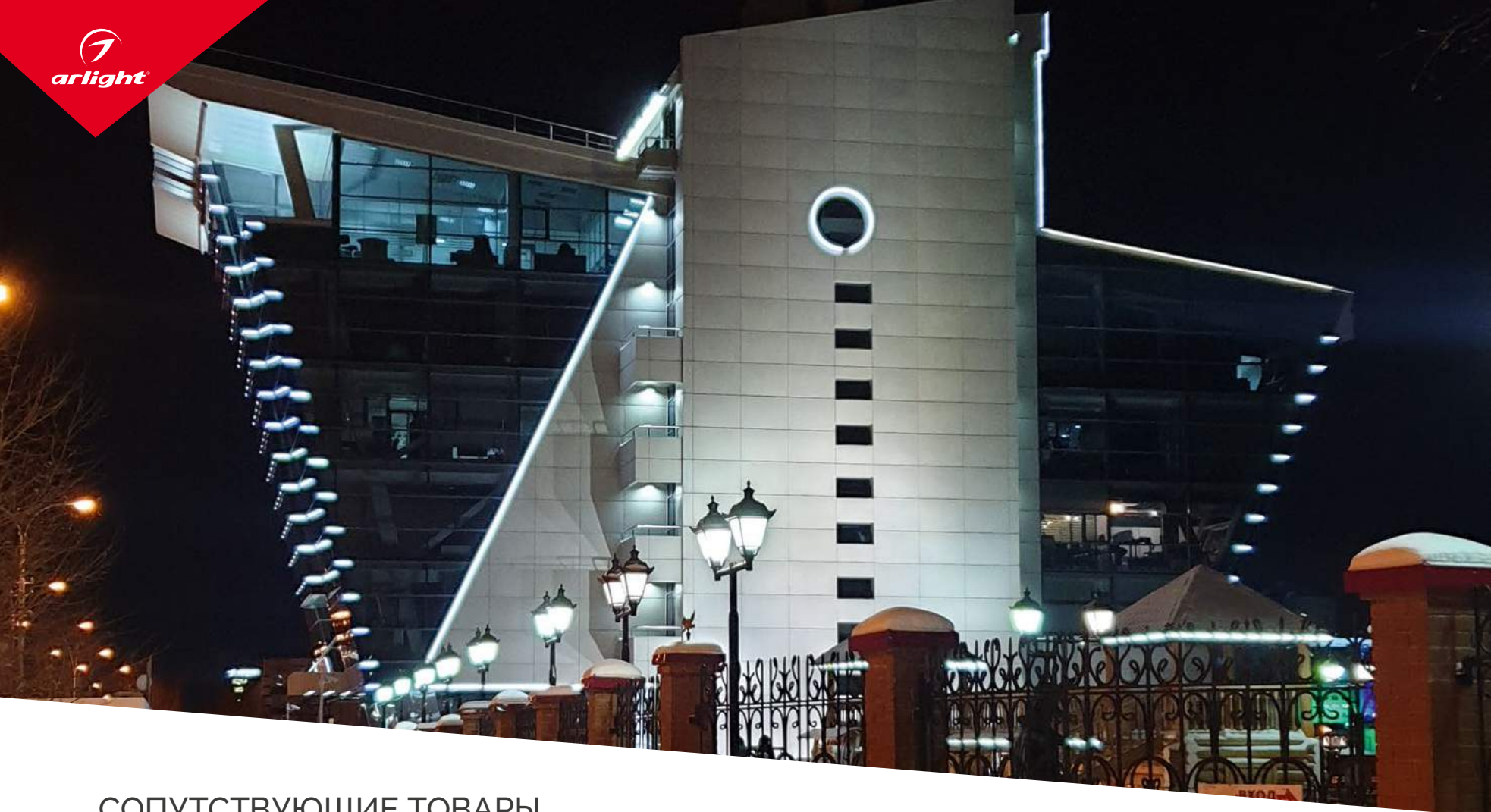
027957



027957

35

ЛЕНТЫ DMX
УПРАВЛЯЕМЫЕЛЕНТЫ SPI
УПРАВЛЯЕМЫЕМОДУЛИ СТАНДАРТНЫЕ
УПРАВЛЯЕМЫЕМОДУЛИ УПРАВЛЯЕМЫЕ
УПРАВЛЯЮЩИЕКОНТРОЛЛЕРЫ
УПРАВЛЯЮЩИЕНЕОН
MOONLIGHT



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



029834
Профиль пластиковый



029420
Профиль гибкий
металлический



029832
Держатель из поликарбоната
Заглушка герметичная



028055



028100
Герметик

Минимальный радиус изгиба 60 мм.
Не изгибайте под прямым углом.
Подключайте неон через шнур питания
[поставляется в комплекте] или через выпрямитель.
Не устанавливайте неон при температуре
воздуха ниже 0 °C.
Не подвергайте неон кручению, изгибуанию
и натягиванию во избежание разрыва проводников.
Используйте только нейтральный силикон
для герметизации соединений.
Максимальная длина подключения 5 м.

СИЛИКОНОВЫЙ НЕОН MOONLIGHT

1712 | 8 Вт/м



3 года

530 лм/м

Ультраяркий (120 светодиодов на метр) гибкий неон Moonlight в экструдированной силиконовой оболочке. Горизонтальный (боковой) изгиб и плоская поверхность свечения. Изгиб влево/вправо относительно горизонтальной плоскости. Минимальный радиус изгиба 60 мм. Декоративная архитектурная подсветка контуров зданий, мостов, ниш, лестниц и различных элементов интерьера. Создание рекламных вывесок, светящихся букв и других дизайнерских решений.

Высота×ширина, мм	17×12
IP	IP67
Длина, м	5
Напряжение, В	24
6000 K Белый	027941
4000 K Дневной	025541
3000 K Тёплый	027938
MIX	SMD 2835
6000 K Белый	029801
2700 K Тёплый	
Красный 625 нм	031020
Зеленый 525 нм	031021
Синий 470 нм	031022

027938

37





СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



025545
Профиль металлический



029420
Профиль гибкий
металлический



025544
Держатель металлический



028055
Заглушка герметичная



028100
Герметик

Минимальный радиус изгиба 60 мм.
Не изгибайте под прямым углом.
Подключайте неон через шнур питания
(поставляется в комплекте) или через выпрямитель.
Не устанавливайте неон при температуре
воздуха ниже 0 °C.
Не подвергайте неон кручению, изгибуанию
и натягиванию во избежание разрыва проводников.
Используйте только нейтральный силикон
для герметизации соединений.
Максимальная длина подключения 5 м.

СИЛИКОНОВЫЙ НЕОН MOONLIGHT

1712 RGB/RGBW | 12–14.4 Вт/м

Ультраяркий гибкий неон Moonlight в экструдированной силиконовой оболочке. Горизонтальный (боковой) изгиб и плоская поверхность свечения. Изгиб влево/вправо относительно горизонтальной плоскости. Минимальный радиус изгиба 60 мм. Декоративная архитектурная подсветка контуров зданий, мостов, ниш, лестниц и различных элементов интерьера. Создание рекламных вывесок, светящихся букв и других дизайнерских решений.



3 года

НЕОН
CLASSIC

НЕОН
MOONLIGHT

ЛЕНТЫ DMX
УПРАВЛЯЕМЫЕ

ЛЕНТЫ SPI
УПРАВЛЯЕМЫЕ

МОДУЛИ
СТАНДАРТНЫЕ

МОДУЛИ
УПРАВЛЯЕМЫЕ

КОНТРОЛЛЕРЫ
УПРАВЛЯЮЩИЕ



Высота×ширина, мм

17×12

IP

IP67

Длина, м

5

Напряжение, В

24

RGB

025543



SMD
5060

RGB
4000 K | Дневной

029804



SMD
4040

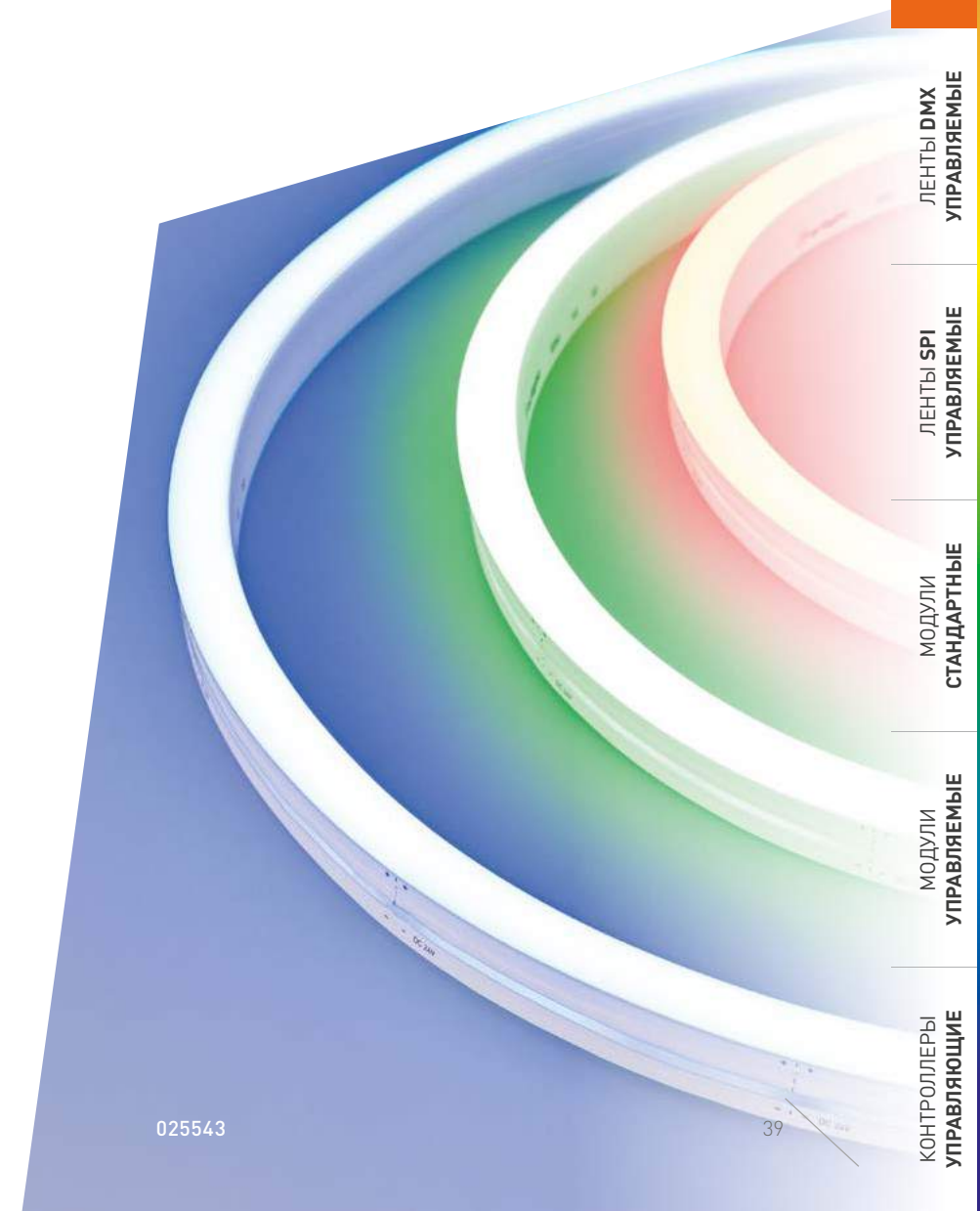
RGB
2700 K | Теплый

029803



SMD
2110

+



025543

39



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



025545

Профиль металлический



029832

Держатель из поликарбоната Заглушка силиконовая



025547

Заглушка силиконовая



028055

Герметичная заглушка



028100

Герметик

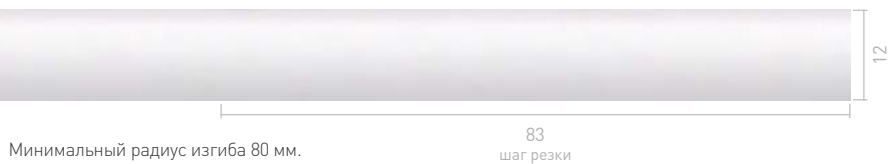
Минимальный радиус изгиба 80 мм.
Не изгибайте под прямым углом.
Подключайте неон через шнур питания
(поставляется в комплекте) или через выпрямитель.
Не устанавливайте неон при температуре
воздуха ниже 0 °C.
Не подвергайте неон кручению, изгибуанию
и натягиванию во избежание разрыва проводников.
Используйте только нейтральный силикон
для герметизации соединений.
Максимальная длина подключения 5 м.

СИЛИКОНОВЫЙ НЕОН MOONLIGHT

1712 SPI/DMX | 18 Вт/м

2 года

Управляемый гибкий неон Moonlight в экструдированной силиконовой оболочке с пиксельным управлением DMX512 и SPI для реализации многоцветных световых эффектов разной сложности: от простого «бегущего огня» до воспроизведения динамических эффектов на мультимедийных экранах. Горизонтальный изгиб (SIDE), вертикальный изгиб (TOP), минимальный радиус изгиба 80 мм. 3 канала управления, угол излучения 120°. Пиксельное управление позволяет создавать яркие, красивые, эффектные, интересные динамические эффекты, рекламные вывески, оформлять театрализованные шоу, витрины и создавать медиафасады.



Высота×ширина, мм 17×12

IP

IP67

Длина, м

5

Напряжение, В

24

Тип микросхемы

UCS512B3

UCS1903N

RGB (DMX)

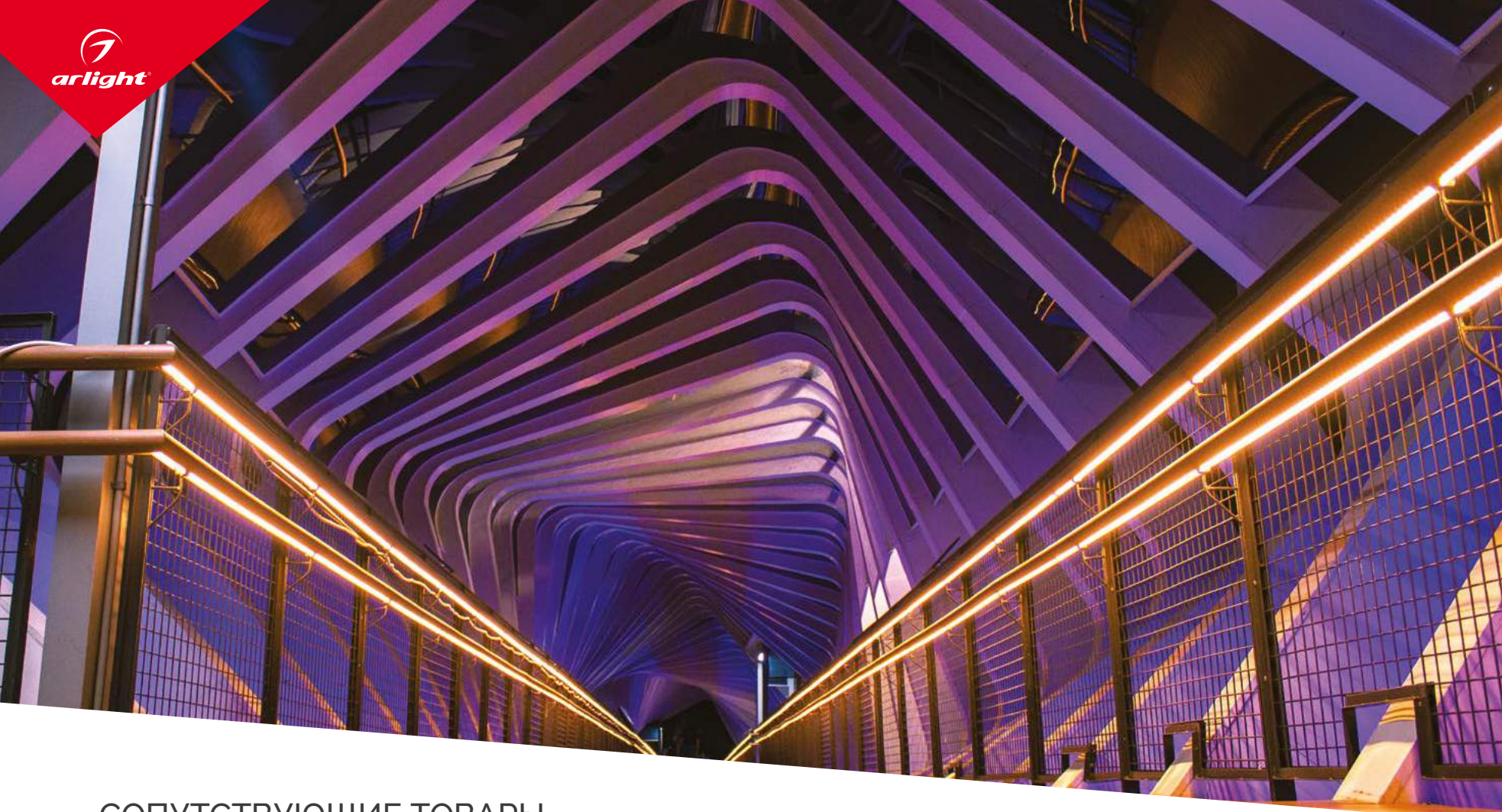
031464

SMD
5060

RGB (SPI)

029805





СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



029420
Профиль гибкий
металлический



025544
Держатель металлический



029423
Заглушка силиконовая



028100
Герметик



026348
Шлейф питания

Минимальный радиус изгиба 60 мм.
Не изгибайте под прямым углом.
Подключайте неон через шнур питания
(поставляется в комплекте) или через выпрямитель.
Не устанавливайте неон при температуре
воздуха ниже 0 °C.
Не подвергайте неон кручению, изгибуанию
и натягиванию во избежание разрыва проводников.
Используйте только нейтральный силикон
для герметизации соединений.
Максимальная длина подключения 5 м.

СИЛИКОНОВЫЙ НЕОН MOONLIGHT

2412 | 10 Вт/м

Гибкий и тонкий неон Moonlight в экструдированной силиконовой оболочке с максимальной защитой IP68. Устойчив к любым внешним воздействиям: вода, влага, низкие и высокие температуры. Угол излучения 120°, горизонтальный (боковой) изгиб и кратность резки 83 мм. Минимальный радиус изгиба 60 мм. Используется для декоративной и архитектурной подсветки контуров зданий, мостов, ниш, лестниц и различных элементов интерьера, создания рекламных вывесок, светящихся букв и других дизайнерских решений.



