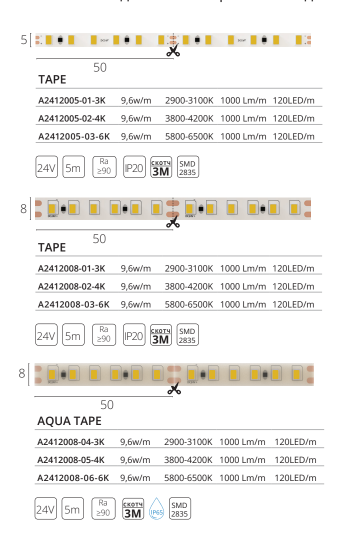


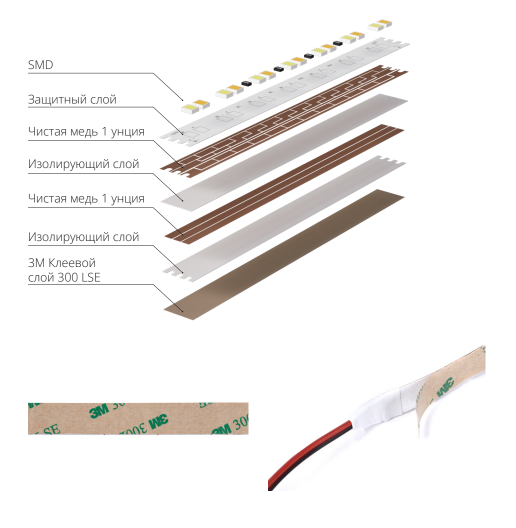
# Светодиодная лента 24V

- 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



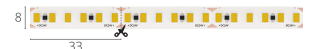


- •Двухслойная гибкая печатная плата из чистой меди толщиной 2 унции обеспечивает прохождение большого тока и способствуют более быстрому рассеиванию тепла.
- Качественный двухсторонний скотч 3М с клеевым слоем 300LSE, который отличается высокой адгезией к любым типам поверхностей, обеспечивает надежную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



# Светодиодная лента 24V





#### **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	





#### 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

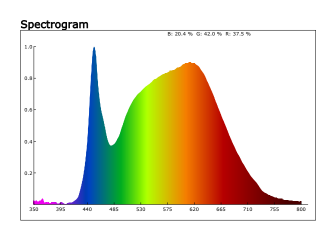


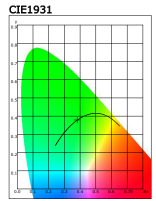


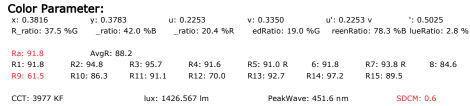
#### **TAPE**

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







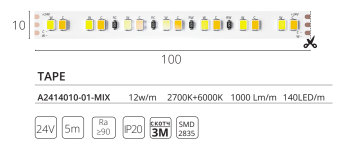


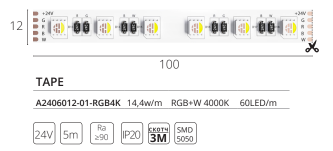
- •Светодиоды Sanan с бином в пределах двух шагов эллипса МакАдама (SDCM<2) гарантируют отсутствие различий по оттенку и цветовой температуре.
- Контроль качества, автоматизированная производственная линия.
- •Высокие показатели качества света:
- -Индекс цветопередачи CRI>90, R9>60

# Светодиодная лента



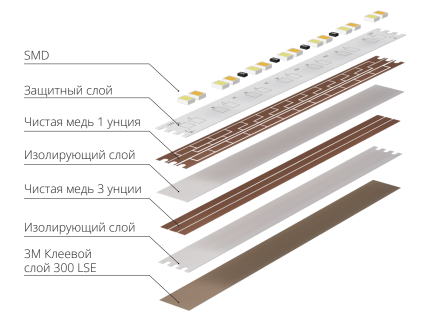






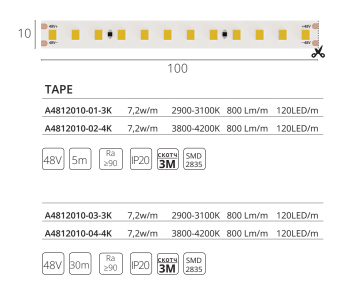
<sup>\*</sup>R9 - показатель красного цвета, чем выше показатель, тем более естественными будут выглядеть цвета

- Высокотехнологичная лента 48В ТМ ARTE Lamp имеет единую печатную плату без паек, 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



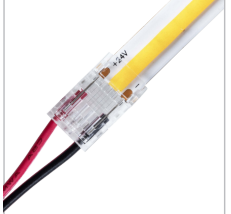
# Светодиодная лента 48V



















#### NEW КОННЕКТОРЫ



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



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



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



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





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



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



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



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



A30-10-1CCT	2,5A	для подключения питания
A31-10-1CCT	2,5A	гибкое соединение «лента-лента»
A32-10-1CCT	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.

