

Светодиодные мебельные светильники серии STB Модели: STB-300IR-NW1, STB-300PIR-NW1

1. Общие сведения

- светильники предназначены для подсветки рабочей зоны, корпусной мебели, выдвижных ящиков, шкафов и пр.;
- светильники серии STB имеют декоративный алюминиевый корпус (в который установлены светодиоды) и пластиковый рассеиватель;
- светильник модели STB-300IR-NW1 имеет встроенный ИК-выключатель. У ИК-выключателя два режима работы: на взмах руки (не требует прикосновения, достаточно взмаха руки перед датчиком выключателя для включения или выключения) и на преграду (датчик выключателя реагирует на наличие преграды в поле обнаружения: при наличии объекта (закрытая дверца шкафа) цепь разомкнута и светильник выключен, при удалении преграды из поля обнаружения датчика (открытие дверцы шкафа) цепь замыкается и светильник включается);
- светильник модели STB-300PIR-NW1 имеет встроенный датчик движения (при движении объекта в пределах диапазона срабатывания датчика движения происходит включение светильника, выключение светильника происходит через установленный период при условии отсутствия движения в диапазоне срабатывания датчика движения);
- светильники серии STB предназначены для работы от стандартных батареек типоразмера AAA (батарейки не входят в комплект поставки). Необходимо 4 батарейки.

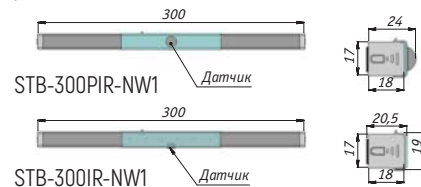
2. Технические характеристики

Модель (артикул, код) и т.д.	Мощность, Вт	Тип питания	Цветовая температура, К	Тип выключателя
STB-300IR-NW1	0,8	4 элемента питания типа AAA	4000	ИК-выключатель (IR)
STB-300PIR-NW1				датчик движения (PIR)

Расстояние срабатывания ИК-выключателя в режиме «на взмах руки»	50 мм
Расстояние срабатывания ИК-выключателя в режиме «на преграду»	50 мм
Расстояние срабатывания датчика движения	макс. 3000 мм, 120°
Класс защиты от поражения электрическим током	3
Степень защиты IP от проникновения внутрь светильника предметов и влаги	IP20

3. Комплект поставки

- светильник 1 шт.
- комплект крепежа 1 шт.
- руководство по эксплуатации 1 шт.
- упаковочная коробка 1 шт.



4. Подготовка к работе

- распакуйте светильник и проверьте комплектность;
- отодвиньте две пластиковые сдвижные крышки, расположенных с обеих торцевых сторон светильника и установите 4 батарейки типоразмера AAA 1,5В (по 2 шт. на каждую сторону) (батарейки не входят в комплект поставки). Убедитесь в правильности соблюдения полярности при установке элементов питания. Сдвиньте пластиковые крышки в исходное положение;
- установите (на место эксплуатации светильника) магнитную ответную планку светильника, удалив на ней защитный слой с двухстороннего скотча;
- зафиксируйте светильник на магнитной ответной планке;

- включение/выключение светильника модели STB-300PIR-NW1 происходит с помощью датчиков движения;
- включение/выключение светильника модели STB-300IR-NW1 происходит от взмаха руки или от преграды, в зависимости от выбранного режима работы ИК-выключателя.

5. Замена источника питания светильника

- снимите светильник с места эксплуатации;
- отодвиньте две пластиковые сдвижные крышки, расположенных с обеих торцевых сторон светильника и замените 4 батарейки типоразмера AAA 1,5В (по 2 шт. на каждую сторону) на новые. Убедитесь в правильности соблюдения полярности при установке элементов питания. Сдвиньте пластиковые крышки в исходное положение;
- установите светильник на место эксплуатации.

6. Требования безопасности

- установка и подключение светильника должна производиться квалифицированным специалистом электриком;
- необходимо предохранять светильники от ударов и падений;
- в случае обнаружения неисправности светильника немедленно прекратить эксплуатацию, отключить электропитание и обратиться к специалисту;
- категорически запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать светильник.

7. Утилизация

Светильник не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильника проводят обычным способом.

8. Транспортировка и хранение

- транспортирование светильников допускается любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений, непосредственных воздействий атмосферных осадков и ударных нагрузок;
- хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -20 до +40 С° и относительной влажности 80%.

9. Гарантийные обязательства

- гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 12 месяцев со дня продажи торгующей организацией;
- в случае обнаружения неисправностей светильника до истечения гарантийного срока, при соблюдении правил установки и эксплуатации, следует обращаться в торговую организацию, продавшую этот светильник. При этом необходимо предъявить светильник, товарный чек и руководство по эксплуатации с датой продажи и штампом торгующей организации, продавшей светильник.

ВНИМАНИЕ! Гарантия не распространяется:

- на изделия, имеющие механические повреждения;
- в случае несоблюдения правил эксплуатации;
- в случае внесения покупателем технических изменений в конструкцию светильника.

Изготовитель: Ningbo Homer Electronics Lighting Co., Ltd
Official address: No.38, Jinggongshan Road, Beilun, Ningbo City, Zhejiang Province, China
Сделано в КНР

Дата изготовления _____

Продан _____

Наименование предприятия торговли

Дата продажи _____

