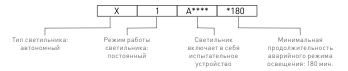
Версия: 11-2025

# СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ СЕРИИ IM-EMERGENCY



### 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Тонкая светодиодная панель предназначена для освещения жилых, офисных, торговых и других помещений.
- 1.2. Удобное крепление позволяет устанавливать панель накладным способом.
- 1.3. Применение сверхъярких светодиодов с эффективностью >95 лм/Вт позволяет экономить до 90% электроэнергии.
- 1.4. 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.
- Может обеспечивать эвакуационное и резервное освещение в случае аварийного отключения напряжения сетевого питания, а также может использоваться как обычный светильник.
- 1.8. Не содержит вредных или опасных веществ, таких как ртуть, свинец и др.



Автономный аварийный светильник постоянного действия, включающий испытательное устройство с продолжительностью работы в аварийном режиме освещения 180 мин.

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### 2.1. Общие параметры

Напряжение питания			AC 230 B		
'					
Частота питающей сети			50/60 Гц		
Индекс цветопередачи			CRI>80		
Угол излучения			120°		
Световой поток	950 лм	1710 лм	3900 лм	4240 лм	4800 лм
Световой поток в аварийном режиме, не менее	220 лм	380 лм	646 лм	650 лм	530 лм
Степень защиты от внешних воздействий			IP40		
Коэффициент мощности			PF>0.9		
Мощность полная	17 Вт	23 BT	45 BT	40 BT	53 BT
Мощность в режиме заряда и контроля АКБ			3.5 Вт		
Макс. потребляемый ток при AC 230 B	700 MA	700 mA	1050 мА	1050 мА	1050 мА
Срок службы*			30 000 ч		
Диапазон рабочих температур окружающей среды для нормального режима работы			0 +40 °C		
Допустимый кратковременный температурный режим** работы (в случае аварийной ситуации)			0 +70 °C		
Габаритные размеры, L×W×H	300×300×68 мм	300×600×68 мм	300×1200×68 мм	600×600×68 мм	600×1200×68 мм

<sup>\*</sup> При соблюдении условий эксплуатации и снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной.

<sup>\*\*</sup> В случае работы в условиях повышенных температур (пожара, воспламенений и т. п.) светильник требуется заменить.

#### 2.2. Характеристики блока аварийного питания

Потребляемая мощность в режиме заряда АКБ	3.5 Вт
Батарея, тип	Ni-Cd/Ni-MH
Батарея, напряжение	6 B
Батарея, емкость	3000 мА-ч
Ток заряда АКБ	205 MA
Время работы в автономном режиме	до 3 ч

#### 2.3. Дополнительная маркировка моделей

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

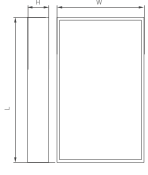


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

### 3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



ВНИМАНИЕ! Перед началом всех работ отключите электропитание!
Запрещается подключать светильник к сети АС 230 В без драйвера!
Запрещается присоединять (отсоединять) светильник при включенном драйвере и контроллере!
Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

- 3.1. Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Снимите торцевую рамку [1], для чего подожмите язычок защелки [3] с обеих сторон торцевой заглушки.
- 3.3. Отсоедините разъем индикационной панели [4] от контроллера [5].
- 3.4. Снимите каркасную рамку [6].
- 3.5. Разметьте и просверлите отверстия в потолке и закрепите рамку с помощью комплектного крепежа.
- 3.6. Подключите провода сетевого питания к клеммной колодке светильника согласно следующей маркировке: Цфаза постоянного включения) коричневый, фолжен быть постоянно подключен к фазовому проводнику сетевого питания, L1 коричневый (фаза отключаемая), провод, идущий от выключателя. Подключается, если предполагается использовать светильник в системе общего освещения и требуется включать/отключать его вместе с остальными светильниками (при этом блок аварийного питания будет находиться в режиме ожидания и в случае аварийного отключения энергопитания на объекте светильник включится в автономном режиме). N синий, нулевой проводник, PE желто-зеленый, защитное заземление.



ВНИМАНИЕ! Подключение заземляющего проводника РЕ обязательно.

Не подключайте разъем L к выключателю сетевого питания, такое подключение будет каждый раз при отключении питания переводить светильник в режим работы от батареи, что неминуемо уменьшит ее ресурс.

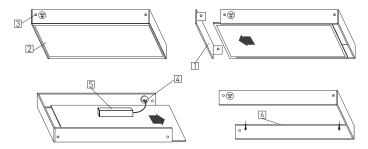
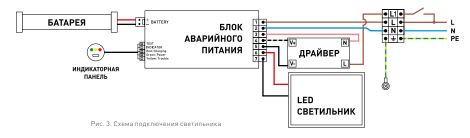


Рис. 2. Установка и подключение светильника



<sup>\*\*</sup> Указано типовое значение.