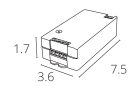
# LAMP

## Контроллеры и пульты управления для светодиодной ленты









Макс. нагрузка

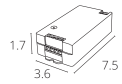
SMART контроллер

ШИМ 2000Hz

A70C-01CH-WF

NEW





SMART контроллер Макс. нагрузка

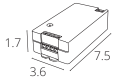
1 канал (1х15A) DC 12-24V 180-360Вт

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

ШИМ 2000Hz

NEW





SMART контроллер Макс. нагрузка **A70C-04CH-WF** 4 канала (4х3.5A) DC 12-24V 180-360Вт

ШИМ 2000Hz

App Smart Life®





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













### SMART пульт управления

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

Макс. 20 м IP20

Для одноканального контроллера A70C-01CH-WF

NEW



#### SMART пульт управления

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

Макс.

Для двухканального контроллера A70C-02CH-WF

NEW



#### SMART пульт управления

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



Для четырехканального контроллера A70C-04CH-WF

## БЛОКИ ПИТАНИЯ 24V





#### Блок питания Power-PRO







#### Блок питания Power-PRO

A240205

150Вт, 6.3А







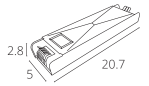






A240305

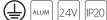
200BT, 8.3A



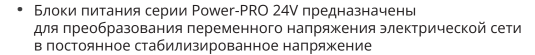












- Используются для питания светодиодных лент и другого светодиодного оборудования
- Блоки питания с плавным стартом оснащены быстрозажимными клеммами, регулировкой выходного напряжения, встроенным цифровым вольтметром и ваттметром
- Алюминиевый корпус обладает хорошим теплоотводом
- Компоненты блока 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 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



- 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

## БЛОКИ ПИТАНИЯ 48V



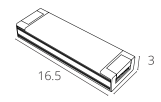
- Блоки питания PRO 48V предназначены для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянное стабилизированное напряжение
- Используются для питания светодиодных лент, магнитных трековых систем и другого светодиодного оборудования
- Алюминиевый корпус обладает хорошим теплоотводом
- 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≥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

100BT, 2.1A A481205



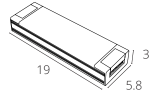




#### Блок питания PRO

150BT, 3.1A A481305







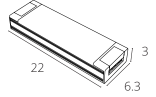
#### Блок питания PRO

250BT, 5.2A A481405











#### Блок питания PRO

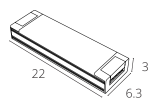
300BT, 6.3A









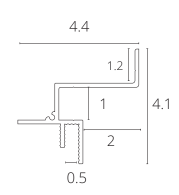




# Профили для светодиодной ленты







GAP			
A610206	Черный	2 метра	



Теневой профиль для гипсокартонных потолков.

В комплекте: рассеиватель, вставка-заглушка.

Подходит для светодиодных лент шириной не более 10 мм.







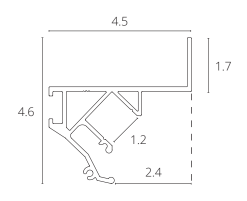


# Профили для светодиодной ленты









## GAP

A650233P	Белый	2 метра
A650206P	Черный	2 метра



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









## Профили для светодиодной ленты





#### **SURFACE**

A150605S	Серый	2 метра
A150606S	Черный	2 метра



Профиль накладной для установки светодиодных лент шириной не более 10 мм.

В комплекте: 2м профиль, 2м рассеиватель, 2 заглушки, 4 крепежа, 4 винта.



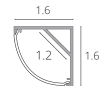


#### SURFACE

|--|



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





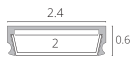
#### SURFACE

A240605S	Серый	2 метра
A2400033	ССРЫИ	Z WCIPa



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

В комплекте: 2м профиль, 2м рассеивател 2 заглушки, 4 крепежа, 4 винта.





#### INTEGRATION

A300605R	Серый	2 метра





Профиль встраиваемый для установки светодиодных лент шириной не более 18 мм.

В комплекте: 2м профиль, 2м рассеиватель, 2 заглушки, 4 крепежа, 4 винта.



#### SURFACE

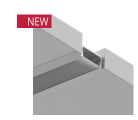
A161205S	Серый	2 метра



Профиль накладной для установки светодиодных лент шириной не более 10 мм.

В комплекте: 2м профиль, 2м рассеиватель,

2 заглушки, 4 крепежа, 4 винта.



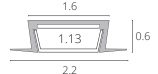
#### INTEGRATION

A220605R	Серый	2 метра



Профиль встраиваемый для установки светодиодных лент шириной не более 10 мм.

В комплекте: 2м профиль, 2м рассеиватель, 2 заглушки, 4 крепежа, 4 винта.







#### **SURFACE**

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



Профиль накладной для установки светодиодных лент шириной не более 5 мм.

В комплекте: 2м профиль, 2м рассеиватель, 2 заглушки, 4 крепежа, 4 винта.





#### **INTEGRATION**

<b>A221205R</b> Серый 2 метра
-------------------------------



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