# OOO «Завод «Световые Технологии» Светильник CUPOLA HBL LED

# ПАСПОРТ

#### 1. Назначение

- 1.1. Светильник серии НВ, потолочный на полупроводниковых источниках света (светодиодах) предназначен для использования в офисно-административных помещениях, и рассчитан для работы в сети переменного тока 220 В ( $\pm 5\%$ ), 50 Гц ( $\pm 2\%$ ). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- 1.2. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-2-2, ЭМС ГОСТ Р 51318-99 и ГОСТ Р 51514-99
- 1.3. Светильник выпускается в исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.
- 1.4. Светильник соответствует степени защиты IP23 по ГОСТ 14254-96.

# 2. Технические характеристики

2.1. Частота тока, Гц	50
2.2. Номинальное напряжение, В	220
2.3. Индекс цветопередачи, Ra	90
2.4. Тип светодиодов	SMD
2.5. Габаритные размеры, мм	
Диаметр	255
Высота	280
2.6. Класс защиты от поражения	
электрическим током	II
2.7. Коэффициент мощности	≥0,9

#### 3. Комплект поставки

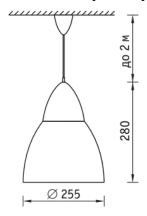
Светильник, шт.	1
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1

# 4. Требования по технике безопасности

Установку, чистку светильника и замену компонент производить только при отключенном питании.

Светильник может быть непосредственно установлен на потолок из нормально воспламеняемого материала.

#### Габаритные размеры светильника



### 5. Правила эксплуатации

5.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей".

5.2. Распаковать светильник. Закрепить светильник на поверхности потолка при помощи крючка для подвеса.

- 5.3. Провода питания подключить к клеммной колодке в соответствии с указанной полярностью на клеммы L, N, земля
- 5.4. Потолочную чашку поднять до упора к поверхности потолка.
- 5.5. Загрязненный отражатель рекомендуется протирать мягкой тканью без применения абразивных чистящих средств.

### 6. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ 3461-002-44919750-07 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска

Контролер ОТК

Светильник сертифицирован.

Сертификат соответствия №

### 7. Гарантийные обязательства

- 7.1. Завод изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.
- 7.2. Гарантийный срок 36 месяцев со дня изготовления светильника.
- 7.3. Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет:

8 лет – для светильников, корпус и/или оптическая часть (рассеиватель) которых изготовлены из полимерных материалов:

10 лет – для остальных светильников.

Адрес завода-изготовителя: 390010, г. Рязань,

ул. Магистральная, д.11-а.

Телефон бесплатной горячей линии: 8-800-333-23-77.

Дата продажи

Штамп магазина



14/08/13

I ADTUKVII	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лю- мен	Индекс цвето- передачи, Ra	Коэффициент мощности	ше более	исполнение и кате-	Степень защиты от воздействия окружающей среды IP	Технические условия
CUPOLA HBL								
12 LED 3000K	12	650	90	0.0	0.7	УХЛ4	IP23	ТУ 3461-009-
12 LED 4000K	12	700	90	0,9	0,7	У <b>Л</b> Л4	1123	44919750-06
15 LED 4000K	15	1000						