3 года



520 лм



Высота×ширина, мм

24×12

IP

IP68

Длина, м

5

Напряжение, В

24

4000 K | Дневной

029799

SMD
2835

3000 K | Теплый

029798

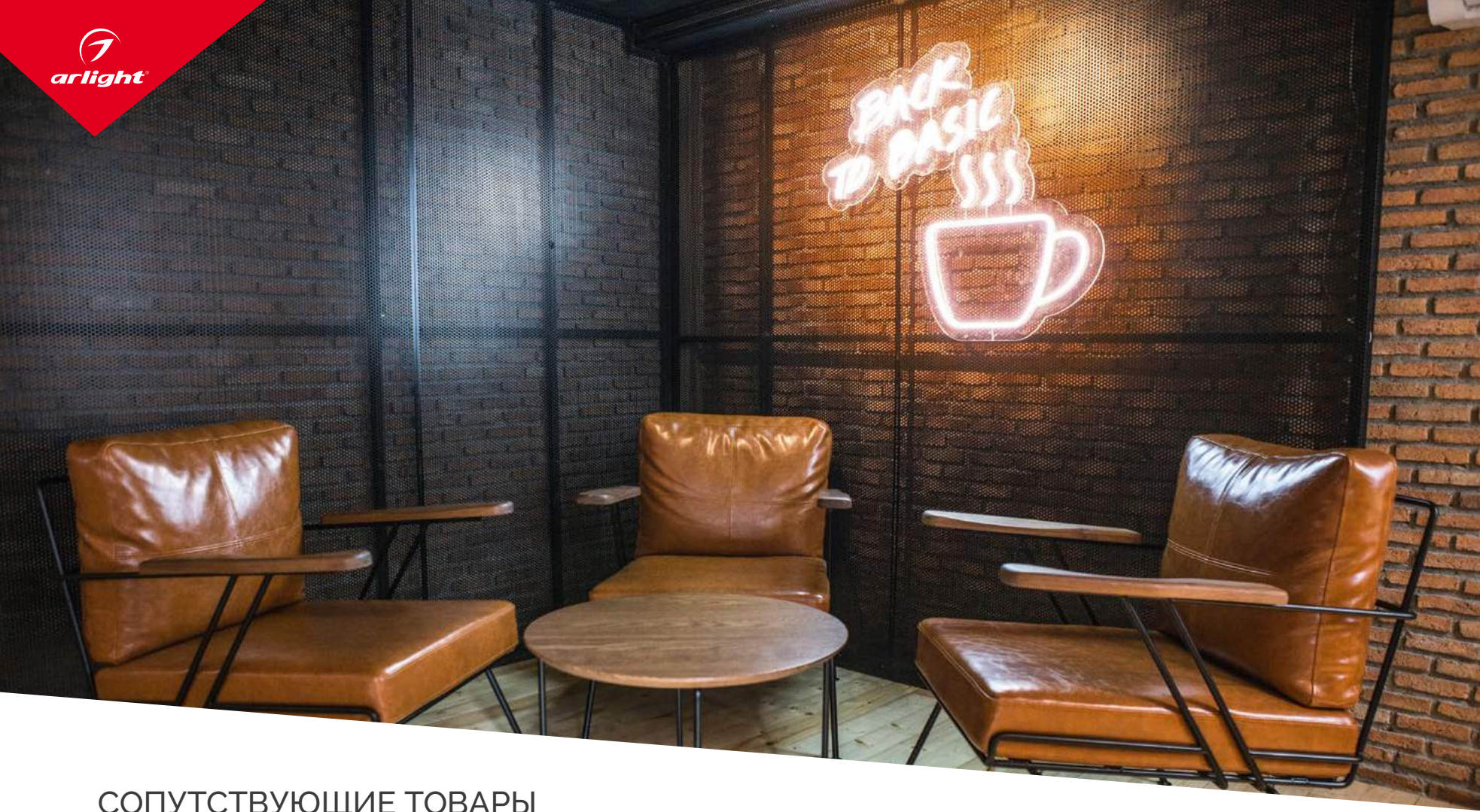
SMD
5060

RGB

029800

029798

43



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



031460

Профиль из поликарбоната



031458

Держатель из поликарбоната Держатель из поликарбоната



031459

Держатель из поликарбоната Шлейф питания



026349

Шлейф питания

Минимальный радиус изгиба 120 мм.

Не изгибайте под прямым углом.

Подключайте неон через шнур питания [поставляется в комплекте] или через выпрямитель.

Не устанавливайте неон при температуре воздуха ниже 0 °C.

Не подвергайте неон кручению, изгибу и натягиванию во избежание разрыва проводников.

Используйте только нейтральный силикон для герметизации соединений.

Максимальная длина подключения 5 м.

СИЛИКОНОВЫЙ НЕОН MOONLIGHT

ROUND 1818 | 16 Вт/м



>90



3 года



1000 лм/м

Ультраяркий (336 светодиодов на метр) гибкий неон с феноменальной яркостью и поверхностью свечения 360°. Высокий индекс цветопередачи [CRI>90] и великолепные параметры гибкости для реализации интересных и необычных инсталляций в помещениях и на улице. Минимальный радиус изгиба 120 мм. Декоративная архитектурная подсветка контуров зданий, мостов. Создание рекламных вывесок, светящихся букв и других дизайнерских решений. Обратите внимание, что резка неона ROUND невозможна.

18

резка не предусмотрена



Высота×ширина, мм

18×18

IP

IP65

Длина, м

5

Напряжение, В

24

4000 K | Дневной

031432

3000 K | Тёплый

031431

SMD
2835

031431

45



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



031463

Профиль из поликарбоната



031461



031462

Держатель из поликарбоната Держатель из поликарбоната Провод питания ARL



025549



026349

Шлейф питания

Минимальный радиус изгиба 120 мм.
Не изгибайте под прямым углом.
Подключайте неон через шнур питания
(поставляется в комплекте) или через выпрямитель.
Не устанавливайте неон при температуре
воздуха ниже 0 °C.
Не подвергайте неон кручению, изгибуанию
и натягиванию во избежание разрыва проводников.
Используйте только нейтральный силикон
для герметизации соединений.
Максимальная длина подключения 5 м.

СИЛИКОНОВЫЙ НЕОН MOONLIGHT

ROUND 2525 | 14.4 Вт/м



>90



3 года

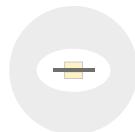


950 лм/м

Ультраяркий (336 светодиодов на метр) гибкий неон с феноменальной яркостью и поверхностью свечения 360°. Высокий индекс цветопередачи [CRI>90] и великолепные параметры гибкости для реализации интересных и необычных инсталляций в помещениях и на улице. Минимальный радиус изгиба 120 мм. Декоративная архитектурная подсветка контуров зданий, мостов. Создание рекламных вывесок, светящихся букв и других дизайнерских решений. Обратите внимание, что резка неона ROUND невозможна.

25

резка не предусмотрена



Высота×ширина, мм

25×25

IP

IP65

Длина, м

5

Напряжение, В

24

4000 K | Дневной

031424

SMD
2835

031424

47



Lighting design

Свет в рекламе

«БЕГУЩИЙ ОГОНЬ» DMX

48-51

страницы

Лента нового поколения серии DMX-5000 используется для создания многоцветных световых эффектов различной сложности: от простейшего эффекта «бегущий огонь» до воспроизведения динамических цветовых инсталляций на мультимедийных экранах с управлением по стандартному протоколу DMX512. Яркие и насыщенные цвета позволяют реализовать всю палитру красок.

ПРИМЕНЕНИЕ

- ▶ Создание рекламных вывесок.
- ▶ Оформление театрализованных шоу, дискотек, ресторанов, витрин.
- ▶ Изготовление медиафасадов.



IP20



IP65-67



A large, illuminated sign for the Park Inn by Radisson hotel. The word "park" is written in a bold, white, sans-serif font, with each letter containing a horizontal band of colored lights: red, white, green, blue, and yellow. Below "park" is the word "inn" in a smaller, white, italicized font. Underneath "inn", the words "by Radisson" are written in a smaller, white, cursive script. The sign is mounted on a building with a dark blue, ribbed facade. The sky above is a deep blue.

Park inn
by Radisson



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



023720
Профиль SL-LINE-2011M



022992
Контроллер HX-802SE-2



026664
Блок питания ARPV



030013
Блок питания ARPV

Один пиксель равен 6 светодиодам [1 сегменту].

Микросхема установлена на плате.

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 продолжат работу.

УПРАВЛЕНИЕ DMX

DMX | 5060 С×6 | 14.4 Вт/м



SMD 5060

RGB-лента DMX «бегущий огонь». Применяется для создания рекламных вывесок, оформления театрализованных шоу, дискотек, ресторанов, витрин, изготовления медиафасадов. Светодиоды SMD 5060 высокой яркости. Управление по 6 светодиодов. Гибкая двухслойная медная плата белого цвета. Срок службы — более 50 000 ч.



Ширинахвысота, мм

12x2.2 | 12x2.7 | 14x4 | 14x5

IP

IP20 | IP65 | IP66 | IP67

Герметик | Длина, м

5 | SE | 5 | P | 5 | PGS | 5

LED/m

60

Мощность, Вт

14.4

Напряжение, В

24

Тип микросхемы

TM512AC4

RGB

029435 | 029759 | 029760 | 029761



029435

51



Lighting design

Свет в рекламе

«БЕГУЩИЙ ОГОНЬ» SPI

52–77

страницы

Светодиодные ленты нового поколения серии SPI используются для создания многоцветных световых эффектов различной сложности: от простейшего эффекта «бегущий огонь» до воспроизведения видеоконтента на мультимедийных экранах с управлением по стандартному интерфейсу 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

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



IP20



IP65–67





СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



012089
Профиль MIC



024503
Контроллер CS-2015-RC



022992
Контроллер HX-802SE-2



020003
Блок питания ARPV



022408
Блок питания ARPV

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

УПРАВЛЕНИЕ SPI | АВТОЗАПУСК

SPI | 5060 С×1 | 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.



Ширинахвысота, мм



IP



Герметик | Длина, м



LED/m



Мощность, Вт



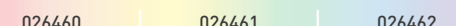
Напряжение, В



Тип микросхемы



RGB-Auto



НЕОН
CLASSIC

НЕОН
MOONLIGHT

ЛЕНТЫ DMX
УПРАВЛЯЕМЫЕ

ЛЕНТЫ SPI
УПРАВЛЯЕМЫЕ

МОДУЛИ
СТАНДАРТНЫЕ

МОДУЛИ
УПРАВЛЯЕМЫЕ

КОНТРОЛЛЕРЫ
УПРАВЛЯЮЩИЕ

026461

55



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



012089
Профиль MIC



024503
Контроллер CS-2015-RC



022992
Контроллер HX-802SE-2



010998
Блок питания ARPV



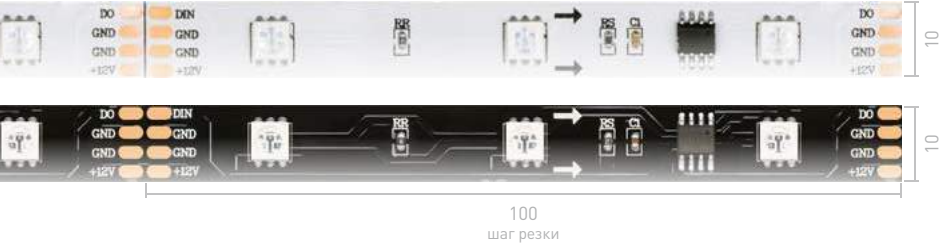
026176
Блок питания ARPV

Микросхема установлена на плату.
Управление светодиодами по 3 шт.
Встроенный в ленту контроллер с автозапуском
программ [ленты с индексом ~AM].
Для корректной работы задайте в контроллере
правильное число пикселей {кратность}
на ленте.

УПРАВЛЕНИЕ SPI | АВТОЗАПУСК

SPI | 5060 С×3 | 6.5 Вт/м

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



100
шаг резки

Ширинахвысота, мм



IP



Герметик | Длина, м



LED/m

30

Мощность, Вт

6.5

Напряжение, В

12

Тип микросхемы

TM1804

RGB-Auto

021227 | 021228 | 029443

RGB-Auto
(черная плата)

024599 | |



SMD 5060



черная плата

НЕОН
CLASSIC

НЕОН
MOONLIGHT

ЛЕНТЫ DMX
УПРАВЛЯЕМЫЕ

ЛЕНТЫ SPI
УПРАВЛЯЕМЫЕ

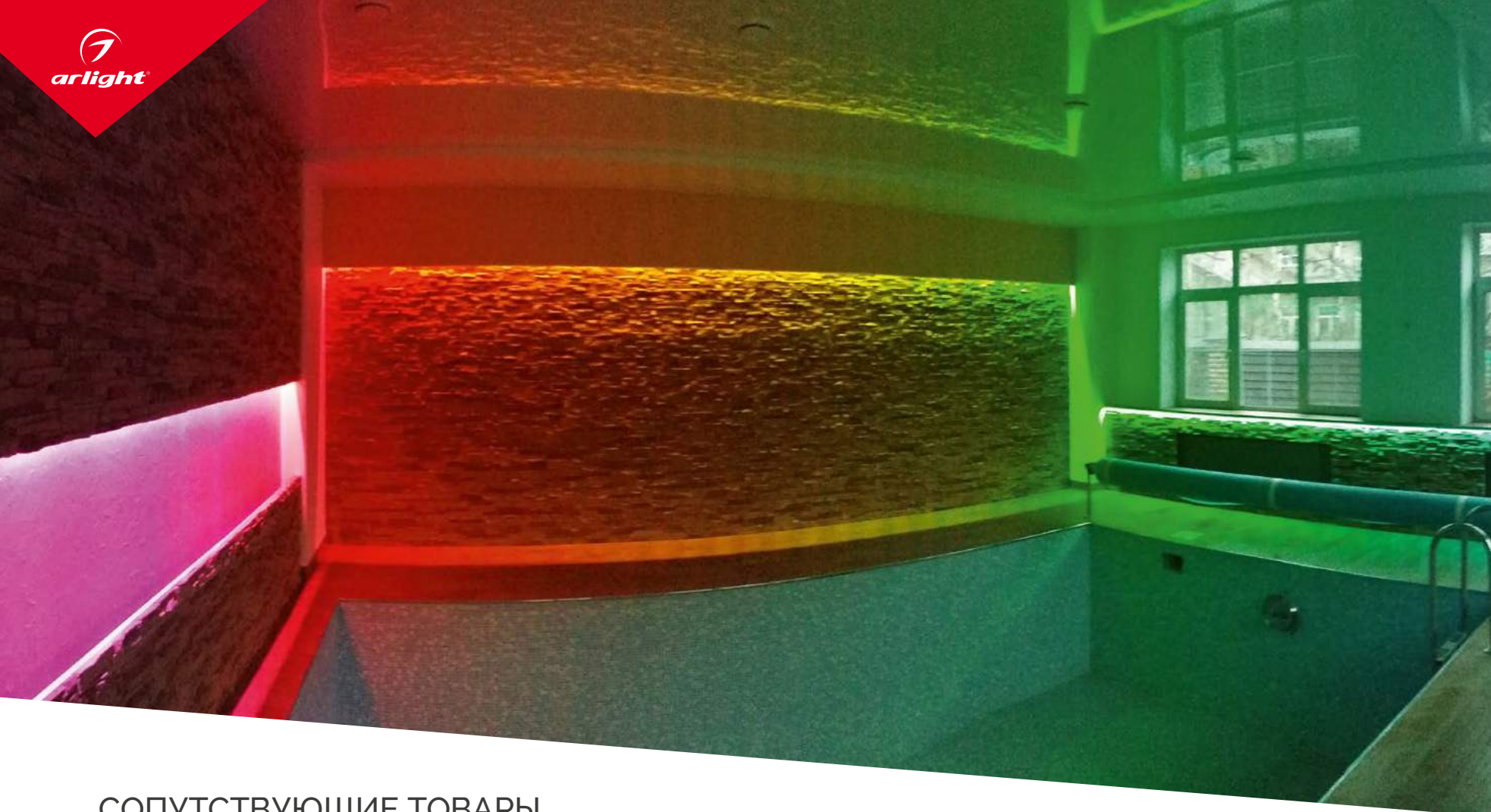
МОДУЛИ
СТАНДАРТНЫЕ

МОДУЛИ
УПРАВЛЯЕМЫЕ

КОНТРОЛЛЕРЫ
УПРАВЛЯЮЩИЕ

024599

57



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



012089
Профиль MIC



024503
Контроллер CS-2015-RC



022992
Контроллер HX-802SE-2



010998
Блок питания ARPV



022457
Блок питания ARPV

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

УПРАВЛЕНИЕ SPI

SPI | 5060 С×3 | 7.2 Вт/м

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



Ширинахвысота, мм	10x2.4	10x3	12x4.5
IP	IP20	IP65	IP66
Герметик Длина, м	5	SE 5	P 5
LED/м		30	
Мощность, Вт		7.2	
Напряжение, В		12	
Тип микросхемы	SM16703		
RGB	026368	026369	026370

