

ТОНКИЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ СЕРИИ IM

IM-300×300A-12W
IM-300×600A-18W
IM-300×1200A-40W

IM-600×600A-40W
IM-600×1200A-48W



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Тонкая светодиодная панель предназначена для освещения жилых, офисных, торговых и других помещений.
- 1.2 Малая толщина и удобные крепления позволяют устанавливать панель встраиваемым, накладным или подвесным способом.
- 1.3 Применение сверхъярких светодиодов с эффективностью >100 лм/Вт позволяет экономить до 90% электроэнергии, потребляемой традиционными источниками освещения такой же яркости.
- 1.4 Минималистичный корпус из алюминия.
- 1.5 Хорошее отведение тепла гарантирует долгую стабильную работу светодиодов и срок службы более 30 000 часов.
- 1.6 Равномерное освещение, отсутствие мерцания и ослепляющих точек светодиодов.
- 1.7 Питание панели осуществляется от источника стабильного тока, поставляемого в комплекте.
- 1.8 Не содержит вредных или опасных веществ, таких как ртуть, свинец и др.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие параметры

Напряжение питания	AC 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Индекс цветопередачи	CRI>80
Угол излучения	120°
Степень защиты от внешних воздействий	IP40
Коэффициент мощности	PF>0.9
Срок службы*	30 000 ч
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-20...+40 °C

* При соблюдении условий эксплуатации и снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной.

2.2. Характеристики по моделям

Модель	Мощность	Световой поток	Макс. потребляемый ток при AC 230 В	Габаритные размеры (L×W×H)	Вес
IM-300×300A-12W	12 Вт	970–1050 лм	0.07 А	295×295×10.4 мм	1.1 кг
IM-300×600A-18W	18 Вт	1620–1710 лм	0.11 А	295×595×10.4 мм	1.7 кг
IM-300×1200A-40W	40 Вт	3600–3880 лм	0.24 А	295×1195×10.4 мм	3.8 кг
IM-600×600A-40W	40 Вт	3920–4240 лм	0.24 А	595×595×10.4 мм	3.6 кг
IM-600×1200A-48W	48 Вт	4700–5100 лм	0.27 А	595×1195×11.2 мм	7 кг

2.3. Дополнительная маркировка моделей

Обозначение	Цвет свечения	Цветовая температура*
White	Белый чистый, для офисов и магазинов	6000–7500 К
Day	Белый дневной, для жилых помещений	4000 K
Warm	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания	3000 K

* Указано типовое значение.

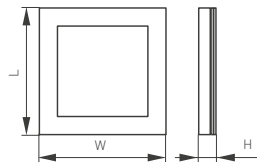


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



ВНИМАНИЕ! Перед началом всех работ отключите электропитание! Запрещается подключать светильник к сети AC 230 В без драйвера! Запрещается присоединять (отсоединять) светильник при включенном драйвере!

Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

Перед началом монтажа убедитесь в несущей способности конструкции подвесного потолка и допустимости размещения в нем светильников. При необходимости обеспечьте дополнительные подвесы для светильников к несущей конструкции основного (чернового) потолка или установите дополнительные усиливающие крепления для направляющих подвесного потолка согласно рекомендациям изготавителя подвесного потолка. При невыполнении данных рекомендаций, в случае обрушения конструкции подвесного потолка, производитель светильников не несет ответственности за последствия и причиненный ущерб.

- 3.1. Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Подключите к светильнику комплектный драйвер и проверьте работоспособность светильника.
- 3.3. Удалите плитку в месте установки светильника. Установите светильник с блоком питания в ячейку подвесного потолка.
- 3.4. Подключите обесточенные провода сети AC 230 В к входу драйвера [маркировка «PRL»/«INPUT»/«Вход»]. Установите панель и драйвер в заранее подготовленное место. Допускается располагать драйвер рядом с панелью или по центру панели.
- 3.5. Включите панель и проверьте ее работоспособность.
- 3.6. Если панель не заработала должным образом, проверьте правильность подключения в соответствии с таблицей возможных неисправностей (см. п. 4.10).

