

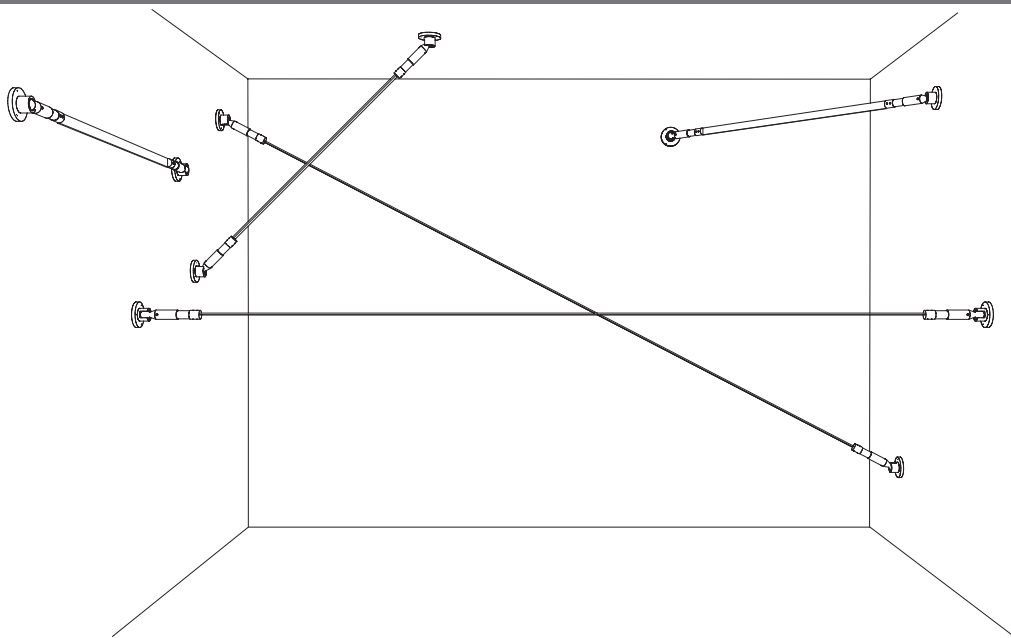
Тросовая система креплений Артикул: А600506, А601006



Комплектация:

- стеновое крепление (алюминий) 2 шт., кронштейн (алюминий) 2 шт., держатель полотна (алюминий) 2 шт.;
- полотно из нержавеющей стали в ПВХ оплетке (далее полотно) – 5 м (А600506)/10 м (А601006);
- метизы для монтажа стеновых креплений - шуруп 6 шт., пластиковый дюбель 6 шт.;
- клеммник (2+2, 4,5 А max) 1 шт., медный провод в тефлоновой оплетке (22AWG, 90 см) 2 шт.;
- метизы для фиксации металлического полотна в держателях - фиксатор 4 шт. и шестигранный ключ 1 шт.;
- ножницы по металлу 1 шт.;
- пара перчаток 1 шт.

ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ МОНТАЖА



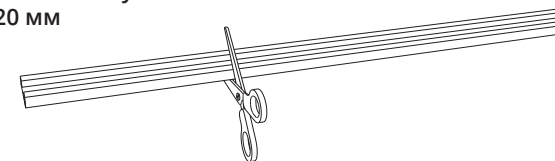
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Перед установкой убедитесь, что стена имеет достаточную прочность для крепления кронштейнов.
- Монтаж на стены из пустотелого кирпича, пеноблока, гипсокартонного листа, фанеры, каркасные пустотелые стены, облицованные листовыми отделочными материалами и т.п. производить только с помощью специализированных видов метизов, обеспечивающих надежную фиксацию стенового крепления, - приобретаются отдельно.

