

## 8. Возможные неисправности и способы их устранения.

Внимание! Работы, связанные с устранением неисправностей, должны проводиться после обесточивания точки подключения светильника квалифицированным специалистом!

8.1 Подключенный светильник не работает:

Проверьте наличие электропитания (напряжением, соответствующим указанному в таблице 1) в точке подключения;

Проверьте целостность цепей электропитания;

Проверьте правильность подключения.

8.2 При включении светильника срабатывает устройство защитного отключения:

Проверьте целостность цепей электропитания;

Проверьте правильность подключения.

8.3 Сильный нагрев светильника при работе

Проверьте целостность и надежность электрических соединений.

## 9. Условия хранения, транспортировки и утилизации.

9.1 Допускается транспортировка светильника любым видом транспорта, при температуре от минус 40 до 50°C. При транспортировке не допускать воздействия атмосферных осадков!

9.2 Хранение осуществляется в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от минус 40 до 50°C, относительной влажности до 70%, допускается хранение при влажности до 95% при температуре 25°C.

9.3 Не требует особых условий утилизации, пригоден для вторичной переработки.

## 10. Гарантийные обязательства.

Основанием для исполнения поставщиком гарантитных обязательств является правильно заполненный гарантитный талон и наличие кассового чека магазина, в котором был приобретен светильник.

10.1 Гарантитный срок, установленный производителем – 2 года с даты покупки, при условии соблюдения условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Примечание: не более 5 лет с даты изготовления.

10.2 Гарантитные обязательства распространяются только на светильники проданные через розничную сеть.

10.3 Замена подлежат не работающие светильники при отсутствии видимых физических повреждений.

10.4 Замена предполагает предварительное тестирование светильника.

10.5 Все вышеизложенные условия действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности.

10.6 Ответственность по гарантитным обязательствам не может превысить собственную стоимость изделия.

10.7 Гарантитные обязательства не распространяются:

- при отсутствии гарантитного талона и (или) несопадении информации в гарантитном талоне и на маркировке светильника;

- при наличии обстоятельств непреодолимой силы, не зависящих от производителя, таких как: стихийное бедствие; пожар; вооруженный конфликт, а также умышленных действий со стороны третьих лиц;

- при наличии явных физических повреждений светильника и (или) его упаковки;

- светильники вышедшие из строя в следствии нарушений условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

10.8 Неработающие светильники от покупателей, (физических или юридических лиц) действующих по поручению или в интересах юридических лиц осуществляющих покупку светильников для эксплуатации в системах освещения предприятий, офисов, складов и т.п., где условия эксплуатации в значительной степени отличаются от типовых (продолжительные тяжелые температурные режимы, длительные режимы работы), оформляются отдельным приложением к договору поставки по согласованию с уполномоченным представителем производителя.

### Гарантитный талон

Внимание! Необходимо правильно и в полном объеме заполнить гарантитный талон.

Неправильно и (или) не в полном объеме заполненный гарантитный талон лишает вас права воспользоваться гарантитными обязательствами производителя!

Наименование и артикул товара	№ партии CV 2101	Дата партии 01/2021
Номер и дата партии		
Наименование торговой организации, адрес, телефон		штамп торговой организации
Подпись продавца		
Дата продажи		
Подпись покупателя*		
Дата обмена		

\* - подпись вы подтверждаете отсутствие повреждений упаковки и светильника в момент передачи

В течении гарантитного срока сохраняйте упаковку, кассовый чек и гарантитный талон

Дата изготовления (дата партии) и номер партии указаны на маркировке светильника и упаковке.

Дополнительная информация, а также сведения о подтверждении соответствия требованиям Технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза) можно получить на сайте уполномоченного представителя иностранного изготовителя, адрес [www.univ.su](http://www.univ.su)

Изготовитель: «SHAAN XI SUCEED TRADING CO., LTD» («Шан Си Сьючэйд Трейдинг Компания»), 7/1 N168 Байджанг шоссе, г. Нинбо, Китай.

Уполномоченный представитель иностранного изготовителя: ООО «Электросервис», 143987, Московская обл., г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Советская, дом № 83, оф. № 1

Изготовлено по заказу: ООО «Электросервис», 143987, Московская обл., г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Советская, дом № 83, оф. № 1



IP65

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ.

Светильник светодиодный настенно-потолочный.  
СЕРИЯ СПП

Продукция соответствует требованиям:

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»

Настоящее руководство по эксплуатации со всемешено с техническим паспортом светильника, содержит сведения о конкретном изделии.

Перед началом использования светильника внимательно ознакомьтесь с требованиями и указаниями, изложенными в Руководстве! Сохраняйте его до конца эксплуатации.

