



1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

RU

Наименование параметра	Значение										
Артикул	SPB-201-0-40K-008	SPB-201-0-40K-012	SPB-201-0-40K-016	SPB-201-0-40K-018	SPB-201-0-40K-019	SPB-201-0-40K-015	SPB-201-0-40K-017	SPB-201-0-40K-011	SPB-201-0-40K-013	SPB-201-0-40K-014	SPB-201-0-40K-010
	SPB-201-0-40K-008	SPB-201-1-40K-012	SPB-201-1-40K-016	SPB-201-1-40K-018	SPB-201-1-40K-019	SPB-201-1-40K-015	SPB-201-1-40K-017	SPB-201-1-40K-011	SPB-201-1-40K-013	SPB-201-1-40K-014	SPB-201-1-40K-010
	SPB-201-1-40K-008	SPB-201-2-40K-012	SPB-201-2-40K-016	SPB-201-2-40K-018	SPB-201-2-40K-019	SPB-201-2-40K-015	SPB-201-2-40K-017	SPB-201-2-40K-011	SPB-201-2-40K-013	SPB-201-2-40K-014	SPB-201-2-40K-010
	SPB-201-2-40K-008	SPB-201-3-40K-012	SPB-201-3-40K-016	SPB-201-3-40K-018	SPB-201-3-40K-019	SPB-201-3-40K-015	SPB-201-3-40K-017	SPB-201-3-40K-011	SPB-201-3-40K-013	SPB-201-3-40K-014	SPB-201-3-40K-010
	SPB-201-3-40K-008	SPB-201-4-40K-012	SPB-201-4-40K-016	SPB-201-4-40K-018	SPB-201-4-40K-019	SPB-201-4-40K-015	SPB-201-4-40K-017	SPB-201-4-40K-011	SPB-201-4-40K-013	SPB-201-4-40K-014	SPB-201-4-40K-010
	SPB-201-4-40K-008	SPB-201-0-40K-012	SPB-201-0-40K-016	SPB-201-0-40K-018	SPB-201-0-40K-019	SPB-201-0-40K-015	SPB-201-0-40K-017	SPB-201-0-40K-011	SPB-201-0-40K-013	SPB-201-0-40K-014	SPB-201-0-40K-010
	SPB-201-0-40K-012	SPB-201-0-40K-016	SPB-201-0-40K-018	SPB-201-0-40K-019	SPB-201-0-40K-015	SPB-201-0-40K-017	SPB-201-0-40K-011	SPB-201-0-40K-013	SPB-201-0-40K-014	SPB-201-0-40K-010	SPB-201-0-40K-015
	SPB-201-0-40K-016	SPB-201-0-40K-018	SPB-201-0-40K-019	SPB-201-0-40K-015	SPB-201-0-40K-017	SPB-201-0-40K-011	SPB-201-0-40K-013	SPB-201-0-40K-014	SPB-201-0-40K-010	SPB-201-0-40K-015	SPB-201-0-40K-016
	SPB-201-0-40K-018	SPB-201-0-40K-019	SPB-201-0-40K-015	SPB-201-0-40K-017	SPB-201-0-40K-011	SPB-201-0-40K-013	SPB-201-0-40K-014	SPB-201-0-40K-010	SPB-201-0-40K-015	SPB-201-0-40K-016	SPB-201-0-40K-017
	SPB-201-0-40K-019	SPB-201-0-40K-015	SPB-201-0-40K-017	SPB-201-0-40K-011	SPB-201-0-40K-013	SPB-201-0-40K-014	SPB-201-0-40K-010	SPB-201-0-40K-015	SPB-201-0-40K-016	SPB-201-0-40K-017	SPB-201-0-40K-018
Потребляемая мощность, Вт	8	12	15	18	8	12	15				
Световой поток, лм	740	1140	1425	1710	740	1140	1425				
Световой поток в рефлекторном режиме, лм Только для SPB-201-4		350									
Цветовая температура, К	SPB-201-0-40K-... 4000K SPB-201-0-40K-... 4500K SPB-201-0-40K-... 4500K SPB-201-0-40K-... 4500K										
Диапазон рабочих температур, В°	-15...+25										
Среднее напряжение, В	220										
Рабочий ток, А	0,05	0,06	0,08	0,09	0,05	0,06	0,08				
Частота света, Гц	50										
Индекс цветопередачи, Ra	≥90										
Коэффициент пульсации (P _{st}), %	≤5%										
Коэффициент мощности (PF), cosφ	≥0,7										
Класс защиты от поражения электрическим током	II										
Сечение подключаемых проводов, мм ²	0,75-1,5										
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP65										
Диапазон рабочих температур, °С	-45...+40										
Климатическое исполнение и категория размещения	У2										
Тип КСС (кривой силы света)	Д										
Тип рассеивателя	металлический										
Материал корпуса и рассеивателя	ABS пластик										
Срок службы, лет	≥50 000										
Форма корпуса светильника	круг										
Габариты (ДхШхВ), мм	140x140x37		155x155x37		170x170x37		185x185x37		140x90x37		155x90x37
Расстояние между монтажными отверстиями, мм	128		143		157		172		140		155
Масса, кг	0,09		0,12		0,16		0,2		0,08		0,11
Наличие и тип датчика	SPB-201-0-... без датчика / SPB-201-1-... / SPB-201-4-... микроволновый датчик движения / SPB-201-2-... опто-акустический датчик / SPB-201-3-... инфракрасный датчик движения										
Параметры датчиков	SPB-201-0-... без датчика / SPB-201-1-... / SPB-201-4-... микроволновый датчик движения / SPB-201-2-... опто-акустический датчик / SPB-201-3-... инфракрасный датчик движения										
	- дальность срабатывания 6-7 м, - оптический порог активации 420 люкс, - время работы после активации 45-55 сек.										
	- акустический порог активации ≥60 дБ, - оптический порог активации 420 люкс, - время работы после активации 45-55 сек.										
	- дальность срабатывания 4-6 м, - оптический порог активации 420 люкс, - время работы после активации 45-55 сек.										

