

Технический паспорт изделия



420036, г. Казань, Восход 45а

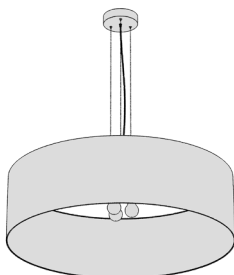
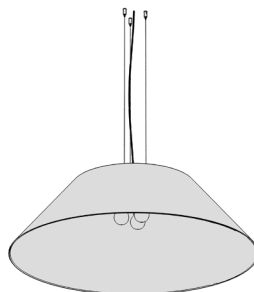
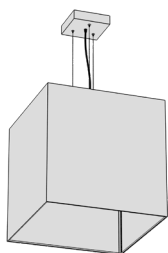
ООО «ППСХ»

тел. : +7 (922) 725-63-75,

+7 (800) 550-76-96,

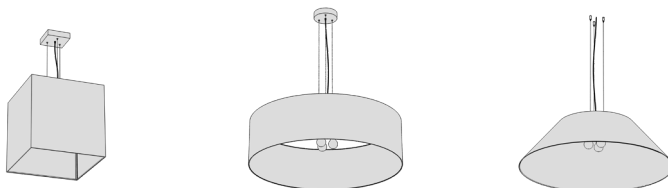
+7 (843) 245-18-25

Svetholl.ru



ИСИДА БЕЗ СВЕТОРАССЕИВАТЕЛЯ

Паспорт совмещен с инструкцией по установке светильника «ИСИДА БЕЗ СВЕТОРАССЕИВАТЕЛЯ»



Подвесное исполнение с потолочной чашечкой

Основные характеристики		
Высота, мм	350	750
Диаметр, мм	800	1000
Лампы E27, шт	5	3

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:

Технические характеристики	
Материал	Металл
Входное напряжение	220(±20)В
Источник света	Лампа с цоколем E27. Внимание! Использовать только светодиодные лампы.
Предельный диапазон входных напряжений	185-264 В
Частота	50 Гц
Степень защиты	IP40
Температурный диапазон эксплуатации	0°С...+40°С
Класс электробезопасности	I
Климатическое исполнение	УХЛ4
Срок службы	50000ч
Гарантия	2 года

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Подвесной вариант	
Светильник	1 шт
Потолочная чашка	1 шт
Клеммник	1 шт
Дюбель + саморез 6x40	от 2 шт, в зависимости от светильника

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.

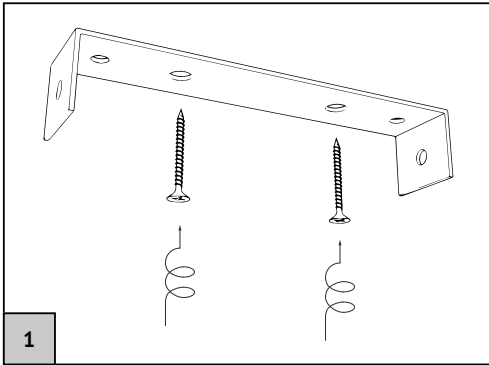
3.2 Светильники серии «ИСИДА БЕЗ СВЕТОРАСРЕИВАТЕЛЯ» исполняются в подвесном варианте.

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

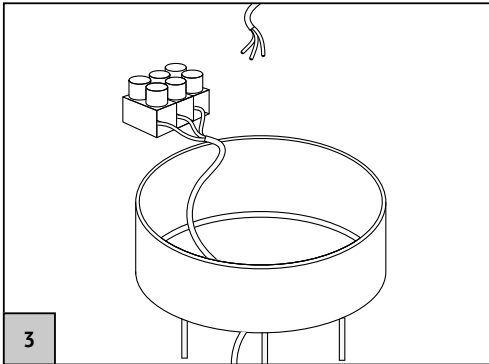
4.2.2 Подвесной вариант



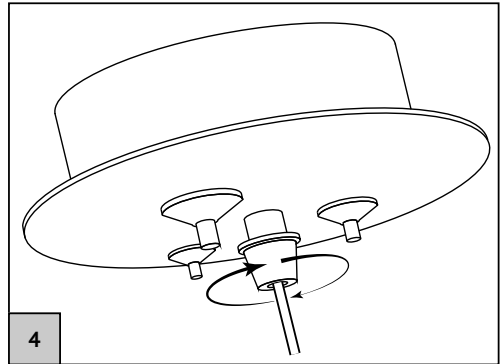
1
Закрепите монтажную планку на потолке.