026368

SMD 5060

НЕОН
CLASSIC

НЕОН
MOONLIGHT

ЛЕНТЫ DMX
УПРАВЛЯЕМЫЕ

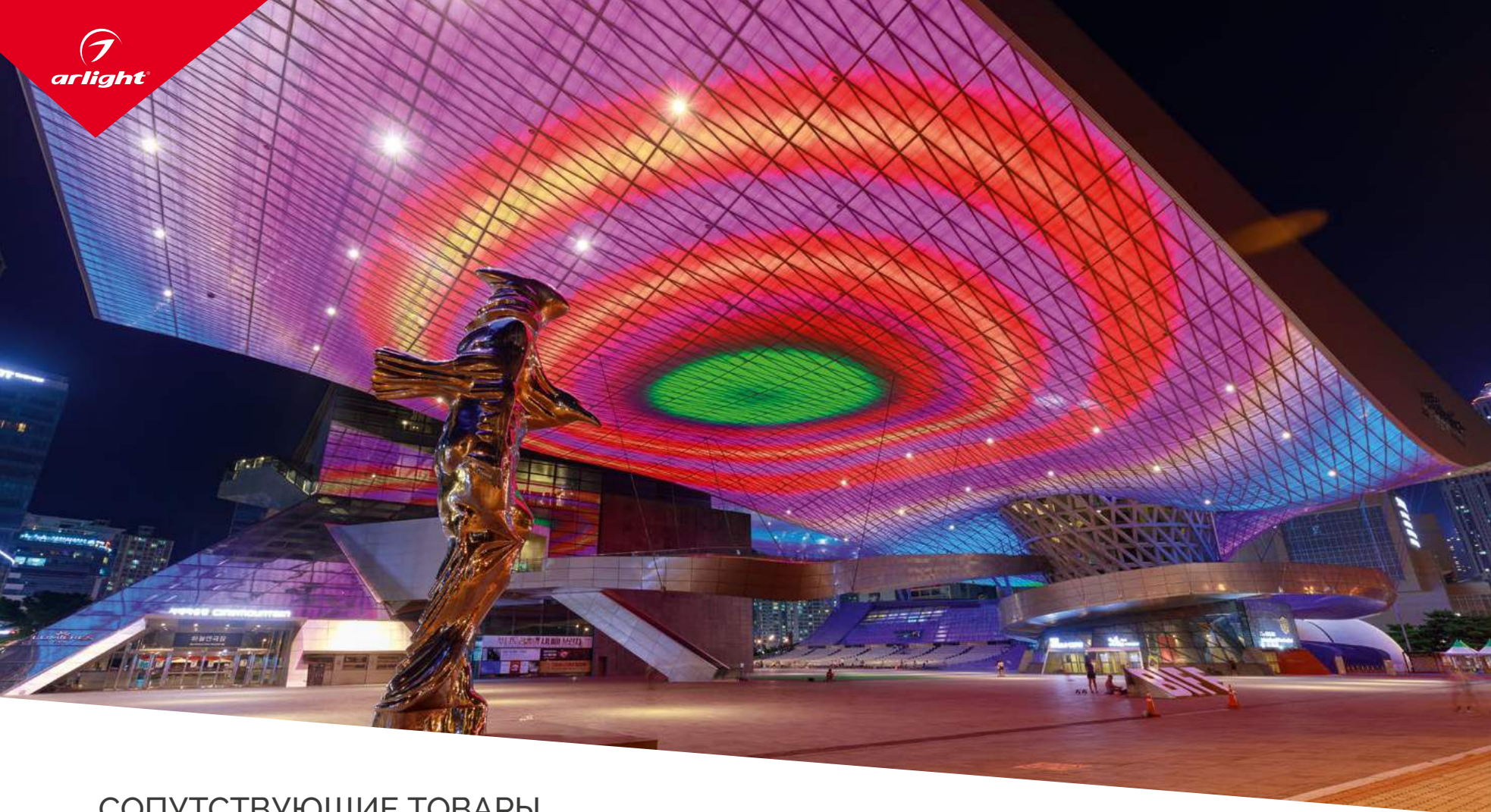
ЛЕНТЫ SPI
УПРАВЛЯЕМЫЕ

МОДУЛИ
СТАНДАРТНЫЕ

МОДУЛИ
УПРАВЛЯЕМЫЕ

КОНТРОЛЛЕРЫ
УПРАВЛЯЮЩИЕ





СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



012089
Профиль MIC



024503
Контроллер CS-2015-RC



022992
Контроллер HX-802SE-2



010998
Блок питания ARPV



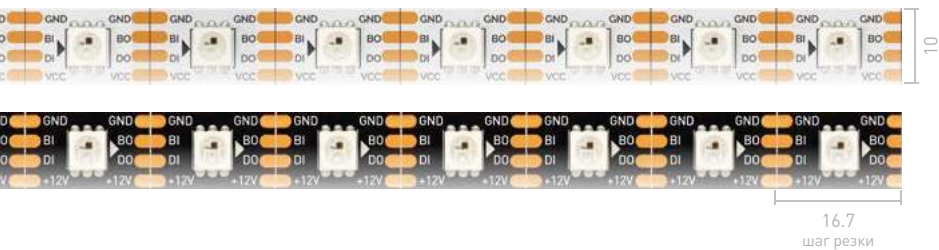
022458(1)
Блок питания ARPV

Микросхема установлена внутри пикселя.
Поликсельное управление светодиодами.
Для корректной работы внешнего
контроллера задайте правильное число
пикселей {кратность} на ленте.

УПРАВЛЕНИЕ SPI | АВТОЗАПУСК

SPI | 5060 С×1 | 8 Вт/м

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



Ширинахвысота, мм

10x2.2

12x4

12x5

IP

IP20

IP66

IP67

Герметик | Длина, м

5

P | 5

PGS | 5

LED/m

60

Мощность, Вт

8

Напряжение, В

12

Тип микросхемы

WS2815

RGB-Auto

027049

027615

029449

RGB-Auto
(черная плата)

029758



SMD 5060



черная плата

НЕОН
CLASSIC

НЕОН
MOONLIGHT

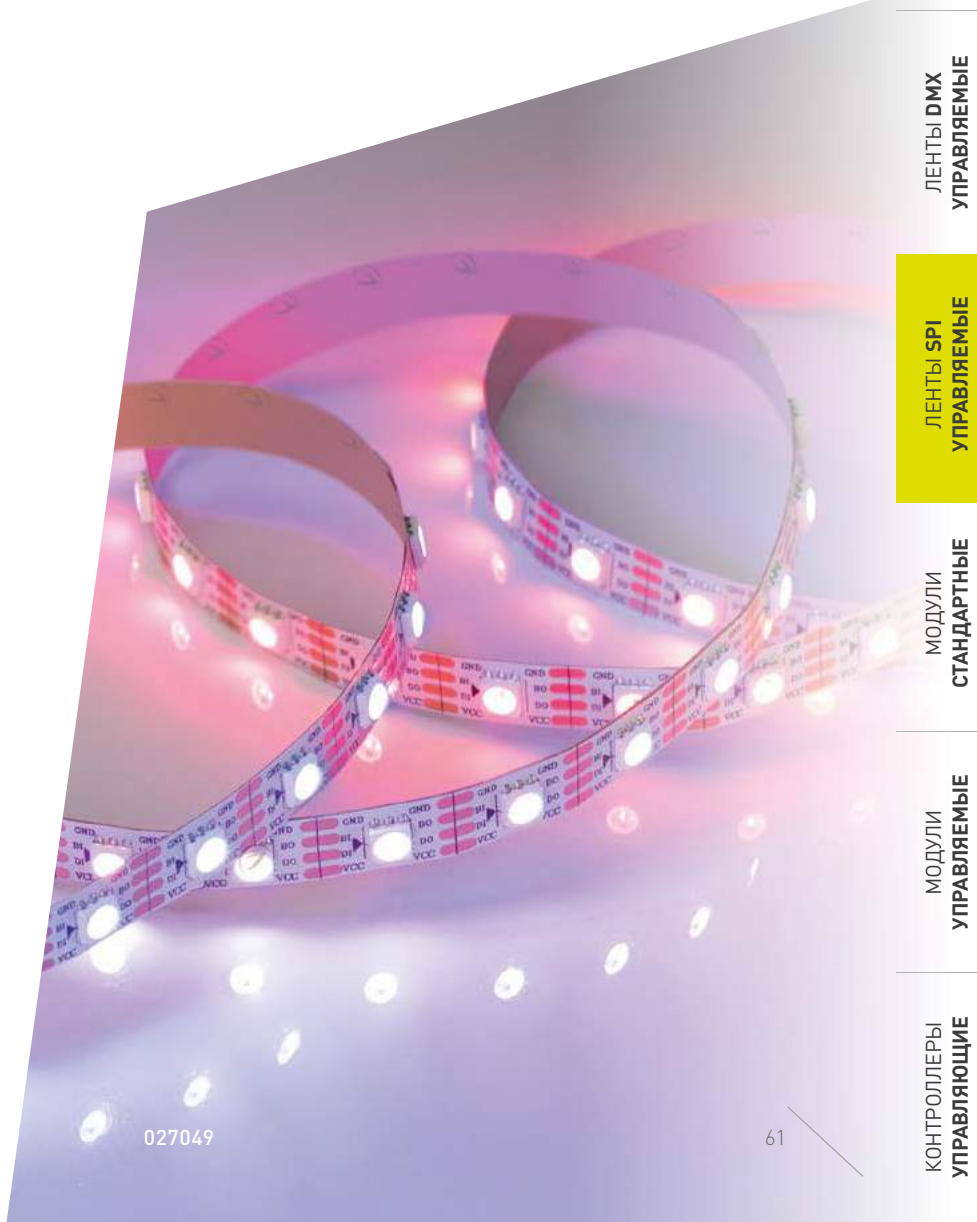
ЛЕНТЫ DMX
УПРАВЛЯЕМЫЕ

ЛЕНТЫ SPI
УПРАВЛЯЕМЫЕ

МОДУЛИ
СТАНДАРТНЫЕ

МОДУЛИ
УПРАВЛЯЕМЫЕ

КОНТРОЛЛЕРЫ
УПРАВЛЯЮЩИЕ



027049

61



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



023718
Профиль SL-SLIM-H13M



022898
Контроллер CS-2015-CX



020915
Контроллер HX-801SB



025744(1)
Блок питания ARPV



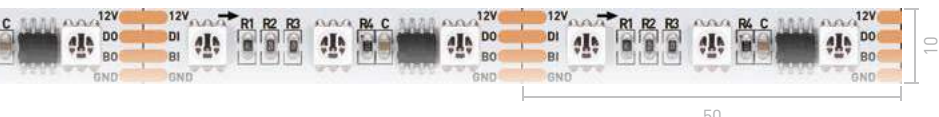
023189
Блок питания ARPV

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 | 5060 С×3 | 12 Вт/м

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



50
шаг резки

Ширинахвысота, мм	10x2.2	12x4	12x5
IP	IP20	IP66	IP67
Герметик Длина, м	5	P 5	PGS 5
LED/м	60		
Мощность, Вт		12	
Напряжение, В		12	
Тип микросхемы	WS2818		
RGB-Auto	028871	028873	029448

SMD 5060

НЕОН
CLASSIC

НЕОН
MOONLIGHT

ЛЕНТЫ DMX
УПРАВЛЯЕМЫЕ

ЛЕНТЫ SPI
УПРАВЛЯЕМЫЕ

МОДУЛИ
СТАНДАРТНЫЕ

МОДУЛИ
УПРАВЛЯЕМЫЕ

КОНТРОЛЛЕРЫ
УПРАВЛЯЮЩИЕ

028871

63



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



023718
Профиль SL-SLIM-H13M



015861
Контроллер CS-TH2010



019859
Контроллер HX-803SA DMX



025744(1) 12 В
Блок питания ARPV



025745(1) 24 В
Блок питания ARPV

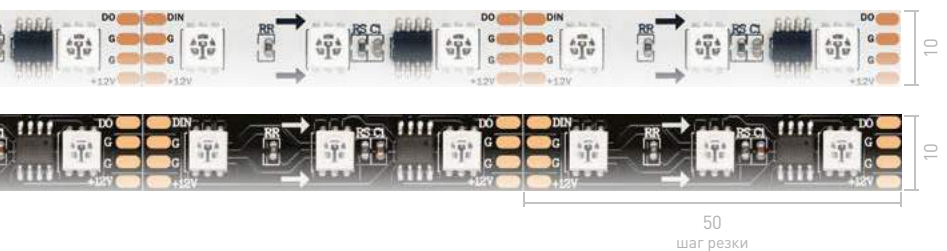
Внешняя микросхема установлена на плату [ленты с индексом -AM].
Управление по 3 светодиода.

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 | 5060 С×3 | 13.2 Вт/м

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



Ширинахвысота, мм 10x2.2 10x2.7 12x4 12x5

IP IP20 IP55 IP66 IP67

Герметик | Длина, м 5 SE | 5 P | 5 PGS | 5

LED/m 60

Мощность, Вт 13.2

Напряжение, В 12 | 24 | 12 | 24 | 12 | 24 | 12

Шаг резки, мм 50 | 100 | 50 | 100 | 50 | 100 | 50

Тип микросхемы TM1804 для 12 В, SM16703 для 24 В

RGB-Auto 021229 | 026765 | 021874 | 027613 | 021230 | 026570 | 029445

RGB-Auto (черная плата) 024600 |



SMD 5060



черная плата

НЕОН
CLASSIC

НЕОН
MOONLIGHT

ЛЕНТЫ DMX
УПРАВЛЯЕМЫЕ

ЛЕНТЫ SPI
УПРАВЛЯЕМЫЕ

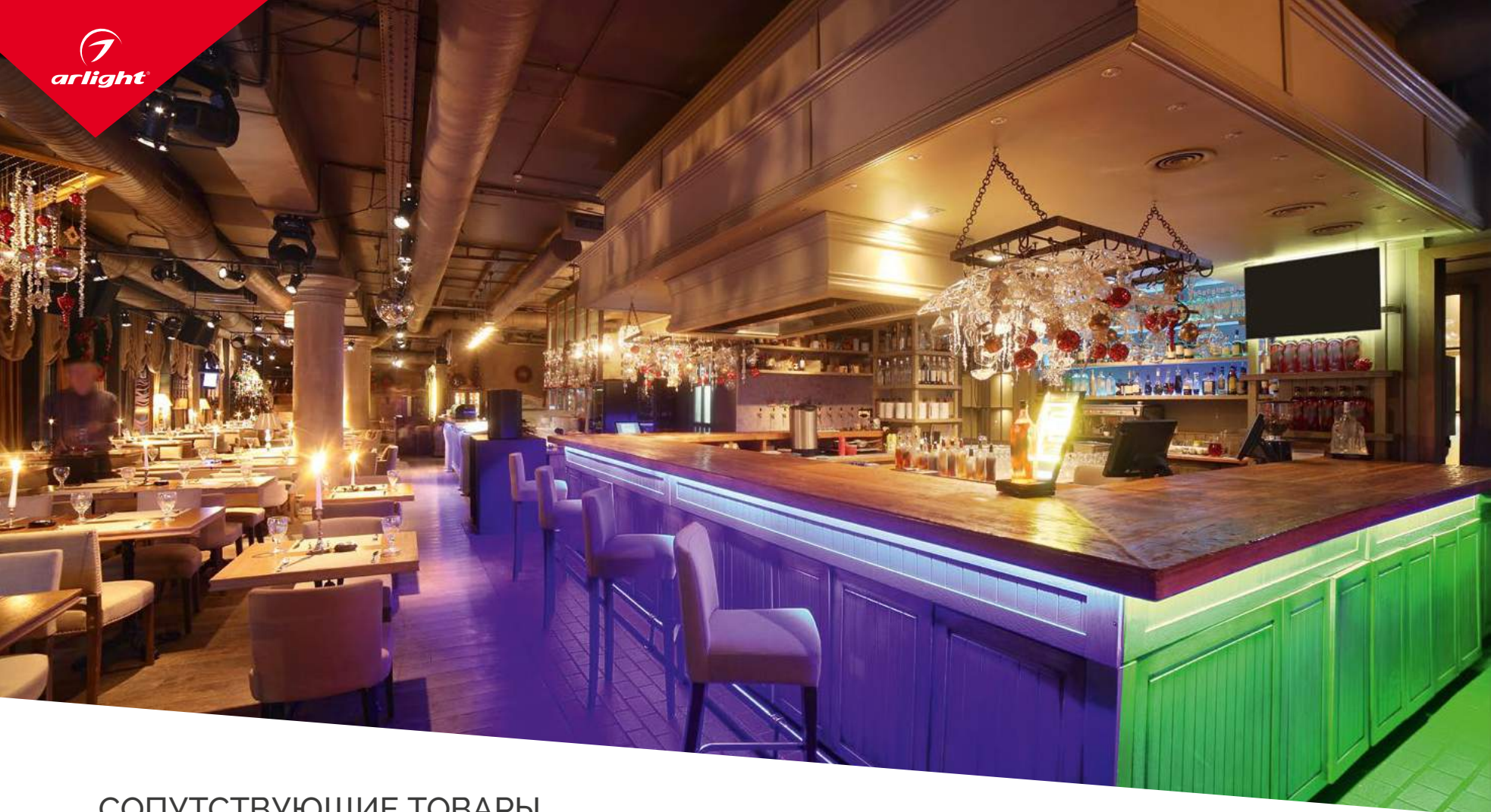
МОДУЛИ
СТАНДАРТНЫЕ

МОДУЛИ
УПРАВЛЯЕМЫЕ

КОНТРОЛЛЕРЫ
УПРАВЛЯЮЩИЕ

026765

65



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



023718
Профиль SL-SLIM-H13M



023729
Контроллер CS-Master-RF



020915
Контроллер HX-801SB



026433
Блок питания ARPV



032316
Блок питания ARPV

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

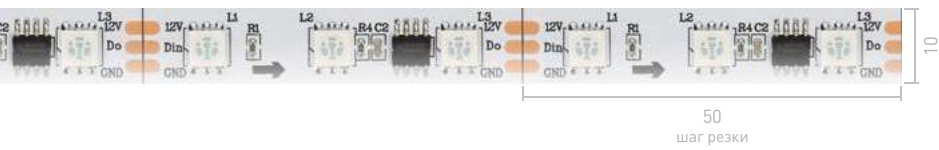
УПРАВЛЕНИЕ SPI

SPI | 5060 С×3 | 14.4 Вт/м



SMD 5060

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



Ширинахвысота, мм 10×2.4 | 10×3 | 12×4.5 | 12×5

IP IP20 | IP65 | IP66 | IP67

Герметик | Длина, м 5 | SE | 5 | P | 5 | PGS | 5

LED/м 60

Мощность, Вт 14.4

Напряжение, В 12

Тип микросхемы SM16703

RGB 026367 | 026366 | 026365 | 026155





СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



023718
Профиль SL-SLIM-H13M



020915
Контроллер HX-801SB



027217
Контроллер CS-SPI-White



025744(1)
Блок питания ARPV



019646(1)
Блок питания ARV

Белая лента со светодиодами типоразмера 5060.
Микросхема установлена на плате.
Управление по 3 светодиода.
Встроенный в ленту контроллер с автозапуском программ.
Для корректной работы задайте в контроллере правильное число пикселей (кратность) на ленте.

