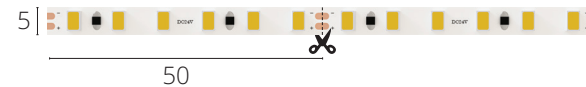


# Светодиодная лента 24V

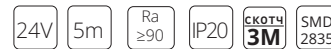


- Светодиодные ленты серий TAPE и LANE созданы для расстановки световых акцентов и придания интерьеру неповторимого стиля.
- Светодиодные ленты серии AQUA TAPE со степенью защиты IP65 предназначены для помещений с повышенной влажностью.
- Высокое качество передачи цвета -CRI>90
- Равномерное свечение
- Высокая надежность - гарантия 3 года



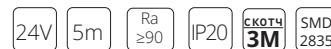
## TAPE

A2412005-01-3K	9,6w/m	2900-3100K	1000 Lm/m	120LED/m
A2412005-02-4K	9,6w/m	3800-4200K	1000 Lm/m	120LED/m
A2412005-03-6K	9,6w/m	5800-6500K	1000 Lm/m	120LED/m



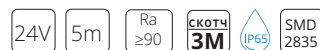
## TAPE

A2412008-01-3K	9,6w/m	2900-3100K	1000 Lm/m	120LED/m
A2412008-02-4K	9,6w/m	3800-4200K	1000 Lm/m	120LED/m
A2412008-03-6K	9,6w/m	5800-6500K	1000 Lm/m	120LED/m



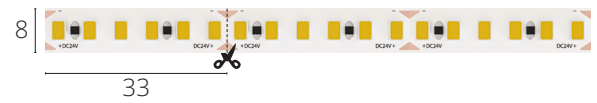
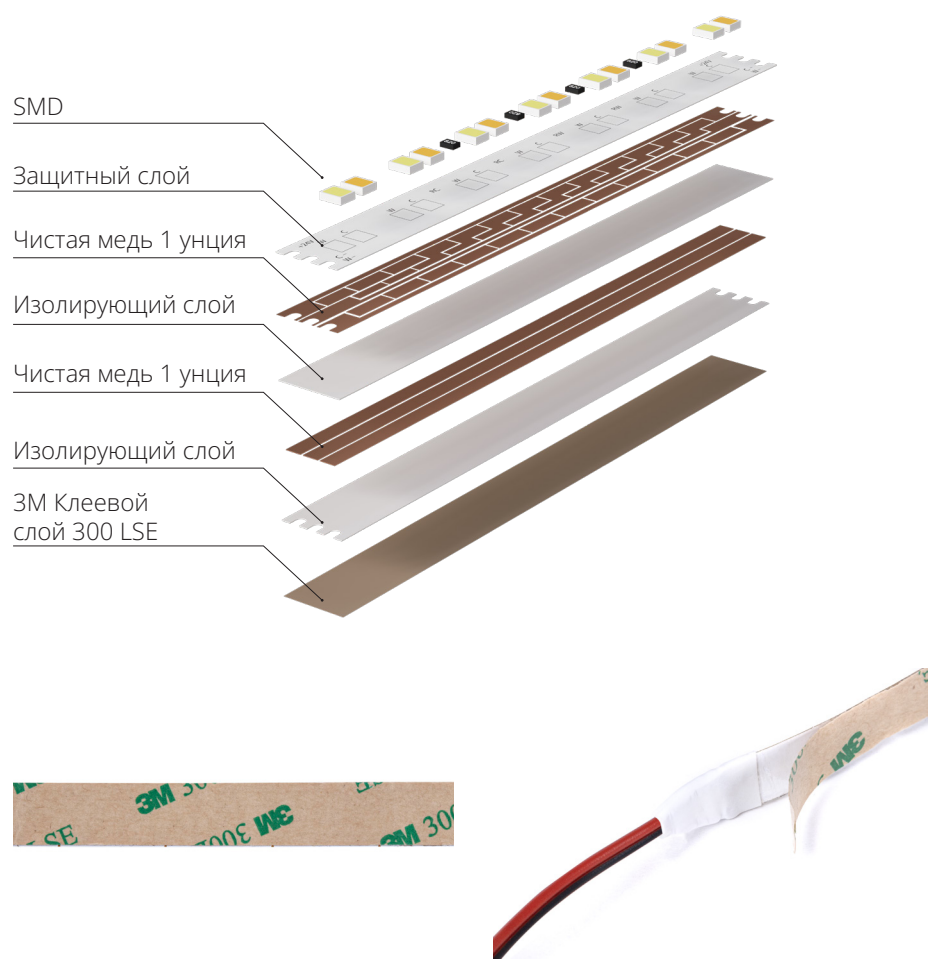
## AQUA TAPE

