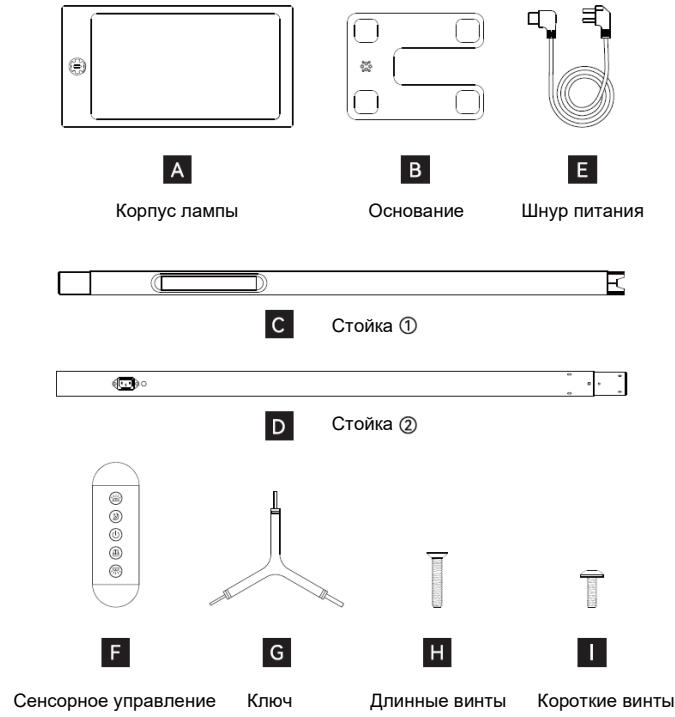
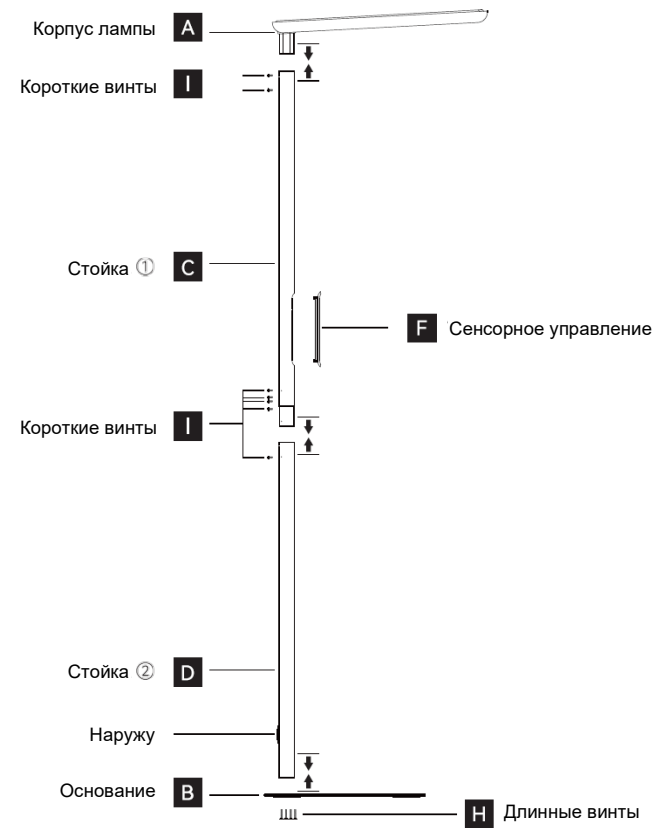


Перед установкой, обслуживанием или плановым обслуживанием внимательно прочтите следующие общие меры предосторожности.

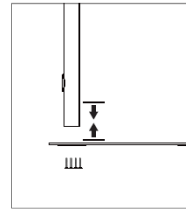
### Конфигурация



### Инструкция по установке



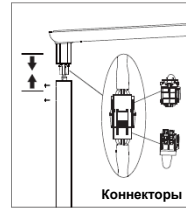
Не затягивайте полностью винты при установке стойки лампы. После завершения общей установки продукта все винты будут закреплены и затянуты.



#### Шаг 1

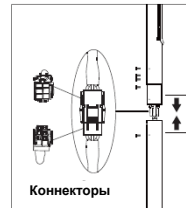
Закрепите часть стойки 2 к основанию лампы (B) длинными винтами (H).

- ⓘ Убедитесь, что розетка на стойке смотрит наружу.
- ⓘ Отверстия для крепления имеют параллелограммную форму. Пожалуйста, убедитесь, что все винты выровнены и вставлены в отверстия перед затяжкой.