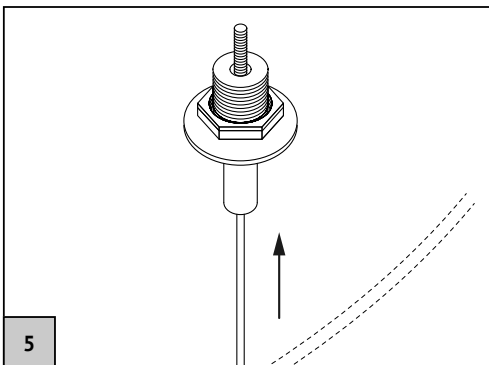
2 Только у светильников больших диаметров
Подвесьте потолочную чашечку на монтажную планку с помощью тросиков.



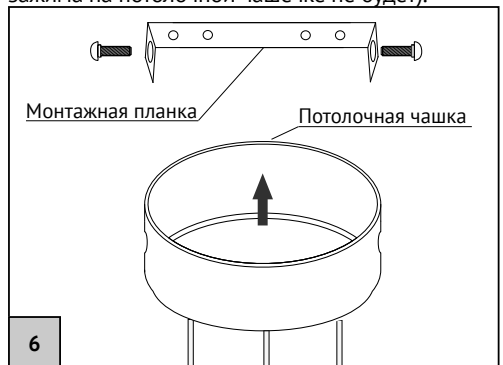
3
Подключите потолочную чашку к сети питания 220В.



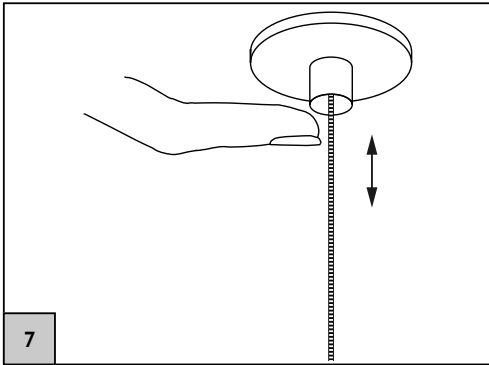
4
Зафиксировать кабель с помощью зажима.
(Светильник может быть исполнен без центрального провода, в данном случае данного зажима на потолочной чашечке не будет).



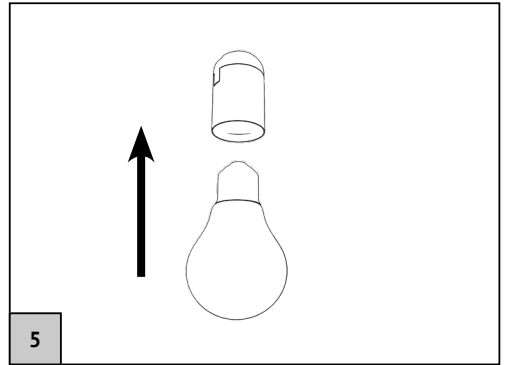
5
Крепление троса к потолочной чашке.
(Тросы могут быть уже установлены).



6
Закрепите потолочную чашку на потолке.



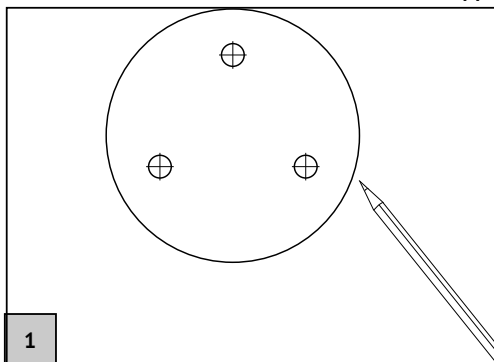
Для регулировки светильника по высоте нажмите на клипсу в основании троса.



