# Паспорт

# Светильник SPHERE S (E27) RGBW



#### Назначение и основные сведения

Светильник стационарный накладной декоративный серии SPHERE\_S (E27), предназначен как для общего или декоративного освещения жилых и административно-общественных помещений, так и для наружного освещения. Представляет собой элемент интерьера или экстерьера.

Светильник соответствует требованиям безопасности TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и TP EAЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока 230-240 В (±10%), 50-60 Гц (±0,4 Гц). Питающая сеть должна быть защищена от коммуникационных и грозовых импульсных помех.

Светильник может быть установлен на опорную поверхность из нормально воспламеняемого материала.

### Характеристики и параметры

Источник света — светодиодная или компактная люминесцентная лампа с цоколем E27.

Класс защиты от поражения электрическим током – II по ГОСТ Р МЭК 60598-1.

Степень защиты по EN 50102 IK08.

Светильник соответствует группе механического исполнения M1 по ГОСТ 17516.1.

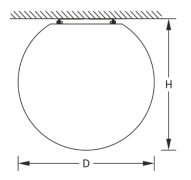
Максимальная разрешённая мощность используемых ламп, климатическое исполнение, степень защиты от воздействия окружающей среды, масса и габаритные размеры приведены в таблице ниже.

Артикул серии SPHERA_S (E27)	Мощность установленной лампы, Вт	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	Индекс IP*	Масса не более, кг	Габаритные размеры	A, mm	В, мм
SPHERA_S (E27) 35 12222540	9	УХЛ4	40	2,2	360x348	85	_
SPHERA_S (E27) 35 <b>12262540</b>	9	УХЛ2	65	2,2	360x348	85	_
SPHERA_S (E27) 50 <b>10222540</b>	9	УХЛ4	40	4,3	485x468	140	75
SPHERA_S (E27) 50 <b>10262540</b>	9	УХЛ2	65	4,5	485x468	140	75
SPHERA_S (E27) 65 <b>14222540</b>	9	УХЛ4	40	7,5	640x615	160	80
SPHERA_S (E27) 65 <b>14262540</b>	9	УХЛ2	65	7,7	640x615	160	80
SPHERA_S (E27) 80 11222540	9	УХЛ4	40	11,6	780x760	190	100
SPHERA_S (E27) 80 11262540	9	УХЛ2	65	11,9	780x760	190	100

<sup>\*</sup> Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015



#### Габаритные размеры



#### Рисунок 1

# L L N

Схема подключения

Рисунок 2

#### Примечания:

Климатическое исполнение УХЛ2 соответствует ГОСТ 15150-69, нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха -30°С, верхнее +40°С, относительная влажность воздуха не более 90%.

Климатическое исполнение УХЛ4 соответствует ГОСТ 15150-69, нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха  $+5^{\circ}$ C, верхнее  $+35^{\circ}$ C.

Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.

#### Комплект поставки

 Светильник с LED лампой RGBW
 1 шт.

 Кронштейн для монтажа
 1 шт.

 Упаковка
 1 шт.

 Паспорт
 1 шт.

 Пульт дистанционного управления
 1 шт.

#### Установка и подготовка к работе

Монтаж светильника производить при температуре окружающей среды не ниже -5°C.

Установку светильника производить согласно инструкции по монтажу (стр. 3-4).

Подключение светильника к электрической сети произвести согласно схеме (рис. 2).

#### Правила и условия хранения, перевозки и утилизации

Условия хранения светильника должны соответствовать группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150-69.

Светильник транспортируется в заводской транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты его от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

Светильник серии SPHERE\_S (E27) не содержит токсичных материалов и комплектующих, наносящих вред окружающей среде и здоровью человека. Светильник не требует специальной утилизации.

#### Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ 27.40.25-003-15646558-2020 и признан годным к эксплуатации.

Светильник сертифицирован.

Завод-изготовитель: ООО «Кубометр света»

Адрес завода-изготовителя: 390514, Рязанская обл., Рязанский район, с. Вышгород, ул. Митрохина, здание 20, помещение H2.

Дата продажи \_\_\_\_\_

————— Штамп магази**на** 

#### Правила и условия безопасной эксплуатации

Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

Запрещается самостоятельно производить ремонт или модификацию светильника без согласования с заводомизготовителем. В случае возникновения неисправности необходимо сразу отключить светильник от питающей сети.

