Версия: 10-2025

# НАКЛАДНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ CI-FRISBFF-DIM





# 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Накладной светодиодный светильник CL-FRISBEE-DIM предназначен для установки в жилых, офисных, производственных, торговых помещениях, а также в помещениях общего пользования.
- 1.2. Высокий индекс цветопередачи.
- 1.3. Возможность диммирования и изменения цветовой температуры.
- 1.4. Матовый плафон снижает нагрузку на зрение.
- 1.5. Мгновенное включение.
- 1.6. Вандалозащищенный корпус.
- 1.7. Простой монтаж.

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1. Общие параметры

Напряжение питания	AC 230 B	
Частота питающей сети	50/60 Гц	
Угол излучения	180°	
Индекс цветопередачи	CRI>80	
Степень пылевлагозащиты	IP54	
Степень защиты от механического воздействия	IK10	
Класс защиты от поражения электрическим током	II	
Коэффициент мощности (cos φ)	0.94	
Коэффициент пульсации	0.3%	
Цветовая температура (устанавливается переключателем на корпусе)	3000/4000/5000 K	
Метод управления яркостью	диммер TRIAC	
Срок службы*	30 000 ч	
Диапазон рабочих температур окружающей среды	−20 +40 °C	

<sup>\*</sup> Допустимо снижение светового потока светильника от первоначального значения не более чем на 30% при соблюдении условий эксплуатации.

### 2.2. Характеристики по моделям

Модель	CL-FRISBEE-DIM-R250- 12W Day4000-MIX	CL-FRISBEE-DIM-R300- 18W Day4000-MIX	CL-FRISBEE-DIM-R380- 25W Day4000-MIX
Размеры корпуса, D×H	Ø250×50 мм	Ø300×50 мм	Ø380×50 мм
Световой поток	1150-1200 лм	1790-1900 лм	2300-2600 лм
Мощность, потребляемая от сети АС 230 В	12 Вт	18 Вт	25 Вт

# 3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



ВНИМАНИЕ! Перед началом всех работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.



ВНИМАНИЕ! Для предотвращения несанкционированного демонтажа в конструкции крепления предусмотрен специальный стопорный винт [7] (см. рисунок 2).

Для демонтажа светильника необходимо ослабить этот винт с помощью специального ключа [8] из комплекта поставки. Монтажное основание для отсоединения необходимо повернуть против часовой стрелки. Соответствующие обозначения имеются на корпусе светильника и на монтажном основании: «LOCK-OPEN», при этом «LOCK» соответствует положению «закрепить», а «OPEN» — «Снять».

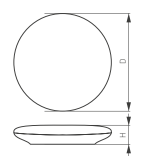
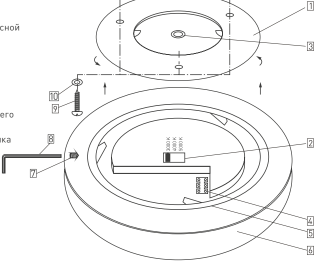


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

После монтажа фиксирующий винт необходимо затянуть до контакта и довернуть на 15–20°.

- 3.1. Для переключения цветовой температуры воспользуйтесь переключателем ССТ [2] (см. рисунок 2). Изменение режима работы допустимо делать только при отключенном питании светильника.
- 3.2. Пропустите обесточенные провода сетевого питания АС 230 В через уплотнительную манжету [3], для чего сделайте аккуратный прокол в манжете острым предметом, не допуская разрывов манжеты. Закрепите на поверхности монтажное основание [1] винтами из комплекта поставки [9]. Для обеспечения требуемой герметичности на винты устанавливаются специальные уплотнители [10].
- 3.3. Подключите провода сетевого питания АС 230 В к соответствующим контактам клеммной колодки светильника [4] (коричневый, L «фаза»; синий, N «ноль»; РЕ желто-зеленый, «заземление»). Для присоединения/отсоединения провода нажмите на подпружиненный рычажок клеммной колодки.
- 3.4. Внимание! Данный светильник имеет II класс защиты от поражения электрическим током, и подключение защитного заземления для его безопасной работы не требуется.
  В случае подключения данного светильника шлейфовым способом совместно со светильниками I класса защиты в светильник допускается заведение и подключение к клеммной колодке функционального заземляющего проводника.
- 3.5. Совместите ответные части светильника и монтажного основания и закрепите светильник, повернув его по часовой стрелке до упора.
- 3.6. Затяните стопорный винт [7] ключом [8] из комплекта поставки до плотного контакта и доверните на 15-20°.
- 3.7. Включите питание светильника и проверьте его работоспособность.



# 4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ВНИМАНИЕ! Данный светильник предусматривает возможность регулирования яркости свечения с помощью диммера типа TRIAC, предназначенного для ламп накаливания. Ввиду большого разнообразия используемых схемотехнических решений для данного типа устройств гарантированная работоспособность обеспечивается с диммерами производства.

- 4.1. Условия эксплуатации:
  - 7 температура окружающей среды от −20 до +40 °C;
  - отсутствие в воздухе паров и агрессивных примесей (кислот, щелочей и пр.).
- 4.2. Не допускается эксплуатация светильника в помещениях с горячим воздухом температурой выше +40 °C (сауны. бани).
- 4.3. Не устанавливайте светильник рядом с источниками тепла или в закрытых пространствах без циркуляции воздуха.
- 4.4. Не допускайте попадания прямых струй воды на/в светильник, не эксплуатируйте в помещениях с высокой влажностью (более 90%) и возможностью образования конденсата (ванные комнаты, бассейны).
- 4.5. Не разбирайте светильник или его драйвер, не вносите изменения в их конструкцию.
- 4.6. Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Причина	Метод устранения	
Светильник не светится	Нет контакта в соединениях	Проверьте все подключения	
Светильник не светится	Неисправность светильника	Обратитесь к поставщику для замены	
Светильник мигает в выключенном состоянии	В сети питания АС 230 В установлен выключатель с подсветкой клавиш и (или) датчик движения (освещения)	Замените выключатель на модель без подсветки клавиш. Используйте датчик движения (освещения) только с релейным выходом	
Нестабильное свечение,	В сети питания АС 230 В установлен регулятор яркости (диммер), несовместимый с данным светильником	Удалите регулятор яркости (диммер) или замените на рекомендованный производителем	
мерцание	Неисправен драйвер светильника или сам светильник	Обратитесь к поставщику для гарантийного обслуживания или замены	

### 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 установке 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 поставшиком.
- 5.6. Класс энергоэффективности (по директиве (EU) 2019/2015) E.

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

### 8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Светильник 1 шт.
- 8.2. Комплект метизов для монтажа 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.
- Изготовитель: «Санрайз Холдингз (ГК) Лтд» (Sunrise Holdings (НК) Ltd).
   Офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.
- 11.3. Импортер: 000 «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



TP TC 004, 020, TP EA3C 037/2016