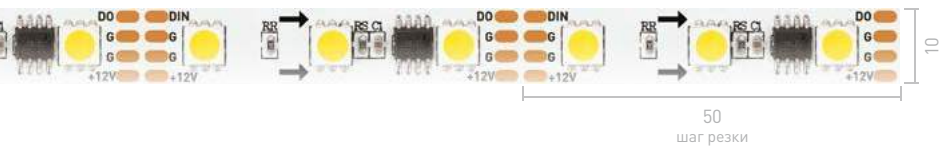
УПРАВЛЕНИЕ SPI | АВТОЗАПУСК

SPI | 5060 С×3 | 13.2 Вт/м

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



SMD 5060



Ширинахвысота, мм

10x2.2

12x4

IP

IP20

IP66

Герметик | Длина, м

5

P | 5

LED/m

60

Мощность, Вт

13.2

Напряжение, В

12

Тип микросхемы

TM1804

6000 K | Белый

027163

027164

4000 K | Дневной

027165

3000 K | Теплый

027169



027169

НЕОН
CLASSIC

НЕОН
MOONLIGHT

ЛЕНТЫ DMX
УПРАВЛЯЕМЫЕ

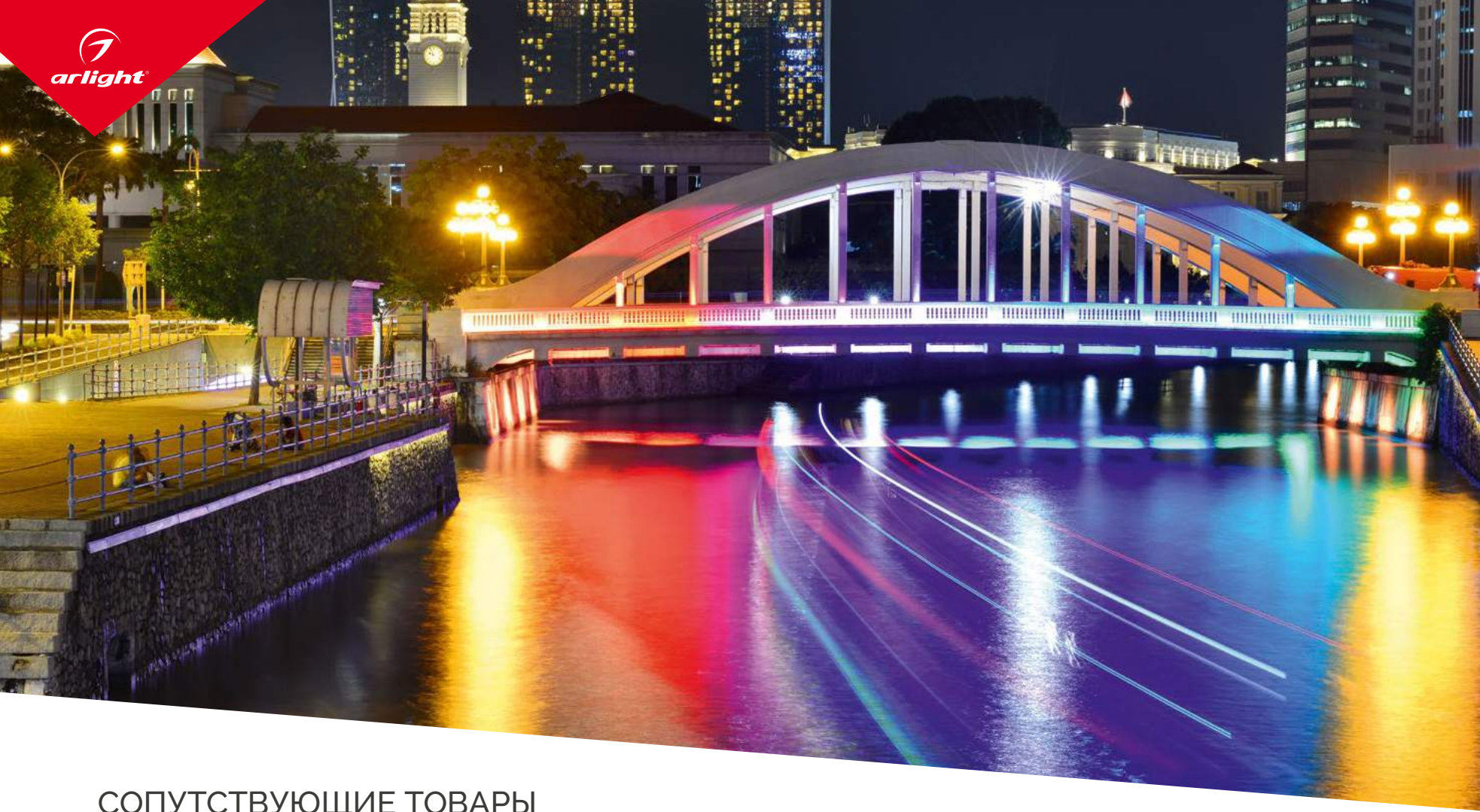
ЛЕНТЫ SPI
УПРАВЛЯЕМЫЕ

МОДУЛИ
СТАНДАРТНЫЕ

МОДУЛИ
УПРАВЛЯЕМЫЕ

КОНТРОЛЛЕРЫ
УПРАВЛЯЮЩИЕ

69



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



023718
Профиль SL-SLIM-H13M



016999
Контроллер HX-805



022992
Контроллер HX-802SE-2



032316
Блок питания ARPV



019646(1)
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.

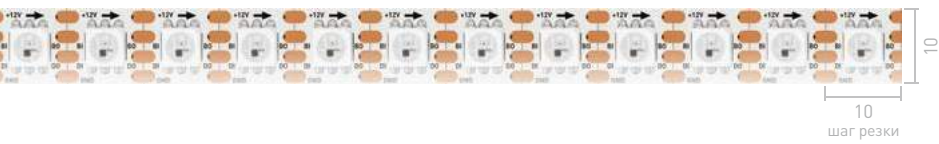
УПРАВЛЕНИЕ SPI | АВТОЗАПУСК

SPI | 5060 С×1 | 14.4 Вт/м

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



SMD 5060



10
шаг резки



Ширинахвысота, мм

10x2.2

12x4

IP

IP20

IP66

Герметик | Длина, м

5

P | 5

LED/m

100

Мощность, Вт

14.4

Напряжение, В

12

Тип микросхемы

WS2815

RGB-Auto

027630

028344



027630

НЕОН
CLASSIC

НЕОН
MOONLIGHT

ЛЕНТЫ DMX
УПРАВЛЯЕМЫЕ

ЛЕНТЫ SPI
УПРАВЛЯЕМЫЕ

МОДУЛИ
СТАНДАРТНЫЕ

МОДУЛИ
УПРАВЛЯЕМЫЕ

КОНТРОЛЛЕРЫ
УПРАВЛЯЮЩИЕ



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 | 5060 С×1 | 24 Вт/м

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



Ширинахвысота, мм

12×2.2

IP

IP20

Герметик | Длина, м

2.5

LED/m

144

Мощность, Вт

24

Напряжение, В

5

Тип микросхемы

SK6812, WS2812B

RGB-Auto

017738



SMD 5060

НЕОН
CLASSIC

НЕОН
MOONLIGHT

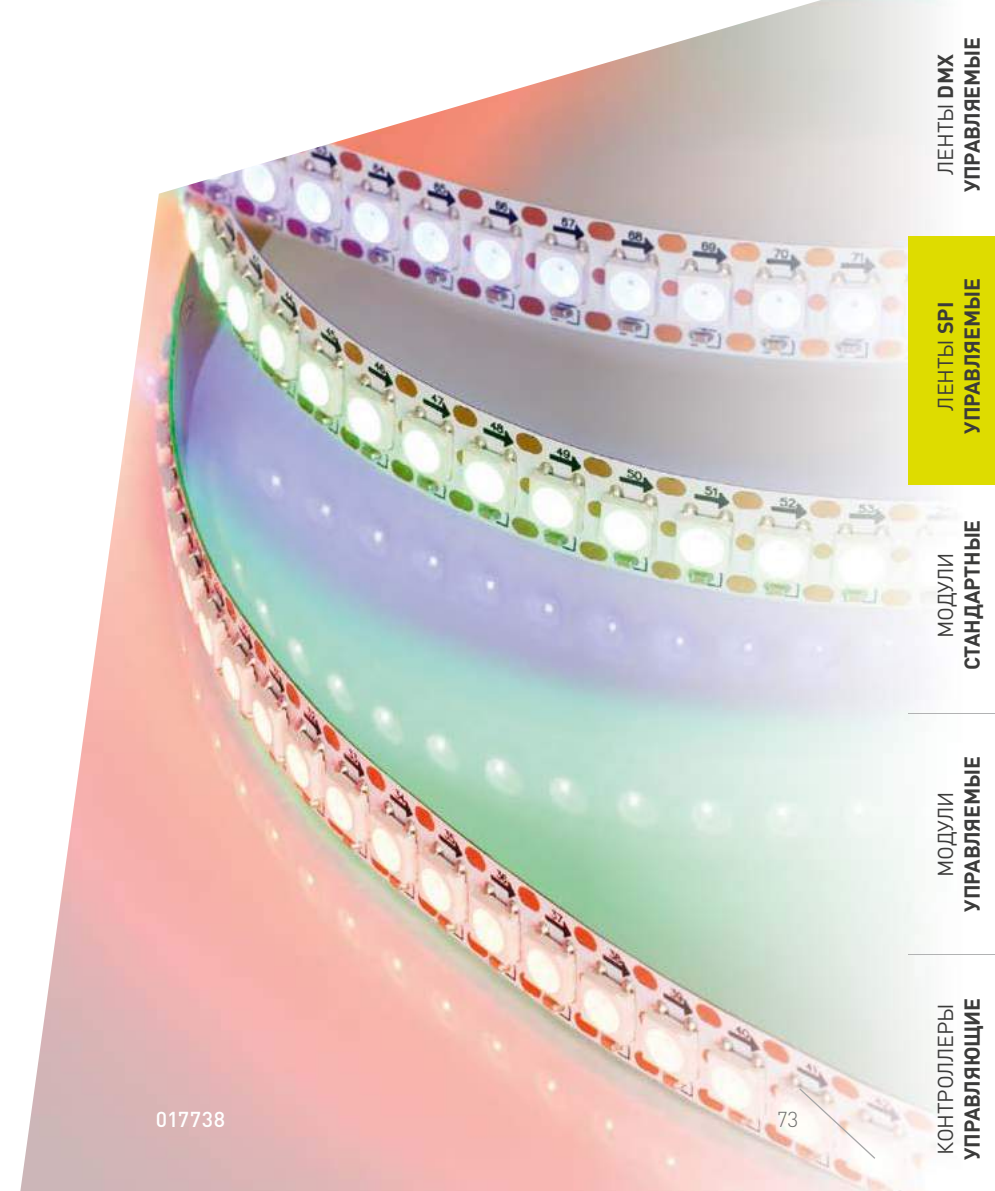
ЛЕНТЫ DMX
УПРАВЛЯЕМЫЕ

ЛЕНТЫ SPI
УПРАВЛЯЕМЫЕ

МОДУЛИ
СТАНДАРТНЫЕ

МОДУЛИ
УПРАВЛЯЕМЫЕ

КОНТРОЛЛЕРЫ
УПРАВЛЯЮЩИЕ





СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



023718
Профиль SL-SLIM-H13M



016999
Контроллер HX-805



024503
Контроллер CS-2015-RC



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 | 2020 С×1 | 6-14.4 Вт/м

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



33.3
шаг резки

Ширинахвысота, мм

4x1.3

IP

IP20

Герметик | Длина, м

2

LED/м

90

Мощность, Вт

14.4

Напряжение, В

5

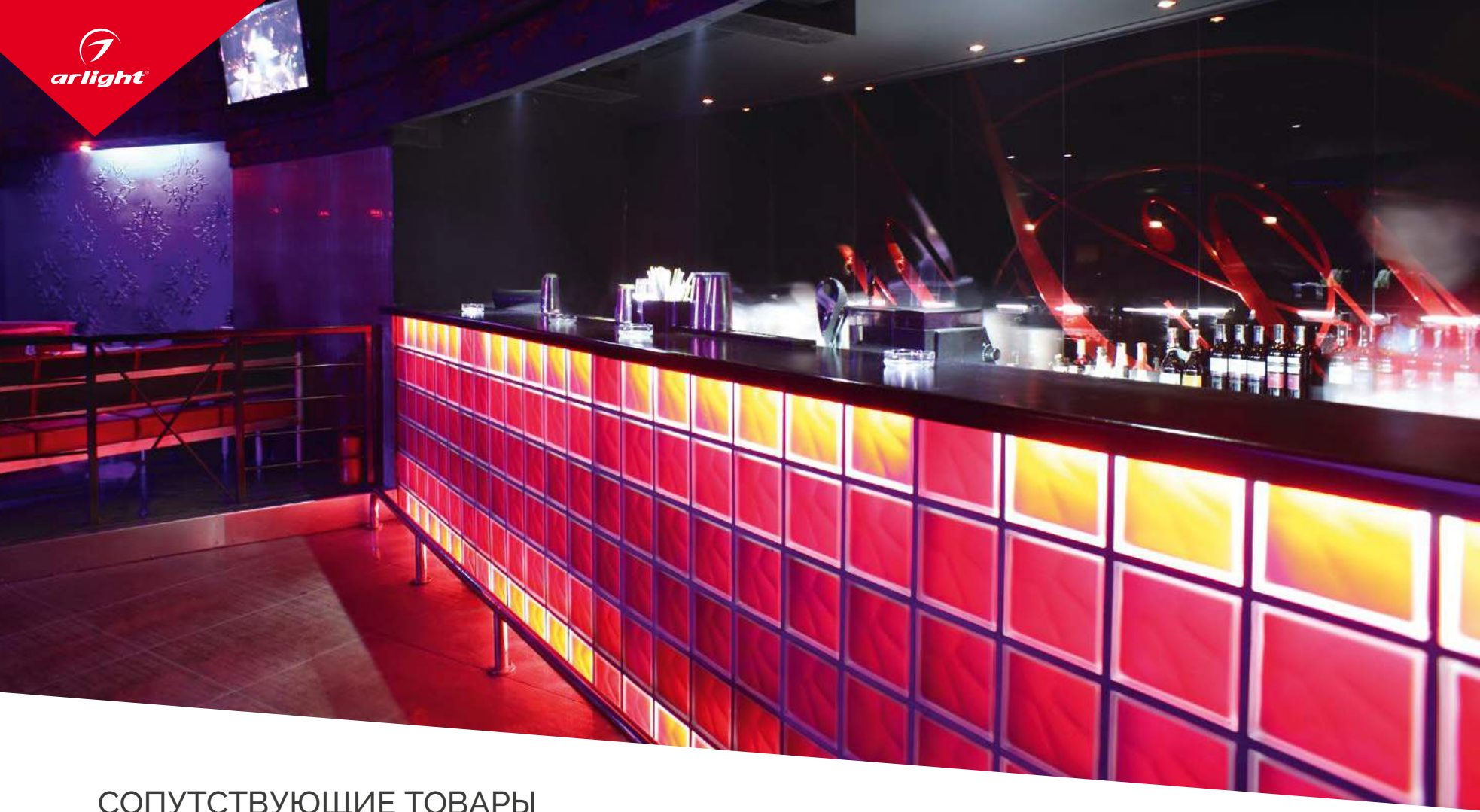
Тип микросхемы

WS2812

RGB

028264





СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



023718
Профиль SL-SLIM-H13M



016999
Контроллер HX-805



022992
Контроллер HX-802SE-2



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 | 3535 С×6 | 14.4 Вт/м

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



SMD 3535



83.3
шаг резки

Ширинахвысота, мм

7×2

11×4

IP

IP20

IP66

Герметик | Длина, м

5

P | 5

LED/м

72

Мощность, Вт

14.4

Напряжение, В

24

Тип микросхемы

MT1803

RGB

030195

030484



030195

77

НЕОН
CLASSIC

НЕОН
MOONLIGHT

ЛЕНТЫ DMX
УПРАВЛЯЕМЫЕ

ЛЕНТЫ SPI
УПРАВЛЯЕМЫЕ

МОДУЛИ
СТАНДАРТНЫЕ

МОДУЛИ
УПРАВЛЯЕМЫЕ

КОНТРОЛЛЕРЫ
УПРАВЛЯЮЩИЕ



Lighting design

Свет в рекламе

МОДУЛИ

78–101
страницы

Светодиодные модули обладают высокими показателями надежности и световой эффективности. В каталоге представлены модули для решения различных задач наружной рекламы.

Фронтальные и торцевые модули предназначены для создания вывесок, логотипов, знаков и указателей.

Управляемые модули SPI DMX применяются для светового оформления городских зон отдыха, клубов, ресторанов и медиапроектов.

ПРИМЕНЕНИЕ

- ▶ Освещение игровых и развлекательных центров.
- ▶ Подсветка медиафасадов, видеопанелей.
- ▶ Рекламная подсветка (витрины, лайтбоксы, буквы).



IP63-67

THE ALL-NEW MAZDA6



DOWJONES

experience
souvenirs

Surface

Microsoft

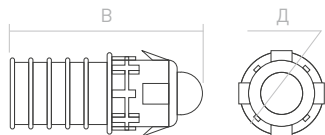


ОПИСАНИЕ

Светодиодный пиксельный герметичный модуль (светодиод DIP 5 мм). Фиксаторы на корпусе позволяют плотно установить модуль в отверстие диаметром 9 мм. Диапазон рабочих температур от -35 до +50 °C.

ПРИМЕНЕНИЕ

Световое оборудование для наружной рекламы: цветные вывески, бегущие строки, лайтбоксы и т. д. Рамочная подсветка экранов, светотехнические мозаичные изображения. Световые системы различной сложности для городского дизайна и индустрии развлечений.



ПИКСЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ

DIP | D9 | 5 В



160°



IP67



1 год

Модель	D9
Мощность, Вт	0.12
Напряжение питания, В	5
Потребляемый ток, А	0.12
Количество модулей в цепи, шт	50
Длина провода между модулями, мм	65
Диаметр посадочного отверстия, мм	9
Размеры, Д×В, мм	9×22
15 000 K Белый	023331
6000 K Белый	023332
3500 K Дневной	023333
Красный 625 нм	025344
Оранжевый 610 нм	026563
Желтый 590 нм	023414
Зеленый 525 нм	023413
Синий 470 нм	023410
Розовый	026564

ПИКСЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ

DIP | D9 | 12 В



160°



IP67



1 год

Модель	D9
Мощность, Вт	0.18
Напряжение питания, В	12
Потребляемый ток, А	0.15
Количество модулей в цепи, шт	50
Длина провода между модулями, мм	65
Диаметр посадочного отверстия, мм	9
Размеры, Д×В, мм	9×22
15 000 К Белый	025876
3500 К Дневной	028814
Красный 625 нм	025874
Желтый 590 нм	025877
Зеленый 525 нм	025873
Синий 470 нм	025875

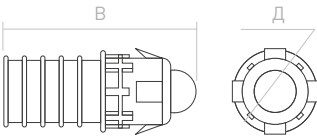


ОПИСАНИЕ

Светодиодный пиксельный герметичный модуль (светодиод DIP 5 мм). Фиксаторы на корпусе позволяют плотно установить модуль в отверстие диаметром 9 мм. Диапазон рабочих температур от -35 до +50 °C.

