

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |                    |
|--|--------------------|
| Номинальное напряжение, В.....   | 220-240            |
| Частота, Гц.....   | 50 (±2%)           |
| Тип кривой силы света в гориз. плоскости по ГОСТ Р 54350-2015.....           | Д (косинусная)     |
| Коэффициент мощности, Cos φ, не менее.....                                   | (зависит от лампы) |
| Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1-2017.....  | II                 |
| Степень защиты св-ка от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015..... | IP 40              |
| Температура эксплуатации, t°С.....   | +5...+35           |
| Климатическое исполнение .....   | УХЛ4               |
| Индекс цветопередачи, Ra.....  | 80                 |
| Срок службы светильника.....   | 12 лет             |

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светильник предназначен для бытового использования внутри помещений. Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Светильник можно использовать по истечении срока службы при условии соблюдения предупреждений по безопасности и других инструкций, изложенных в руководстве.

## ТРАНСПОРТИРОВКА СВЕТИЛЬНИКА

Условия транспортирования светильников в части воздействия механических факторов соответствуют ГОСТ 23216-78 группе С.

После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением изделие должно быть выдержано без упаковки в нормальных условиях не менее 10 часов.

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Все работы по монтажу и обслуживанию светильников производятся только при отключенной сети питания. Светильники должны быть надежно заземлены. Регулярно протирайте светильник от пыли сухой тканевой салфеткой. Не используйте для чистки абразивные материалы, органические растворители, легковоспламеняющиеся жидкости и химически-активные моющие средства.

## ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖНОЙ БРИГАДЕ

Монтаж светильника должен осуществляться квалифицированными специалистами, имеющими группу допуска по электробезопасности не ниже 3.

## ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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

## ХРАНЕНИЕ

Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

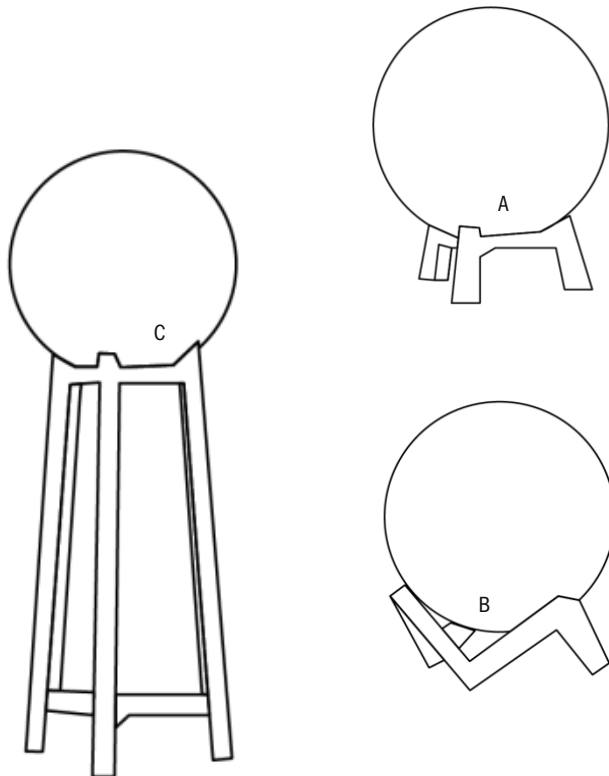
Гарантийный срок светильника - 5 лет. Исчисление гарантийного срока начинается с момента перехода прав собственности. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения и признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

## СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Светильник не подлежит утилизации с бытовыми отходами. Светильники должны утилизироваться в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.



