

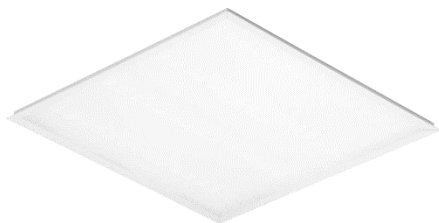


ЦентрСтройСвет
РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОТЕХНИКИ



ЗАО «Центрстройсвет»

ПАСПОРТ



СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

AVRORA 24

AVRORA 28

AVRORA 32

для выносного БАП LUXDATOR

www.csvt.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Светильники со светодиодными источниками света AVRORA предназначены для освещения общественных помещений, торговых и офисных центров, общеобразовательных учреждений (детских садов, школ, вузов и т.п.), медицинских учреждений (поликлиник, больниц, профилакториев, оздоровительных центров и т.п.). Конструкция и размеры светильника AVRORA позволяют устанавливать его в подвесные системы типа «Армстронг», на поверхность потолка, как накладной светильник, встраивать в ГКЛ (под заказ). Конструкция светильников допускает возможность подвешенного способа их установки (комплект подвешенного крепления в комплект поставки светильника не входит). Светильник не является бытовым.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	176 - 264 В
Частота сети	50/60 Гц
Коэффициент мощности	более 0,95
Класс светораспределения по ГОСТ 34819-2021	П
Тип кривой силы света по ГОСТ 34819-2021	Д
Индекс цветопередачи, CRI *	Более 80, более 90
Цветовая температура *	3 000 К, 4 000 К, 5 000 К или 6500 К
Световой поток в аварийном режиме, лм	370
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ4
Класс энергоэффективности	А+
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015 *	IP20
Размеры светильника, мм	595 x 595 x 25

Светильник	Потребляемая мощность*, Вт	Световой поток (ГОСТ 34819-2021)**, лм CRI>80 / CRI>90	Масса светильника, кг
AVRORA 24 opal	24	2800 / 2600	2,0
AVRORA 24 prisma	24	2900 / 2700	2,0
AVRORA 28 opal	27	3350 / 3250	2,0
AVRORA 28 prisma	27	3500 / 3400	2,0
AVRORA 32 opal	31	4100 / 3700	2,0
AVRORA 32 prisma	31	4200 / 3900	2,0

* - Указано на этикетке

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Светильник в сборе – 1 шт.
- Паспорт – 1 шт.
- Упаковка – 1 шт.
- Наклейка с буквой "А" – 1 шт.

ВНИМАНИЕ!

Эксплуатация светильника без БАП невозможна. Выносной БАП приобретается отдельно в модификаций "для выносного БАП".

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Светильники выполнены по I классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1-2017 и должны быть надежно заземлены.
- Запрещается эксплуатация светильника без заземления.
- Светильник может быть установлен на опорную поверхность из нормально воспламеняемого материала

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ, УСТАНОВКА, ЭКСПЛУАТАЦИЯ



ВНИМАНИЕ! Запрещается производить монтаж, демонтаж и обслуживание светильника привключенном электропитании!

Рекомендуется сводить монтаж светильников специалистам, имеющим допуск для проведения соответствующих работ

5.1 Установка в подвесные потолочные системы «Армстронг»

- Освободить светильник от упаковки
- Подключить разъём выносной коробки с БАП к разъёму светильника.
- Подключить БАП к сети 230 В (см. п. 5.4)
- Поместить светильник в ячейку подвесного потолка.
- При установке светильника в ячейку подвесного потолка «Армстронг» необходимо обеспечить независимое индивидуальное крепление светильника к несущему потолку

5.2 Установка на опорную поверхность

- Освободить светильник от упаковки
- Снять рассеиватель, открутив 4 самореза (по 2 шт. с двух сторон)
- Подключить разъём выносной коробки с БАП к разъёму светильника.
- Подключить БАП к сети 230 В (см. п. 5.4)
- Закрепить светильник к потолку через отверстия в корпусе
- Установить рассеиватель, закрутив 4 самореза

5.3 Крепление на подвесах

- Вынуть светильник из упаковки
- Для подвешивания светильника используйте фигурные прорези, расположенные на задней поверхности светильника. Разрежьте перемычку между соседними прорезями и отогните ушко.
- Вставить подвесной крепеж (в комплект поставки не входит) в отверстия
- Присоединить подвесную систему к несущему элементу или потолку.
- Подключить разъём выносной коробки с БАП к разъёму светильника.
- Подключить БАП к сети 230 В (см. п. 5.4)



5.4 Подключение БАП к сети 230 В

Стандартный режим работы: присоединить провода питания к соответствующим зажимам клеммной колодки согласно схеме подключения (рис.1). Светильник работает как в стандартном, так и в аварийном режиме.