ПРИМЕНЕНИЕ

Световое оборудование для наружной рекламы: цветные вывески, бегущие строки, лайтбоксы и т. д. Рамочная подсветка экранов, светотехнические мозаичные изображения. Световые системы различной сложности для городского дизайна и индустрии развлечений.



NEON
CLASSIC

NEON
MOONLIGHT

ЛЕНТЫ DMX
УПРАВЛЯЕМЫЕ

ЛЕНТЫ SPI
УПРАВЛЯЕМЫЕ

МОДУЛИ СТАНДАРТНЫЕ

МОДУЛИ УПРАВЛЯЕМЫЕ

КОНТРОЛЕРЫ УПРАВЛЯЮЩИЕ



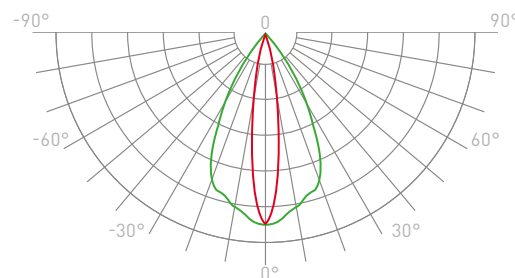
ОПИСАНИЕ

Светодиодный герметичный модуль с торцевой подсветкой. Корпус из ABS-пластика. Линза модуля создает двойной угол засветки 15/55°, позволяющий равномерно засветить лайтбокс с обеих сторон. Наличие токового стабилизатора (технология Constant Current) обеспечивает одинаковый уровень яркости свечения в начале и в конце подключаемой цепи модулей.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для наружной рекламы. Модули устанавливаются во внутренней части бокса по периметру. Двусторонняя засветка лайтбоксов глубиной 100–200 мм.

ФОТОМЕТРИЯ



ТОРЦЕВЫЕ МОДУЛИ

3030 | ORION | 12 В



15/55°



IP67



5 лет

Модель

ORION-S15

Количество светодиодов, шт

1

Световой поток, лм

125

Мощность, Вт

1.5

Напряжение питания, В

12

Количество модулей в цепи, шт

30

Расстояние между центрами модулей, мм

150

Глубина установки, мм

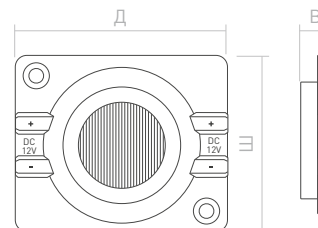
100–200

Размеры, Д×Ш×В, мм

43×36×12.5

6500 K | Белый

026536



ТОРЦЕВЫЕ МОДУЛИ

3535 | ORION | 12 В



15/55°

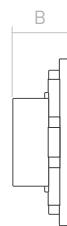
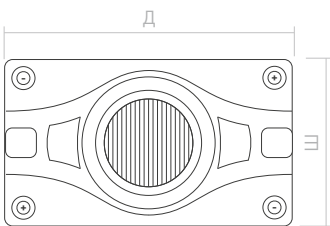


IP67



5 лет

Модель	ORION-S30
Количество светодиодов, шт	1
Световой поток, лм	220
Мощность, Вт	3
Напряжение питания, В	12
Количество модулей в цепи, шт	20
Расстояние между центрами модулей, мм	150
Глубина установки, мм	100–200
Размеры, Д×Ш×В, мм	57×33×21
6500 K Белый	026538



ОПИСАНИЕ

Светодиодный герметичный модуль с торцевой подсветкой.

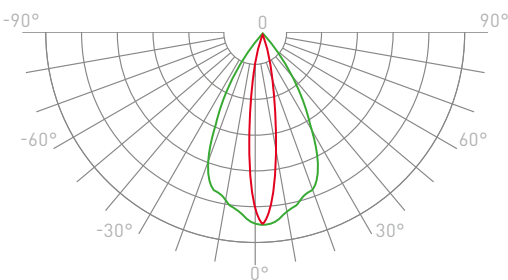
Корпус из ABS-пластика. Линза модуля создает двойной угол засветки 15/55°, позволяющий равномерно засветить лайтбокс с обеих сторон.

Наличие токового стабилизатора (технология Constant Current) обеспечивает одинаковый уровень яркости свечения в начале и в конце подключаемой цепи модулей.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для наружной рекламы. Модули устанавливаются во внутренней части бокса по периметру. Двусторонняя засветка лайтбоксов глубиной 100–200 мм.

ФОТОМЕТРИЯ





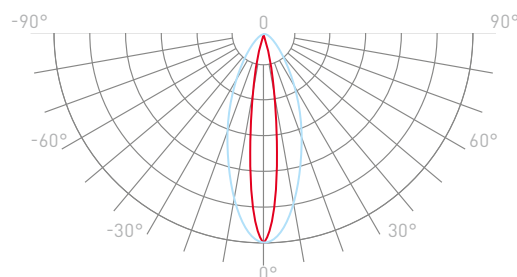
ОПИСАНИЕ

Светодиодный герметичный модуль с торцевой подсветкой. Корпус из ABS-пластика. Линза модуля создает двойной угол засветки 15/55°, позволяющий равномерно засветить лайтбокс с обеих сторон. Наличие токового стабилизатора (технология Constant Current) обеспечивает одинаковый уровень яркости свечения в начале и в конце подключаемой цепи модулей.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для наружной рекламы. Модули устанавливаются во внутренней части бокса по периметру. Двусторонняя засветка лайтбоксов глубиной 150–300 мм.

ФОТОМЕТРИЯ



ТОРЦЕВЫЕ МОДУЛИ

3535 | ORION | 12 В



15/55°



IP67



5 лет

Модель

ORION-S45

Количество светодиодов, шт

1

Световой поток, лм

400

Мощность, Вт

4.5

Напряжение питания, В

12

Количество модулей в цепи, шт

15

Расстояние между центрами модулей, мм

150

Глубина установки, мм

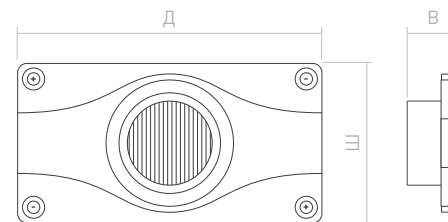
150–300

Размеры, ДхШхВ, мм

63x33x20.9

6500 K | Белый

026539



ТОРЦЕВЫЕ МОДУЛИ

POWER | ZM-5G | 24 В



15/45°



IP63



5 лет



Модель	ZM-5G-OS
Количество светодиодов, шт	5
Световой поток, лм	1050
Мощность, Вт	15
Напряжение питания, В	24
Количество модулей в цепи, шт	1
Глубина установки, мм	160–300
Диапазон рабочих температур	-25... +60 °C
Размеры, ДхШхВ, мм	495×27.5×15.6
6500 K Белый	017027



Модули ZM-5G

ОПИСАНИЕ

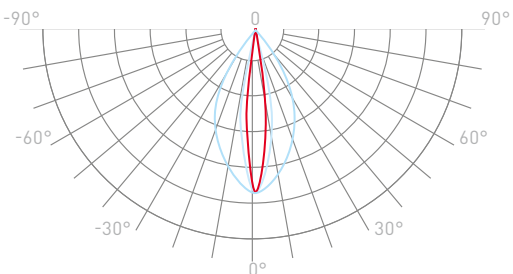
Светодиодный герметичный модуль продольной засветки с линзами. Сплошная засветка лайтбоксов возможна при расположении источника света в торце конструкции.

При расположении модулей друг напротив друга на двух сторонах максимальная длина засветки составляет 3 м. Возможность объединения в цепочки [мощность не должна превышать 100 Вт]. Может использоваться с диммерами.

ПРИМЕНЕНИЕ

Подсветка лайтбоксов, стендов, рекламных конструкций (в том числе уличных). Освещение и подсветка в интерьере и промышленных помещениях.

ФОТОМЕТРИЯ





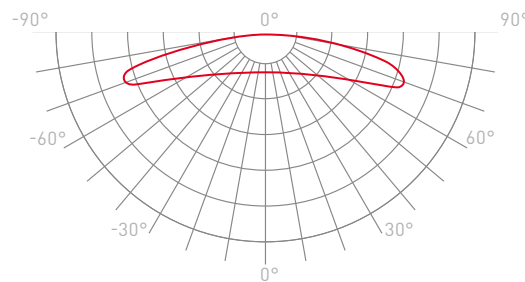
ОПИСАНИЕ

Светодиодный герметичный широкоугольный модуль фронтальной засветки с линзой. Светорассеивающая линза обеспечивает равномерную подсветку. Высокая эффективность 150 лм/Вт. Простой в установке. Наличие токового стабилизатора (технология Constant Current) обеспечивает одинаковый уровень яркости свечения в начале и в конце подключаемой цепи модулей.

ПРИМЕНЕНИЕ

Наружная реклама: создание светящихся букв разных размеров, вывесок, логотипов. Подсветка лайтбоксов, стендов. Рамочная подсветка экранов, декоративное оформление витрин.

ФОТОМЕТРИЯ



МОДУЛИ С ЛИНЗАМИ

2835 | ORION | 12 В



170°



IP67



5 лет

Модель

ORION-R03

Количество светодиодов, шт

1

Световой поток, лм

55

Мощность, Вт

0.36

Напряжение питания, В

12

Количество модулей в цепи, шт

40

Расстояние между центрами модулей, мм

137

Глубина установки, мм

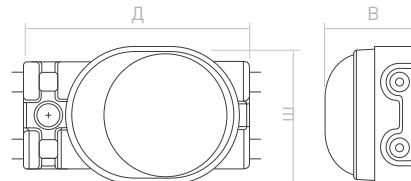
40–80

Размеры, ДхШхВ, мм

24×15×10.5

6500 K | Белый

028774



МОДУЛИ С ЛИНЗАМИ

2835 | ORION | 12 В



160°



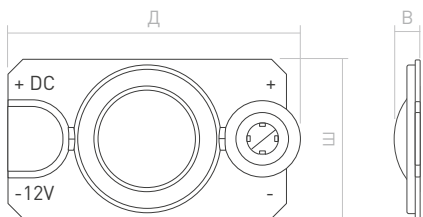
IP67



5 лет



Модель	ORION-R05
Количество светодиодов, шт	1
Световой поток, лм	45
Мощность, Вт	0.48
Напряжение питания, В	12
Количество модулей в цепи, шт	50
Расстояние между центрами модулей, мм	105
Глубина установки, мм	30–100
Размеры, Д×Ш×В, мм	29.5×16×5.9
9000 K Холодный	026532



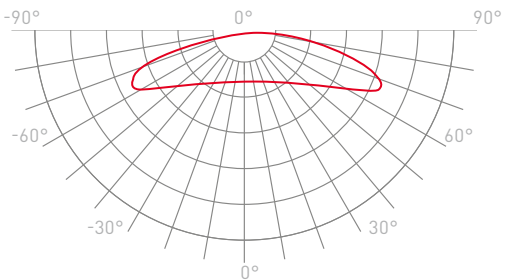
ОПИСАНИЕ

Светодиодный герметичный широкоугольный модуль с линзой. Корпус из ABS-пластика и алюминиевой платы. Обеспечивает равномерную подсветку. Энергосберегающий. Простой в установке. Наличие токового стабилизатора (технология Constant Current) обеспечивает одинаковый уровень яркости свечения в начале и в конце подключаемой цепи модулей.

ПРИМЕНЕНИЕ

Наружная реклама: создание светящихся букв разных размеров, вывесок, логотипов. Подсветка лайтбоксов, стендов. Рамочная подсветка экранов, декоративное оформление витрин.

ФОТОМЕТРИЯ





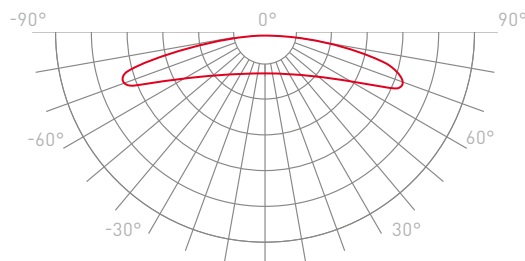
ОПИСАНИЕ

Светодиодный герметичный широкоугольный модуль с линзой. Корпус из ABS-пластика и алюминиевой платы. Обеспечивает равномерную подсветку. Энергосберегающий. Простой в установке. Наличие токового стабилизатора (технология Constant Current) обеспечивает одинаковый уровень яркости свечения в начале и в конце подключаемой цепи модулей.

ПРИМЕНЕНИЕ

Наружная реклама: создание светящихся букв разных размеров, вывесок, логотипов. Подсветка лайтбоксов, стендов. Рамочная подсветка экранов, декоративное оформление витрин.

ФОТОМЕТРИЯ



МОДУЛИ С ЛИНЗАМИ

2835 | ORION | 12 В



170°



IP67



5 лет

Модель

ORION-R07

Количество светодиодов, шт

2

Световой поток, лм

110

Мощность, Вт

0.72

Напряжение питания, В

12

Количество модулей в цепи, шт

30

Расстояние между центрами модулей, мм

152.5

Глубина установки, мм

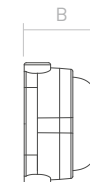
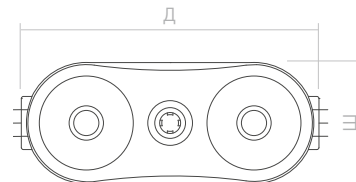
60-150

Размеры, Д×Ш×В, мм

42.5×17.5×11

7000 K | Холодный

028775



МОДУЛИ С ЛИНЗАМИ

2835 | ORION | 12 В



170°

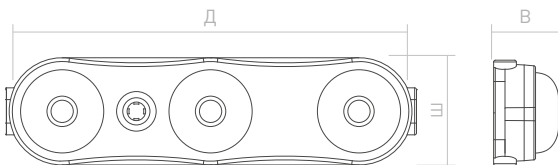


IP67



5 лет

Модель	ORION-R10
Количество светодиодов, шт	3
Световой поток, лм	150
Мощность, Вт	0.96
Напряжение питания, В	12
Количество модулей в цепи, шт	20
Расстояние между центрами модулей, мм	216.5
Глубина установки, мм	100–200
Размеры, ДхШхВ, мм	66.5×17.5×11
8000 K Холодный	028776



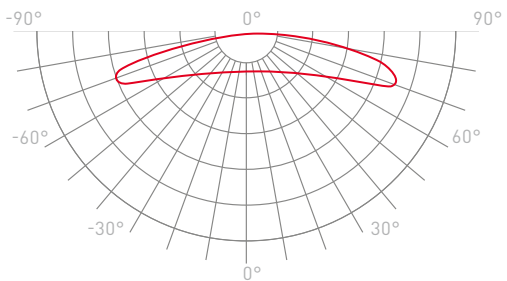
ОПИСАНИЕ

Светодиодный герметичный широкоугольный линейный модуль с линзой. Корпус из ABS-пластика и алюминиевой платы. Обеспечивает равномерную подсветку. Энергосберегающий. Простой в установке. Наличие токового стабилизатора (технология Constant Current) обеспечивает одинаковый уровень яркости свечения в начале и в конце подключаемой цепи модулей.

ПРИМЕНЕНИЕ

Наружная реклама: создание светящихся букв разных размеров, вывесок, логотипов. Подсветка лайтбоксов, стендов. Рамочная подсветка экранов, декоративное оформление витрин.

ФОТОМЕТРИЯ





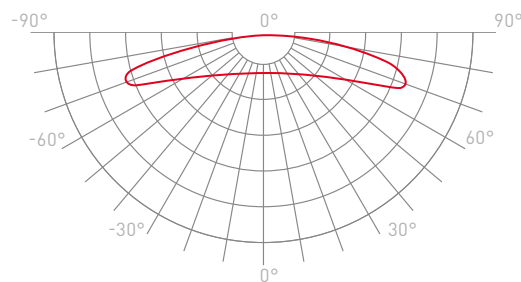
ОПИСАНИЕ

Светодиодный герметичный широкоугольный линейный модуль с линзой. Корпус из ABS-пластика и алюминиевой платы. Обеспечивает равномерную подсветку. Энергосберегающий. Простой в установке. Наличие токового стабилизатора (технология Constant Current) обеспечивает одинаковый уровень яркости свечения в начале и в конце подключаемой цепи модулей.

ПРИМЕНЕНИЕ

Наружная реклама: создание светящихся букв разных размеров, вывесок, логотипов. Подсветка лайтбоксов, стендов. Рамочная подсветка экранов, декоративное оформление витрин.

ФОТОМЕТРИЯ



МОДУЛИ С ЛИНЗАМИ

2835 | ORION | 12 В



170°



IP67



5 лет

Модель

ORION-R20

Количество светодиодов, шт

4

Световой поток, лм

180

Мощность, Вт

1.2

Напряжение питания, В

12

Количество модулей в цепи, шт

20

Расстояние между центрами модулей, мм

255

Глубина установки, мм

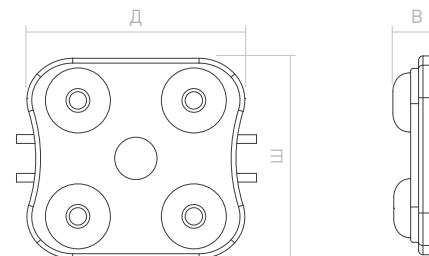
120–300

Размеры, ДхШхВ, мм

45×41.5×11.2

8000 K | Холодный

026535(1)



МОДУЛИ С ЛИНЗАМИ

2835 | CRAFT | 12 В



170°



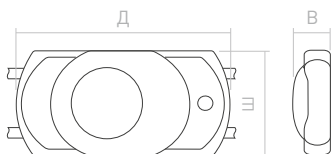
IP67



5 лет



Модель	CRAFT-2835-1
Количество светодиодов, шт	1
Световой поток, лм	60
Мощность, Вт	0.6
Напряжение питания, В	12
Количество модулей в цепи, шт	20
Расстояние между центрами модулей, мм	140
Глубина установки, мм	30–60
Размеры, ДхШхВ, мм	26×17.5×6.2
9000 K Холодный	028888
6000 K Белый	024837
4000 K Дневной	030830
3000 K Тёплый	029630



Модули CRAFT

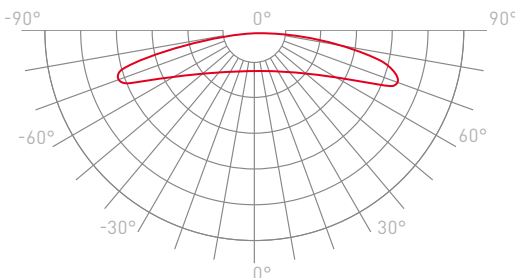
ОПИСАНИЕ

Светодиодный герметичный широкогоризонтальный модуль с линзами. Корпус из ABS-пластика. Обеспечивает равномерную подсветку. Энергосберегающий. Простой в установке. Наличие токового стабилизатора [технология Constant Current] обеспечивает одинаковый уровень яркости свечения в начале и в конце подключаемой цепи модулей.