A2412008-04-3K	9,6w/m	2900-3100K	1000 Lm/m	120LED/m
A2412008-05-4K	9,6w/m	3800-4200K	1000 Lm/m	120LED/m
A2412008-06-6K	9,6w/m	5800-6500K	1000 Lm/m	120LED/m



# Светодиодная лента 24V

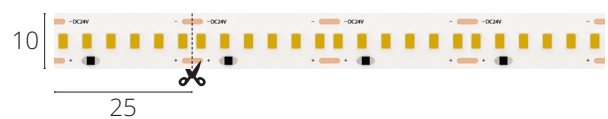
- Двухслойная гибкая печатная плата из чистой меди толщиной 2 унции обеспечивает прохождение большого тока и способствуют более быстрому рассеиванию тепла.
- Качественный двухсторонний скотч 3М с клеевым слоем 300LSE, который отличается высокой адгезией к любым типам поверхностей, обеспечивает надежную фиксацию ленты



**TAPE**

A2418008-01-3K	14,4w/m	2900-3100K	1350 Lm/m	180LED/m
A2418008-02-4K	14,4w/m	3800-4200K	1350 Lm/m	180LED/m
A2418008-03-6K	14,4w/m	5800-6500K	1350 Lm/m	180LED/m

24V 5m Ra ≥90 IP20 СКОТЧ 3M SMD 2835



**TAPE**

A2424010-01-3K	19,2w/m	2900-3100K	1800 Lm/m	240LED/m
A2424010-02-4K	19,2w/m	3800-4200K	1800 Lm/m	240LED/m
A2424010-03-6K	19,2w/m	5800-6500K	1800 Lm/m	240LED/m

24V 5m Ra ≥90 IP20 СКОТЧ 3M SMD 2835



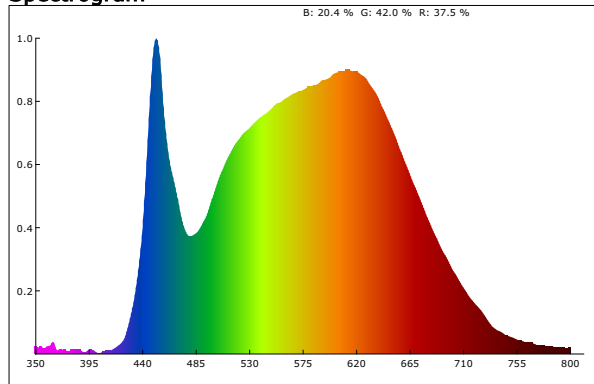
**TAPE**

A2424015-01-3K	20w/m	2900-3100K	2200 Lm/m	240LED/m
A2424015-02-4K	20w/m	3800-4200K	2200 Lm/m	240LED/m
A2424015-03-6K	20w/m	5800-6500K	2200 Lm/m	240LED/m

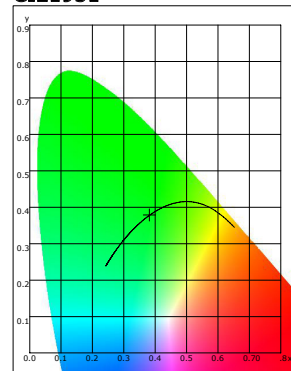
24V 5m Ra ≥90 IP20 СКОТЧ 3M SMD 2835

# Светодиодная лента

**Spectrogram**



**CIE1931**



**Color Parameter:**

x: 0.3816 y: 0.3783 u: 0.2253 v: 0.3350 u': 0.2253 v' : 0.5025  
 R\_ratio: 37.5 %G \_ratio: 42.0 %B \_ratio: 20.4 %R edRatio: 19.0 %G reenRatio: 78.3 %B lueRatio: 2.8 %

