

## 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. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Светильник
Тип изделия	Светильник светодиодный
Товарный знак	Фарлайт
Страна изготовитель	Китай
Дата изготовления	Указана на упаковке или корпусе светильника

## 9. СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

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

## 10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 1 год со дня продажи, при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения, изложенных в данном руководстве.

10.2. Устройство не подлежит гарантийному обслуживанию в случае:

- предъявления товара с незаполненным (неправильно заполненным) гарантийным талоном;
- наличия механических повреждений или следов вскрытия корпуса;
- выгорания светодиодов, причиной которого являются скачки напряжения выше 240В;
- нарушения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

Гарантийный талон:

Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

# фарлайт

Светильники настольные светодиодные  
многофункциональные трансформеры (фонари) с  
аккумулятором  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1. Светильники настольные светодиодные многофункциональные трансформеры (фонари) с аккумулятором (далее – светильники) предназначены для освещения работы в однофазных сетях переменного тока напряжением 220 В частотой 50 Гц.
- 1.2. Светильники предназначены для использования во внутренних отапливаемых сухих помещениях (квартиры, офисы, школы, средние специальные и высшие учебные заведения).
- 1.3. Современный дизайн, удобная конструкция и высокое качество светильников делают их незаменимыми в любом интерьере.
- 1.4. Класс защиты от поражения электрическим током – II по ГОСТ Р МЭК 60598-1.
- 1.5. Светильники соответствуют требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99 и ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование светильника	Светильник настольный светодиодный multifunctional трансформер (фонарь) с аккумулятором, 6 Вт, три уровня яркости, 3500/4000/5000 К белый Фарлайт	Светильник настольный светодиодный multifunctional трансформер (фонарь) с аккумулятором, 6 Вт, три уровня яркости, 3500/4000/5000 К черный Фарлайт	Светильник настольный светодиодный multifunctional трансформер (фонарь) с аккумулятором, 6 Вт, три уровня яркости, 3500/4000/5000 К розовый Фарлайт	Светильник настольный светодиодный multifunctional трансформер (фонарь) с аккумулятором, 6 Вт, три уровня яркости, 3500/4000/5000 К бирюзовый Фарлайт
Мощность	6 Вт			
Размер (ДхШхГ)	φ74x263,5 мм			
Световая отдача	90 лм/Вт			
Световой поток	540 лм			
Цветовая температура	3500/4000/5000 К			
Индекс цветопередачи	Ra>80			
Напряжение питания	160 - 265 В			
Емкость аккумулятора	1200 мА*ч			
Вид разъема	Type-C			
Частота сети	50 Гц			
Материал корпуса	Пластик			
Диапазон рабочих температур	-20 - +40 СС			
Климатическое исполнение	УХЛ4			
Класс защиты от поражения электрическим током	II			
Срок службы	30 000 ч			
Класс энергоэффективности	A+			
Гарантия	1 год			

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светильник светодиодный, шт.	1
Сетевой адаптер и шнур 220 В, шт.,	1
Упаковка, комплект	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1

## 4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ 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.

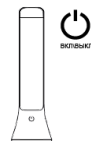
Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать изделие.

### 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.



- Откройте часть со светодиодами: нажмите, чтобы включить свет — на выбор есть 3 цветовые температуры: Естественный белый свет/Теплый белый свет/Холодный белый свет, для диммирования необходимо долгое прикосновение.
- Когда часть со светодиодами закрыта, коротко коснитесь дважды, чтобы включить/выключить режим фонаря.
- Аккумулятор: для полной зарядки требуется 4,5 часа (время полного заряда аккумулятора без включения света).  
Когда батарея полностью заряжена, время работы светильника в разных режимах показано в Таблице.

Таблица:

Режим работы	Время работы
Естественный белый свет	10 часов
Теплый белый свет	8 часов
Холодный белый свет	6 часов
Фонарь	10 часов

Примечание: 1. Автоматически сохранять последнее состояние при постоянной мощности.

Закрытие части со светодиодами выключает свет. Открытие части со светодиодами выключает режим фонаря.

Примечание: 2. Настольный светильник имеет листовой переключатель. Когда светильник открыт или закрыт, в светильнике слышен легкий звук.

### Возможные неисправности:

**Вопрос:** свет не работает.

Убедитесь, что тип адаптера — Type-C, плотно вставлен во входной порт лампы.

**Решение:** плотно подключите адаптер Type-C к входному порту.

**Вопрос:** нет реакции на рабочий переключатель.

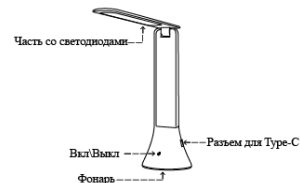
**Решение:** пожалуйста, не прикасайтесь к переключателю слишком быстро. Отключите адаптер, подключите адаптер повторно через 10 секунд.

### Основные функции и особенности

1) Часть со светодиодами поворачивается примерно на 180 градусов (вверх и вниз).

2) Функция фонаря.

3) Во время зарядки индикатор загорится красным. После полной зарядки индикатор погаснет.



## 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 220 В опасно для жизни!