ПРИМЕНЕНИЕ

Наружная реклама: создание светящихся букв разных размеров, вывесок, логотипов. Подсветка лайтбоксов, стендов. Рамочная подсветка экранов, декоративное оформление витрин.

ФОТОМЕТРИЯ





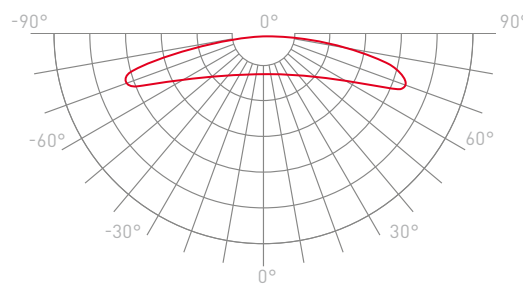
ОПИСАНИЕ

Светодиодный герметичный широкоугольный модуль с линзами. Корпус из ABS-пластика. Обеспечивает равномерную подсветку. Энергосберегающий. Простой в установке. Наличие токового стабилизатора (технология Constant Current) обеспечивает одинаковый уровень яркости свечения в начале и в конце подключаемой цепи модулей.

ПРИМЕНЕНИЕ

Наружная реклама: создание светящихся букв разных размеров, вывесок, логотипов. Подсветка лайтбоксов, стендов. Рамочная подсветка экранов, декоративное оформление витрин.

ФОТОМЕТРИЯ



МОДУЛИ С ЛИНЗАМИ

2835 | CRAFT | 12 В



170°



IP67



5 лет

Модель

CRAFT-2835-2

Количество светодиодов, шт

2

Световой поток, лм

80

Мощность, Вт

0.8

Напряжение питания, В

12

Количество модулей в цепи, шт

20

Расстояние между центрами модулей, мм

165

Глубина установки, мм

40-100

Размеры, ДхШхВ, мм

56x17.5x6.2

9000 K | Холодный

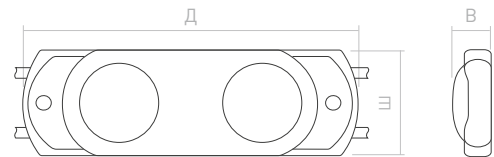
028889

6000 K | Белый

024838

3000 K | Теплый

029680



МОДУЛИ С ЛИНЗАМИ

2835 | CRAFT | 12 В



170°



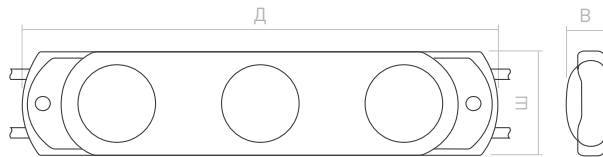
IP67



5 лет



Модель	CRAFT-2835-3
Количество светодиодов, шт	3
Световой поток, лм	120
Мощность, Вт	1.2
Напряжение питания, В	12
Количество модулей в цепи, шт	20
Расстояние между центрами модулей, мм	180
Глубина установки, мм	60–150
Размеры, ДхШхВ, мм	80×17.5×6.2
9000 K Холодный	028890
6000 K Белый	024839
3000 K Тёплый	029681



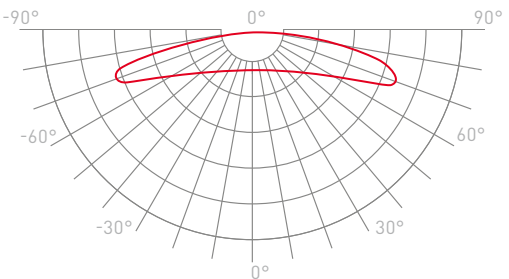
ОПИСАНИЕ

Светодиодный герметичный широкогорбый модуль с линзами. Корпус из ABS-пластика. Обеспечивает равномерную подсветку. Энергосберегающий. Простой в установке. Наличие токового стабилизатора [технология Constant Current] обеспечивает одинаковый уровень яркости свечения в начале и в конце подключаемой цепи модулей.

ПРИМЕНЕНИЕ

Наружная реклама: создание светящихся букв разных размеров, вывесок, логотипов. Подсветка лайтбоксов, стендов. Рамочная подсветка экранов, декоративное оформление витрин.

ФОТОМЕТРИЯ





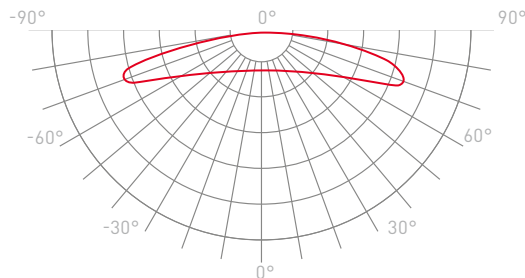
ОПИСАНИЕ

Светодиодный герметичный широкоугольный модуль с линзами. Корпус из ABS-пластика. Обеспечивает равномерную подсветку. Энергосберегающий. Простой в установке. Наличие токового стабилизатора (технология Constant Current) обеспечивает одинаковый уровень яркости свечения в начале и в конце подключаемой цепи модулей.

ПРИМЕНЕНИЕ

Наружная реклама: создание светящихся букв разных размеров, цветных вывесок, логотипов. Подсветка лайтбоксов, стендов. Рамочная подсветка экранов, декоративное оформление витрин.

ФОТОМЕТРИЯ



МОДУЛИ С ЛИНЗАМИ

2835 | CRAFT | 12 В



170°



IP67



5 лет

Модель

CRAFT-2835-4

Количество светодиодов, шт

4

Световой поток, лм

160

Мощность, Вт

1.6

Напряжение питания, В

12

Количество модулей в цепи, шт

20

Расстояние между центрами модулей, мм

150

Глубина установки, мм

80-180

Размеры, ДxШxВ, мм

45x43x6.2

9000 K | Холодный

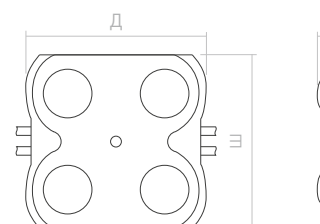
028891

6000 K | Белый

024840

3000 K | Теплый

029682







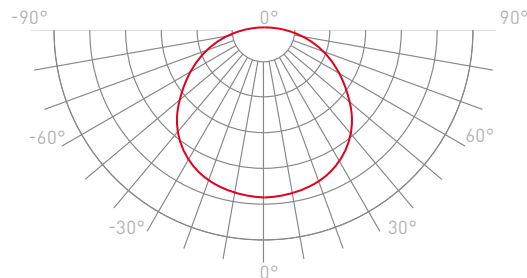
ОПИСАНИЕ

Светодиодный герметичный линейный модуль без линзы. Корпус из ABS-пластика и алюминиевой платы. Обеспечивает равномерную подсветку. Энергосберегающий. Простой в установке.

ПРИМЕНЕНИЕ

Наружная реклама: создание светящихся букв разных размеров, цветных вывесок, логотипов. Подсветка лайтбоксов, стендов. Рамочная подсветка экранов, декоративное оформление витрин.

ФОТОМЕТРИЯ



МОДУЛИ БЕЗ ЛИНЗ

5060 | LM | 12 В



120°



IP65



3 года

Модель

ARL-LM5050-3L

Количество светодиодов, шт

3

Световой поток, лм

48/12

Мощность, Вт

0.72

Напряжение питания, В

12

Количество модулей в цепи, шт

20

Расстояние между центрами модулей, мм

143.2

Глубина установки, мм

50-150

Размеры, Д×Ш×В, мм

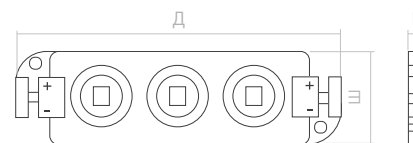
68.2×19.5×5.7

Зеленый | 525 нм

020618

Синий | 470 нм

020617



МОДУЛИ БЕЗ ЛИНЗ

3528 | LM | 12 В



120°



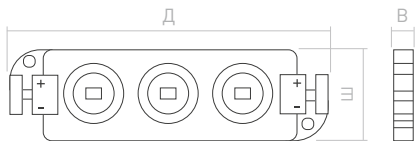
IP65



3 года



Модель	ARL-LM3528-3
Количество светодиодов, шт	3
Световой поток, лм	15/48
Мощность, Вт	0.27
Напряжение питания, В	12
Количество модулей в цепи, шт	20
Расстояние между центрами модулей, мм	144.2
Глубина установки, мм	50–150
Размеры, Д×Ш×В, мм	68.2×19.5×5.7
Желтый 590 нм	011587
Зеленый 525 нм	011585



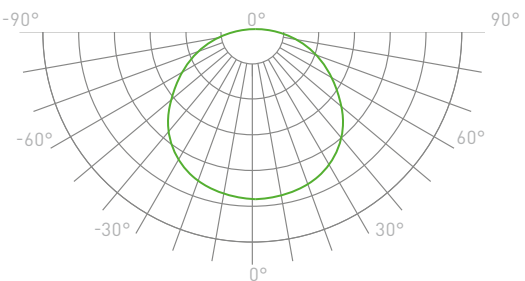
ОПИСАНИЕ

Светодиодный герметичный широкоугольный модуль с линзами. Корпус из ABS-пластика и алюминиевой платы. Энергосберегающий. Простой в установке.

ПРИМЕНЕНИЕ

Наружная реклама: создание светящихся букв разных размеров, цветных вывесок, логотипов. Подсветка лайтбоксов, стендов. Рамочная подсветка экранов, декоративное оформление витрин.

ФОТОМЕТРИЯ





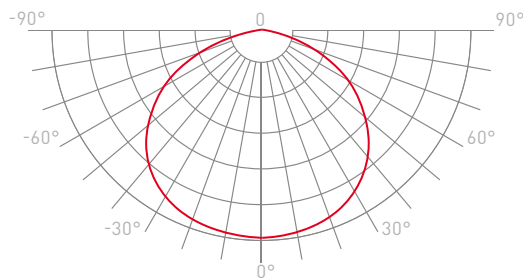
ОПИСАНИЕ

Светодиодный герметичный линейный RGB-модуль.
Корпус из ABS-пластика. Обеспечивает равномерную подсветку.
Энергосберегающий. Простой в установке.

ПРИМЕНЕНИЕ

Наружная реклама: создание светящихся букв разных размеров, цветных вывесок, логотипов. Подсветка лайтбоксов, стендов. Рамочная подсветка экранов, декоративное оформление витрин.

ФОТОМЕТРИЯ



МОДУЛИ БЕЗ ЛИНЗ

5050 | ORION | 12 В



120°



IP67



3 года

Модель

ORION-R07

Количество светодиодов, шт

3

Световой поток, лм

5.8-7.5/15.9-25/3.3-4

Мощность, Вт

0.72

Напряжение питания, В

12

Количество модулей в цепи, шт

20

Расстояние между центрами модулей, мм

175

Глубина установки, мм

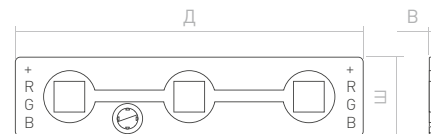
50-150

Размеры, ДхШхВ, мм

66x15x4.9

RGB

026540



МОДУЛИ БЕЗ ЛИНЗ

3528 | IM | 12 В



120°



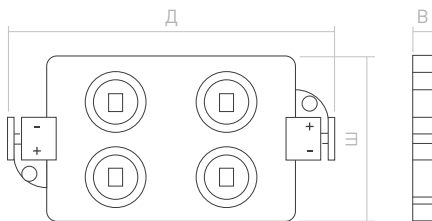
IP65



3 года



Модель	IM4-3528
Количество светодиодов, шт	4
Световой поток, лм	12
Мощность, Вт	0.48
Напряжение питания, В	12
Количество модулей в цепи, шт	50
Расстояние между центрами модулей, мм	132
Глубина установки, мм	80–180
Размеры, ДхШхВ, мм	42×28×5.9
Цвет	014265



Модули IM

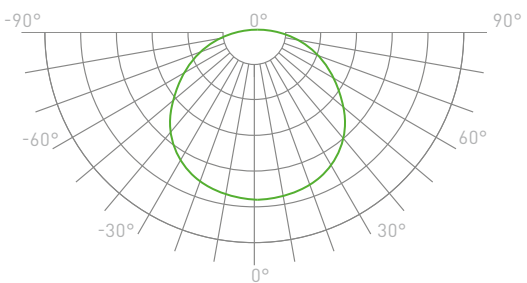
ОПИСАНИЕ

Светодиодный герметичный широкоугольный модуль с линзами. Корпус из ABS-пластика и алюминиевой платы. Энергосберегающий. Простой в установке.

ПРИМЕНЕНИЕ

Наружная реклама: создание светящихся букв разных размеров, цветных вывесок, логотипов. Подсветка лайтбоксов, стендов. Рамочная подсветка экранов, декоративное оформление витрин.

ФОТОМЕТРИЯ





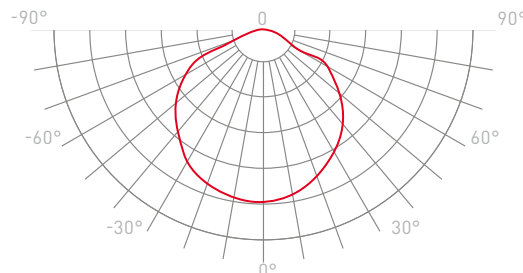
ОПИСАНИЕ

Светодиодный герметичный линейный RGB-модуль.
Корпус из ABS-пластика. Обеспечивает равномерную подсветку.
Энергосберегающий. Простой в установке.

ПРИМЕНЕНИЕ

Наружная реклама: создание светящихся букв разных размеров, цветных вывесок, логотипов. Подсветка лайтбоксов, стендов. Рамочная подсветка экранов, декоративное оформление витрин.

ФОТОМЕТРИЯ



МОДУЛИ БЕЗ ЛИНЗ

5060 | LM | 12 В



120°



IP65



3 года

Модель

ARL-LM5050-4L

Количество светодиодов, шт

4

Световой поток, лм

64

Мощность, Вт

0.96

Напряжение питания, В

12

Количество модулей в цепи, шт

20

Расстояние между центрами модулей, мм

194.8

Глубина установки, мм

80-180

Размеры, ДхШхВ, мм

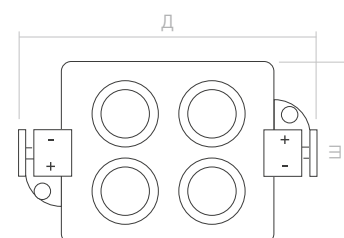
54.8×33.2×5.9

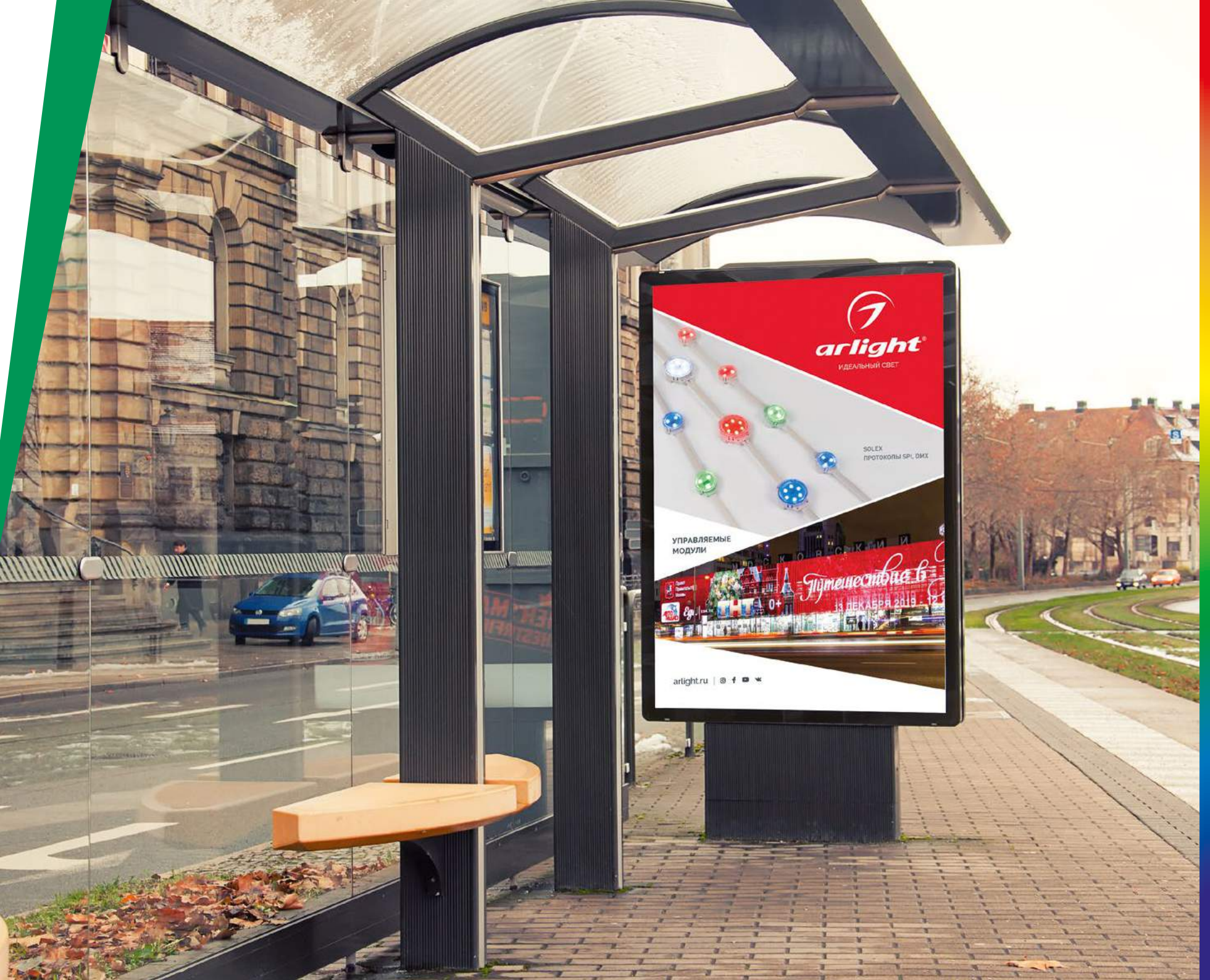
Зеленый | 525 нм

020623

Синий | 470 нм

020254







Lighting design

Свет в рекламе

УПРАВЛЯЕМЫЕ МОДУЛИ

102–113

страницы

Модули этой серии предназначены для создания медиафасадов, архитектурного дизайна, оформления декоративного освещения любой сложности в индустрии развлечений: парков, клубов, ресторанов, медиапроектов.