# VOLA SOPO

светодиодный светильник

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

| Артикул                        | Мощность, Вт | Масса, кг        | Габаритные размеры, мм (диаметр) | Цветовая температура, К | Световой поток, Лм 3000К/4000К | Модификация Тип подставки        | Тип ИС     |
|--------------------------------|--------------|------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|
| BBSPA01(02)FE27010(013)83(4)40 | 10W<br>13W   | 2,5 кг<br>4,1 кг | 350<br>500                       | 3000<br>4000            | 760 /800<br>988/1040           | A<br>(низкая тренога)            | лампа, E27 |
| BBSPA01(02)FE270098RGBW40      | 9W           | 2,5 кг<br>4,1 кг | 350<br>500                       | RGBW                    | 765                            | A<br>(низкая тренога)            | лампа, E27 |
| BBSPB01(02)FE27010(013)83(4)40 | 10W<br>13W   | 2,5 кг<br>4,4 кг | 350<br>500                       | 3000<br>4000            | 760/800<br>988/1040            | B<br>(зигзагообразная подставка) | лампа, E27 |
| BBSPB01(02)FE270098RGBW40      | 9W           | 2,5 кг<br>4,4 кг | 350<br>500                       | RGBW                    | 765                            | B<br>(зигзагообразная подставка) | лампа, E27 |
| BBSPC02FE2701383(4)40          | 13W          | 6,2 кг           | 500                              | 3000<br>4000            | 988<br>1040                    | C<br>(высокая тренога)           | лампа, E27 |
| BBSPC02FE270138RGBW40          | 9W           | 6,2 кг           | 500                              | RGBW                    | 765                            | C<br>(высокая тренога)           | лампа, E27 |

Напольные светильники-шары BOLA SOPO на деревянных подставках. Светильник выполнен в форме шаров и поставляется с одним из типов опор: Низкая тренога, высокая тренога, зигзагообразная подставка.

Светильники используются с различными источниками света (светодиодные и светодиодные с RGB) и применяются для функционального и декоративного освещения. Лаконичная форма и деревянные элементы конструкции объединены в одну модель для создания световых композиций и локальной подсветки в интерьерах современного стиля. Возможно одиночное и групповое использование светильников серии BOLA SOPO в одном помещении. Корпус светильника изготовлен из УФ-стабилизированного пластика. Светильники разработаны и производятся в России.

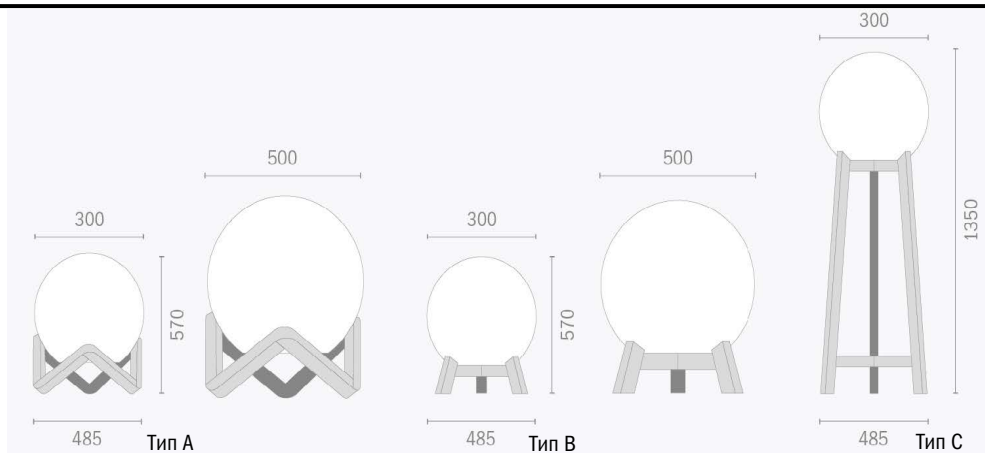


## УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

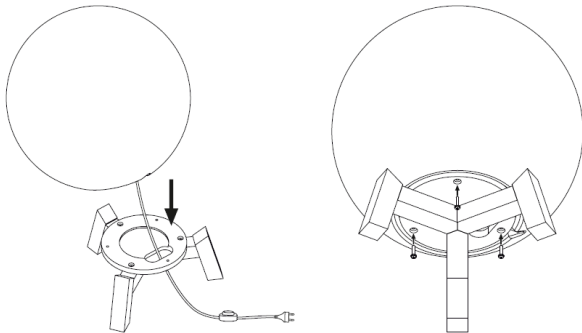
### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник(лампа в комплекте)\_\_\_1 Деревянная подставка\_\_\_1 Паспорт\_\_\_1 Упаковка\_\_\_1

