## 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 5.2. Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований техники безопасности.
- 5.3. Внимательно изучите инструкцию по монтажу и неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям.
- 5.4. Перед монтажом убедитесь, что все оборудование обесточено.
- 5.5. Если при включении изделие не заработало должным образом, воспользуйтесь таблицей возможных неисправностей. Если самостоятельно устранить неисправность не удалось, обесточьте изделие и свяжитесь с поставщиком.

## 6 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 6.2. Гарантийный срок изделия 36 месяцев с даты передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если дату передачи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.
- 6.3. В случае выхода изделия из строя потребитель вправе предъявить требования в течение гарантийного срока при наличии товарного или кассового чека, а также отметки о продаже в паспорте изделия.
- 6.4. Требования предъявляются по месту приобретения изделия.
- 6.5. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения или признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.
- 6.6. Изготовитель вправе вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его качество и основные параметры.
- 6.7. Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются потребителем.

# 7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных изделий должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- 7.2. После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано в упаковке в нормальных условиях не менее 6 часов.
- 7.3. Изделие должно храниться в сухом помещении в заводской упаковке при температуре окружающей среды от 0 до +60°C и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

# 8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Лента светодиодная 5 м (1 катушка).
- 8.2. Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт 1 шт.
- 8.3. Упаковка 1 шт.

# 9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 9.1. По истечении срока службы (эксплуатации) изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
- 9.2. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

# 10. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ

- 10.1. Цена изделия договорная, определяется при заключении договора.
- 10.2.Предпродажной подготовки изделия не требуется.

# 11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- 11.1. Дата изготовления указана на упаковке.
- 11.2. Страна изготовления указана на упаковке.
  - 7 Изготовитель: «Санрайз Холдингз (ГК) Лтд» (Sunrise Holdings (НК) Ltd). Адрес: офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.
  - л Изготовитель: 000 «Арлайт и К».
  - Адрес: 225003, Беларусь, Брестская область, Брестский район, Тельминский с/с, 6д, 1.2 км юго-западнее д. Хабы.
- 11.3. Импортер: 000 «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. 1, этаж 5, офис 501.

# 12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель:	
Дата продажи:	
Продавец:	М.П.
Потребитель:	



Более подробная информация о светодиодной ленте представлена на сайте arlight.ru

TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP EA 3 C 0 3 7 / 2 0 1 6 | TP

Техническое описание.

инструкция по эксплуатации и паспорт

Версия: 10-2025

CBETOДИОДНАЯ ЛЕНТА RT-AM360-12mm 24V RGBW-MIX

(24 W/m, IP20, 2835/2210, 5m)



# 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Светодиодная лента RT серии AM360 предназначена для мультицветной декоративной подсветки интерьера: торцевой подсветки, подсветки стеклянных полок, элементов мебели, ниш, декора. Используется для создания световой рекламы: подсветки лайтбоксов, вывесок, букв, витрин.
- 1.2. На ленте установлены RGB-светодиоды «3 в 1» и белые светодиоды SMD с высоким индексом цветопередачи (CRI) и разной цветовой температурой: белый (6500 К) и теплый (2700 К), что позволяет получить полноценное освещение с теплым и холодным цветом свечения. Совмещение 5 цветов свечения на одной ленте позволяет получить любой из 16 миллионов оттенков при использовании с 5-канальным RGBW-MIX контроллером (приобретается отдельно).
- 1.3. Световая эффективность ленты RT до 10 раз выше по сравнению с традиционными лампами, что позволяет экономить до 90% электроэнергии.
- 1.4. В ленте RT используется двусторонняя печатная плата белого цвета с токоведущими дорожками из чистой меди.
- 1.5. Оригинальный скотч 3М на обратной стороне ленты обеспечивает удобство монтажа и надежную фиксацию.