Управляются с помощью контроллеров по протоколам DMX или SPI. Модули имеют высокую степень защиты от внешних воздействий и могут эксплуатироваться в любых погодных условиях. Различные методы инсталляции позволяют закрепить модули на любых поверхностях и конструкциях.

ПРИМЕНЕНИЕ

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



IP65-68



Московский книжный фестиваль

13 ДЕКАБРЯ 2019 - 12 ЯНВАРЯ

0+

ДАРОЧНЫЕ

СКИДКА

НОВОГОДНЯЯ
СКИДКА



ОПИСАНИЕ

Герметичный широкоугольный управляемый RGB-модуль 8 мм. Угол излучения 180°. Посадочное отверстие D12 мм. 256 градаций яркости на канал. При подключении модулей учитывайте направление передачи сигнала, обозначенное на плате. Входной сигнал SPI.

ПРИМЕНЕНИЕ

Создание многоцветных световых эффектов: от простейшего эффекта «бегущий огонь» до воспроизведения динамических изображений на мультимедийных экранах.
Применяется для наружной рекламы и в интерьерах: рекламные вывески, театрализованные шоу, ночные и спортивные клубы, рестораны, витрины, медиафасады.

УПРАВЛЯЕМЫЕ МОДУЛИ SPI

DIP | D12 | 5 В



180°



IP67



-25... +50 °C

Модель

ARL-D12

Количество светодиодов, шт

1

Мощность, Вт

0.3

Напряжение питания, В

5

Количество модулей в цепи, шт

50

Расстояние между центрами модулей, мм

80

Протокол управления

IC 1903

Контроллер для управления

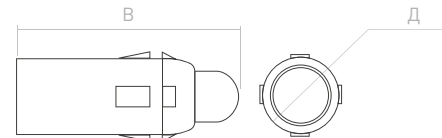
HX-805, HX-801SE

Размеры, Д×В, мм

12×33

RGB

023330



УПРАВЛЯЕМЫЕ МОДУЛИ SPI

3535 | SOLEX | 12 В



3 года



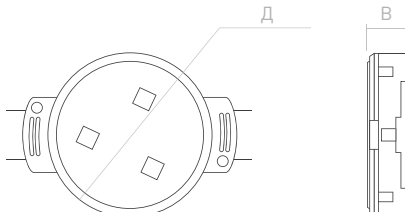
IP67



-40... +80 °C



Модель	SOLEX-SPI
Количество светодиодов, шт	3
Мощность, Вт	0.75
Напряжение питания, В	12
Количество модулей в цепи, шт	30
Расстояние между центрами модулей, мм	105
Протокол управления	IC 1903
Контроллер для управления	HX-805, HX-802SE, HX-803SA DMX
Размеры, ДхВ, мм	30x16
RGB	 029240



Модули SOLEX

ОПИСАНИЕ

Светодиодный герметичный RGB-модуль с держателем. Угол излучения 120°. Корпус из поликарбоната с полиуретановым kleевым уплотнением. Выдерживает большие динамические и температурные нагрузки. Для управления RGB-модулями используется любой внешний контроллер с интерфейсом SPI, поддерживающий работу с микросхемами типа IC USC 1903. Функция обхода пикселя, вышедшего из строя. В комплекте инжекторы питания.

ПРИМЕНЕНИЕ

Создание многоцветных световых эффектов: от простейшего эффекта «бегущий огонь» до воспроизведения динамических изображений на мультимедийных экранах. Основное применение — архитектурное освещение, рекламные вывески, театрализованные шоу, ночные и спортивные клубы, рестораны, витрины, медиафасады.



ОПИСАНИЕ

Светодиодный герметичный модуль SPI с держателем. Угол излучения 120°. Корпус — прозрачный улучшенный ПВХ. Модуль управляет с помощью контроллеров по протоколу SPI и может крепиться на любые поверхности. Функция обхода пикселя, вышедшего из строя. Для монтажа в комплекте инжектор питания, на концах цепи моделей герметичные конекторы Male и Female.

ПРИМЕНЕНИЕ

Создание многоцветных световых эффектов: от простейшего эффекта «бегущий огонь» до воспроизведения динамических изображений на мультимедийных экранах.
Применяется для наружной рекламы и в интерьерах: рекламные вывески, театрализованные шоу, ночные и спортивные клубы, рестораны, витрины, медиафасады.

УПРАВЛЯЕМЫЕ МОДУЛИ SPI

5060 | VISOR | 12 В



3 года



IP68



-30... +55 °C

Модель

VISOR-SPI-5060-3

Количество светодиодов, шт

3

Мощность, Вт

0.75

Напряжение питания, В

12

Количество модулей в цепи, шт

20

Расстояние между центрами модулей, мм

150

Протокол управления

TM 1914

Контроллер для управления

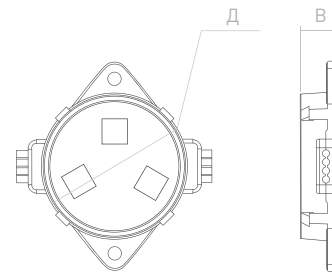
HX-805, HX-802SE,
HX-803SA DMX

Размеры, Д×В, мм

30×11.2

RGB

029377



УПРАВЛЯЕМЫЕ МОДУЛИ SPI

5060 | VISOR | 24 В



2 года

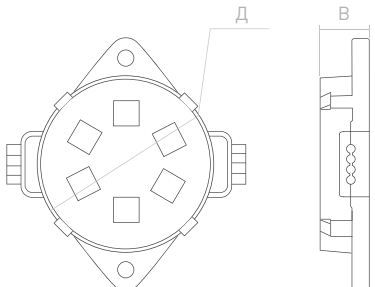


IP68



-30... +55 °C

Модель	VISOR-SPI-5060-6
Количество светодиодов, шт	6
Мощность, Вт	1.5
Напряжение питания, В	24
Количество модулей в цепи, шт	20
Расстояние между центрами модулей, мм	240
Протокол управления	TM 1914
Контроллер для управления	HX-805, HX-802SE, HX-803SA DMX
Размеры, ДхВ, мм	40x11.2
RGB	029379



ОПИСАНИЕ

Светодиодный герметичный RGB-модуль с держателем. Угол излучения 120°. Корпус — прозрачный улучшенный ПВХ. Модуль управляется с помощью контроллеров по протоколу SPI и может крепиться на любые поверхности. Функция обхода пикселя, вышедшего из строя.

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для создания медиафасадов, архитектурного дизайна, оформления декоративного освещения любой сложности. Подойдет для индустрии развлечений: парков, клубов, ресторанов, медиaproектов.

NEON
CLASSIC

NEON
MOONLIGHT

ЛЕНТЫ DMX
УПРАВЛЯЕМЫЕ

ЛЕНТЫ SPI
УПРАВЛЯЕМЫЕ

МОДУЛИ
СТАНДАРТНЫЕ

МОДУЛИ
УПРАВЛЯЕМЫЕ

КОНТРОЛЛЕРЫ
УПРАВЛЯЮЩИЕ



ОПИСАНИЕ

Светодиодный герметичный RGB-модуль с держателем. Угол излучения 120°. Корпус из поликарбоната с полиуретановым kleевым уплотнением. Для управления RGB-модулями используется любой внешний контроллер с интерфейсом SPI, поддерживающий работу с микросхемами типа TM 1914. Функция обхода пикселя, вышедшего из строя.

ПРИМЕНЕНИЕ

Освещение отдельных зданий или стен зданий. Изображение может включать текст, видео и графику.
Применяется для наружной рекламы и в интерьерах: рекламные вывески, театрализованные шоу, ночные и спортивные клубы, рестораны, витрины, медиафасады, напольное (тротуарное) покрытие, бассейны, фонтаны, аквариумы.

УПРАВЛЯЕМЫЕ МОДУЛИ SPI

3535 | SOLEX | 24 В



3 года



IP67



-30... +55 °C

Модель

SOLEX-SPI-3535-6

Количество светодиодов, шт

6

Мощность, Вт

1.5

Напряжение питания, В

24

Количество модулей в цепи, шт

20

Расстояние между центрами модулей, мм

200

Протокол управления

TM 1914

Контроллер для управления

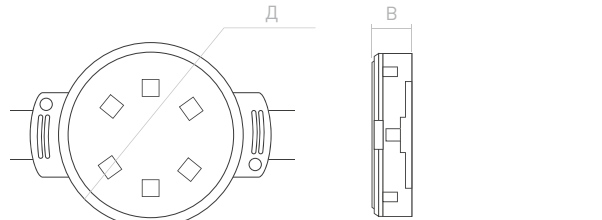
**HX-805, HX-802SE,
HX-803SA DMX**

Размеры, Д×В, мм

39.5×16

RGB

029103





NASHVILLE

CROSSROADS

GOOD TIME
BAR

ALAN JACKSON

"MUSIC CITY"

ERNEST
RECORDS

SOARING



УПРАВЛЯЕМЫЕ МОДУЛИ DMX

3535 | 3D-PIXEL | 12 В



3 года



IP65



-30... +55 °C

ОПИСАНИЕ

Светодиодный герметичный RGB-модуль. Конструкция модуля и рассеивателя подразумевает свечение во всех направлениях (360°). Для управления используется DMX-контроллер и другое оборудование (контроллеры, редакторы арт-сетей), поддерживающее микросхему UCS 512 B3. Создание объемных 3D-инсталляций с помощью различного ПО, например, MADRIX. В комплекте инжектор питания.

ПРИМЕНЕНИЕ

Создание объемных световых композиций с отображением динамических световых эффектов различной сложности. Область применения — архитектурные световые инсталляции, рекламная индустрия, создание светомузыкальных композиций.

Модель

3D-PIXEL-DMX

Количество светодиодов, шт

2

Мощность, Вт

0.72

Напряжение питания, В

12

Количество модулей в цепи, шт

20

Расстояние между центрами модулей, мм

100

Протокол управления

UCS 512 B3

Контроллер для управления

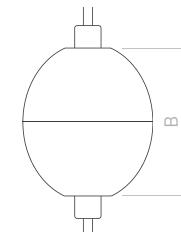
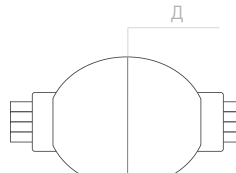
**HX-803SA DMX,
HX-SPI-DMX-SL-4P**

Размеры, Д×В, мм

23×34.1

RGB

029389



УПРАВЛЯЕМЫЕ МОДУЛИ DMX

3535 | SOLEX | 12 В



3 года



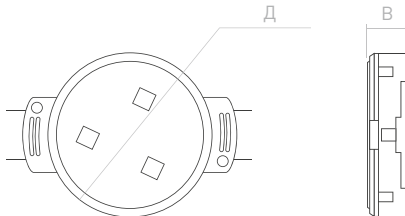
IP67



-30... +55 °C



Модель	SOLEX-DMX-3535-3
Количество светодиодов, шт	3
Мощность, Вт	0.75
Напряжение питания, В	12
Количество модулей в цепи, шт	20/30
Расстояние между центрами модулей, мм	105
Протокол управления	UCS 512C4
Контроллер для управления	HX-803SA DMX, HX-SPI-DMX-SL-4P
Размеры, ДхВ, мм	29.5×16
RGB	028876



ОПИСАНИЕ

Светодиодный герметичный RGB-модуль с держателем. Угол излучения 120°. Корпус — РС с полиуретановым kleевым уплотнением. Для управления DMX-модулями используется любой внешний контроллер с интерфейсом DMX, поддерживающий работу с микросхемами типа USC 512C4.

ПРИМЕНЕНИЕ

Освещение отдельных зданий или стен зданий. Изображение может включать текст, видео и графику.

Применяется для наружной рекламы и в интерьерах: рекламные вывески, театрализованные шоу, ночные и спортивные клубы, рестораны, витрины, медиафасады, напольное (тротуарное) покрытие, бассейны, фонтаны, аквариумы.



ОПИСАНИЕ

Светодиодный герметичный RGB-модуль с держателем. Угол излучения 120°. Корпус — прозрачный улучшенный ПВХ. Для управления используется DMX-контроллер и другое оборудование (контроллеры, редакторы артс), поддерживающее микросхему UCS 512C. В комплекте инжектор питания.

ПРИМЕНЕНИЕ

Освещение отдельных зданий или стен зданий. Изображение может включать текст, видео и графику.
Применяется для наружной рекламы и в интерьерах: рекламные вывески, театрализованные шоу, ночные и спортивные клубы, рестораны, витрины, медиафасады, напольное (тротуарное) покрытие, бассейны, фонтаны, аквариумы.

УПРАВЛЯЕМЫЕ МОДУЛИ DMX

5060 | VISOR | 24 В



3 года



IP68



-30... +55 °C

Модель

VISOR-DMX-5060-6

Количество светодиодов, шт

6

Мощность, Вт

1.5

Напряжение питания, В

24

Количество модулей в цепи, шт

20

Расстояние между центрами модулей, мм

240

Протокол управления

UCS 512C

Контроллер для управления

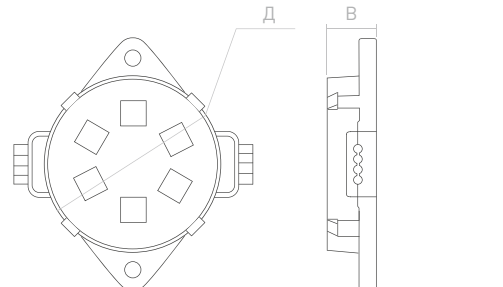
**HX-803SA DMX,
HX-SPI-DMX-SL-4P**

Размеры, Д×В, мм

40×12

RGB

029188



УПРАВЛЯЕМЫЕ МОДУЛИ DMX

3535 | SOLEX | 24 В



3 года



IP67



-30... +55 °C



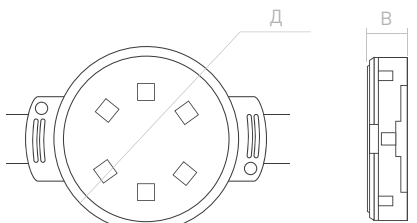
Модель	SOLEX-DMX-D40-6
Количество светодиодов, шт	6
Мощность, Вт	1.5
Напряжение питания, В	24
Количество модулей в цепи, шт	20
Расстояние между центрами модулей, мм	200
Протокол управления	UCS 512C4
Контроллер для управления	HX-805, HX-802SE, HX-803SA DMX
Размеры, Д×В, мм	39.5×15
RGB	 028882

ОПИСАНИЕ

Светодиодный герметичный RGB-модуль с держателем. Угол излучения 120°. Корпус из поликарбоната с полиуретановым клеевым уплотнением. Для управления DMX-модулями используется любой внешний контроллер с интерфейсом DMX, поддерживающий работу с микросхемами типа UCS 512C4.

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для создания медиафасадов, архитектурного дизайна, оформления декоративного освещения любой сложности. Подойдет для индустрии развлечений: парков, клубов, ресторанов, медиапроектов.





Lighting design

Свет в рекламе

УПРАВЛЕНИЕ SPI | DMX

114–127

страницы

Для управления пиксельными RGB-лентами и модулями SPI и DMX «бегущий огонь» необходимо использовать контроллеры.

С их помощью можно выбрать одну из встроенных готовых программ воспроизведения цвета или создавать собственные динамические эффекты различной сложности с записью на SD-карту либо работать онлайн непосредственно на ПК через USB-порт или по сети.





УПРАВЛЕНИЕ ЛЕНТАМИ И МОДУЛЯМИ – ПРОТОКОЛ DMX, SPI

ВЫБОР КОНТРОЛЛЕРА НАПРЯМУЮ ЗАВИСИТ ОТ ТИПА МИКРОСХЕМЫ, УСТАНОВЛЕННОЙ НА ПЛАТЕ

RGB-ленты класса SPI «бегущий огонь» отличаются от обычных RGB-лент тем, что каждый светодиод (или группа светодиодов) управляет собственной микросхемой. Индивидуальное управление светодиодами дает возможность создавать любые динамические эффекты и даже делать бегущие строки и экраны. Независимо от вида микросхемы SPI-ленты подчиняются одинаковым правилам:

- ▶ **Лента SPI и контроллер SPI питаются раздельно!**
- ▶ В отличие от обычных RGB-лент, где контроллер (ШИМ) одновременно питает ленту и управляет ею, SPI-контроллер выдает только цифровой управляющий сигнал TTL. Поэтому SPI-ленты имеют 4 провода для подключения.

Из них два провода служат для питания ленты (+/-), а другие два провода предназначены для подачи цифрового сигнала TTL (GND, DAT).

Без подачи сигнала управления SPI от внешнего контроллера новые ленты SPI (с индексом -AM в наименовании) работают в автоматическом режиме (постоянная смена 300 программ за счет микроконтроллера, встроенного в начало ленты). Ленты без индекса -AM светятся хаотично или не светятся совсем.

Примечание. Существуют SPI-контроллеры (как правило, мини) с выходом для питания ленты. Это сделано для экономии, чтобы можно было подключить SPI-ленту и контроллер к одному источнику. Вы можете не использовать выход питания контроллера и подключить ленту к своему источнику.