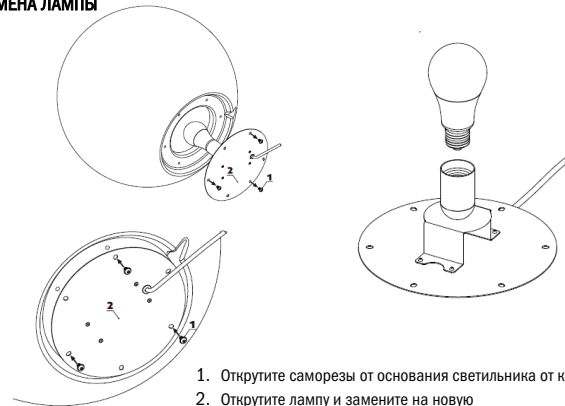
### 1 РАЗМЕРНАЯ СХЕМА



### 3 УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА НА ПОДСТАВКУ (ТИП А/В)

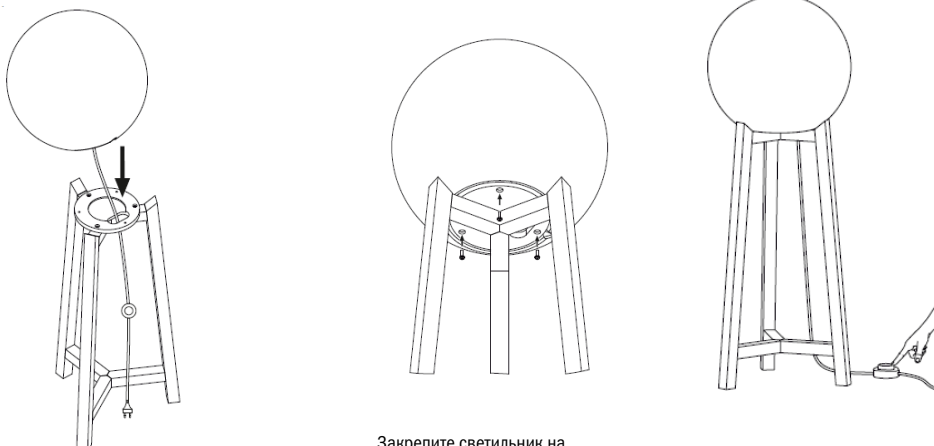


### 2 ЗАМЕНА ЛАМПЫ



1. Открутите саморезы от основания светильника от корпуса.
2. Открутите лампу и замените на новую
3. Установите основание с светильника и закрутите винты

### 4 УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА НА ПОДСТАВКУ (ТИП С)

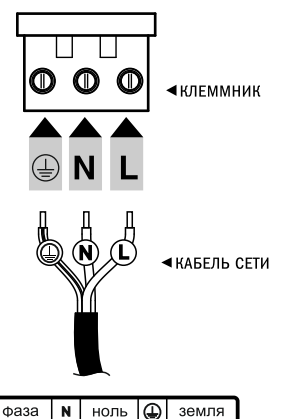


Проденьте провод от светильника в отверстие в основании и установите светильник на деревянную подставку.

Закрепите светильник на подставке с помощью 3-х винтов (1) (входят в комплект подставки).

Переведите переключатель в положение вкл. И включите вилку в розетку.

### 5 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ



**Внимание! При возникновении гарантийного случая не вскрывайте светильник! Вскрытие и повреждение корпуса светильника аннулирует гарантию!**