

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ DL-TITAN-MIX



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Тонкая светодиодная панель предназначена для освещения жилых, офисных, торговых и других помещений.
- 1.2. Модель с изменяемой цветовой температурой в диапазоне 3000–6500 К (возможность изменения цветовой температуры при помощи диммеров DALI, TUYA).
- 1.3. Небольшая толщина и удобные крепления позволяют устанавливать панель встраиваемым, накладным или подвесным способом.
- 1.4. Применение сверхъярких светодиодов с эффективностью >100 лм/Вт позволяет экономить до 90% электроэнергии, потребляемой традиционными источниками освещения такой же яркости.
- 1.5. Корпус из алюминия позволяет хорошо отводить тепло, что гарантирует стабильную работу светодиодов и срок службы более 30 000 часов.
- 1.6. Равномерное свечение, отсутствие мерцания и ослепляющих точек светодиодов.
- 1.7. Блок питания поставляется отдельно.
- 1.8. Не содержит и не выделяет при эксплуатации вредных и опасных веществ, таких как ртуть, свинец и др.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры

Угол излучения	120°
Класс светораспределения	П
Тип КСС	Д
Индекс цветопередачи	CRI>80
Цветовая температура	3000–6500 К
Падение напряжения на светодиодной матрице	30–42 В
Максимальный рабочий ток	950 мА
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Материал корпуса	Алюминий
Степень защиты	IP20
Диапазон рабочих температур окружающей среды	–10... +45 °С
Габаритные размеры, L×W×H	595×595×35 мм
Обозначение проводов на коннекторе	Коричневый — LED+ (общий) Синий — LED- (6500 К) Желтый — LED- (3000 К)

3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

⚠ ВНИМАНИЕ! Перед началом всех работ отключите электропитание. Запрещается подключать светильник напрямую к сети АС 230 В без драйвера.

Драйвер в комплекте не поставляется.

Для подключения к сети питания и управления режимами работы используйте следующие модели блоков питания:

➤ ARJ-SN-50-LINEAR-PFC-DALI-MIX-PD (арт. 030462);

➤ DALI-202-50W-MIX-DT8-SUF (арт. 031626);

➤ TUYA-202-60W-MIX-WF-SUF (арт. 031671).

Схема подключения и настройка режимов работы указаны в инструкции конкретного драйвера.

Запрещается подключение светильника к драйверу либо отключение его от драйвера, который находится под напряжением.

Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

- 3.1. Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Присоедините к светильнику блок питания (поставляется отдельно). Между светильником и блоком питания используется специальный разъем. Обозначение проводов на светильнике: коричневый — LED+ (общий), синий — LED- (6500 K), желтый — LED- (3000 K).
- 3.3. Схема подключения и настройка режимов работы блока питания указаны в инструкции к драйверу.
- 3.4. Подготовьте место для установки светильника.
- 3.5. Подключите к блоку питания обесточенные провода сетевого питания АС 230 В (подробное руководство по подключению и настройке см. в инструкции для соответствующего блока).
- 3.6. Установите светильник и блок питания в ячейку Т-профиля «Армстронг», как показано на рис. 2. Не размещайте блок питания на задней поверхности светильника. Разместите его на соседней декоративной панели. Это снизит нагрев и продлит срок службы светильника.
- 3.7. Включите питание и проверьте работоспособность.
- 3.8. Если светильник не заработал должным образом, проверьте правильность подключения в соответствии с таблицей возможных неисправностей (см. п. 4.10).
- 3.9. Если устранить неисправность не удалось, обесточьте светильник, демонтируйте его и свяжитесь с представителем торгового предприятия для обслуживания по гарантии.

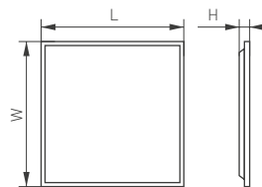


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

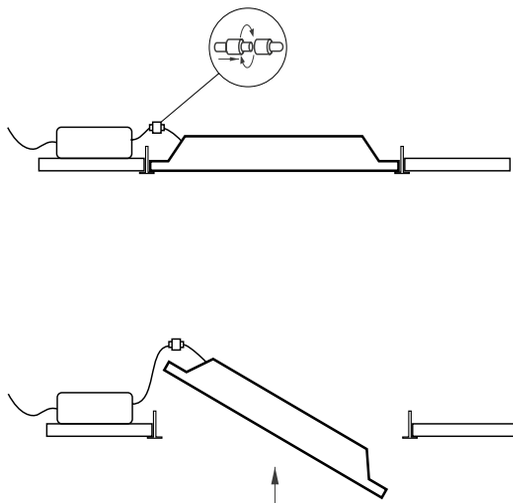


Рис. 2. Установка и подключение светильника





4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Условия эксплуатации:
 - только внутри помещений;
 - температура окружающей среды от -10 до $+45$ °С;
 - относительная влажность воздуха не более 90% при $+20$ °С;
 - отсутствие в воздухе паров и агрессивных примесей (кислот, щелочей и пр.).
- 4.2. Используйте только драйверы, указанные в списке совместимых артикулов.
- 4.3. К одному драйверу можно подключить только одну панель.
- 4.4. Не эксплуатируйте панель в помещениях с горячим воздухом температурой выше $+40$ °С (сауны, бани).
- 4.5. Не устанавливайте панель рядом с источниками тепла.
- 4.6. Не допускается подвергать панель механическим нагрузкам.
- 4.7. Для достаточного охлаждения над панелью рекомендуется обеспечить минимальное свободное пространство не менее 40 мм.
- 4.8. Не допускайте попадания воды на панель или драйвер, не эксплуатируйте их в помещениях с высокой влажностью и возможностью образования конденсата (мокрые ванные комнаты, бассейны).
- 4.9. Не разбирайте панель или драйвер, не вносите изменения в конструкцию.
- 4.10. Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Причина	Метод устранения
Светильник не светится	Нет контакта в соединениях	Тщательно проверьте все подключения
	Неисправность светильника или драйвера	Обратитесь к поставщику для замены по гарантии

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.
- 5.6. Класс энергоэффективности (по директиве (EU) 2019/2015) — F.

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 или эксплуатации.
- 6.6. Изготовитель вправе вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие качество изделия и его 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. Изделия должны храниться в сухом помещении в заводской упаковке при температуре окружающей среды от 0 до +50 °С и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Светодиодный светильник — 1 шт.
- 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 И СЕРТИФИКАЦИИ

- 10.1. Цена изделия договорная, определяется при заключении договора.
- 10.2. Предпродажной подготовки изделия не требуется.
- 10.3. Изделие сертифицировано согласно ТР ТС. Информация о сертификации нанесена на упаковку.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- 11.1. Изготовлено в КНР.
- 11.2. Изготовитель: «Санрайз Холдингз (ГК) Лтд» (Sunrise Holdings (HK) Ltd).
Офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.
- 11.3. Импортер: ООО «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. I, этаж 5, офис 501.
- 11.4. Дату изготовления см. на корпусе изделия (или на упаковке).

12. ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____

Продавец: _____ М.П.

Потребитель: _____



Более подробная информация
об изделии представлена
на сайте arlight.ru



ТР ТС 004, 020, ТР ЕАЭС 037/2016



Дополнение к артикулу в скобках, например (1), (2), (B), 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 наборот без каких-либо условий.

Данный материал принадлежит ООО «АРЛАЙТ РУС».