

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодные светильники ССПН-А-65-38 предназначены для общего и аварийного освещения помещения с тяжелыми условиями среды, с повышенным содержанием пыли и влаги. Светильник может комплектоваться прозрачным либо матовым рассеивателем.

Светильник соответствует ТУ 3461-002-68036570-2011.

Светильники рассчитаны для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220В частотой 50Гц и на 3 часа работы от аккумулятора в случае аварии в сети.

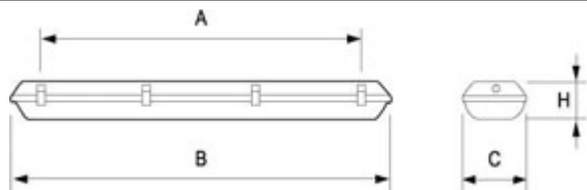
Светильники по климатическому исполнению соответствует исполнению УХЛ, категории 4 по ГОСТ 15150.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение, В	- 150-280
Ток, мА	- 300
Номинальная мощность, Вт	- 38
Количество светодиодов, шт	- 104
Производитель светодиодов	- Samsung
Цветовая температура, К:	- 4700-5200
Световой поток светильника без рассеивателя, Лм:	
- при питании от сети	- 3400
- при питании от аккумулятора	- 800
Время работы от аккумулятора, ч	- 3
Кривая силы света по ГОСТ 17677	- Д
Степень Защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ14254	- IP65
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	- I
Коэффициент мощности, более	- 0,9
Срок службы светильников, часов не менее	- 50 000
Вес, кг	- 3,5

Габаритные размеры светильника, мм:

№	Наименование изделия	А	В	С	Н
1	ССПН-А-65-38	915	1280	135	100



3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

Светильник	1шт.
Паспорт изделия (на партию до 50 шт.)	1шт.
Упаковка	1шт.

4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание светильников необходимо проводить при отключенной электрической сети.
- Включение светильников в электрическую сеть с параметрами, отличающимися от указанных в разделе 2 настоящего паспорта, запрещается.
- Эксплуатация светильников производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

5. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

Монтаж и обслуживание светильников должны производиться квалифицированными специалистами в соответствии с «Межотраслевыми правилами по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок» и настоящим паспортом

- Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности и правильности комплектности.
- Закрепите металлические планки на поверхности и установите в пазы корпус светильника.
- Присоедините провода питающей сети в соответствии с указанной полярностью:
 - синий N
 - желто-зеленый - G
 - коричневый - Lпостоянная
 - черный - Lкоммутируемая

- Включите светильник для проверки.
- Очистку светильников от загрязнений и пыли производить по мере необходимости.

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Светильники должны храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильники признаны годными к эксплуатации, сертифицированы на безопасность (Сертификат соответствия ТС RU C-RU.AB24.B.04128)

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- При соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации и хранения, изготовитель гарантирует нормальную работу светильников в течение 36 месяцев со дня продажи.
- За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильников, предприятие-изготовитель ответственности не несет.
- В случае обнаружения неисправности или выхода из строя светильников до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться в магазин по месту продажи светильников или на предприятие-изготовитель.
- При отсутствии даты продажи и штампа магазина гарантийный срок исчисляется со дня изготовления светильников.

Дата выпуска светильника _____

М.П.

Производитель: ООО "Иллюминекс", 125438, г.Москва, 2-ой Лихачевский пер., д.7; тел.: +7 (495) 641-74-83, info@illuminex.ru, www.illuminex.ru



ПАСПОРТ

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНО-НАСТЕННЫЙ
АВАРИЙНЫЙ

ССПН-А-65-38



г.Москва