

# ELEKTROSTANDARD®

## Инструкция по эксплуатации светодиодного настольного светильника Intelligent TL70230

### Общие сведения

Настольный светодиодный светильник Intelligent TL70230 - современный и эргономичный источник освещения. Гибкий корпус позволяет с легкостью управлять световым потоком. Яркость света удобно регулируется с помощью сенсорного пятиступенчатого диммера. Встроенные цифровые часы с будильником, встроенное USB зарядное устройство, термометр и календарь обеспечивают дополнительный комфорт от использования светильника на рабочем столе.

### Технические характеристики:

Нормируемое напряжение: 230 В

Номинальная частота: ~50 Гц

Потребляемая мощность: 12 Вт

Световой поток: 950 лм

Цветовая температура: 4000 К

Индекс цветопередачи: >80

Коэффициент пульсации освещенности: <5%

Класс энергоэффективности: А

Класс защиты от поражения электрическим током: III

Степень защиты от попадания твердых частиц и воды: IP20

Тип и мощность зарядного устройства: USB-A, 5В, 2.1А

Материал корпуса: алюминий, ABS пластик

Размеры светильника (Д х Ш х В): 540 x 500 x 50 мм

Рабочая температура: -20... +50 °C



Цвет корпуса светильника может незначительно отличаться оттенком цвета и текстурным рисунком в разных партиях. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.

### Комплектация:

Настольный светодиодный светильник, настольное крепление струбцинного типа, блок питания, инструкция по эксплуатации.

### Требования безопасности:

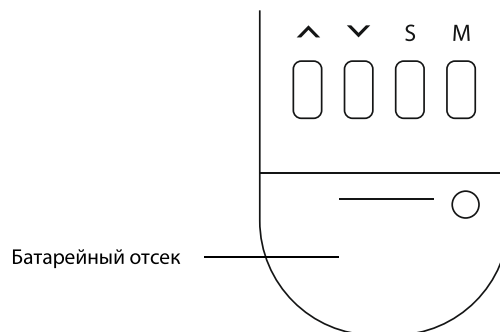
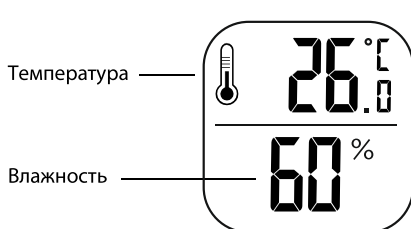
- Запрещается подключать светильник напрямую к питающей сети 230 В без блока питания.
- Запрещается использовать светильник в запыленных помещениях, в помещениях с повышенной температурой и влажностью, а также в помещениях с химически агрессивной воздушной средой.
- Запрещается установка светильника на любых легкоплавких, легковоспламеняющихся и токопроводящих поверхностях.
- Запрещается эксплуатация светильников с отсутствующими элементами конструкции, механическими повреждениями изоляции проводки.
- Уход за светильником производить только при отключенном электропитании. Протирайте светильник мягкой салфеткой, смоченной в слабом спиртовом растворе. Не используйте агрессивные чистящие средства.
- При обнаружении неисправностей необходимо в оперативном порядке произвести обесточивание светильника. Самостоятельно не производить никаких вмешательств. В данной ситуации необходимо обратиться к специалисту, имеющему необходимые допуски и разрешения.

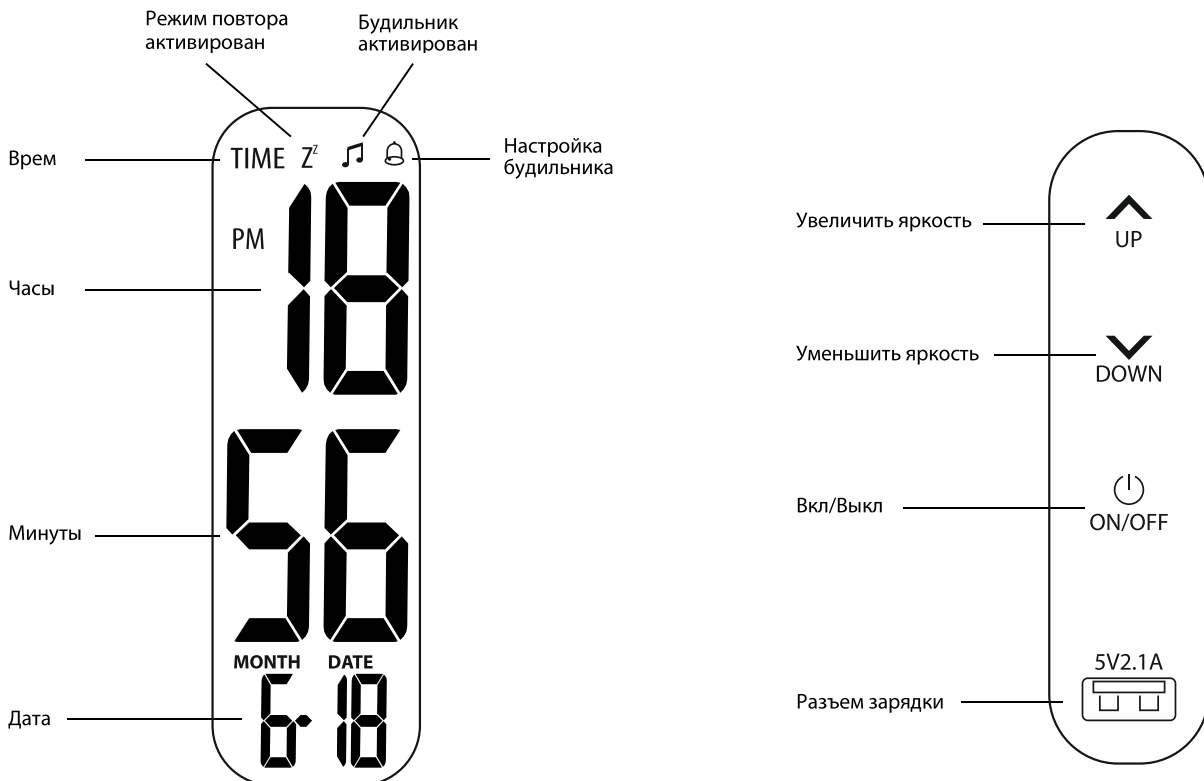
### Правила использования:

- Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений на нем. Используйте светильник только по прямому назначению для освещения.
- Снимите крышку батарейного отсека на корпусе светильника. Установите в него элемент резервного питания часов CR2032 (элемент питания в комплект не входит) и установите крышку на место.
- Установите струбцинное - крепление светильника на край столешницы.
- Внимание! При установке светильника на стеклянную столешницу, необходимо не допускать контакта металла струбцинного крепления со стеклом. Для этого используйте любой, не металлический, плотный изолирующий материал в качестве прокладок. (в комплект не входят)
- Установите светильник на крепление.
- Подсоедините штекер от блока питания к светильнику и включите блок питания в розетку 230 В, 50 Гц.
- Для включения коснитесь сенсорной кнопке ON/OFF, а для изменения светового потока к сенсорному регулятору на корпусе светильника.
- Светильник оснащен дополнительнымистроенными функциями - календарем, часами с будильником и термометром. Их регулировка производится с помощью кнопок, расположенных задней стороне светильника, за цифровым дисплеем.

### Настройка даты и времени:

- В режиме отображения текущего времени нажмите клавишу «S» для входа в режим настройки даты и времени. Повторными нажатиями кнопки «S» режимы настройки светильника в следующей последовательности: «часы» - «минуты» - «год» - «месяц» - «день» - «возвращение в стандартный режим»
- Для установки даты и времени в режиме настройки используйте кнопки «UP» и «DOWN». По окончании настройки нажмите кнопку «M». В случае отсутствия каких-либо действий светильник переключится в начальный (стандартный) режим по истечении 60 сек.
- Для переключения формата времени «12ч» / «24ч» нажмите кнопку «UP» в стандартном режиме отображения времени. Для переключения режима температуры °F/°C нажмите кнопку «DOWN».





#### Установка будильника и функции повтора сигнала

В режиме отображения текущего времени нажмите кнопку «M» один раз, светильник перейдёт в режим настройки будильника. Активация будильника и функции повтора происходит при нажатии кнопки «UP» или «DOWN». Режимы настройки переключаются нажатиями кнопки «S» в следующей последовательности: «часы» - «минуты» - «настройка функции повтора».

С помощью кнопок «UP» и «DOWN» установите в каждом окне требующееся время будильника и функции повтора.

Для выхода из режима будильника нажмите кнопку «M» или не производите никаких действий со светильником в течение 60 сек.

#### Транспортировка и хранение

Транспортировка должна осуществляться в упаковке, в условиях, исключающих механические повреждения и прямое попадание на изделие пыли, грязи и влаги. Допускается транспортировка изделия в любом положении, любым транспортом. Транспортировка авиационным транспортом должна осуществляться в герметизированном отсеке. При транспортировке должна быть обеспечена температура  $-20^{\circ}\dots+40^{\circ}\text{C}$  при относительной влажности воздуха до 80%.

Изделие должно храниться в транспортной упаковке в вентилируемом помещении, защищенном от атмосферных осадков. В помещении должна обеспечиваться температура  $-20^{\circ}\dots+40^{\circ}\text{C}$  при относительной влажности воздуха до 80%.

#### Утилизация

Отходы электротехнической продукции не следует утилизировать с бытовыми отходами. Утилизация должна производится в специально отведенных местах (уточняйте расположение таких пунктов в своем регионе).



#### Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации составляет 60 месяцев со дня продажи светильника через розничную сеть при условии соблюдения правил эксплуатации, транспортировки и хранения, указанных в настоящей инструкции. В случае выхода светильника из строя до истечения гарантийного срока покупатель вправе обратиться к продавцу (в магазин, в котором был приобретен светильник), к импортеру, к изготовителю светильника. Контактная информация импортера и изготовителя указана ниже. Для подтверждения даты продажи покупатель может предъявлять настоящую инструкцию, имеющую отметку продавца о дате продажи. Нарушение покупателем правил установки, и/или эксплуатации, и/или транспортировки и/или хранения светильника, указанных в настоящей инструкции по эксплуатации, а также наличие на светильнике механических повреждений, повлекших выход светильника из строя либо возникновение недостатков светильника, в отношении которых покупатель предъявляет требования, лишает покупателя права на гарантию.

Дата продажи \_\_\_\_\_

Модель\_\_\_\_\_

Штамп магазина\_\_\_\_\_



Товар сертифицирован, соответствует требованиям ТР ТС 020/2011, ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016. Месяц и год изготовления указан на товаре и/или упаковке. Претензии по качеству товара принимаются: тел. +7 495 228-17-33, e-mail: info@royalauriel.ru. Производитель: «ZHONGSHAN UR LIGHTING CO., LTD», NO5., KANGLONG SAN ROAD, HENGLAN TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA. «Чжуншань Ур Лайтинг Кампэни Лтд», Китай, провинция Гуандун, город Чжуншань, административный район Хэнлань, 3-я улица Канлун, дом 5. Импортер/поставщик: ООО «Роял Аурэль», 117418, г. Москва, ул. Зюзинская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30. Произведено в КНР.