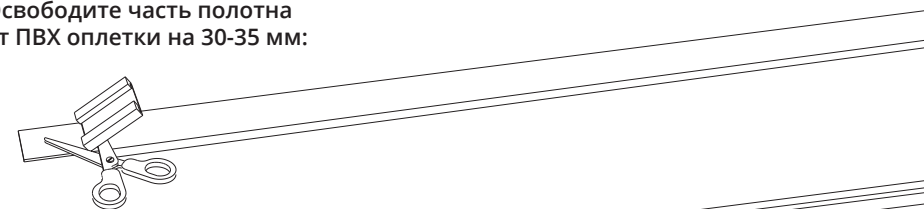
1 Отметьте места установки стеновых креплений.

2 Измерьте расстояние между намеченными местами монтажа стеновых креплений.

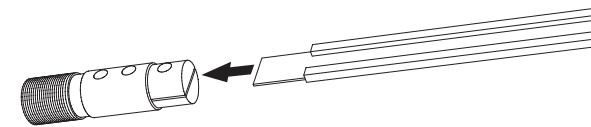
Отрежьте часть полотна.
Для резки используйте ножницы по металлу.
Длина отрезка должна быть на 220 мм короче измеренного расстояния.



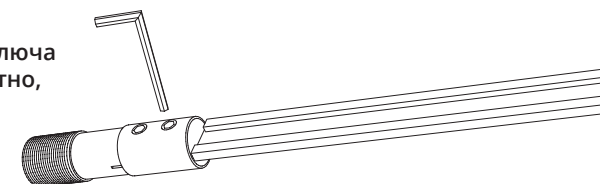
3 Освободите часть полотна от ПВХ оплетки на 30-35 мм:



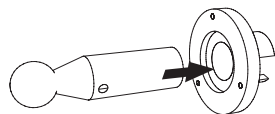
4 Вставьте очищенное полотно в продольный паз держателя:



5 С помощью шестигранного ключа зафиксируйте стальное полотно, закрутив 2 соответствующих фиксатора:

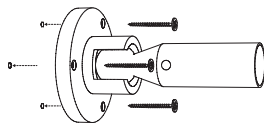


- 6** Вставьте кронштейн в стеновое крепление:



Подготовьте вывод питания для подключения светодиодной ленты

- 7** Зафиксируйте стеновые крепления в ранее намеченных точках с помощью дюбелей и шурупов:

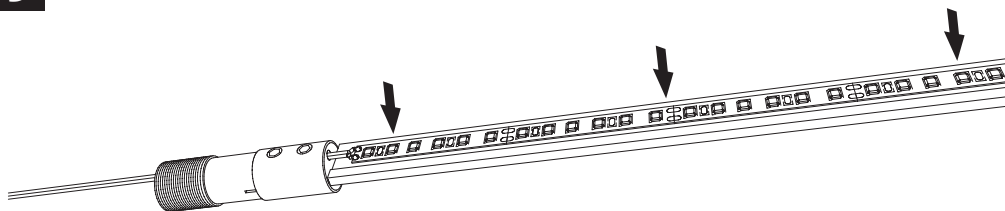


МОНТАЖ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

- 8** Подготовьте отрезок светодиодной ленты необходимой длины. Длина отрезка не должна превышать расстояния между гранями держателей.

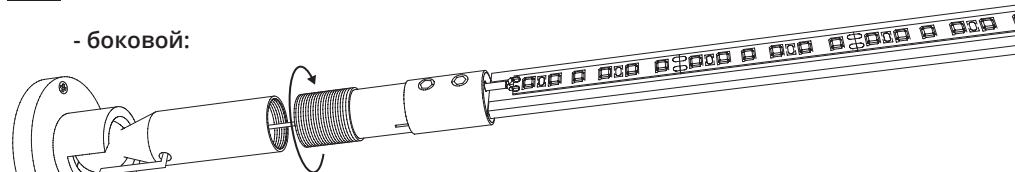
Ширина ленты не должна превышать расстояния между гранями ПВХ оплетки (14 мм).

- 9** Наклейте ленту на полотно.