- ▶ Подключайте вход ленты к источнику питания. Провода для управления имеют уникальный разъем и маркировку GND/CLK/DAT, их можно подключать только к контроллеру! Если перепутать провода, лента может быть необратимо испорчена.
- ▶ Нельзя размещать контроллер от ленты далее, чем на 10 м. Если необходимо управлять SPI-лентами на большом удалении от контроллера, используйте контроллеры, которые могут выдать сигнал в формате RS485 (это указано в параметрах). Сигнал RS485 хорошо передается по проводам на большие расстояния (до 200 м). Затем в точке подключения ленты необходимо добавить конвертер сигнала RS485-TTL (арт. 022189).
- ▶ Один канал контроллера выдает сигнал максимум на 2048 пикселей. Это означает, что при сигнале управления на 2048 пикселей для SPI-ленты плотностью 30 светодиодов на 1 м и 1 пикселем, равным 1 светодиоду, максимальная длина управляемой ленты составит не более 68 м ($2048/30 = 68$). Участок ленты, выходящий за пределы 68 м, светиться не будет.
- ▶ Для управления лентой с более чем 2048 пикселями (более 68 м для ленты 1 пиксель/1 светодиод или более 200 м для ленты 1 пиксель/3 светодиода) следует выбрать многоканальный (многопортовый) контроллер и подключать SPI-ленты к разным каналам (портам).

Для управления SPI-лентами выпускаются контроллеры разных классов:

- ▶ Простые, 1024–2048 пикселей на 1 канал RGB, только встроенные программы.
- ▶ Продвинутые, 1024–2048 пикселей на 1–8 каналов RGB (до 16 тыс. пикселей), создание собственных программ.
- ▶ Синхронизирующие MASTER, управляют продвинутыми контроллерами при наличии функции SLAVE, генерируя изображение из 100–200 тыс. пикселей и более.

УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА | MASTER-КОНТРОЛЛЕРЫ

022187
HX-801TC023048
HX-803TC-2024359
HX-803TV

MASTER-КОНТРОЛЛЕРЫ

Артикул	Модель	Выходной сигнал	Количество выходных портов	Макс. количество RGB-пикселей	Количество программ	Напряжение питания [В]	Особенности	Размеры [мм]
022187	HX-801TC	Ethernet	2	122 880	Ограничено объемом SD-карты	AC 230	Кнопки и ЖК-индикатор на корпусе	187×117×40
023048	HX-803TC-2	Ethernet	2	170 000	Ограничено объемом SD-карты	AC 100–240	Кнопки и ЖК-индикатор на корпусе	187×117×40
024359	HX-803TV	Ethernet	4	400 000	Транслирует копию экрана ПК	DC 9	—	183×139×40

При подборе оборудования проверяйте совместимые микросхемы управления — см. таблицу на стр. 126–127.

HX-801TC | HX-803TC-2

- ▶ Подключение до 96 Slave-контроллеров HX-801RC (арт. 018549), HX-SPI-DMX-SL-4P (арт. 027277).
- ▶ Соединение Ethernet.
- ▶ Создание и хранение программ на SD-карте (ПО LEDBuild).

DMX-SRP-2106-24-100W-CV

- ▶ Подключение до 1020 Slave-контроллеров HX-801RC (арт. 018549), HX-SPI-DMX-SL-4P (арт. 027277).
- ▶ Соединение Ethernet.
- ▶ Подключение к ПК: DVI/HDMI/USB.
- ▶ ПО для конфигурирования LEDStudio.
- ▶ Поддерживает различные разрешения экрана.
- ▶ Возможна работа с ПО MADRIX.

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА | КОНТРОЛЛЕРЫ



027217
CS-SPI-WHITE-RF11B



022898
CS-2015-CX-RF21B



024503
CS-2015-RC-RF21B



022824
CS-SPI-RC-RF14B

КОНТРОЛЛЕРЫ | С предустановленными программами

I_{RF}^{WW} -V-

Артикул	Модель	Выходной сигнал	Количество выходных портов	Макс. количество RGB-пикселей	Количество программ	Напряжение питания DC [В]	Особенности	Размеры [мм]
027217	CS-SPI-White-RF11B	SPI	1	2048 (одноцветных)	17	5-24	Пульт в комплекте. Кнопки и цифровой индикатор на корпусе	107x71x26
022898	CS-2015-CX-RF21B	SPI	1	1024	63	5-24	Малогабаритный, в ПВХ-трубке. Пульт в комплекте. Коннекторы для герметичных лент [P, PGS]	29x12x3
024503	CS-2015-RC-RF21B	SPI	1	1024	63	5-24	Малогабаритный, в ПВХ-трубке. Пульт в комплекте. Коннекторы для открытых и влагозащищенных лент [SE]	29x12x3
022823	CS-SPI-CX-RF14B	SPI	1	2048	300	5-12	Малогабаритный, в ПВХ-трубке. Пульт в комплекте. Коннекторы для герметичных лент [P, PGS]	29x12x3
022824	CS-SPI-RC-RF14B	SPI	1	2048	300	5-12	Малогабаритный, в ПВХ-трубке. Пульт в комплекте. Коннекторы для открытых и влагозащищенных лент [SE]	29x12x3

При подборе оборудования проверяйте совместимые микросхемы управления — см. таблицу на стр. 126–127.

CS-SPI-WHITE-RF11B

- ▶ Для одноцветных SPI-лент и модулей.
- ▶ Дифференциальный выход для усилителя LN-RS485-TTL (арт. 022189).

CS-2015-CX/CR

- ▶ Контроллер для RGB-лент «Бегущий огонь» и управляемых модулей.
- ▶ Управление RF ПДУ.

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА | КОНТРОЛЛЕРЫ

015861
CS-TH2010-RF4B 18xIC023729
CS-MASTER-RF14B-2023731
CS-SLAVE-RF14B-2

КОНТРОЛЛЕРЫ | С предустановленными программами

Артикул	Модель	Выходной сигнал	Количество выходных портов	Макс. количество RGB-пикселей	Количество программ	Напряжение питания DC (В)	Особенности	Размеры (мм)
015861	CS-TH2010-RF4B 18xIC	SPI	1	1024 (низкая скорость) 2048 (высокая скорость)	129	12-24	Пульт в комплекте. Кнопки и цифровой индикатор на корпусе	107x71x26
023729	CS-Master-RF14B-2	SPI	1	1024 (низкая скорость) 2048 (высокая скорость)	300	5-24	Пульт в комплекте. Кнопки и цифровой индикатор на корпусе	100x70x25
023731	CS-Slave-RF14B-2	SPI	1	1024 (низкая скорость) 2048 (высокая скорость)	300	5-24	Пульт в комплекте. Кнопки и цифровой индикатор на корпусе	100x70x25

При подборе оборудования проверяйте совместимые микросхемы управления — см. таблицу на стр. 126–127.

CS-TH2010-RF4B 18xIC

- ▶ Синхронизация по кабелю в режиме Master-Slave.
- ▶ Может выполнять функции Master-контроллера (синхронизация по кабелю).
- ▶ Дифференциальный выход для усилителя LN-RS485-TTL (арт. 022189).

CS-Master-RF14B-2

- ▶ Master (синхронизация по радиоканалу)/автономный режимы работы.
- ▶ Число Slave-контроллеров CS-Slave-RF14B-2 (арт. 023731) не ограничено.
- ▶ Дифференциальный выход для усилителя LN-RS485-TTL (арт. 022189).

CS-Slave-RF14B-2

- ▶ Slave (синхронизация по радиоканалу)/автономный режимы работы.
- ▶ Может выполнять функции Slave-контроллера (синхронизация по радиоканалу).
- ▶ Дифференциальный выход для усилителя LN-RS485-TTL (арт. 022189).



015069
LN-WIFI-SPI



022658
SMART-K6-SPI

КОНТРОЛЛЕРЫ | С предустановленными программами



Артикул	Модель	Выходной сигнал	Количество выходных портов	Макс. количество RGB-пикселей	Количество программ	Напряжение питания DC [В]	Особенности	Размеры [мм]
015069	LN-WiFi-SPI	SPI	1	1024	74	5-24	Пульт в комплекте	107x65x30
022658	SMART-K6-SPI	SPI	4	1024	32	12-24	Управляется пультами серии SMART	97x33x18

При подборе оборудования проверяйте совместимые микросхемы управления — см. таблицу на стр. 126–127.

LN-WiFi-SPI

- Управление по Wi-Fi со смартфона Android, iOS [приложение Magic Color].

SMART-K6-SPI

- Установка длины светоиздийной ленты, выбор типа микросхемы, регулировка яркости и скорости.
- Функция памяти.

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА | КОНТРОЛЛЕРЫ



КОНТРОЛЛЕРЫ | Программируемые с SD-картой

-V-

Артикул	Модель	Выходной сигнал	Количество выходных портов	Макс. количество RGB-пикселей	Количество программ	Напряжение питания DC (В)	Особенности	Размеры (мм)
016999	HX-805	SPI/DMX	1	2048	Ограничено объемом SD-карты	5-24	Пульт комплекте. Цифровой индикатор на корпусе	112×64×24
020915	HX-801SB	SPI/DMX	1	2048	Ограничено объемом SD-карты	5-24	Кнопки и цифровой индикатор на корпусе	150×82×38
020914	HX-806SB	SPI/DMX	1	2048	Ограничено объемом SD-карты	5-24	Кнопки и цифровой индикатор на корпусе	150×82×38

При подборе оборудования проверяйте совместимые микросхемы управления — см. таблицу на стр. 126–127.

HX-805

- ▶ ПО LEDBuild.

HX-801SB

- ▶ ПО LEDBuild.
- ▶ Синхронизация нескольких контроллеров по кабелю.
- ▶ Работа в качестве конвертера DMX в SPI (до 170 пикселей).

HX-806SB

- ▶ ПО LEDBuild.
- ▶ Управление с мобильных устройств Android по Wi-Fi (приложение LEDDPF).


022992
HX-802SE-2

019859
HX-803SA DMX

КОНТРОЛЛЕРЫ | Программируемые с SD-картой



Артикул	Модель	Выходной сигнал	Количество выходных портов	Макс. количество RGB-пикселей	Количество программ	Напряжение питания (В)	Особенности	Размеры (мм)
022992	HX-802SE-2	SPI/DMX	4	6144	Ограничено объемом SD-карты	DC 5-24	Пульт в комплекте. Цифровой индикатор на корпусе	130×75×25
019859	HX-803SA DMX	SPI/DMX	8	8192	Ограничено объемом SD-карты	AC 230	Кнопки и ЖК-индикатор на корпусе	189×123×40

При подборе оборудования проверяйте совместимые микросхемы управления — см. таблицу на стр. 126–127.

HX-802SE-2

- ▶ ПО LEDBuild.
- ▶ Запись адресов в DMX-микросхемы.

HX-803SA DMX

- ▶ ПО LEDBuild.
- ▶ Управление от DMX-консоли (выбор программ, регулировка яркости и скорости).

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА | КОНТРОЛЛЕРЫ



027277
HX-SPI-DMX-SL-4P



018549
HX-801RC

КОНТРОЛЛЕРЫ | С онлайн-управлением (Slave-контроллеры)



Артикул	Модель	Выходной сигнал	Количество выходных портов	Макс. количество RGB-пикселей	Напряжение питания AC [В]	Особенности	Размеры [мм]
027277	HX-SPI-DMX-SL-4P	SPI/DMX	4	4096	230	Вход и выход Ethernet для каскадного соединения Slave-контроллеров	178x127x44
018549	HX-801RC	SPI/DMX	8	8192	230	Вход и выход Ethernet для каскадного соединения Slave-контроллеров	189x123x40

При подборе оборудования проверяйте совместимые микросхемы управления — см. таблицу на стр. 126–127.

HX-SPI-DMX-SL-4P

- ▶ Управление от ПК по Ethernet (ПО LEDStudio) или от Master-контроллера (арт. 022187, 023048, 024359).
- ▶ Поддержка протокола ArtNet.
- ▶ Совместим с ПО Madrix, Jinx и др.
- ▶ Запись адресов в DMX-микросхемы.

HX-801RC

- ▶ Управление от ПК по Ethernet (ПО LEDStudio) или от Master-контроллера (арт. 022187, 023048, 024359).


 016926 Dekoder
LN-DMX-SPI

 028411 Конвертер
SMART-K38-DMX

 027128 Конвертер
SMART-K24-DMX512

 028410 Конвертер
SMART-K37-DMX

ДЕКОДЕР/КОНВЕРТЕРЫ

-V-

Артикул	Модель	Выходной сигнал	Количество выходных портов	Макс. количество RGB-пикселей	Количество программ	Напряжение питания DC [В]	Особенности	Размеры [мм]
016926	LN-DMX-SPI	SPI	1	170	35	5-24	DIP-переключатели на корпусе	175x53x27
028411	SMART-K38-DMX	SPI (TTL)	2/4	170	32	12-24	На корпусе цифровой монитор	170x50x23
027128	SMART-K24-DMX512	SPI (TTL)×3	3	170	32	12-24	На корпусе цифровой монитор	165x70x37
028410	SMART-K37-DMX	SPI (TTL)	1	170	32	12-24	Для использования на DIN-рейке	110x67x48

LN-DMX-SPI

- ▶ Конвертер сигнала DMX512 в SPI.
- ▶ Встроенные программы.
- ▶ Настройка выполняется DIP-переключателями.

SMART-K38 | SMART-K24 | SMART-K37

- ▶ Конвертер сигнала DMX512 в SPI.
- ▶ Встроенные программы.

022189
LN-RS485-TTL028419
SMART-SP033094
LN-SPI-6CH

УСИЛИТЕЛИ

-V-

Артикул	Модель	Выходной сигнал	Количество выходов	Напряжение питания DC (В)	Размеры [мм]
022189	LN-RS485-TTL	TTL(SPI)/RS485	1	12-24	60×35×25
028419	SMART-SP	2 группы SPI (TTL)	2	12-24	52×52×26
033094	LN-SPI-6CH	SPI	6	5-24	140×53×27

LN-RS485-TTL

- ▶ Передача SPI-сигнала по витой паре до 200 м.
- ▶ Переключение режимов прием/передача.
- ▶ Требуется 1 или 2 усилителя на порт в зависимости от наличия дифференциального выхода у контроллера.

SMART-SP

- ▶ Сплиттер сигнала SPI (TTL).
- ▶ Встраивается в стандартный подрозетник.

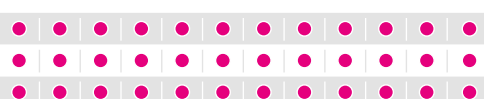
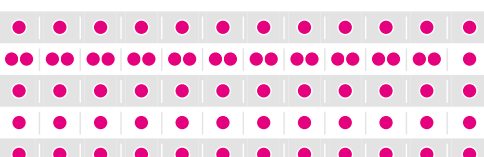
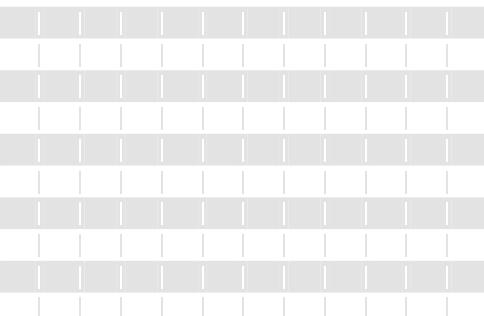
LN-SPI-6CH

- ▶ Делитель для SPI-контроллеров.
- ▶ Развивает и восстанавливает цифровой сигнал на 6 выходов для SPI-лент.

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ МИКРОСХЕМ УПРАВЛЕНИЯ

DMX

H 801 DMX	H 860	SM 1651X	SM 1751X	SM 17522	SM DMX512AP	TM 512	TM 512 AC	UCS 512 A/B	UCS 512C	UCS 512D	WS 2821
-----------	-------	----------	----------	----------	-------------	--------	-----------	-------------	----------	----------	---------



При подборе пиксельного контроллера необходимо учитывать, что все контроллеры работают с определенными типами микросхем. Некоторые модели контроллеров имеют возможность выбора типа микросхемы.

Самый большой список поддерживаемых микросхем имеется у программируемых контроллеров. В них тип микросхемы задается при составлении программ (ПО LEDBuild или LEDStudio).

Если в паспорте контроллера вы не нашли нужной микросхемы, найдите в таблице ячейку на пересечении строки с интересующим вас контроллером и колонки с нужной микросхемой.

- — контроллер не работает с микросхемой.
- — контроллер работает с микросхемой, в настройках нужно выбрать именно этот тип микросхемы.
- | ● — если в настройках контроллера есть этот тип микросхемы, нужно выбрать его, если нет, нужно выбрать любую другую микросхему, которая в таблице выделена тем же цветом и которая есть в настройках контроллера.
- — поддерживается управление микросхемой.
- — поддерживается управление и запись DMX-адресов в микросхему.

Если контроллер работает с DMX-микросхемами, то он сможет управлять любым типом DMX-микросхем, так как DMX — это единый стандарт. Для возможности соединять более чем 170 пикселей в цепочку используется расширенный протокол DMX. В вышеупомянутом ПО этот протокол называется HDMX, чаще всего при настройке следует выбирать именно его.

В DMX-микросхемы требуется запись адресов. Запись можно произвести при помощи редакторов DMX-адресов (представлены на сайте arlight.ru) либо при помощи специальных контроллеров. Такие контроллеры и поддерживаемые микросхемы в таблице помечены двумя точками (●●).

В таблицу вошли основные микросхемы, в том числе те, которые используются в пиксельных светодиодных лентах и модулях Arlight. Список постоянно увеличивается и обновляется с выходом новых версий прошивок контроллеров и программного обеспечения.





СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

Преображая реальность *Transfiguring reality*

Широкий выбор оборудования для создания наружной рекламы, медиафасадов, архитектурной и динамической подсветки.

Светодиодные ленты SPI для создания различных эффектов: от «бегущего огня» до воспроизведения сложных динамических изображений.

Пиксельные и торцевые, фронтальные и управляемые герметичные модули для создания эффектной световой рекламы, динамической архитектурной подсветки и освещения.

Гибкий неон серий Neon и Moonlight с разнообразным цветом свечения и широкой сферой применения. Высокотехнологичное оборудование для качественной работы и комфорtnого управления освещением: блоки питания, контроллеры, декодеры и усилители.