Ra: 91.8 AvgR: 88.2  
 R1: 91.8 R2: 94.8 R3: 95.7 R4: 91.6 R5: 91.0 R 6: 91.8 R7: 93.8 R 8: 84.6  
 R9: 61.5 R10: 86.3 R11: 91.1 R12: 70.0 R13: 92.7 R14: 97.2 R15: 89.5

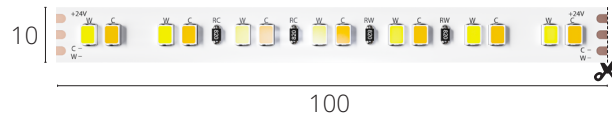
CCT: 3977 KF lux: 1426.567 lm PeakWave: 451.6 nm SDCM: 0.6

- Светодиоды Sanan с бином в пределах двух шагов эллипса МакАдама (SDCM<2) гарантируют отсутствие различий по оттенку и цветовой температуре.
- Контроль качества, автоматизированная производственная линия.
- Высокие показатели качества света:  
 - Индекс цветопередачи CRI>90, R9>60

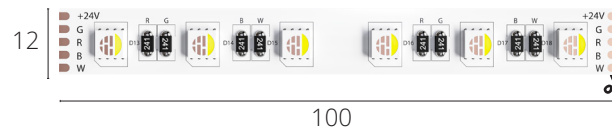
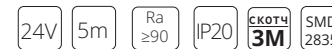
\*R9 - показатель красного цвета, чем выше показатель, тем более естественными будут выглядеть цвета



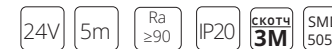
LANE				
A2432008-01-3K	10w/m	2900-3100K	850 Lm/m	320LED/m
A2432008-02-4K	10w/m	3800-4200K	850 Lm/m	320LED/m
A2432008-03-6K	10w/m	5800-6500K	850 Lm/m	320LED/m



TAPE				
A2414010-01-MIX	12w/m	2700K+6000K	1000 Lm/m	140LED/m

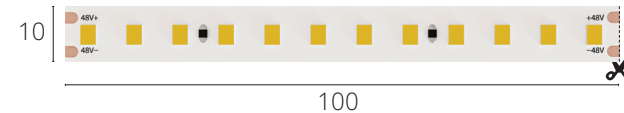


TAPE				
A2406012-01-RGB4K	14,4w/m	RGB+W 4000K	60LED/m	



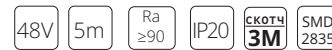
- Высокотехнологичная лента 48V TM ARTE Lamp имеет единую печатную плату без паяк, что увеличивает ее надежность и долговечность.
- Двухслойная гибкая печатная плата из чистой меди толщиной 4 унции способствуют более быстрому рассеиванию тепла и позволяет использовать ленту без алюминиевого профиля.
- Равномерное свечение по всей длине ленты при подключении только с одной стороны.
- Максимальная длина подключаемого отрезка - 30 метров

## Светодиодная лента 48V

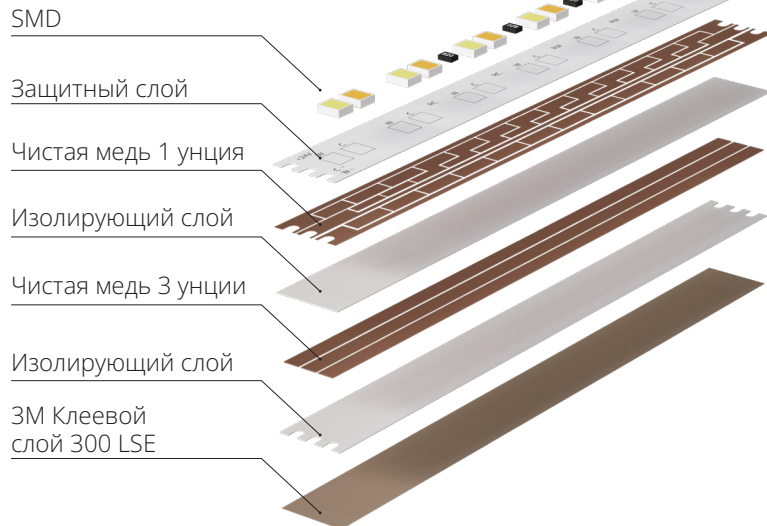
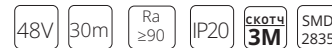