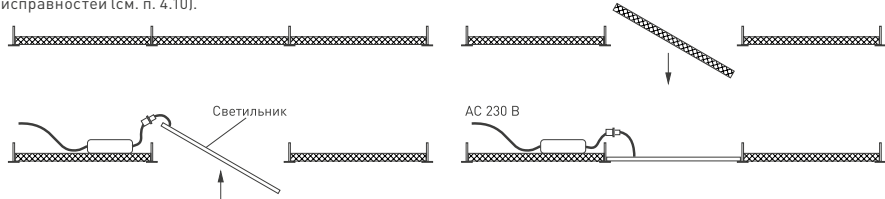


Рис. 1. Установка светильника в ячейку подвесного потолка

- 3.7. При невозможности устранения неисправности обесточьте панель, затем демонтируйте ее и свяжитесь с представителем торгового предприятия для обслуживания по гарантии.
- 3.8. Ни в коем случае не пытайтесь разбирать панель или драйвер! Это опасно для жизни и лишает вас гарантии!
- 3.9. Таблица аксессуаров к панелям для встраиваемого, накладного и подвесного монтажа

Модель	Встраиваемый	Встраиваемый	Накладной	Накладной	Подвесной
IM-300×300		 КРЕПЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИК потолок Набор BX3030			 СВЕТИЛЬНИК КРЕПЛЕНИЕ Набор SX3030 потолок
IM-300×600	 КРЕПЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИК потолок Набор FX4	 КРЕПЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИК потолок Набор BX3060	 КРЕПЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИК потолок Набор MX4	 СВЕТИЛЬНИК КРЕПЛЕНИЕ Набор SX3060 потолок	 КРЕПЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИК потолок Набор JX4
IM-600×600		 КРЕПЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИК потолок Набор BX6060			 СВЕТИЛЬНИК КРЕПЛЕНИЕ Набор SX6060 потолок
IM-300×1200		 КРЕПЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИК потолок Набор BX3012			 СВЕТИЛЬНИК КРЕПЛЕНИЕ Набор SX3012 потолок
IM-600×1200	 КРЕПЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИК потолок Набор FX6	 КРЕПЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИК потолок Набор BX6012	 КРЕПЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИК потолок Набор MX6	 СВЕТИЛЬНИК КРЕПЛЕНИЕ Набор SX6012 потолок	 КРЕПЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИК потолок Набор JX6
Результат установки					

Руководство по сборке светильника с рамкой приведено в инструкции для рамки.





4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ВНИМАНИЕ! Данный светильник нельзя использовать со светорегуляторами (диммерами)!

При необходимости регулировки яркости (диммирования) обратитесь к поставщику для приобретения драйвера с функцией диммирования. Информацию по модели драйвера предоставляет поставщик.

4.1. Условия эксплуатации:

- ✓ только внутри помещений;
- ✓ температура окружающей среды от -20 до +40 °C;
- ✓ относительная влажность воздуха не более 90% при +20 °C;
- ✓ отсутствие в воздухе паров и агрессивных примесей (кислот, щелочей и пр.).

4.2. Используйте только драйвер, поставляемый в комплекте.

4.3. К одному драйверу можно подключить только одну панель.

4.4. Не эксплуатируйте панель в помещениях с горячим воздухом температурой выше +40 °C (сауны, бани).

4.5. Не устанавливайте панель рядом с источниками тепла.

4.6. Не допускайте 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 (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
Панель не светится	Нет контакта в соединениях	Тщательно проверьте все подключения
	Подключен драйвер не из комплекта панели	Используйте стандартный драйвер из комплекта панели
	Неисправность драйвера или панели	Обратитесь к поставщику для замены по гарантии
Панель мигает в выключенном состоянии	В сети AC 230 В установлен выключатель с подсветкой и [или] датчик движения [освещения]	Замените выключатель на модель без подсветки. Используйте датчик движения [освещения] только с релейным выходом
При включении панель мигает или гаснет	К одному драйверу подключено несколько панелей	Подключите каждую панель только к одному драйверу
	Подключен драйвер не из комплекта панели	Используйте стандартный драйвер из комплекта панели
Нестабильное свечение, мерцание	В сети AC 230 В установлен регулятор яркости [диммер]	Удалите регулятор [диммер] либо замените стандартный драйвер на диммируемый [приобретается отдельно]
	Неисправность драйвера или панели	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 стекки 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 °C и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Светодиодная панель — 1 шт.
- 8.2. Драйвер светильника — 1 шт.
- 8.3. Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт — 1 шт.
- 8.4. 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: Heilongjiang Arlight Trade Company Limited (Хэйлунцзян Арлайт Трейд Компани Лимитед). China, Heilongjiang Province (ДЗ), Heihe City, Cooperation Zone, Small and Medium-sized Enterprise Service Centre, Supporting Services Building, Room 308. Офис 308, Здание службы поддержки, Центр обслуживания малого и среднего предпринимательства, зона сотрудничества Хэйхэ, провинция Хэйлунцзян (ДЗ), 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: _____

М.П.

Продавец: _____

Потребитель: _____

Более подробная информация
об изделии представлена
на сайте arlight.ru



TP TC 004, 020, TP EAЭС 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 наоборот без каких-либо условий.

Данный материал принадлежит ООО «АРЛАЙТ РУС».