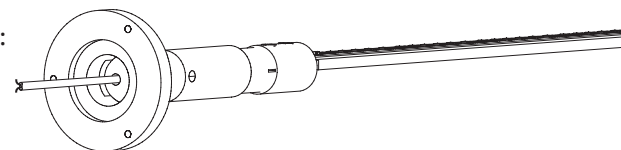


- 10** Вывод провода из кронштейна:

- боковой:



- сквозной:

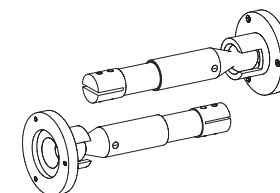


- 11** Натяните полотно за счет резьбового соединения держателей и кронштейнов:



Корректировка направления светового потока осуществляется вращением кронштейнов в месте шарнирного соединения со стеновыми креплениями:

A600006 – набор креплений SKYCROSS для создания дополнительных комплектов тросовых систем на основе A600506 и A601006



Руководство по эксплуатации

Наименование: светодиодная лента 24В

Серия: TAPE, AQUA TAPE, LANE

Изготовитель: ARTE LAMP S.R.L. (Арте Ламп), Италия

АДРЕС: «Арте Ламп», Виа Риккардо Зандонаи, 6/4, 301174 Венеция (ВЕ), Италия

Филиал: «Арте Ламп», 110, 1/Ф Парк Фук индустриал билдинг, 615-617, Тай Нань Вест стрит, Гужень, Китай

Общие сведения: светодиодная лента состоит из гибкой медной печатной платы со светодиодами и клеящего слоя 3М, который обеспечивает удобство монтажа. Лента предназначена для декоративной подсветки и основного освещения внутри помещений, рассчитана для работы с источником постоянного напряжения 24В. Во избежание перегрева светодиодной ленты необходима установка на алюминиевый профиль.



1.11 Для подключения светодиодной ленты применяйте блоки питания и контроллеры требуемой мощности

1.12 Радиоактивные и ядовитые вещества в состав светодиодной ленты не входят.

Монтаж и подключение

- Извлеките светодиодную ленту из упаковки и проверьте внешний вид товара.
- Подберите необходимый блок питания с запасом по мощности не менее 30% от суммарной потребляемой мощности светодиодной ленты, это обеспечит надежную и бесперебойную работу светодиодной ленты и предотвратит чрезмерный перегрев источника питания.

Формула расчета мощности ленты

$P \text{ ленты} = W * L$, где W – мощность ленты (Вт/м.п.), L – длина ленты

Формула расчета мощности блока питания:

$P \text{ блока} = P \text{ ленты} * 1,3$

Пример расчета:

$P \text{ ленты} = 20 \text{ Вт/м.п.} * 5 \text{ м.п.} = 100 \text{ Вт}$

$P \text{ блока} = 100 \text{ Вт} * 1,3 = 130 \text{ Вт}$

Технические характеристики:

Артикул	A2412005-01-3K	A2412008-01-3K	A2412008-04-3K	A2418008-01-3K	A2424010-01-3K	A2424015-01-3K	A2432008-01-3K
	A2412005-02-4K	A2412008-02-4K	A2412008-05-4K	A2418008-02-4K	A2424010-02-4K	A2424015-02-4K	A2432008-02-4K
	A2412005-03-6K	A2412008-03-6K	A2412008-06-6K	A2418008-03-6K	A2424010-03-6K	A2424015-03-6K	A2432008-03-6K
Напряжение питания	DC24V						
Потребляемая мощность	9,6Вт/м	9,6Вт/м	9,6Вт/м	14,4Вт/м	19,2Вт/м	20Вт/м	10Вт/м
Количество светодиодов	120 шт./м	120 шт./м	120 шт./м	180 шт./м	240 шт./м	240 шт./м	320 шт./м
Тип светодиодов	SMD2835						CSP
Световой поток	1000 лм/м	1000 лм/м	1000 лм/м	1350 лм/м	1800 лм/м	2200 лм/м	850 лм/м
Кратность резки ленты	50 мм (каждые 6 LED)	50 мм (каждые 6 LED)	50 мм (каждые 6 LED)	33 мм (каждые 6 LED)	25 мм (каждые 6 LED)	25мм (каждые 6 LED)	50мм (каждые 16 LED)
Индекс цветопередачи Ra	не менее 90						
Цветовая температура свечения (см. на упаковке)	3000K (2900-3100K), 4000K (3800-4200K), 6000K (5800-6500K)						
Угол рассеивания света	120°					140°	
Рабочая температура	-20°...+45°C						
Класс защиты	III						
Степень защиты от пыли и влаги	IP20	IP20	IP65	IP20	IP20	IP20	IP20
Ширина	5мм	8мм	8мм	8мм	10мм	15мм	8мм
Длина ленты	5м						
Клеевой слой	3М (300LSE)						
Максимальная длина последовательного подключения ленты	5 м (одна катушка)						
Ток потребления	2А	2А	2А	3А	4А	4,17А	2,08А
Срок службы светодиодов при эксплуатации при 25°C	30000 часов						

