

10. СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Наименование изготовителя	Тайджоу Джимай импорт энд экспорт Ко., ЛТД
Адрес изготовителя	КНР, Дзезянг провинс, Саньмэнь коунти, Хаййюу 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 1 год 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
T5
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Линейные светодиодные светильники серии T5 торговой марки Фарлайт предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока напряжения 220 В частоты 50 Гц и соответствуют ГОСТ IEC 60598-2-1.

1.2 Линейные светодиодные светильники серии T5 предназначены для обеспечения фотосинтеза растений при отсутствии или недостатке естественного освещения.

1.3 Линейные светодиодные светильники серии T5 полного спектра излучают свет, максимально приближенный к солнечному, оставаясь безопасным для человека. Полный спектр обеспечивает полноценное развитие растения.

1.4 Линейные светодиодные светильники серии T5 сине-красного спектра излучают свет синего и красного спектров. Такой свет необходим для ростовых, формообразовательных процессов, цветения, развития корневой системы и почек.

2.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Фитосветильник линейный светодиодный Т5 10 Вт 600 мм синие-красный спектр Фарлайт	Фитосветильник линейный светодиодный Т5 10 Вт 600 мм полный спектр Фарлайт
Напряжение питания (переменного тока)	185– 265 В	
Частота сети	50 Гц	
Потребляемая мощность, Вт	10	
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	13,66	12,77
Эффективность фотосинтетического фотонного потока (мкмоль/с)/Вт	1,8	1,7
Световая отдача, лм/Вт	45,13	111,35
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	
Длина, мм	600	

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светодиодный светильник, 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.

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

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.

9. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

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