



ЦентрСтройСвет
РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОТЕХНИКИ



ПАСПОРТ

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



SPARTA-PANEL-34/MULTI

с блоком аварийного питания
LUXDATOR D-CC 36W-350mA-G-03-E-1

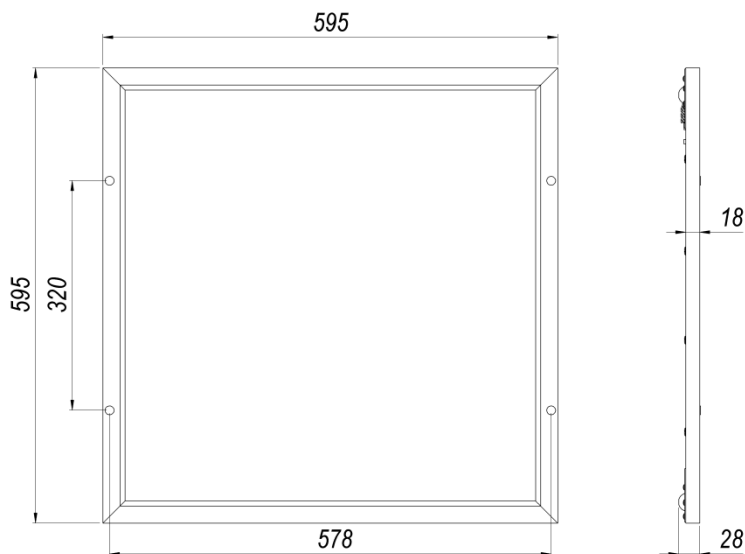
1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Светильники со светодиодными источниками света SPARTA-PANEL предназначены для общего освещения помещений административно-общественных зданий и сооружений (офисных помещений, учебных заведений, больниц и поликлиник, торговых залов, помещений общественного питания и т.п.), чистых помещений. Допускается применение светильников в жилых помещениях.

1.2 Светильники предназначены для встраивания в подвесные потолки типа «Армстронг».

Конструкция светильников допускает возможность подвесного способа их установки (комплект подвесного крепления в комплект поставки светильника не входит).

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Напряжение питания сети	~230 - 240 В ($\pm 10\%$)
Частота сети	50/60 Гц
Коэффициент мощности	более 0,95
Класс светораспределения по ГОСТ 54350-2015	П
Тип кривой силы света по ГОСТ 54350-2015	Д
Индекс цветопередачи, Ra	более 80
Коррелированная цветовая температура *	3 000 К / 4 000 К / 5 000 К / 6 500 К
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ4
Степень защиты по ГОСТ 14254-96*	IP40
Потребляемая мощность	37 Вт
Световой поток**	3800 лм
Световой поток светильника в аварийном режиме с БАП на 1 час или с БАП на 3 часа:	370 лм
Размеры светильника	595 x 595 x 18 мм
Размеры выносной коробки с БАП	320 x 150 x 37 мм
Масса светильника	1,9 кг
Масса выносной коробки с БАП (нетто)	1,2 кг

* Указано на упаковке

** Указано для цветовой температуры 4 000 К

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- Светильник в сборе – 1 шт.
- Паспорт – 1 шт.
- Выносная коробка с БАП – 1 шт.
- Наклейка с буквой «А» – 1 шт.
- Индивидуальная упаковка – 1 шт.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Светильники выполнены по I классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 и должны быть надежно заземлены.

5 МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

ВНИМАНИЕ! Запрещается производить монтаж светильника при включенном электропитании!
Рекомендуется проводить монтаж светильников специалистам, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ.



5.1 Установка в подвесные потолочные системы «Армстронг»

- Вынуть светильник из упаковки.
- 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

- Вынуть светильник из упаковки.
- Вынуть декоративные заглушки.
- Закрепить светильник к потолку шурупами или саморезами согласно типу монтажной поверхности. Диаметр отверстий равен 4,5 мм (рисунок 1).

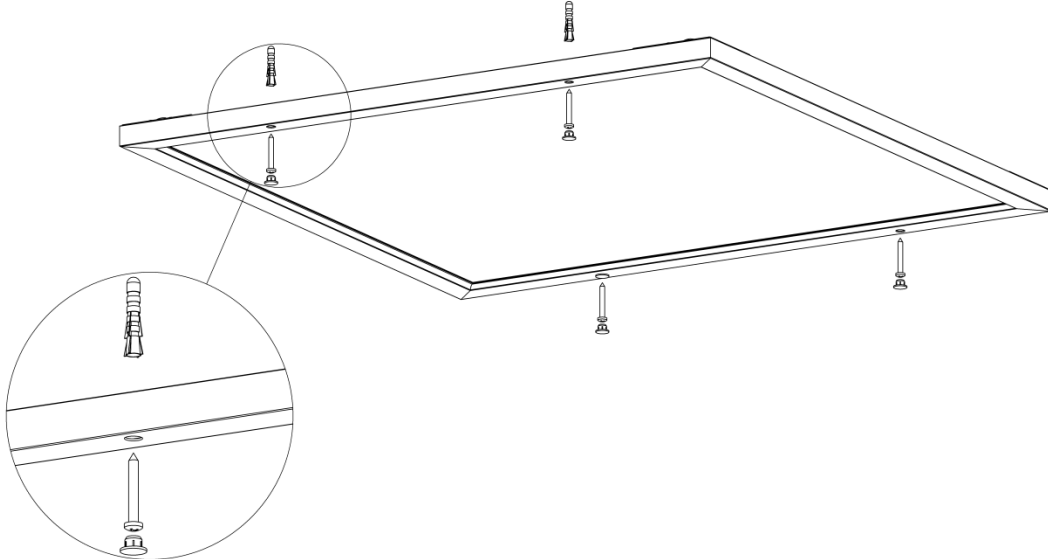


Рисунок 1

- Одеть декоративные заглушки
- Закрыть видимые части крепёжных элементов втулками (рисунок 2)

