

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



ООО «КимАС»  
601650, Владимирская область, г. Александров, ул.  
Свердлова д.6, офис 04  
+7 (499) 677-53-37, [info@kimas.ru](mailto:info@kimas.ru)

### Светодиодный светильник серии ТехЛайн



#### 1. Технические характеристики изделия

| Характеристика             | Значение                   |
|----------------------------|----------------------------|
|                            | МатриксЭво 80Вт (ТЛМЭ-080) |
| Световой поток (лм)        | 8050                       |
| Напряжение питания**       | 176-264В АС, 50-60Гц       |
| Потребляемая мощность (Вт) | 80                         |
| Коэффициент мощности       | 0,95                       |
| Температура свечения (К)   | 5000                       |
| Угол свечения 2Q1/2        | 135x75                     |
| Тип стекла                 | Силикатное стекло          |
| Степень защиты             | IP65                       |
| Температура эксплуатации   | От -45 до+ 45              |
| Габаритные размеры         | 220x170x105                |

\*\* указано напряжение подаваемое на источник тока, идущий в комплекте.  
Устанавливается снаружи корпуса в любом удобном месте.

#### 2. Работа с прибором

Прибор имеет возможность круглосуточной эксплуатации.  
Подключение прибора к сети 220В осуществляется путем соединения светильника через драйвер.

#### 3. Нормативные документы

Декларация соответствия Таможенного Союза ЕАС № ТС N RU Д-РУ.АЛ16.В.38798

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



ООО «КимАС»  
601650, Владимирская область, г. Александров, ул.  
Свердлова д.6, офис 04  
+7 (499) 677-53-37, [info@kimas.ru](mailto:info@kimas.ru)

### Светодиодный светильник серии ТехЛайн



#### 1. Технические характеристики изделия

| Характеристика             | Значение                   |
|----------------------------|----------------------------|
|                            | МатриксЭво 80Вт (ТЛМЭ-080) |
| Световой поток (лм)        | 8050                       |
| Напряжение питания**       | 176-264В АС, 50-60Гц       |
| Потребляемая мощность (Вт) | 80                         |
| Коэффициент мощности       | 0,95                       |
| Температура свечения (К)   | 5000                       |
| Угол свечения 2Q1/2        | 135x75                     |
| Тип стекла                 | Силикатное стекло          |
| Степень защиты             | IP65                       |
| Температура эксплуатации   | От -45 до+ 45              |
| Габаритные размеры         | 220x170x105                |

\*\* указано напряжение подаваемое на источник тока, идущий в комплекте.  
Устанавливается снаружи корпуса в любом удобном месте.

#### 2. Работа с прибором

Прибор имеет возможность круглосуточной эксплуатации.  
Подключение прибора к сети 220В осуществляется путем соединения светильника через драйвер.

#### 3. Нормативные документы

Декларация соответствия Таможенного Союза ЕАС № ТС N RU Д-РУ.АЛ16.В.38798

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течении 24 месяцев.

При обнаружении неисправностей в течении действия гарантии предприятие — изготовитель проводит бесплатный гарантийный ремонт или замену в случае невозможности восстановления. Обмен осуществляется только при наличии полного комплекта поставки в товарном виде.

Время нахождения светильника в гарантийном ремонте в срок действия гарантии не включается. Претензии не принимаются и гарантийный ремонт не проводится при небрежном обращении с изделием (наличие следов механического воздействия, следов вскрытия изделия, следов механической доработки), при несоблюдении параметров входного напряжения, а так же при срабатывании схем защиты электроники от внешних внештатных воздействий.

Срок службы изделия в удовлетворительных условиях эксплуатации составляет в среднем 50 000 часов.

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

| № | Наименование | Дата выпуска | Примечания |
|---|--------------|--------------|------------|
|   |              |              |            |
|   |              |              |            |

Дата продажи 09.02.2017 г.

Подпись  
продавца \_\_\_\_\_

Подпись  
покупателя \_\_\_\_\_

Штамп организации.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течении 24 месяцев.

При обнаружении неисправностей в течении действия гарантии предприятие — изготовитель проводит бесплатный гарантийный ремонт или замену в случае невозможности восстановления. Обмен осуществляется только при наличии полного комплекта поставки в товарном виде.

Время нахождения светильника в гарантийном ремонте в срок действия гарантии не включается. Претензии не принимаются и гарантийный ремонт не проводится при небрежном обращении с изделием (наличие следов механического воздействия, следов вскрытия изделия, следов механической доработки), при несоблюдении параметров входного напряжения, а так же при срабатывании схем защиты электроники от внешних внештатных воздействий.

Срок службы изделия в удовлетворительных условиях эксплуатации составляет в среднем 50 000 часов.

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

| № | Наименование | Дата выпуска | Примечания |
|---|--------------|--------------|------------|
|   |              |              |            |
|   |              |              |            |

Дата продажи 09.02.2017 г.

Подпись  
продавца \_\_\_\_\_

Подпись  
покупателя \_\_\_\_\_

Штамп организации.