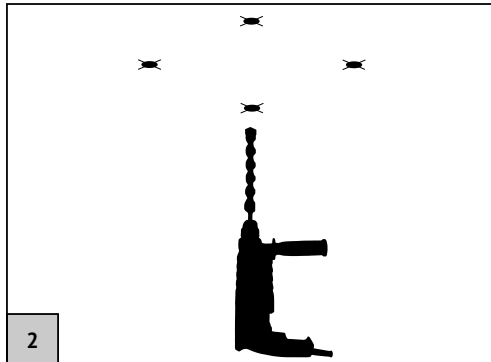
Установите лампы в цоколи.*

*Внимание! Использовать только светодиодные лампы мощностью не более 10Вт.

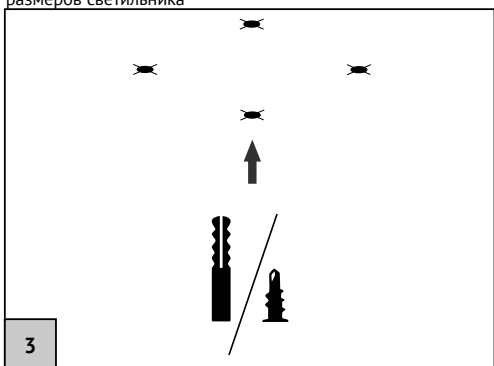
4.2 Накладное исполнение



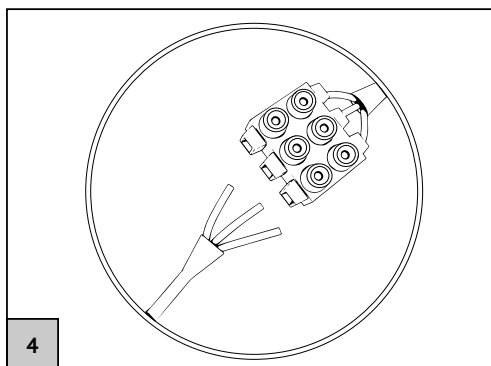
Проведите разметку. Используйте крышку светильника как шаблон.*
* Количество отверстий может отличаться в зависимости от размеров светильника



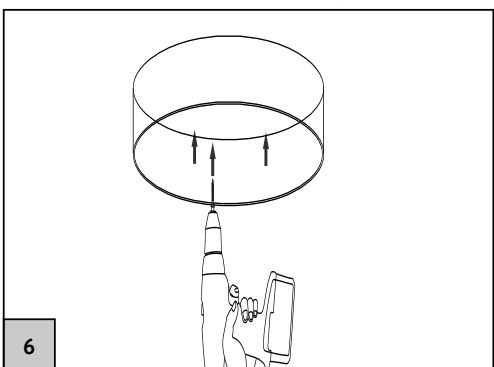
Просверлите отверстия (в зависимости от размера светильника, количество дюбелей может отличаться).



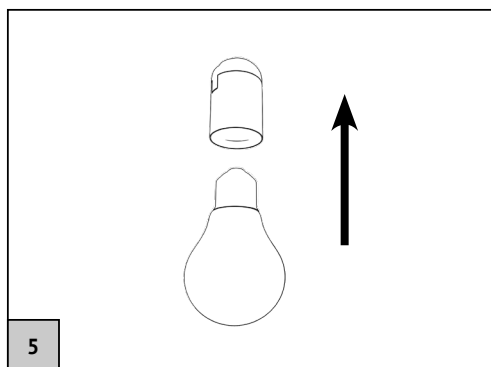
Вставьте дюбеля (в зависимости от типа потолка дюбеля могут отличаться).



Подключите светильник к сети 220В



Закрепите на потолке светильник.



Установите лампы в цоколи.*

*Внимание! Использовать только светодиодные лампы мощностью не более 10Вт.

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 покрашенных 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