

# Технический паспорт изделия



420036, г. Казань, Восход 45а

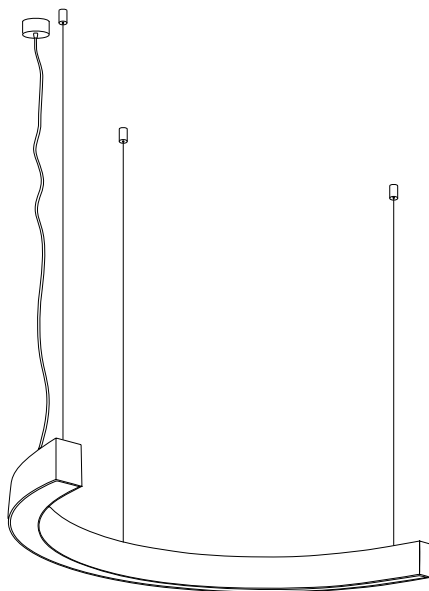
ООО «ППСХ»

тел. : +7 (922) 725-63-75,

+7 (800) 550-76-96,

+7 (843) 245-18-25

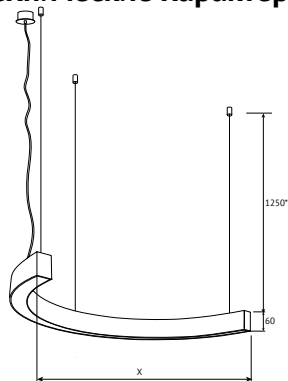
Svetholl.ru



## СТЕРИЯ ПОЛУКРУГИ

# Паспорт совмещен с инструкцией по установке светильника

## «СТЭРИЯ ПОЛУКРУГИ» Технические характеристики



Подвесное исполнение без потолочной чашечки

\*Указана стандартная длина тросов. Под заказ может быть выполнен с другой длиной.

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Светильник для интерьерного освещения.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Питание светильника осуществляется от сети переменного тока напряжением  $220 \pm 10\%$  В, частоты 50 Гц.

2.2. Основные параметры и характеристики:

Основные характеристики									
Размеры х, мм	ø422	ø515	ø608	ø701	ø794	ø887	ø980	ø1200	ø1800
Мощность, Вт (обычный/ усиленный вариант)	8/15	10/18	12/22	13/25	16/29	17/32	19/36	23/47	35/70
Световой поток, Лм	481/ 1083	602/ 1204	782/ 1505	903/ 1806	1023/ 2107	1143/ 2408	1264/ 3010	1806/ 3612	2408/ 4816
Количество диодов в п.м изделия, шт	66/150	83/166	108/208	125/250	141/291	158/333	175/416	250/500	333/665

Технические характеристики	
Материал	Металл, акрил
Входное напряжение	220(±20)В
Предельный диапазон входных напряжений	185-264 В
Частота	50 Гц
Тип КСС	Д
Степень защиты	IP40-IP55
Цветовая температура	3000К / 4200К / 6000К
Температурный диапазон эксплуатации	0°С...+40°С
Пульсация	Менее 1%
Марка светодиода	Arlight
Индекс цветопередачи	>85
Класс электробезопасности	I
Климатическое исполнение	УХЛ4
Срок службы	50000ч
Гарантия	2 года

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплектность									
Размеры х, мм	ø422	ø515	ø608	ø701	ø794	ø887	ø980	ø1200	ø1800
Подвесной вариант									
Светильник	1 шт.								
Саморез с дюбелем	от 3 шт, в зависимости от светильника								
Держатель для тросика	3 шт.								
Стандартная длина тросов	1250мм								
Клеммник	1 шт.								
Декоративная чашка	в зависимости от заказа								

3.1 Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения, не влияющие на безопасность, в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его свойств.

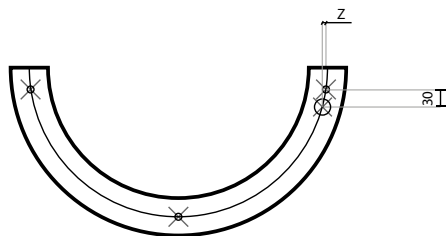
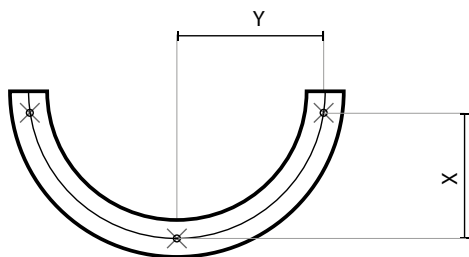
3.2 Светильники серии «Стэрия» могут исполняться в подвесных, накладном и встраиваемом варианте.

3.3 Общий вид светильников и габаритные размеры показаны на рисунках на стр 2.

#### 4. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1 При установке светильника следует изучить инструкцию по установке, которая соответствует варианту исполнения светильника

#### Справочные размеры



Расположение тросов. Вид на светильник сверху.

