



# СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ серии FL-LED PANEL-T36



## ПАСПОРТ

### 1. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1. Ультратонкие светодиодные светильники серии **FL-LED PANEL-T36 PRISMA** и **FL-LED PANEL-T36 OPAL** торговой компании FOTON Lighting предназначены для работы в сетях переменного тока напряжением 220В частоты 50Гц.

1.2. Светодиодные светильники предназначены для внутреннего освещения жилых и общественных зданий, освещения рабочих мест. Могут использоваться в офисных зданиях, торговых комплексах, складских строениях, в основных и вспомогательных местах общего пользования. Не для коммерческого применения.

1.3. Светодиодные светильники:

- по классу защиты от поражения электрическим током: класса 1;
- по степени защиты от проникновения пыли, твердых частиц и влаги IP20.

### 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

**В комплект поставки входят:** светильник - 1шт.  
паспорт светильника - 1 шт.  
упаковочная коробка - 1шт.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Питание                     | сеть переменного тока, 220В, 50Гц |
| Мощность                    | 36 Вт                             |
| Световой поток              | 3200 Лм                           |
| Цветовая температура        | 2700K/4000K/6500K                 |
| Индекс цветопередачи, Ra    | ≥80                               |
| Коэффициент мощности, cos φ | ≥0,9                              |
| Климатическое исполнение    | УХЛ 4                             |
| Класс энергоэффективности   | A+                                |
| Корпус                      | сталь                             |
| Защитное стекло             | поликарбонат                      |
| Срок эксплуатации           | 30 000 ч                          |
| Габаритные размеры          | 595x595x19 мм                     |

### 4. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

- 4.1. Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети - 220 В и наличии защитного устройства (автоматический выключатель, предохранитель).
- 4.2. Крепление светильника может осуществляться путем встраивания и на подвесах. Комплекты креплений приобретаются отдельно.
- 4.3. Подключение: отключите питающее напряжение сети; введите подключаемые проводники сети L, N в клеммный ряд адаптера; подключите проводники к клеммным зажимам (зажим L-фаза, зажим N-нейтраль); подключите адаптер к сети. При отсутствии правильного подключения заземления, гарантия аннулируется.

## 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Запрещается монтировать, демонтировать светильник при включенном напряжении.
- 5.2. Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать светильник.
- 5.3. Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечёт утрату гарантийных обязательств.
- 5.4. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность проводки. Присоединение светильника к поврежденной электропроводке запрещено.
- 5.5. Прямое подключение светильника к сети без адаптера запрещено!
- 5.6. Эксплуатация светодиодных светильников допускается только в условиях конвекции воздуха для отвода тепла.

## 6. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И ХРАНЕНИИ

- 6.1. Упаковка, транспортирование и хранение светильников должны соответствовать требованиям ГОСТ23216-78 и ГОСТ 15150-69.
- 6.2. Светильники транспортируются в упаковке любым крытым видом транспорта. Во время погрузки, транспортирования и выгрузки светильников с транспортного средства должны быть приняты меры для защиты светильников от механических повреждений и непосредственного воздействия нефтепродуктов, агрессивных сред и атмосферных осадков.
- 6.3. Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от  $-20^{\circ}\text{C}$  +  $45^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности до 98%. При хранении на стеллажах или полках светильники (только в потребительской таре) должны быть сложены не более, чем в 5-6 рядов по высоте.

## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1. Гарантийный срок эксплуатации светильников \_\_\_года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 7.2. В случае неисправности светильника в течение гарантийного срока производится безвозмездный ремонт или замена при соблюдении Покупателем условий, описанных в данном паспорте.
- 7.3. Для ремонта или замены светильника в период гарантийного срока требуется предоставить рекламацию с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие с настоящим паспортом. убрать жирное выделение

## 8. УТИЛИЗАЦИЯ

- 8.1. Светильник не содержит токсичных материалов, а так же комплектующих, приносящих вред окружающей среде. Утилизацию светильника производить обычным способом.

## 9. СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

- 9.1. Светодиодные светильники соответствуют требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99 и признаны годными для эксплуатации.

Дата изготовления «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Штамп технического контроля изготовителя \_\_\_\_\_

Дата продажи «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Штамп магазина \_\_\_\_\_