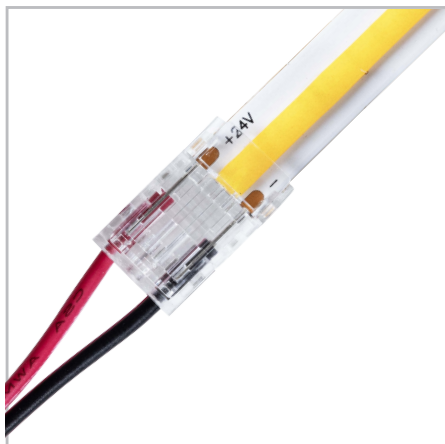
### TAPE

A4812010-01-3K	7,2w/m	2900-3100K	800 Lm/m	120LED/m
A4812010-02-4K	7,2w/m	3800-4200K	800 Lm/m	120LED/m



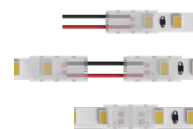
A4812010-03-3K	7,2w/m	2900-3100K	800 Lm/m	120LED/m
A4812010-04-4K	7,2w/m	3800-4200K	800 Lm/m	120LED/m





## Коннекторы для светодиодной ленты

NEW



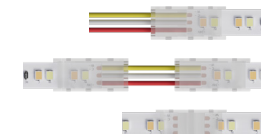
### КОННЕКТОРЫ

A30-05-1CST	2,5A	для подключения питания
A31-05-1CST	2,5A	гибкое соединение «лента-лента»
A32-05-1CST	3,5A	прямое соединение «лента-лента»



Для одноцветной светодиодной ленты:  
24V 120 SMD2835/m 5mm

NEW



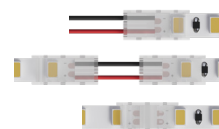
A30-10-MIX	2,5A	для подключения питания
A31-10-MIX	2,5A	гибкое соединение «лента-лента»
A32-10-MIX	3,5A	прямое соединение «лента-лента»



Для MIX светодиодной ленты:  
24V 120 SMD 2835/m 10mm



NEW

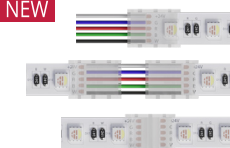


A30-08-1CST	2,5A	для подключения питания
A31-08-1CST	2,5A	гибкое соединение «лента-лента»
A32-08-1CST	3,5A	прямое соединение «лента-лента»



Для одноцветной светодиодной ленты:  
24V 120 SMD2835/m 8mm  
24V 180 SMD2835/m 8mm  
24V COB 8mm

NEW



A30-12-RGBW	2,5A	для подключения питания
A31-12-RGBW	2,5A	гибкое соединение «лента-лента»
A32-12-RGBW	3,5A	прямое соединение «лента-лента»



Для RGBW светодиодной ленты:  
24V 60 SMD5050/m 12mm



NEW



A30-10-1CST	2,5A	для подключения питания
A31-10-1CST	2,5A	гибкое соединение «лента-лента»
A32-10-1CST	3,5A	прямое соединение «лента-лента»



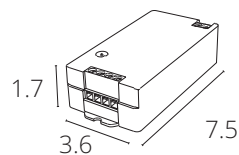
Для одноцветной светодиодной ленты:  
24V 240 SMD2835/m 10mm  
48V 120 SMD2835/m 10mm

Коннекторы ленты – уникальная разработка бренда.

Компактные и прозрачные коннекторы обеспечивают соединение без видимых разрывов, не перекрывая светодиоды.