Комплектация

- Светодиодная лента
- Инструкция по эксплуатации
- Упаковка

Техническое обслуживание

Обслуживание светодиодной ленты, установленной на алюминиевый профиль, проводить только при отключенном электропитании. Протирку от пыли профиля осуществлять мягкой тканью по мере загрязнения. Запрещено для чистки использовать абразивные вещества, кислоты, растворители. Не пользуйтесь светодиодной лентой при наличии видимых дефектов.

Меры предосторожности

- 1.1 Монтаж светодиодной ленты должен производить только специалист, обладающий соответствующей квалификацией со строгим соблюдением техники безопасности.
- 1.2 Все работы со светодиодной лентой выполняются только при отключенном напряжении питания.
- 1.3 Запрещена эксплуатация светодиодной ленты без источника питания. Не допускается подключение светодиодной ленты напрямую в сеть переменного тока 230В/50Гц, это приведет к выходу её из строя.
- 1.4 В стандартной комплектации лента имеет выводы питания по 150мм с каждой из сторон катушки, с зачищенной частью провода 8мм, для удобства подключения. При подключении светодиодной ленты необходимо соблюдать полярность – красный провод «24V+», черный «24V-».
- 1.5 Беречь светодиодную ленту от перегибов, радиус изгиба ленты не должен быть менее чем 20мм. Ленту нельзя сгибать под прямым углом, растягивать, изламывать, перекручивать. Не допускается подвешивать к ленте любые предметы или грузы.
- 1.6 Светодиодную ленту допускается резать только в местах со специальной маркировкой
- 1.7 Установку светодиодной ленты осуществлять только в хорошо вентилируемых помещениях, вдали от источников тепла.
- 1.8 Не допускать воздействия влаги на плату светодиодной ленты, блоков питания и контроллеров со степенью защиты IP20.
- 1.9 Светодиодные ленты с классом защиты IP65 предназначены для использования внутри помещений с повышенной влажностью (не более 85%) и снаружи помещений под навесом, который может надежно защитить ленту от попадания прямых солнечных лучей и попадания жидкости.
- 1.10 Светодиодную ленту мощностью более 9,6 Вт/м во избежание перегрева необходимо монтировать на алюминиевый профиль.

3. Убедитесь, что поверхность, на которую будет наносится светодиодная лента, предварительно была очищена, обезжирена. Клеевой слой светодиодной ленты закрыт защитной пленкой, которую перед монтажом необходимо аккуратно удалить, не повредив клеевой слой. Смонтируйте светодиодную ленту на монтажной поверхности. Осторожно прижмите ленту к монтируемой поверхности до плотного склеивания, не давите на светодиоды, резисторы и управляющие элементы.
4. При расположении блока питания и контроллера на удалении от выводов светодиодной ленты, необходимо применять соединяющий провод требуемого сечения. Рекомендуем пользоваться таблицей для определения необходимого сечения провода, ориентируясь на длину провода от блока до вывода ленты и мощности подключаемой светодиодной ленты:

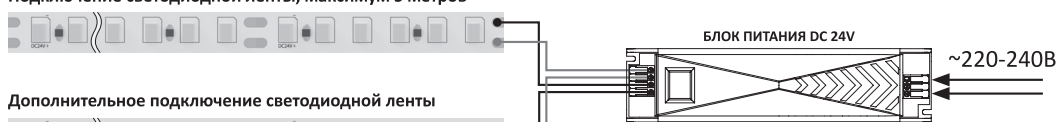
Максимальная длина провода, при которой падение напряжения не будет превышать 5%