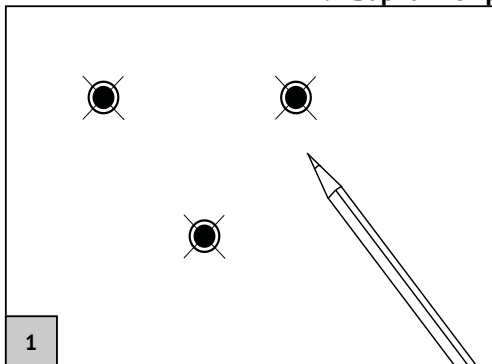
Расположение питающего провода. Вид на светильник сверху.

Размер	X	Y	Z
ø422	138	181,23	11,1
ø515	184,5	229,11	8,68
ø608	231	276,52	7,14
ø701	277,5	323,66	6,08
ø794	324	370,64	5,3
ø887	370,5	417,52	4,7
ø980	417	464,32	4,22
ø1200	527	574,83	3,4
ø1800	см приложение к инструкции		

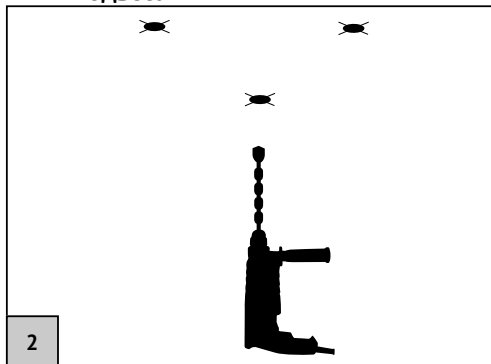
#### 4. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1 При установке светильника следует изучить инструкцию по установке, которая соответствует варианту исполнения светильника

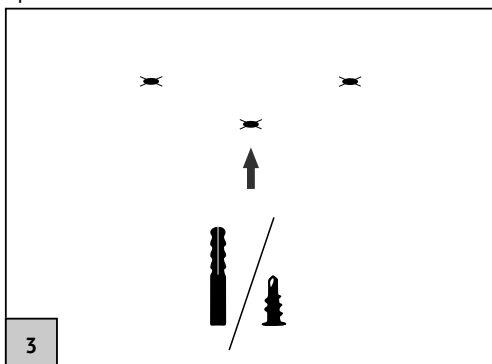
#### 4.2 Вариант с прямыми подвесами



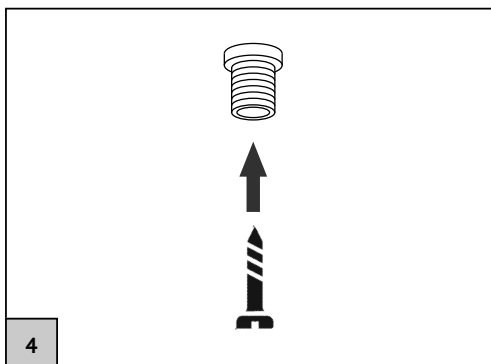
Проведите разметку. Используйте справочную информацию по размерам на стр.3. Для нестандартных размеров, справочная информация представлена в дополнительном приложении.



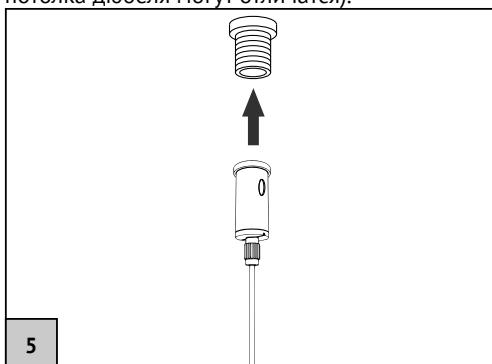
Просверлите отверстия.



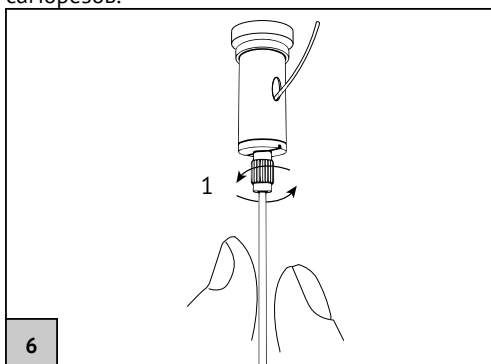
Вставьте дюбеля (В зависимости от типа потолка дюбеля могут отличаться).



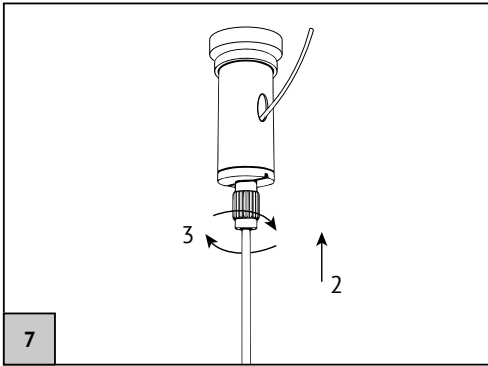
Прикрепите базы к потолку с помощью саморезов.