# Контроллеры и пульты управления для светодиодной ленты

NEW



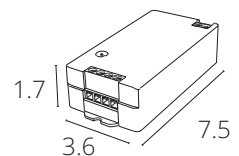
## SMART контроллер

Макс. нагрузка

A70C-01CH-WF 1 канал (1x15A) DC 12-24V 180-360Вт



NEW



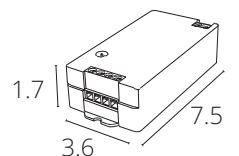
## SMART контроллер

Макс. нагрузка

A70C-02CH-WF 2 канала (2x7.5A) DC 12-24V 180-360Вт



NEW



## SMART контроллер

Макс. нагрузка

A70C-04CH-WF 4 канала (4x3.5A) DC 12-24V 180-360Вт



App Smart Life®



Возможность управления светодиодной лентой через приложение SMART LIFE, с помощью голосового помощника Яндекс Алиса, с помощью радиопулльта. Пульт приобретается отдельно.



NEW



## SMART пульт управления

A70RC-01CH-BK RF 2,4GHz 4 зоны DC 3V (2xAAA)



Для одноканального контроллера A70C-01CH-WF

NEW



## SMART пульт управления

A70RC-02CH-BK RF 2,4GHz 4 зоны DC 3V (2xAAA)



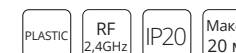
Для двухканального контроллера A70C-02CH-WF

NEW



## SMART пульт управления

A70RC-04CH-BK RF 2,4GHz 4 зоны DC 3V (2xAAA)



Для четырехканального контроллера A70C-04CH-WF

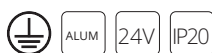
# БЛОКИ ПИТАНИЯ 24V

NEW



## Блок питания Power-PRO

A240105 100Вт, 4.2А



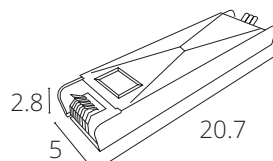
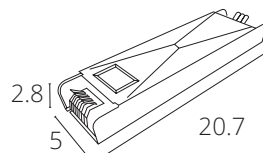
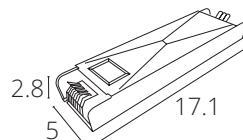
## Блок питания Power-PRO

A240205 150Вт, 6.3А



## Блок питания Power-PRO

A240305 200Вт, 8.3А



- Блоки питания серии Power-PRO 24V предназначены для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянное стабилизированное напряжение
- Используются для питания светодиодных лент и другого светодиодного оборудования
- Блоки питания с плавным стартом оснащены быстрозажимными клеммами, регулировкой выходного напряжения, встроенным цифровым вольтметром и ваттметром
- Алюминиевый корпус обладает хорошим теплоотводом
- Компоненты блока питания защищены компаундом, что гарантирует более долгий срок службы
- Широкий диапазон рабочих напряжений - 180-265V
- Установлена защита от скачков напряжения - 2,5кВ
- Предназначены для использования внутри помещений
- Гарантия - 3 года



# БЛОКИ ПИТАНИЯ 24V

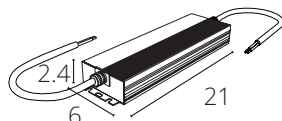
NEW



## Блоки питания Power-Aqua

A241105

150Вт, 6.3А



- Блоки питания серии Power-Aqua 24V предназначены для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянное стабилизированное напряжение.
- Используются для питания светодиодных лент и другого светодиодного оборудования.
- Компактный металлический влагозащищённый корпус обладает хорошим теплоотводом.
- Высокая степень защиты IP67 позволяет использовать устройство как внутри, так и вне помещений.
- Широкий диапазон рабочих напряжений 110-255V
- Установлена защита от скачков напряжения - 2,5кВ
- Гарантия - 3 года

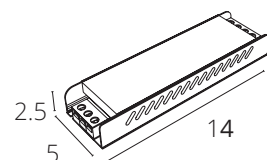
NEW



## Блок питания Power-Standard

A240406

100Вт, 4.2А



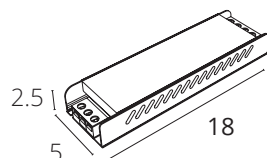
- Блоки питания серии Power-Standard 24V предназначены для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянное стабилизированное напряжение.
- Используются для питания светодиодных лент и другого светодиодного оборудования.
- Алюминиевый корпус обладает хорошим теплоотводом.
- Широкий диапазон рабочих напряжений 180V-265V
- Предназначены для использования внутри помещений.
- Гарантия - 1 год