Запрещено подключение светильника к повреждённой электропроводке.

Запрещена эксплуатация светильника с повреждённой изоляцией сетевого провода.

Поврежденный внешний сетевой провод светильника, может быть заменен только изготовителем или его сервисной службой.

Запрещается эксплуатация светильника с поврежденным корпусом-рассеивателем.

Установку, обслуживание светильника и замену лампы производить только при отключенном питании.

Запрещается накрывать светильник теплоизолирующим материалом.

#### Гарантийные обязательства

Завод-изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации и при соблюдении правил эксплуатации, условий хранения и перевозки в течение гарантийного срока.

Гарантийный срок – 60 месяцев с даты изготовления светильника.

Выход из строя лампы не является браком.

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия усовершенствования, не ухудшающие потребительские свойства.

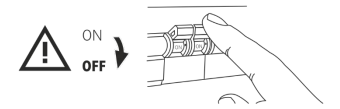
Если в течение гарантийного срока будут обнаружены неисправности в устройстве, необходимо обратиться к Продавцу, у которого был приобретён Товар.



# Инструкция по монтажу

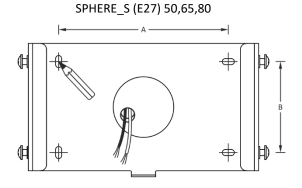
# Светильник SPHERE\_S (E27)

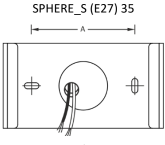
#### 1. Отключите питание в сети



#### 2. Смонтируйте кронштейн на опорную поверхность

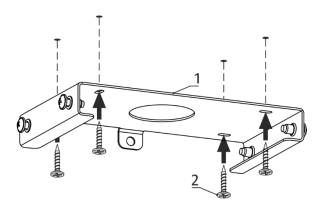
2.1 Приложите кронштейн (1) к опорной поверхности и произведите разметку.





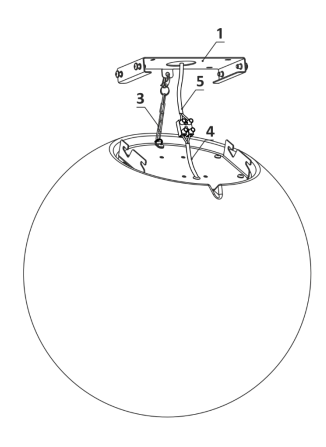
А, В См. таблицу стр. 1

- 2.2 При необходимости засверлите по сделанной разметке отверстия под пластиковые дюбеля и установите их.
- 2.3 Закрепите кронштейн (1) с помощью саморезов (2).



# 3. Подключите светильник к сети электропитания

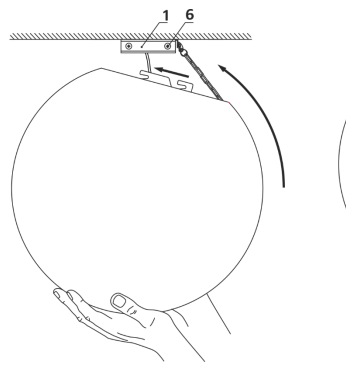
- 3.1 Подвесьте светильник на кронштейн (1) с помощью карабина\* (3).
- 3.2 Подключите сетевой провод (4) к сети электропитания (5) согласно рис. 2.

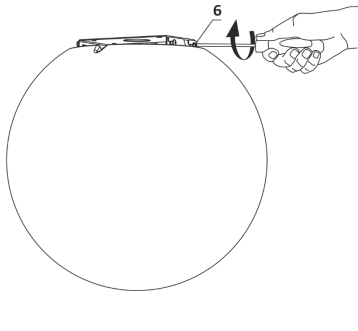


\* В SPHERE\_S (E27) 35 карабин отсутствует

#### 4. Произведите монтаж светильника

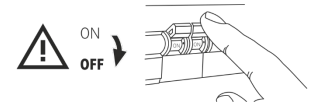
Установите светильник на кронштейн (1) и зафиксируйте его винтами (6).





## 5. Замена лампы

#### 5.1 Отключите питание



- 5.2 Снимите светильник с кронштейна.
- 5.3 Открутите винты (7). Извлеките металлическую плату с патроном (8) из светильника, замените лампу (9). Соберите светильник в обратном порядке.

