

ПРИЛОЖЕНИЕ № \_\_\_\_

к Договору поставки светотехнической продукции № \_\_\_\_

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

SLA

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

(понятная и дружественная редакция)

### 1. ЗАЧЕМ НУЖЕН ЭТОТ ДОКУМЕНТ

Этот документ описывает простые и понятные правила эксплуатации светодиодных

светильников, соблюдение которых обеспечивает их стабильную работу и сохранение

гарантии производителя.

### 2. ГДЕ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники предназначены для использования:

- в коммерческих и общественных помещениях;
- в отапливаемых зданиях;
- при нормальных условиях микроклимата.

Класс условий эксплуатации — УХЛ 4.

Использование светильников на улице, в неотапливаемых помещениях или в условиях

конденсата не допускается.

### 3. ТЕМПЕРАТУРНЫЕ УСЛОВИЯ

Для корректной и долговечной работы светильников необходимо соблюдать следующие

температурные условия воздуха в помещении:

- допустимый диапазон: от +10 °С до +35 °С;
- рекомендуемый диапазон: от +18 °С до +28 °С.

### 4. РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МИКРОКЛИМАТ

Светильники рассчитаны на работу в условиях нормального микроклимата торговых

и общественных помещений.

Рекомендуемая расчетная температура эксплуатации: +25...+28 °С.

В этих условиях светильники обеспечивают заявленный срок службы и стабильные светотехнические характеристики.

### 5. ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Светильники рассчитаны на стандартную электрическую сеть:

- напряжение: 220–240 В;
- частота: 50 Гц;
- переменный ток.

Для надежной работы важно, чтобы электропитание было стабильным, без резких скачков

и перенапряжений.

## 6. ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ

Если конструкцией светильника предусмотрено защитное заземление (РЕ), оно должно быть обязательно подключено.

Отсутствие или неправильное подключение заземления может привести к повреждению

светильника и является нарушением условий эксплуатации.

## 7. МОНТАЖ

Монтаж светильников должен:

- выполняться квалифицированным персоналом;
- обеспечивать свободный теплоотвод;
- соответствовать инструкции производителя.

Не допускается установка в закрытые ниши без вентиляции и внесение изменений в конструкцию светильников.

## 8. ГАРАНТИЯ

При соблюдении указанных условий светильники работают стабильно и в рамках гарантийных обязательств производителя.

Нарушение условий эксплуатации может привести к отказу в гарантийном обслуживании

или переводу ремонта в платный режим.

Поставщик: \_\_\_\_\_

Заказчик: \_\_\_\_\_