Ток, А	Мощность, Вт	Сечение провода						
		2x0,75 мм ²	2x1 мм ²	2x1,5 мм ²	2x2,5 мм ²	2x4 мм ²	2x6 мм ²	2x10 мм ²
1	24	11,5 м	15,4 м	23,2 м	38,0 м	-	-	-
2	48	5,8 м	7,7 м	11,6 м	19,3 м	30,0 м	-	-
3	72	3,8 м	5,1 м	7,7 м	12,8 м	20,6 м	30,9 м	-
4	96	2,9 м	3,8 м	5,8 м	9,6 м	15,4 м	23,2 м	-
5	120	2,3 м	3,0 м	4,6 м	7,7 м	12,3 м	18,5 м	-
6	144	1,9 м	2,5 м	3,8 м	6,4 м	10,3 м	15,4 м	30,9 м
7	168	1,6 м	2,2 м	3,3 м	5,5 м	8,8 м	13,2 м	25,7 м
8	192	1,4 м	1,9 м	2,9 м	4,8 м	7,7 м	11,5 м	22,1 м
9	216	1,2 м	1,7 м	2,5 м	4,2 м	6,8 м	10,3 м	17,1 м
10	240	1,1 м	1,5 м	2,3 м	3,8 м	6,1 м	9,2 м	15,4 м

5. При подключении светодиодной ленты необходимо строго соблюдать полярность. Максимальная длина подключаемого отрезка светодиодной ленты не должна превышать 5 метров. Если при подключении ленты заметно падение яркости на концах ленты, подключайте ленту с двух сторон.
6. Если при монтаже остались обрезки светодиодной ленты, без стандартных выводов питания, можете применить специальные коннекторы под различную ширину ленты.
7. Для изменения уровня яркости свечения светодиодной ленты применяйте соответствующие контроллеры A70C-01CH-WF или диммируемые блоки питания с номинальным напряжением 24В.

Схема подключения

Подключение светодиодной ленты, максимум 5 метров

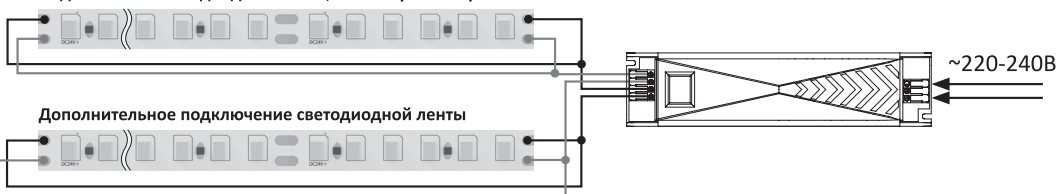


Дополнительное подключение светодиодной ленты

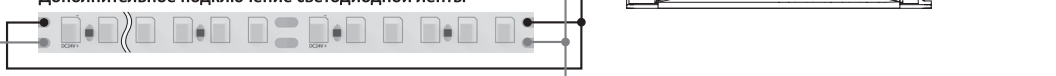


Подключение светодиодных лент с двух сторон

Подключение светодиодной ленты, максимум 5 метров



Дополнительное подключение светодиодной ленты



Дополнительные аксессуары



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



A30-08-1CCT	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



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



SMART контроллер

Макс. нагрузка

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



SMART пульт управления

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

Для одноканального контроллера A70C-01CH-WF

Неисправности и способы их устранения

Неисправность	Причина	Решение
Не включается светодиодная лента	Не работает источник питания	Заменить источник питания
	Не соблюдена полярность подключения	Подключить светодиодную ленту к источнику питания согласно полярности
	Обрыв/повреждения питающего кабеля	Восстановить контакт
Мерцают светодиоды	Плохой контакт провода питания	Проверить и восстановить пайку в месте соединения в местах соединения провода с платой
	Повреждение платы светодиодной ленты вследствие механического воздействия	Заменить участок поврежденной ленты
Низкая яркость свечения	Большие потери мощности на проводах	Увеличить сечение проводов или уменьшить расстояние от источника питания до ленты или изменить схему подключения ленты

Транспортировка и хранение

Светодиодная лента подлежит транспортировке и хранению в упаковке изготовителя (поставщика). Условия транспортировки изделия в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе хранения 2 по ГОСТ 15150-69. в части механических факторов - группе П по ГОСТ 23216-78. Условия хранения изделия должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150-69.