Прикрутите тросы к базам. В подвесе светильника необходимо использовать все доступные тросы.



Отрегулируйте по высоте. Ослабьте зажим, открутив его (1), придерживая трос. Светильник должен висеть в одной плоскости. По возможности, нагрузка должна быть равномерно распределена.



7

Отрегулируйте трос (2) и закрутите зажим (3). Лишний участок троса, выходящий из отверстия можно отрезать.



8a

Вариант установки без декоративной чашечки

Подключите светильник к сети 220В\*.



86

Вариант установки с декоративной чашечкой

Закрепите монтажную планку на потолке.



96

Вариант установки с декоративной чашечкой

Подключите потолочную чашку к сети питания 220В\*.



106

Вариант установки с декоративной чашечкой

Закрепите потолочную чашку на потолке.

\* Подключение должно происходить по схеме: 220V -> Блок питания светильника -> Диммер светильника (если идет в комплекте) -> Диодная лента. Подключение диодной ленты светильника напрямую к сети 220V приведет к её порче и выходу светильника из строя!

## **5.ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

5.1 Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности, чтобы предотвратить механические повреждения и воздействие атмосферных осадков.

5.2 В целях соблюдения мер предосторожности от механических повреждений светильников при перевозке, погрузке и выгрузке, необходимо следовать требованиям манипуляционных знаков.

## **6. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

6.1 Установку, чистку светильника и его ремонт производить только при отключенной электросети.

6.2 **ВНИМАНИЕ!** В светильнике используется высокое напряжение.

## **7.СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ**

7.1 Светильник состоит из следующих основных частей:

1. Корпус светильника с установленной комплектацией;
- 2.Клеммник для подсоединения светильника к сети 220V;
- 3.Крепления светильника к потолку;
- 4.Инструкция по установке светильника.

## **8. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ**

8.1 Монтаж осветительного прибора должен осуществляться квалифицированным персоналом с соблюдением всех прилагаемых инструкций и действующих норм по проведению электромонтажных работ

8.2 Убедитесь в том, что поверхность и условия среды установки и работы прибора соответствуют данному осветительному прибору.

8.3 Установка светильника осуществляется при выключенной электрической сети.

8.4 Поверхность светильника следует протирать сухой тканевой салфеткой. Предварительно необходимо отключить светильник от электрической сети.

8.4.1 Во избежание повреждения поверхности запрещается использовать растворители, спирт, а также абразивные моющие средства.

8.5 Установка светильников окрашенных в хром проводится крайне осторожно. Для избежания повреждений покраски рекомендуется использовать мягкие перчатки.

## **9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

9.1 Светильник признан годным к эксплуатации и соответствует требованиям технических условий ТУ 27.40.25.–001–06910281–2019.

## **10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

10.1 Срок службы светильников составляет 50000 часов. Указанные ресурсы, срок службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

10.2 Гарантийный срок эксплуатации 24 месяцев со дня выпуска, при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

10.2.1 Изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям технических условий ТУ 27.40.25.–001–06910281–2019 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

10.2.2 При выявлении неисправностей в течение гарантийного срока производитель обязуется осуществить ремонт или замену изделия бесплатно. Гарантийные обязательства выполняются только при условии соблюдения правил установки и эксплуатации изделия.

Гарантийные обязательства не выполняются производителем при:

- внесении любых конструктивных изменений в светильник потребителем;
- наличии механических, термических повреждений оборудования или его частей;


- наличии следов самостоятельного вскрытия прибора и/или нарушении защитной маркировки;

- поломках, вызванных неправильным подключением светильника; при несоответствии напряжению в сети; стихийными бедствиями. При обнаружении вышеописанных нарушений ремонт производится на платной основе по действующим на момент обращения к производителю расценкам.

10.3 Претензии за дефекты, появившиеся в течение гарантийного срока из-за небрежного хранения, транспортирования, при нарушении правил эксплуатации, установки или обслуживания не принимаются.

10.4 В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в установленном порядке по адресу:

420036, г. Казань, Восход 45а, ООО «ППСХ», тел. +7 (922) 725-63-75, +7 (800) 550-76-96, +7 (843) 245-18-25

Производитель: ООО «ППСХ» 420036, Российская  
Федерация г. Казань, ул. Восход д. 45а  
Тел.: +7 (922) 725-63-75, +7 (800) 550-76-96,  
+7 (843) 245-18-25  
Сайт: СВЕТХОЛЛ.РФ  
Товар сертифицирован: 

Дата выпуска \_\_\_\_\_  
Заводской номер \_\_\_\_\_  
ОТК \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_  
Продавец \_\_\_\_\_  
Подпись \_\_\_\_\_

М.П

М.П