

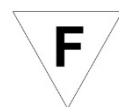
## Инструкция по эксплуатации светодиодного настольного светильника Elara TL90220

### Общие сведения:

Настольный светодиодный светильник Elara TL90220 – современный и эргономичный источник освещения. Гибкий корпус позволяет с легкостью управлять световым потоком. Яркость света удобно регулируется с помощью сенсорного трехступенчатого диммера. Встроенные цифровые часы с будильником, термометр и календарь обеспечивают дополнительный комфорт от использования светильника на рабочем столе.

### Технические характеристики:

Нормируемое напряжение:	~ 230 В
Номинальная частота:	50 Гц
Потребляемая мощность:	6 Вт
Световой поток:	280 лм
Цветовая температура:	4200 К
Индекс цветопередачи:	>77%
Коэффициент пульсации освещенности:	<5%
Класс энергоэффективности:	A
Класс защиты от поражения электрическим током:	II
Степень защиты от попадания твердых частиц и воды:	IP20
Материал корпуса:	ABS пластик, каучук
Размеры светильника (Д x Ш x В):	90 x 65 x 510 мм
Рабочая температура:	-25°...+50°C
Срок службы:	5 лет



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, блок питания, инструкция по эксплуатации.

### Требования безопасности:

- Запрещается подключать светильник напрямую к питающей сети 230В, 50 Гц 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. Извлеките защитную пленку из отсека элемента резервного питания часов CR2032, установленного в корпусе светильника. Установите светильник на ровной устойчивой поверхности, подсоедините штекер от блока питания к светильнику и включите блок питания в розетку 230 В, 50 Гц. Для включения и изменения

интенсивности светового потока прикоснитесь к сенсорному регулятору на корпусе светильника. Световой поток будет меняться последовательно: «50 лм», «130 лм», «280 лм», «выключено».

Светильник оснащен дополнительными встроенными функциями - календарем, часами с будильником и термометром. Их регулировка производится с помощью кнопок, расположенных в нижней части основания светильника и цифрового дисплея.



#### Установка календаря и повтора сигнала



#### Настройка даты и времени

- В режиме отображения текущего времени нажмите клавишу «SET» для входа в режим настройки даты и времени. Повторными нажатиями кнопки «SET» режимы настройки осветительного прибора переключаются 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 «MODE». 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 Snooze (повтор сигнала)

- В режиме отображения текущего времени нажмите кнопку «MODE» один раз, осветительный прибор перейдёт в режим настройки будильника.
- Режимы настройки переключаются повторными нажатиями кнопки «SET» в следующей последовательности: «часы» - «минуты» - «повтор сигнала» - «выбор мелодии» - «режим» - «режим будильника». С помощью кнопок «UP» и «DOWN» установите в каждом окне требующееся время будильника и мелодию сигнала. Для выхода из режима будильника нажмите кнопку «MODE» два раза или не производите каких-либо действий со светильником в течение 60 сек.
- Насходясь в режиме настройки будильника (чтобы войти в режим будильника, необходимо нажать кнопку «MODE», см. п.1 выше), с помощью кнопок «UP» и «DOWN» можно установить следующие режимы: «включить будильник без повтора сигнала», «включить будильник с повтором сигнала», «отключить будильник и повтор сигнала».
- Сигнал будильника будет звучать в течение одной минуты. В случае если будильник не отключить любой кнопкой на нижней панели светильника, сигнал будет повторяться через промежутки времени, установленные в режиме «повтор сигнала». Сенсорная кнопка управления светом не отключает сигнал будильника.

#### 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°...+40°C при относительной влажности воздуха до 80%.

#### **Утилизация:**

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



#### **Гарантия**

Гарантийный срок эксплуатации составляет 36 месяцев со дня продажи светильника через розничную сеть при условии соблюдения потребителем 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 импортёра 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.

Elektrostandard™ - немецкое качество.

Товар сертифицирован, соответствует ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

Дата продажи \_\_\_\_\_



Месяц и год изготовления указаны на товаре.

Претензии по качеству товара принимаются: тел. +7 495-228-17-33, e-mail: info@royalaurel.ru.  
Производитель: «HONGYUAN OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD» Zhejiang province, Yuyao economic development zone, Fengyi road, №18, China. Китай, провинция Чжэцзян, Юйяо зона экономического развития, ул. Фэнъи, 18. Импортер/поставщик: ООО «Роял Аурэль», 117418, г. Москва, ул. Зюзинская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30.

Модель \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

Произведено в КНР.