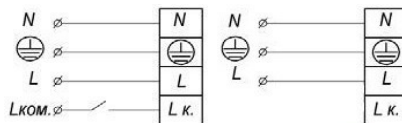


Рис.1

Рис.2

Режим непостоянного действия: при отсутствии коммутируемой цепи контакт Lk не подключать (рис.2). Светильник выключен и находится в состоянии поддержки зарядабатареи (срабатывает исключительно в аварийных ситуациях).

Перед началом эксплуатации светильника необходима полная зарядка аккумуляторной батареи. Время полной зарядки аккумуляторной батареи БАП составляет 24 часа.

Выносная коробка БАП оснащена визуальным индикатором состояния:

Индикатор светится жёлтым светом	Устройство не исправно
Индикатор светится красным светом	Идёт зарядка аккумулятора
Индикатор мигает зелёным светом	Идёт диагностика БАП в автоматическом режиме
Индикатор светится зеленым светом	Аккумулятор заряжен

БАП имеет две степени самоконтроля:

Самодиагностика каждый месяц	Проверка состояния БАП и аккумулятора в течение 2 минут
Самодиагностика каждые 12 месяцев	Проверка БАП и аккумулятора в течение 1 или 3 часов (в зависимости от типа).

6 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Светильники AVRORA не содержат дорогостоящих и токсичных материалов и не требуют особых условий утилизации.

7 ХРАНЕНИЕ

Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя.

Светильники должны храниться в сухих помещениях с температурой воздуха от плюс 5 до плюс 40 оС.

Хранение осуществляется по ГОСТ 15150-69.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник AVRORA сертифицирован на соответствие требованиям

Технического Регламента Таможенного Союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
- ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Светодиоды соответствуют стандарту LM 80.

Светильник соответствует ТУ 27.40.25-001-62828212-2021 и признан годным к эксплуатации.

9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1 Гарантийный срок составляет 5 лет со дня продажи, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, но не более 64 месяцев с даты изготовления, при условии эксплуатации не более 16 часов в сутки.

9.2 В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил монтажа и эксплуатации, производитель гарантирует замену или ремонт светильника. Гарантия не распространяется на изделия, имеющие:

- механические повреждения;
- следы проникновения влаги внутрь корпуса;
- следы внешнего воздействия УФ излучения и/или агрессивных сред;
- следы самостоятельного ремонта и/или изменения конструкции.

При установке совместно с УФ-устройствами (облучателями, рециркуляторами, ловушками для насекомых, и др.) возможна деградация (изменение цвета: пожелтение, потемнение) пластикового светорассеивателя из-за внешнего воздействия (что может привести к снижению светового потока). Гарантия на изменение цвета (потемнение, пожелтение) пластикового светорассеивателя не предоставляется.

9.3 Для обеспечения гарантийных обязательств, необходимо обращаться по месту приобретения продукции.

9.4 Гарантийный ремонт светильников или их замена производится на предприятии-изготовителе.

9.5 Срок службы светильников не менее 10 лет.

9.6 Этот светильник содержит незаменяемый источник света; при достижении источником света конца его срока службы следует заменить весь светильник.

9.7 Замена установленного в этом светильнике источника света должна производиться только изготовителем, его сервисными службами или подобным квалифицированным персоналом

ВНИМАНИЕ!

Производитель оставляет за собой право вносить любые изменения в выпускаемую продукцию без предварительного уведомления об этом.

Безопасность эксплуатации светотехнического оборудования обеспечивается тщательным соблюдением настоящего паспорта. В связи с этим его следует сохранять и передавать пользователям, а также лицам, осуществляющим монтаж указанных светильников.

Предприятие-изготовитель:

ЗАО «Центрстройсвет»

Адрес предприятия-изготовителя:

Россия, 152120, Ярославская область, Ростовский район, р.п. Ишня, ул. Чистова, д. 13