### 2. OCHOBHЫЕ TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU

### 2.1. Общие параметры

Параметр	Для 1 м ленты	Для 5 м ленть
Напряжение питания	DC 24 B	
Максимальная общая потребляемая мощность (все каналы)1	24.0 Вт	120.0 Вт
Максимальный общий потребляемый ток (все каналы)1	1.0 A	5.0 A
Максимальная потребляемая мощность каждого канала [R, G, B, W, WW] <sup>1</sup>	4.8 BT	24.0 Вт
Максимальный потребляемый ток каждого канала (R, G, B, W, WW)¹	0.2 A	1.0 A
Количество каналов	5 каналов (R, G, B, W, WW)	
Схема соединения каналов	Общий анод	
Количество светодиодов	360 шт	1800 шт
Тип светодиодов	SMD 2835+2210	
Световой поток каждого канала W, WW	685 лм	3425 лм
Индекс цветопередачи каналов W, WW	CRI>90	
Типовая длина волны каналов RGB	R (красный): 625 нм ±5 нм G (зеленый): 520 нм ±5 нм В (синий): 470 нм ±5 нм	
Угол излучения	120°	
Длина ленты	5 M	4
Шаг резки	50.00 мм (18 светодиодов)	
Диапазон рабочих температур окружающей среды	−30 +45 °C	
Срок службы при соблюдении условий эксплуатации	Более 3	0 000 ч

1Рассчитывается по методике изготовителя.

Цвет свечения канала W	белый, 6500 K
Цвет свечения канала WW	теплый белый, 2700 K

Инструкция предназначена для артикула 044036. Артикулы указаны на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте artight.ru. Дополнение к артикулу в скобках, например, [11, [2], [В] означает наличие модификаций товара. Модификации отличаются незначительными улучшениями, не влияющими на основные свойства, параметры и внешний вид товара. Допускается прямая замена модификаций на основной артикул или наоборот без каких-либо условий.

# 2.2. Маркировка ленты



#### 2.3. Степень защиты ленты и габаритные размеры сечения

Маркировка	Степень защиты	Поперечное сечение <sup>1</sup>	Описание
RT-AM360	(a) IP20	Плата Светодиод	Открытая лента, без защиты. Для использования в сухих помещениях. Не допускается воздействие капель воды.

<sup>1</sup>Размеры указаны с допуском ±0.5 мм.

# 3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

⚠ ВНИМАНИЕ! Во избежание поражения электрическим током перед началом всех работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

#### 3.1. Подбор источника питания

- ₹ Необходимо использовать стабилизированный источник постоянного напряжения 24 В ±0.5 В.
- 7 Мощность источника питания должна быть на 25% выше суммарной мощности подключаемых лент.
- т Если для управления лентой будет использоваться контроллер ШИМ (или диммер), используйте источники питания, совместимые с ШИМ (для любых помещений), во избежание возникновения шума (писка) из-за взаимодействия источника и контроллера.

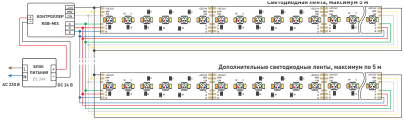
Мощность 1 м ленты	Длина подключаемой ленты	Суммарная мощность подключаемой ленты	Рекомендуемая мощность источника питания (+25%)	Источник питания для помещения IP20
	1 м	24.0 Вт	30 Вт	ATS-24-030-LS
24 Вт	5 м	120.0 Вт	150 Вт	HTS-150L-24
24 61	10 м	240.0 BT	300 BT	HTS-300-24-LS
	20 м	480.0 BT	600 Вт	HTS-600M-24

# 3.2. Выбор схемы подключения



Черный провод — общий «+», желтый провод — WW, белый провод - CW, зеленый провод — G, красный провод — R, синий провод — E

Схема 1. Подключение нескольких светодиодных лент с одной стороны



Черный провод — общий «+», желтый провод — WW, белый провод - CW, зеленый провод — G, красный провод — R, синий провод — B

Схема 2. Подключение нескольких светодиодных лент с двух сторон

#### 3.3. Проверка ленты перед монтажом

ВНИМАНИЕ! Проверьте ленту до начала монтажа. При утрате товарного вида лента возврату и обмену не подлежит. Не включайте ленту, намотанную на катушку.

(T) arlight

- механических повреждении.

