

9. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Светильник
Тип изделия	Светодиодный фитосветильник
Товарный знак	Фарлайт
Страна изготовитель	Китай
Соответствие нормативным документам	Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 "Электromагнитная совместимость технических средств"
Дата изготовления	Указана на упаковке или корпусе светильника

10. СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Наименование изготовителя	Тайджоу Джимай импорт энд экспорт Ко., ЛТД
Адрес изготовителя	КНР, Дзеяннг провинс, Саньмэнь коунти, Хаййоу стрит, Вутонг роад, билдинг Б, №19, рум 2118
Импортер	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке.

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

11.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 2 года со дня продажи, при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения, изложенных в данном руководстве.

11.2. 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.

Гарантийный талон:

Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

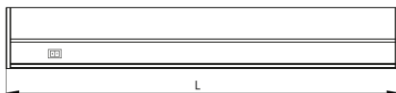
фарлайт

ЛИНЕЙНЫЕ ФИТОСВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ СПБ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Линейные светодиодные светильники серии СПБ торговой марки Фарлайт предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока напряжения 220 В частоты 50 Гц и соответствуют ГОСТ ИЕС 60598-2-1.
- 1.2 Светодиодные линейные светильники для растений Фарлайт серии СПБ излучают особое розовое свечение, ускоряющее фотохимические биопроцессы растений. Розовое свечение покрывает видимый спектр света – от фиолетового до красного. Такой свет максимально приближен к солнечному, но остается безопасным для людей.
- 1.3 Розовое свечение подойдет для: выращивания рассады, досвечивания растений зимой, использования в теплице.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Наименование параметра	СПБ 12 Вт	СПБ 16 Вт	СПБ 20 Вт
Напряжение питания (переменного тока)	175 – 265 В		
Частота сети	50 Гц		
Потребляемая мощность	12 Вт	16 Вт	20 Вт
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	24	28,8	36
Фотосинтетически активная радиация ФАР (мкмоль/с)/Вт	2	2,4	3
Световой поток	не нормируется		
Угол рассеивания светового потока	120 градусов		
Коэффициент пульсации	<5%		
Степень защиты от воздействий окружающей среды по ГОСТ 14254	IP40		
Диапазон рабочих температур	-40 - +50		
Срок службы	30000 ч		
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ ИЕС 61140	II		
Материал корпуса/ рассеивателя	поликарбонат		
Цвет корпуса/ рассеивателя	белый/прозрачный		
Способ установки	настенный, потолочный		
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ3.1		
Габариты, мм	580*23*32 мм	880*23*32 мм	1180*23*32 мм

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светодиодный светильник, шт.	1
Сетевой шнур, длина 1м, шт.	1
Коннектор для шлейфового соединения, шт.	2
Коннектор для гибкого соединения, шт	1
Набор креплений, шт.	1
Упаковка, комплект	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1

4. ПОДГОТОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

4.1 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.

4.2 Подготовка изделия к работе.

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

4.3 Подключение.

Внимание! Все провода во время подключения светодиодного светильника должны быть обесточены.

5. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

5.1. Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте изделие воздействию огня и не опускайте его в воду.

5.2. Изделие предназначено для использования только внутри помещений.

5.3. Во избежание несчастных случаев запрещается самостоятельно производить ремонт электротехнической продукции.

5.4. Запрещается эксплуатировать изделие при наличии механических и прочих повреждений любого из его компонентов.

5.5. Помните, что переменное напряжение 220В опасно для жизни!

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

7. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

8. 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 ниже.

Светильник не работает	- проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В
	- убедитесь в целостности всех проводов и их изоляции
	- убедитесь в целостности всех соединений

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