- Соберите светильник в обратной последовательности. Допускается располагать драйвер и контроллер аварийного освещения рядом с панелью на расстоянии не более 1 м.
- Включите панель и проверьте ее работоспособность. Дайте поработать панели и источнику питания в течение 24 ч, чтобы батарея успела зарядиться полностью.
- Если панель не заработала должным образом, проверьте подключение в соответствии с таблицей возможных неисправностей (см. п. 4.13).
- Убедитесь, что источник питания работает в нормальном режиме, обратитесь к таблице состояний цветных светодиодов индикационной панели.



Индикатор	Назначение	Состояние	Режим
Зеленый	Индикация наличия сетевого питания (светится неярко, чтобы не мешать при нормальной работе)	Светится	Сетевое напряжение присутствует. Включение/выключение светильника выполняется выключателем
		Мигает	Режим продолжительного тестирования (см. описание под таблицей)
Желтый	Индикация наличия и исправности батареи	Мигает	Проблема с аккумуляторной батареей. Подключите или замените батарею
Красный	Индикация заряда батареи	Светится	Идет заряд аккумуляторной батареи

- 3.11. Функция кнопки и режимы тестирования
  - 7 Быстрое тестирование. Запускается коротким (до 3 c) нажатием кнопки «Тест». На время удержания кнопки светильник переходит на работу от аккумуляторной батареи.
  - 7 Продолжительное тестирование. Запускается длительным (более 3 с) нажатием кнопки «Тест». Светильник переходит на работу от аккумуляторной батареи. Для выхода из режима дважды нажмите кнопку «Тест», либо удерживайте ее более 7 с, либо дождитесь автоматического отключения режима.

### 4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

 $\triangle$ 

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

- 4.1. Условия эксплуатации:
  - **7** только внутри помещений;
  - 7 температура окружающей среды в диапазоне от 0 до +40 °С или кратковременно до +70 °С;
  - 7 относительная влажность воздуха не более 90% при +20 °C без конденсации влаги;
  - 7 отсутствие в воздухе паров и агрессивных примесей (кислот, щелочей и пр.).
- 4.2. Не устанавливайте панель рядом с источниками тепла.
- 4.3. Не подвергайте панель механическим нагрузкам.
- 4.4. Для достаточного охлаждения рекомендуется обеспечить над панелью свободное пространство не менее 40 мм.
- 4.5. Не допускайте попадания воды, грязи и мелких предметов внутрь источника, а также образования конденсата.
- 4.6. При работе в условиях повышенных температур (пожара, воспламенений и т. п.) требуется последующая замена светильника.
- 4.7. При выборе места установки светильника предусмотрите возможность обслуживания для замены АКБ. Не устанавливайте светильник в местах, доступ к которым будет впоследствии невозможен.
- 4.8. При эксплуатации источников питания периодически производите профилактическую очистку от пыли и загрязнений. Периодичность профилактического обслуживания зависит от степени загрязнения воздуха.
  В условиях проведения строительно-отделочных работ может потребоваться систематическая профилактика.
- Не допускайте попадания воды на панель или драйвер и контроллер, не эксплуатируйте в помещениях с высокой влажностью
  и возможностью образования конденсата (мокрые ванные комнаты, бассейны).
- 4.10. Не разбирайте панель или драйвер, не вносите изменения в конструкцию.
- 4.11. При снижении продолжительности работы светильника от аккумулятора необходимо произвести замену аккумуляторной батареи.
- 4.12. После замены АКБ на аккумуляторе (ярлыке, бирке) требуется нанести запись о дате его установки и ввода в эксплуатацию. Данная операция выполняется монтажником с соответствующей квалификацией и допуском.



# ВНИМАНИЕ! Рекомендуется не реже одного раза в месяц проверять работоспособность светильника и АКБ нажатием кнопки «Тест» на индикационной панели.

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

Неисправность	Причина	Метод устранения
Панель не светится	Нет контакта в соединениях	Тщательно проверьте все подключения
Панель мигает в выключенном состоянии	В сети АС 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
	Батарея не подключена	Подключите батарею
Источник питания не работает от батареи	Батарея разряжена	Выдержите светильник в подключенном к сети состоянии 24 ч
	Батарея неисправна	Замените батарею
Нестабильное свечение, мерцание	В сети АС 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, G.

### 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 6.2. Гарантийный срок изделия 24 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, транспротирования 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

- 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 °C и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

### 8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Светодиодный светильник аварийного освещения 1 шт.
- 8.2. Каркасная рамка 1 шт.
- 8.3. Комплект крепежа 1 шт.
- 8.4. Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт 1 шт.
- 8.5. Наклейка для маркировки аварийного светильника «А» 1 шт.
- 8.6. 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. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

141401, Россия, Московская область, город Химки, квартал Старбеево, улица Ворошилова, дом 4.

11.2. Производитель: 000 «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. I, этаж 5, офис 501.

11.3. 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



TP TC 004, 020, TP EA9C 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.