  Убедитесь, что выходное напряжение и мощность источника питания соответствуют напряжению питания и мошности подключаемой светодиодной ленты.
- Подключите ленту согласно выбранной схеме подключения (п. 3.2). Строго соблюдайте полярность.
- Включите питание на время, не превышающее 10 с.
- 😙 Убедитесь, что все светодиоды светятся равномерно, а оттенки свечения лент из разных катушек совпадают.
- Отключите источник питания от сети после проверки.

#### 3.4. Монтаж ленты

#### ВНИМАНИЕ! Требуется обязательная установка ленты на алюминиевый профиль.

- 7 Установка ленты на профиль обеспечивает ее надежное приклеивание, теплоотвод и длительный срок службы.
- 7 Поверхность для установки должна быть ровной. без острых выступов, способных повредить ленту.
- Для надежного приклеивания ленты поверхность должна быть гладкой, однородной, сухой и чистой.
   Перед приклеиванием ленты рекомендуется обезжирить поверхность.
- Снимите защитный слой с ленты и приклейте ее на место установки.

# ↑ ВНИМАНИЕ! Приклеивая ленту, не давите на светодиоды с большим усилием.

- ₹ Подключите ленту согласно схеме (п.3.2.), строго соблюдая полярность, обозначенную на плате.
- √ Убедитесь, что рабочая температура ленты не превышает +60 °C в точке пайки светодиода. Если температура выше, обеспечьте дополнительный теплоотвод.

## 3.5. Требования к монтажу

Условия:

- ▼ Монтаж должен производиться при температуре окружающей среды выше 0 °C.
- Разрезать ленту можно только в обозначенных местах, строго по линии между площадками для пайки.
   Для резки используйте ножницы.

# ⚠ ВНИМАНИЕ! Запрещается последовательное подключение лент длиной более 5 м.

Не допускается использование кислотных и других химически активных герметизирующих или клеящих составов. Изгиб и нагрузка:

- Минимальный радиус изгиба ленты 60 мм.
- ленту нельзя растягивать, перекручивать и сгибать под прямым углом.
- т Не допускается подвергать ленту и ее части механическим и ударным нагрузкам, подвешивать к ленте грузы. Соединение отрезков:
- 7 Соединение отрезков ленты рекомендуется выполнять пайкой.
- ¬ При монтаже ленты на металлические и другие токопроводящие поверхности следите за тем, чтобы не произошло замыкания токопроводящих дорожек ленты с поверхностью в местах разрезов и пайки.
- 7 Соединение отрезков ленты должно выполняться строго в соответствии с маркировкой контактных площадок на плате: одноименные к одноименным.
- ▼ Время пайки не должно превышать 5 с при температуре жала паяльника не выше +280 °C.

# № ВНИМАНИЕ! При использовании коннекторов для соединения отрезков не превышайте максимальный допустимый ток нагрузки — 3 А на коннектор.

#### 3.6. Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Причина неисправности	Метод устранения	
Лента не светится	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения	
	Неправильная полярность подключения	Подключите ленту, строго соблюдая полярность	
	Неисправен источник питания	Замените источник питания	
Неравномерное или слабое свечение	Длина последовательно подключенных лент превышает 5 м	Обеспечьте подключение питания для каждых 5 м ленты согласно схемам в п. 3.2	
	Недостаточное сечение соединительного провода	Рассчитайте требуемое сечение и замените провод	
	Значительное падение напряжения на конце ленты при подаче питания на одну сторону	Подайте питание на обе стороны ленты	
Цвет свечения ленты не соответствует выбранному	Лента неправильно подключена к выходу контроллера	Подключите провода в соответствии с маркировкой на плате ленты и корпусе контроллера	

# 4. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Температура окружающей среды от -30 до +45 °C.
- 4.2. Отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.).
- 4.3. Защита от прямого воздействия осадков и солнечных лучей.
- 4.4. Не допускается эксплуатация ленты на поверхности, нагревающейся выше +40 °C, или рядом с источниками тепла: блоками питания, лампами, светильниками и др.
- 4.5. Недопустимо попадание воды или образование конденсата на светодиодной ленте.