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светодиодный светильник, шт.	1
Руководство по эксплуатации, экз.	1
Упаковка, комплект.	1
Монтажный комплект, шт.	1

3. ПОДГОТОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

3.1. Требования безопасности.

Внимание! Монтаж или демонтаж светодиодного светильника необходимо производить строго при отключенном напряжении сети. Запрещается эксплуатация изделия с поврежденной изоляцией проводов и токоведущих частей. Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать изделие.

3.2. Подготовка изделия к работе.

Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса, рассеивателя и проводов.

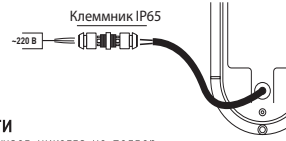
3.3. Подключение.

Внимание! Все провода во время подключения светодиодного светильника должны быть обесточены. Сечение жил используемых проводов должно быть не менее 0,75мм².

3.3.1. Для монтажа светильника используйте дюбеля и шурупы, идущие в комплекте.

3.3.2. Для подключения светильника необходимо подвести к месту его монтажа 2-х жильный провод. Далее выполнить действия по схеме.

3.3.3. После проверки правильности подключения можно включать сетевое напряжение.



4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 4.1. Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте изделие воздействию огня и не опускайте его в воду.
- 4.2. Изделие предназначено для использования только внутри помещений.
- 4.3. Во избежание несчастных случаев запрещается самостоятельно производить ремонт электротехнической продукции.
- 4.4. Запрещается эксплуатировать изделие при наличии механических и прочих повреждений любого из его компонентов.
- 4.5. Помните, что переменное напряжение 230В опасно для жизни!

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Внимание! Все работы связанные с устранением возможных неисправностей изделия должны осуществляться при отключенном питании сети! Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице.

Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии корректно заполненного гарантийного талона:

Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и спецификации выпускаемых изделий в любое время без предварительного уведомления и без каких-либо обязательств внести такие же изменения в ранее или позднее произведенные изделия.



Светильник не работает	<ul style="list-style-type: none"> проверить наличие сетевого напряжения питания 220В убедитесь в целостности всех проводов и их изоляции убедитесь в целостности всех соединений
------------------------	--

Если эти советы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Светильник (не предназначен для бытового применения)
Модель изделия	Модель: SPB-2 Артикул: SPB-201-0-40K-008, SPB-201-0-40K-008, SPB-201-1-40K-008, SPB-201-1-40K-012, SPB-201-1-40K-016, SPB-201-1-40K-018, SPB-201-1-40K-019, SPB-201-1-40K-015, SPB-201-1-40K-017, SPB-201-1-40K-011, SPB-201-1-40K-013, SPB-201-1-40K-014, SPB-201-1-40K-010, SPB-201-2-40K-012, SPB-201-2-40K-016, SPB-201-2-40K-018, SPB-201-2-40K-019, SPB-201-2-40K-015, SPB-201-2-40K-017, SPB-201-2-40K-011, SPB-201-2-40K-013, SPB-201-2-40K-014, SPB-201-2-40K-010, SPB-201-3-40K-012, SPB-201-3-40K-016, SPB-201-3-40K-018, SPB-201-3-40K-019, SPB-201-3-40K-015, SPB-201-3-40K-017, SPB-201-3-40K-011, SPB-201-3-40K-013, SPB-201-3-40K-014, SPB-201-3-40K-010, SPB-201-4-40K-012, SPB-201-4-40K-016, SPB-201-4-40K-018, SPB-201-4-40K-019, SPB-201-4-40K-015, SPB-201-4-40K-017, SPB-201-4-40K-011, SPB-201-4-40K-013, SPB-201-4-40K-014, SPB-201-4-40K-010
Тип изделия	Светодиодный светильник
Товарный знак	ЭРА
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (ШэньЖэнь) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD)
Адрес изготовителя	КНР, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баолунчэн Билдинг, рум 901 (PRC, Шэньчжэнь, Наншань District, Chuanyue street, North Baoluncheng Building, room 901)
Информация для связи с изготовителем	atl_company@163.com
Импортер	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке
Служба по работе с потребителями	121467, Россия, г.Москва, а/я 43
Соответствие нормативным документам	Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «о безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТРАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радио электроники»
Дата изготовления:	Указана на упаковке или корпусе светильника

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 2 года со дня продажи, при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения, изложенных в данном руководстве.
- 9.2. Устройство не подлежит гарантийному обслуживанию в случае:
 - предъявления товара с незаполненным (неправильно заполненным) гарантийным талоном
 - наличия механических повреждений или следов вскрытия корпуса;
 - нарушения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.