Утилизация

Светодиодная лента не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы. Утилизации подлежат лампы (источники света), отслужившие свой срок.

Гарантийные обязательства

Гарантийные обязательства выполняются в течение 36 месяцев со дня продажи через розничную сеть при соблюдении потребителем условий эксплуатации, установленных настоящим руководством и с документом, подтверждающим дату покупки. Гарантийное обслуживание не распространяется на повреждения, вызванные неправильным подключением, эксплуатацией светодиодной ленты в нештатном режиме, либо в условиях, не предусмотренных производителем, а также произошедшим вследствие действия сторонних обстоятельств (скачков напряжения электропитания, коротких замыканий и т.д.). Гарантийное обслуживание не распространяется на ЛЮБЫЕ механические повреждения светодиодной ленты, включая повреждения (сколы). За ущерб, принесенный в результате неправильного использования светильника или использования его не по назначению, производитель ответственности не несет. Срок службы светодиодной ленты не менее 3 лет. Светодиодная лента с обнаруженными дефектами производственного характера возвращается через предприятие торговли поставщику только в период гарантийного срока.

Дополнительная информация

Продукция изготовлена в Китае.
Товар не подлежит обязательной сертификации

Наименование предприятия торговли _____

Дата продажи « _____ » _____ 20____ г.

Производитель систематически совершенствует выпускаемую светодиодную ленту и оставляет за собой право вносить не принципиальные изменения в конструкцию без отображения этого в руководстве по эксплуатации. Товар соответствует действующим стандартам качества.

Корешок талона №	Талон № на гарантийный ремонт светильника производства Арте Ламп Артикул
на гарантийный ремонт светильника производства Арте Ламп, артикул	Продан магазином (название) « _____ » _____ 20____ г.
Изыят для ремонта « _____ » _____ 20____ г.	ШТАМП/ПЕЧАТЬ магазина Подпись Продавца с расшифровкой
Представитель ОТК (фамилия, подпись)	Выполнены работы по устранению неисправностей
	Представитель ОТК Штамп ОТК

Руководство по эксплуатации

Наименование: Блок питания

Серия: Power-PRO

Артикулы: A240105, A240205, A240305

Изготовитель: ARTE LAMP S.R.L. (Арте Ламп), Италия

Адрес: «Арте Ламп», Виа Риккардо Зандонаи, 6/4, 301174 Венеция (ВЕ), Италия

Филиал: «Арте Ламп», 110, 1/Ф Парк Фук индустриал билдинг, 615-617, Тай Нань Вест стрит, Гужень, Китай

Общие сведения

Блок питания предназначен для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянное стабилизированное напряжение, используется для питания светодиодной ленты и совместимых светодиодных светильников. Блок питания с плавным стартом оснащен быстрозажимными клеммами, регулировкой выходного напряжения, встроенным цифровым вольтметром и ваттметром.



Артикул	A240105	A240205	A240305
Входное рабочее напряжение	AC 180-265В/ 50-60 Гц		
Выходное напряжение	DC 24В		
Максимально допустимая нагрузка	100Вт	150Вт	200Вт
Максимальный выходной ток, А	4,2А	6,3А	8,3А
Коэффициент мощности	≥0,65		
Средний эффективный КПД источника питания	91%		
Потребляемая мощность в режиме холостого хода	0,5Вт		
Допустимое отклонение выходного напряжения от номинального	1%		
Рабочая температура окружающей среды	-25°C...+40°C		
Макс. температура нагрева корпуса	85°C		
Климатическое исполнение	УХЛ4		
Класс защиты от поражения электрическим током	I		
Степень защиты от влаги и пыли	IP20		
Габаритные размеры, мм	171x50,4x28	207x50,4x28	207x50,4x28
Цвет корпуса	серый		