#### Шаг 2

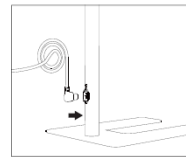
Выровняйте разъемы на части стойки 1 и корпусе лампы (A), аккуратно подключите их. Затем закрепите корпус лампы (A) к части стойки 1 короткими винтами (I).



#### Шаг 3

Выровняйте разъемы на части стойки 1 и корпусе лампы (A), аккуратно подключите их. Затем закрепите корпус лампы (A) к части стойки 1 короткими винтами (I).

- ⓘ Убедитесь, что сенсорное управление и корпус лампы (A) смотрят внутрь.
- ⓘ Проверьте, что все винты выровнены и вставлены в отверстия перед затяжкой.



#### Шаг 4

Подключите кабель питания к розетке на стойке, и установка завершена.

## Напольный светильник с защитой глаз OSNOVALED OSN JF06

### Инструкция



ООО "Хайтрейд"  
+79154612899  
www.osnovaled.ru

### Инструкция для сенсорного управления



#### Верхний свет

Коснитесь, чтобы включить и выключить режим верхнего освещения; долгое нажатие — чтобы плавно увеличить яркость, снова долгое нажатие — чтобы плавно уменьшить яркость.

#### Лунный свет

Коснитесь, чтобы включить режим лунного света, верхний свет загорается с температурой 3000K.

#### Вкл/выкл

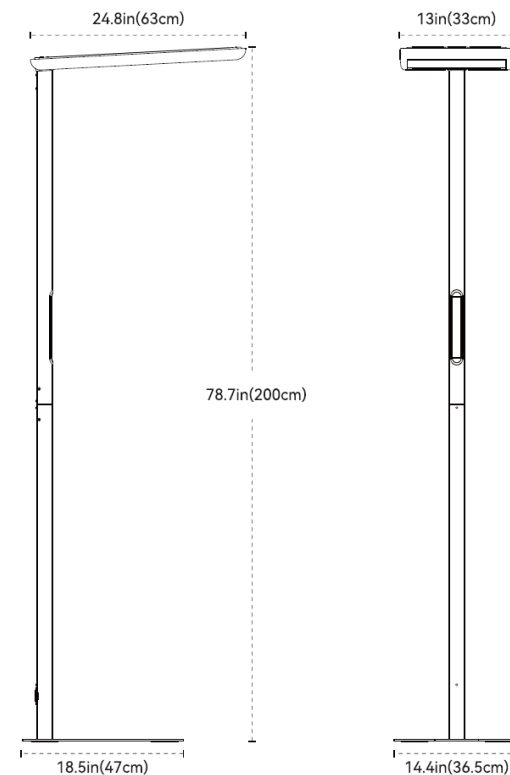
#### Режим чтения

Коснитесь, чтобы включить режим чтения, при этом включаются верхний и нижний свет одновременно.

#### Нижний свет

Коснитесь, чтобы включить режим нижнего освещения; долгое нажатие — чтобы плавно увеличить яркость, снова долгое нажатие — чтобы плавно уменьшить яркость.

### Размеры светильника



### Характеристики светильника

Номинальная мощность	60W+50W+4W
Входное напряжение	US:110-130V
Частота источника питания	50-60Hz
Коэффициент мощности	≥0.9
Цветовая температура	4000K±400K
Индекс цветопередачи	≥98
Спящий эффект (UGR)	≤16

### Product Features

- Диффузионная пластина выполнена из высококачественного материала ПС с микрокристаллическим антибликовым дизайном, рассеивание света — 60%, повышенная яркость, равномерность светового потока вверх-вниз, высокая однородность освещения, отсутствие резкости.
- Без мерцания, благодаря драйверу без пульсации, лампа полностью бессвинцовая, экологически чистая, соответствует требованиям сертификации 3С, энергосберегающая, глубина колебаний световозлучающей волны <1%.
- Защита глаз от синего света светодиодных ламп, высокий индекс цветопередачи, реалистичное воспроизведение цветов.
- Использование качественных источников света с высокой эффективностью излучения, длительный срок службы, коэффициент сохранения светового потока спустя 10 тысяч часов >98%.
- Одноставная конструкция держателя лампы, простота установки.

### Контактная информация

Свяжитесь с нами, если у вас возникнут вопросы по использованию продукта

✉ osnovaled@bk.ru