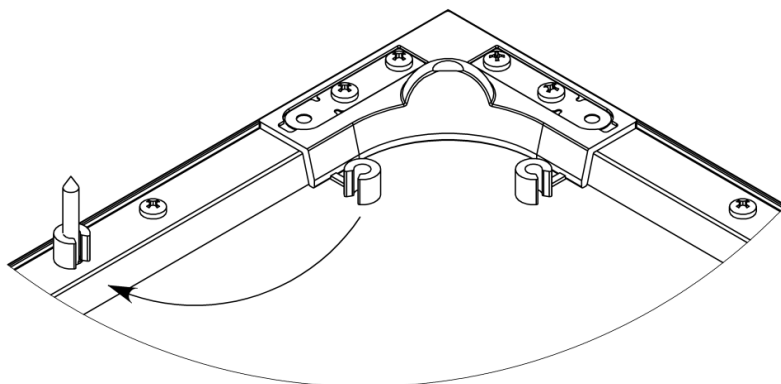


Рисунок 2

5.3 Установка на подвесах

- Вынуть светильник из упаковки.
- Закрепить к светильнику подвесное крепление (трос с петлей или карабином или аналогичное крепление) через отверстия для крепления на лицевой части корпуса светильника.
- Установить декоративные заглушки (входят в комплект поставки) в отверстия для крепления на лицевой части корпуса светильника (Рисунок 1).
- Присоединить провода питания и заземляющий провод к соответствующим зажимам клеммной колодки.

5.4 Подключение светильника к сети переменного тока 230 В

- Открыть выносную коробку с БАП, открутив десять саморезов (рисунок 3).

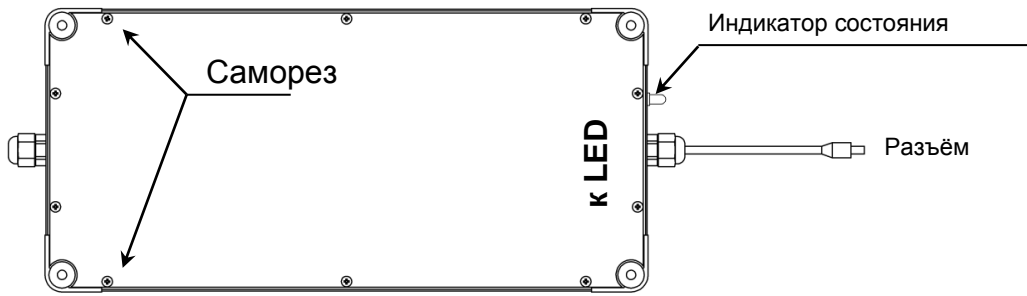


Рисунок 3 Выносная коробка БАП

- Подключить разъем выносной коробки с БАП к разъему светильника.
- Присоединить провода питания (L, N и заземляющий провод) к соответствующим зажимам клеммной колодки (рисунок 4). При наличии коммутируемой цепи необходимо удалить перемычку L-Lk. и подключить коммутируемую фазу к клемме Lk. (рисунок 5).

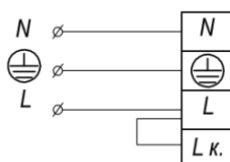


Рисунок 4

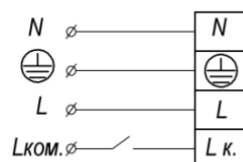


Рисунок 5

Светильник, оборудованный БАП, должен отличаться от светильников рабочего освещения специально нанесенной буквой «А» (поставляется в комплекте). Корпус светильника должен быть заземлен.

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.

Обозначение визуальной индикации:

Индикатор светится красным светом

Идёт зарядка аккумулятора

Индикатор светится зелёным светом

Аккумулятор заряжен

Индикатор мигает зелёным светом

Идёт диагностика БАП в автоматическом режиме

Индикатор светится жёлтым светом

Устройство неисправно

Самодиагностика блока аварийного питания

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 О УТИЛИЗАЦИИ

Светильники не содержат дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируются обычным способом.

7 ХРАНЕНИЕ

Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя.

Светильники должны храниться в сухих помещениях с температурой воздуха от плюс 5 до плюс 40 °C. Хранение осуществляется по ГОСТ 15150.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильники признаны годными к эксплуатации, соответствуют требованиям ТУ 3461-002-62828212-2016.

Светильник сертифицирован.

9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Гарантийный срок составляет 5 лет со дня продажи, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, но не более 64 месяца с даты изготовления.
- Гарантия на аккумуляторы в составе БАП (Блока Аварийного Питания) составляет 12 месяцев с даты изготовления при соблюдении потребителем условий хранения и эксплуатации (дата изготовления указана в маркировке на корпусе светильника).
- В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, производитель гарантирует замену или ремонт светильника.
- Гарантия не распространяется на изделия, имеющие: механические повреждения, следы проникновения влаги внутрь корпуса, следы воздействия агрессивных сред, следы самостоятельного ремонта и изменения конструкции.
- Для обеспечения гарантийных обязательств, просьба обращаться по месту приобретения продукции.
- Срок службы светильников не менее 10 лет.

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, Рп. Ишня, ул. Чистова, д. 13**