Комплект поставки:

1. Блок питания
2. Коробка
3. Инструкция

Требования безопасности

Внимание! Прибор использует опасное для жизни сетевое напряжение. Подключение к сетевому напряжению должно осуществляться квалифицированным персоналом, имеющим соответствующие допуски к такому виду работ. Убедитесь в правильном подключении проводов согласно маркировке. Во избежание поражения электрическим током перед началом работ отключите электропитание.

Подготовка изделия к работе и техническое обслуживание

При установке блока питания необходимо помнить следующее:

1. Блок питания предназначен только для работы в помещении. Обеспечьте защиту блока питания от влаги и избыточного тепла.
2. Для подведения сетевого напряжения рекомендуется использовать изолированный многожильный медный провод сечением не менее 0,75 кв. мм.
3. Чтобы избежать возникновения радиопомех, длина проводов, питающих светодиоды, не должна превышать 2 метров.
4. Мощность нагрузки блока питания не должна превышать максимально допустимую.
5. При подключении нагрузки рекомендуется оставлять запас мощности не менее 30%.
6. Соблюдайте полярность подключения и соответствие проводов и клемм «фаза», «ноль», «заземление»
7. При выборе места установки блока питания предусмотрите возможность обслуживания. Не устанавливайте блок в местах, к которым доступ будет невозможен.

Возможные неисправности и меры их устранения

Неисправность	Возможная причина	Меры устранения
Не работает блок питания (отсутствует напряжение при подключенной нагрузке)	Отсутствие напряжения в сети	Восстановите напряжение в сети
	Поврежден питающий кабель или плохой контакт	Проверьте цепь подключения, при необходимости устраните неисправность
Источник света, подключенный к блоку питания, мигает	Превышена максимально допустимая мощность нагрузки	Уменьшите нагрузку или замените блок питания на более мощный

Если после произведенных действий неисправность не устранена, то дальнейший ремонт не целесообразен (неисправимый дефект). Обратитесь в место продажи.

Транспортировка и хранение

Блок питания подлежит транспортировке и хранению в упаковке изготовителя (поставщика). Условия транспортировки блока питания в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе хранения 2 по ГОСТ 15150-69. в части механических факторов - группе П по ГОСТ 23216-78. Условия хранения должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150-69.

Утилизация

Блок питания не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы.

По истечению срока службы блок питания необходимо утилизировать как твердые бытовые отходы.

Гарантийные обязательства

Гарантийные обязательства выполняются в течение 36 месяцев со дня продажи через розничную сеть при соблюдении потребителем условий эксплуатации, установленных настоящим руководством и с документом, подтверждающим дату покупки. Гарантия не распространяется на товар, имеющий явные повреждения, вызванные неправильной установкой, эксплуатацией, транспортировкой, хранением или ремонтом. За ущерб, принесенный в результате неправильного использования блока питания или использования его не по назначению, производитель ответственности не несет. Срок службы блока питания не менее 3 лет. Блок питания с обнаруженными дефектами производственного характера возвращается только в период гарантийного срока через предприятие торговли.

Дополнительная информация

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Блок питания изготовлен в соответствии с требованиями ТР ТС ЕАЭС 004/2011, 020/2011, 037/2016

Наименование предприятия торговли _____

Дата продажи « _____ » _____ 20 _____ г.

Корешок талона №	Талон № на гарантийный ремонт блока питания производства Арте Ламп Артикул
на гарантийный ремонт блока питания производства Арте Ламп, артикул	Продан магазином (название) « _____ » _____ 20 _____ г.
Изъят для ремонта « _____ » _____ 20 _____ г.	ШТАМП/ПЕЧАТЬ магазина Подпись Продавца с расшифровкой
Представитель ОТК (фамилия, подпись)	Выполнены работы по устранению неисправностей
	Представитель ОТК Штамп ОТК