## Блок питания Power-Standard

A240506

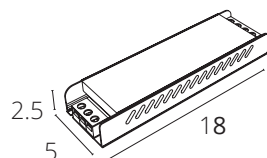
150Вт, 6.3А



## Блок питания Power-Standard

A240606

200Вт, 8.3А





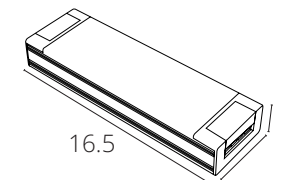
# БЛОКИ ПИТАНИЯ 48V

- Блоки питания PRO 48V предназначены для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянное стабилизированное напряжение
- Используются для питания светодиодных лент, магнитных трековых систем и другого светодиодного оборудования
- Алюминиевый корпус обладает хорошим теплоотводом
- Компоненты блока питания защищены компаундом, что гарантирует более долгий срок службы
- Широкий диапазон рабочих напряжений - 110-265V
- Установлена защита от скачков напряжения - 4,5кВ
- Коэффициент мощности  $PF \geq 0,95$  позволяет уменьшить потребление реактивной мощности блока, снижает искажения в питающей сети, что способствует высокому КПД -94%
- Предназначены для использования внутри помещений
- Гарантия - 3 года



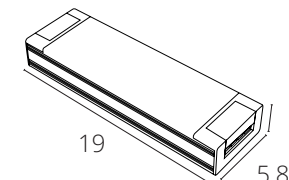
## Блок питания PRO

A481205 100Вт, 2.1А



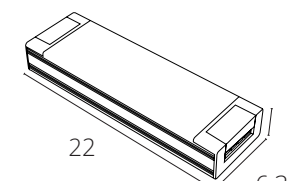
## Блок питания PRO

A481305 150Вт, 3.1А



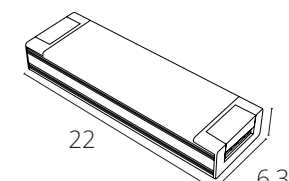
## Блок питания PRO

A481405 250Вт, 5.2А

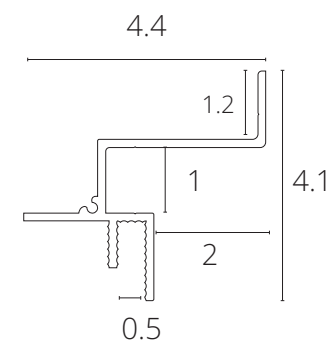


## Блок питания PRO

A481505 300Вт, 6.3А



## Профили для светодиодной ленты

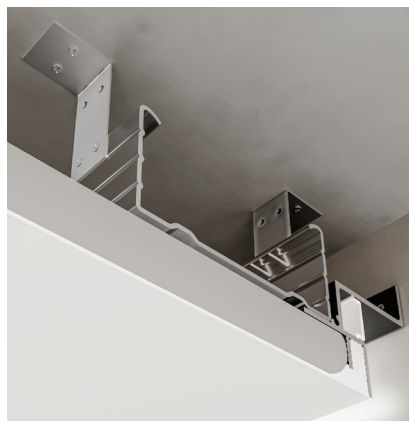


### GAP

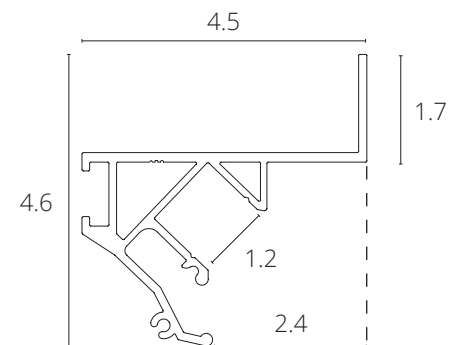
A610206    Черный    2 метра



Теневой профиль для гипсокартонных потолков.  
В комплекте: рассеиватель, вставка-заглушка.  
Подходит для светодиодных лент шириной не более 10 мм.



## Профили для светодиодной ленты



### GAP

A650233P	Белый	2 метра
A650206P	Черный	2 метра

ALUM

Теневой профиль для натяжных потолков.  
В комплекте: рассеиватель, вставка-заглушка.  
Подходит для светодиодных лент шириной  
не более 10 мм.



