1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Универсальные светодиодные светильники аварийные УнСС-04А предназначены для общего и аварийного освещения административных, офисных, торговых и иных сухих помещений. Светильник может комплектоваться различными рассеивателями: «призма», «микропризма», «опал», «колотый лед» и др.

Светильник соответствует ТУ3461-002-68036570-2011.

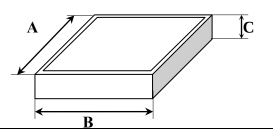
Светильники рассчитаны для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220В частотой $50\Gamma\mu$ и на 3 часа работы от аккумулятора в случае аварии в сети.

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

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные параметры и характеристики:				
Номинальное напряжение, В	- 175-240			
Номинальная мощность, Вт	- 10			
Ток,мА	- 300			
Количество светодиодов, шт	- 8			
Производитель светодиодов	- Epistar			
Цветовая температура, К:				
□ тёплая	- 2700-3000			
🗆 холодная	- 6000-6700			
Световой поток без расс., Лм	- 800			
Время работы от аккумулятора	- 3 часа			
Кривая силы света по ГОСТ 17677	- Д			
Степень Защиты от воздействия окружающей				
среды по ГОСТ14254	- IP22			
Класс защиты от поражения электрическим				
током по ГОСТ 12.2.007.0-75	- I			
Срок службы светильников, часов не менее	- 50 000			
Вес светильника, кг	- 1,9			
Габаритные размеры светильника, мм:				

№	Наименование изделия	1	A	В	C
1	VHCC-04A	-	240	240	40



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 «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и настоящим паспортом. Нарушение этого требования влечет прекращение гарантийных обязательств со стороны Производителя.

- Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности и правильности комплектности.
- Присоедините провода питающей сети к клеммной колодке светильника.
- 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

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНЫЙ

УнСС-04А



г.Москва