### 1. Общие сведения и назначение.

Светильники светодиодные настенно-потолочные, товарный знак "IONICH", серии СПП (далее по тексту светильники), являются стационарными светильниками со светодиодными источниками света, предназначенные для внутреннего освещения жилых, общественных, производственных и складских помещений, в том числе помещений с повышенной влажностью и (или) запыленностью (за исключением зон с присутствием или возможностью присутствия горячей пыли (зоны 20; 21; 22) по ГОСТ 31610.10-2012/IEC 60079-10:2002), а также для наружного освещения под навесом (во избежание накопления воды в корпусе светильника).

Светодиодные светильники в отличии от светильников с другими источниками света, обладают высокой энергоэффективностью, выброустойчивостью и ударопрочностью, обладают безынерционностью (не требуют времени для нагрева). Обеспечиваются освещение с индексом цветопередачи Ra>80, с низким коэффициентом пульсации светового потока, ультрафиолетового и инфракрасного излучения, не содержит опасные вещества. Обладают меньшим тепловыделением, простотой конструкции, что значительно повышает как пожаробезопасность, так и электробезопасность светильников. Светильники предназначены для подключения к низковольтным распределительным электрическим сетям с nominalным напряжением 230 В (220 В), частотой 50 Гц по ГОСТ 29322-92 (ГОСТ 32144-2013), но способны функционировать при напряжении электропитания в диапазоне от 160 до 260 В, без потери безопасности и без значительного ухудшения качества освещения.

### Эксплуатационные ограничения:

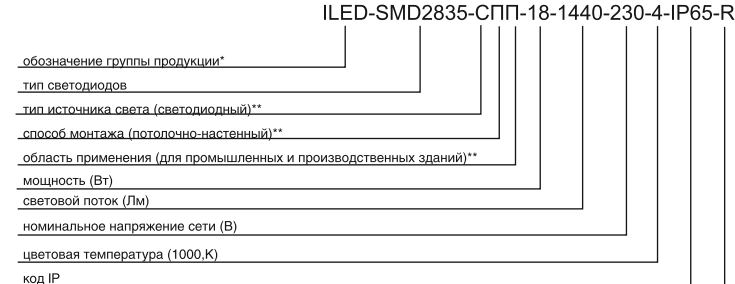
Не допускается эксплуатация светильников в помещениях с присутствием (или возможностью присутствия) потенциально взрывоопасных сред; с наличием пожароопасных; химически агрессивных сред. Не допускается эксплуатация светильников при температурах окружающей среды не соответствующих условиям эксплуатации (см. раздел 2).

Монтаж, демонтаж, а также ремонт светильников должны осуществляться квалифицированным специалистом (электромонтером, имеющим группу электробезопасности не ниже III).

Для использования светильников не требуется наличие квалификации, специальных навыков, знаний и умений.

### 2. Технические характеристики.

Структура условного обозначения светильника (на примере ILED-SMD2835-СПП-18-1440-230-4-IP65-R)



\* - по спецификации поставщика – I – IONICH; LED – оборудование светодиодное световое

\*\* - по спецификации поставщика

Технические характеристики светильников различных артикулов приведены в таблице 1. Артикул и условное обозначение вашего светильника указаны на маркировке размещённой на корпусе светильника и упаковке.

Таблица 1

Артикул	1482	1463	1466	1467	1470	1471	1464	1465	1468	1469	1472	1473
Потребляемая мощность, Вт, не более	8	12	18	8	8	12	12	18				
Световой поток, Лм	650	970	1440	650	970	1440						
Цветовая температура, К	4000	6500	4000	6500	4000	6500	4000	6500	4000	6500	4000	6500
Габаритные размеры, мм	Ø 140x48	Ø 140x48	Ø 175x52	160x90x46	160x90x46	200x97x46						
Форма корпуса	круг		oval									
Напряжение питания, В			-160-260									
Номинальная частота тока, Гц			50									
Коэффициент мощности драйвера, cosφ			>0,6									
Потребляемый ток, А, не более	0,06	0,09	0,14	0,06	0,09	0,14						
Класс энергoeffективности	A											
Класс защиты от поражения электрическим током (по ГОСТ 15150-69)			II									
Индекс цветопередачи			Ra>80									
Коэффициент пульсации			<5%									
Тип кривой силы света			Д									
Степень защиты обечайка изолированной оболочки (Код IP)			65									
Температура окружающей среды, °C			от -40 до +50									
Климатическое исполнение, категория размещения (по ГОСТ 15150-69)			УХЛ2									
Материал корпуса и рассеивателя			полипропилен									
Срок службы	35000 часов*	≈ 10 лет при эксплуатации до 9,5 часов в сутки										
Срок гарантии	2 года (см. раздел «Гарантийные обязательства»)											

\* - Внимание! Не заменяйте источники света, при выходе из строя светодиодных источников света светильник подлежит замене!

### 3. В комплект поставки входит:

- светильник;
- монтажный комплект (в составе: дюбель пластмассовый – 2 шт; шуруп самонарезающий – 2шт; заглушки – 2 шт.);
- потребительская упаковка;
- настоящее руководство.

