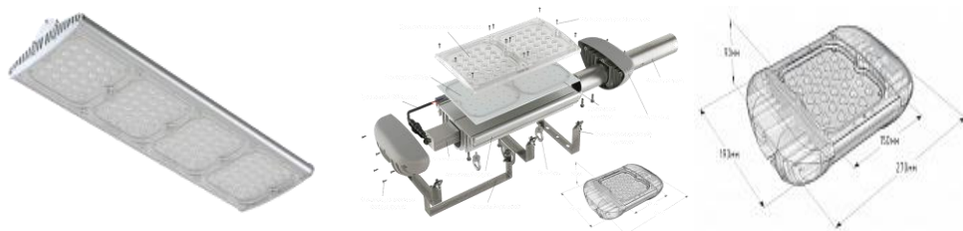


## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



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
	Универсал 300Вт (ТЛУ-300)
Световой поток (лм)	38400
Напряжение питания**	176-264В АС, 50-60Гц
Потребляемая мощность (Вт)	300
Коэффициент мощности	0,99
Температура свечения (К)	5000
Угол свечения 2Q1/2	10, 25,45, 80, 120,150, 130x50, 140x40
Тип стекла	Поликарбонат, линза (светопропускание до 92%)
Степень защиты	IP65
Температура эксплуатации	От -45 до+ 45
Габаритные размеры	650 x 193 x 93 (1 конструкция в 4 модуля)

\*\* 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

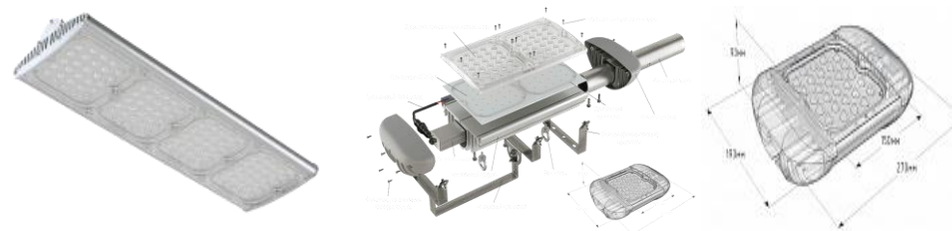
Декларация соответствия Таможенного Союза ЕАС № ТС N RU Д-РУ.АЛ16.В.38798

## 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
	Универсал 300Вт (ТЛУ-300)
Световой поток (лм)	38400
Напряжение питания**	176-264В АС, 50-60Гц
Потребляемая мощность (Вт)	300
Коэффициент мощности	0,99
Температура свечения (К)	5000
Угол свечения 2Q1/2	10, 25,45, 80, 120,150, 130x50, 140x40
Тип стекла	Поликарбонат, линза (светопропускание до 92%)
Степень защиты	IP65
Температура эксплуатации	От -45 до+ 45
Габаритные размеры	650 x 193 x 93 (1 конструкция в 4 модуля)

\*\* 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 36 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 \_\_\_\_\_

Подпись  
продавца \_\_\_\_\_

Подпись  
покупателя \_\_\_\_\_

Штамп организации.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течении 36 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 \_\_\_\_\_

Подпись  
продавца \_\_\_\_\_

Подпись  
покупателя \_\_\_\_\_

Штамп организации.