# Профили для светодиодной ленты

NEW

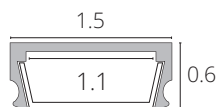


## SURFACE

A150605S	Серый	2 метра
A150606S	Черный	2 метра

ALUM

Профиль накладной для установки светодиодных лент шириной не более 10 мм.  
В комплекте: 2м профиль, 2м рассеиватель, 2 заглушки, 4 крепежа, 4 винта.



NEW

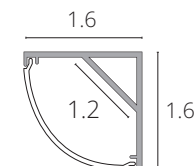


## SURFACE

A161605S	Серый	2 метра
----------	-------	---------

ALUM

Профиль накладной угловой для установки светодиодных лент шириной не более 10 мм.  
В комплекте: 2м профиль, 2м рассеиватель, 2 заглушки, 4 крепежа, 4 винта.



NEW

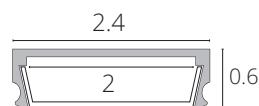


## SURFACE

A240605S	Серый	2 метра
----------	-------	---------

ALUM

Профиль накладной для установки светодиодных лент шириной не более 18 мм.  
В комплекте: 2м профиль, 2м рассеиватель, 2 заглушки, 4 крепежа, 4 винта.



NEW

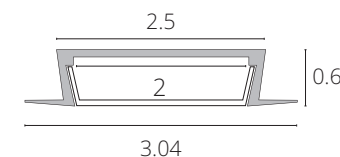


## INTEGRATION

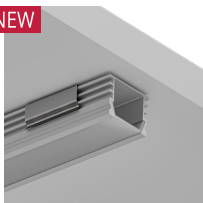
A300605R	Серый	2 метра
----------	-------	---------

ALUM

Профиль встраиваемый для установки светодиодных лент шириной не более 18 мм.  
В комплекте: 2м профиль, 2м рассеиватель, 2 заглушки, 4 крепежа, 4 винта.



NEW

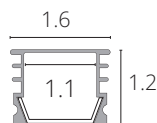


## SURFACE

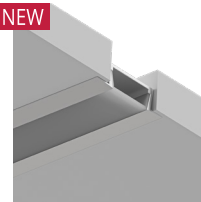
A161205S	Серый	2 метра
----------	-------	---------

ALUM

Профиль накладной для установки светодиодных лент шириной не более 10 мм.  
В комплекте: 2м профиль, 2м рассеиватель, 2 заглушки, 4 крепежа, 4 винта.



NEW

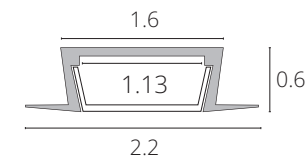


## INTEGRATION

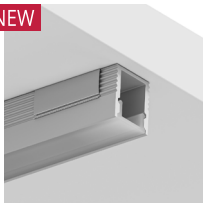
A220605R	Серый	2 метра
----------	-------	---------

ALUM

Профиль встраиваемый для установки светодиодных лент шириной не более 10 мм.  
В комплекте: 2м профиль, 2м рассеиватель, 2 заглушки, 4 крепежа, 4 винта.



NEW

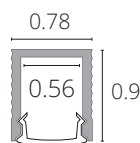


## SURFACE

A070905S	Серый	2 метра
----------	-------	---------

ALUM

Профиль накладной для установки светодиодных лент шириной не более 5 мм.  
В комплекте: 2м профиль, 2м рассеиватель, 2 заглушки, 4 крепежа, 4 винта.



NEW

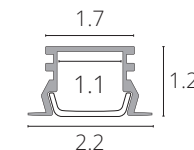


## INTEGRATION

A221205R	Серый	2 метра
----------	-------	---------

ALUM

Профиль встраиваемый для установки светодиодных лент шириной не более 10 мм.  
В комплекте: 2м профиль, 2м рассеиватель, 2 заглушки, 4 крепежа, 4 винта.



### Расшифровка артикула светодиодной ленты

Напряжение

Ширина платы

**A4812010-03-3K**

Количество светодиодов на метр

Цветовая температура

### Расшифровка артикула алюминиевого профиля

Ширина

Цвет

**A161205S**

Высота

Накладной тип крепления