### 4. Условия эксплуатации:

Светильники предназначены для эксплуатации внутри помещений, а также для наружного освещения под навесом при температуре окружающей среды, не превышающей 50°С, с нижним пределом температуры окружающего воздуха минус 40°С. (также смите «эксплуатационные ограничения»).

Срок службы: 35000 часов ≈ 10 лет при эксплуатации до 9,5 часов в сутки.

### 5. Требования безопасности

**Эксплуатация светильника должна осуществляться в соответствии с Правилами устройства электроустановок (ПУЭ).**

При монтаже, демонтаже, обслуживании светильника электрическая сеть должна быть обесточена!

**Запрещается:**

- эксплуатация светильника в условиях, не соответствующих или противоречащих требованиям эксплуатационных ограничений, а также разделов 2 и 4;
- эксплуатация при наличии повреждений, светильника и (или) его составных частей;
- размещение вблизи светильника источников открытого огня и (или) нагревательных приборов;
- разбирать включенный светильник, проводить обслуживание включенного светильника;

При появлении дыма, запаха горящей изоляции, характерном потрескивании немедленно обесточить светильник!

### 6. Монтаж и подключение

6.1 Осмотрите упаковку светильника, не допускаются механические повреждения, следы воздействия воды или других жидкостей, высоких температур, агрессивных химических веществ!

Откройте упаковку проверьте комплектность, осмотрите светильник, не допускаются механические повреждения, следы воздействия воды или других жидкостей, высоких температур, агрессивных химических веществ!

6.2 Обесточьте электрическую сеть, проверьте отсутствие напряжения на контактах точки подключения.

6.3 Выберите место установки светильника.

Приложите основание светильника к монтажной поверхности наметьте две точки будущего крепления. Просверлите отверстия для точек крепления и вставьте в них пластмассовые дюбели.

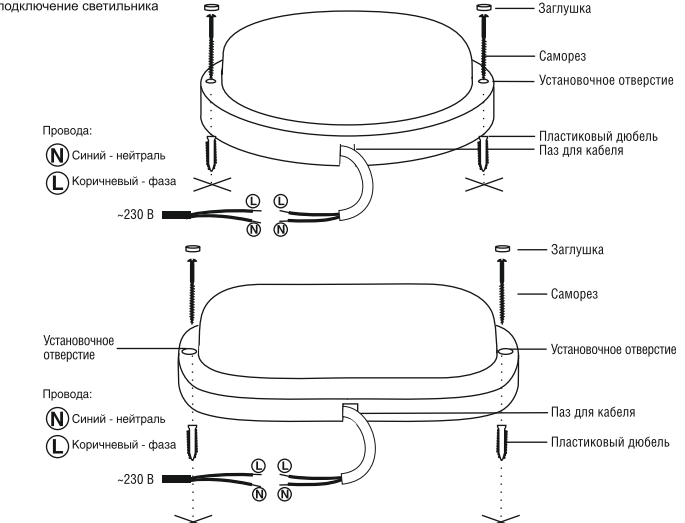
6.4 Подготовьте концы сетевого кабеля (станционной электропроводки). При необходимости подготовьте паз для кабеля в корпусе светильника. Соедините жилы провода питания светильника с жилами сетевого кабеля соблюдая полярность (см. рис. 1). При соединении руководствуйтесь Правилами устройства электроустановок (ПУЭ), раздел 2, глава 21. Обеспечьте надежную изоляцию соединений.

**Важно! Изоляция соединений проводов сетевого кабеля и кабеля питания светильника должна обеспечивать степень защиты IP 65!**

Рекомендуется, осуществлять соединение с помощью кабельного соединителя, имеющего степень защиты, обеспечивающую оболочками (Код IP) не ниже IP 65 для обеспечения защиты кабельного соединения от воздействия воды и пыли.

Рис. 1

Установка и подключение светильника



6.5 Установите светильник, вкрутите шурупы через установочные отверстия в дюбели точек крепления, установите на место заглушки.

6.6 Подайте ток в электросеть точки подключения светильника, проверьте его работу.

**ВНИМАНИЕ! При появлении огня, дыма, искр, запаха горящей изоляции или характерного потрескивания немедленно обесточьте светильник!**

**ВНИМАНИЕ! ДЕЙСТИЯ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПУНКТАМИ 6.2; 6.4 ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СПЕЦИАЛИСТОМ!**

### 7. Эксплуатация и техническое обслуживание.

7.1 Следите за чистотой светильника, при необходимости проводите чистку от загрязнений мягкой ветошью, увлажненной слабым мыльным раствором, предварительно обесточив светильник. Не используйте растворители и абразивные материалы!

7.2 Не рекомендуется проводить проверку целостности и надежности электрических соединений и защиты соединения от воздействия воды и пыли.

**Светильник при этом должен быть обесточен!**