

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



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

Светодиодный светильник серии ТехЛайн



1. Технические характеристики изделия

Характеристика	Значение	
	Профи 200Вт (ТЛП-200)	Профи 300Вт (ТЛП-300)
Световой поток (лм)	23760	35640
Напряжение питания**	176-264В AC, 50-60Гц	
Потребляемая мощность (Вт)	200	300
Коэффициент мощности	0,95	
Температура свечения (К)	5000	
Угол свечения 2Q1/2	120	
Тип стекла	Поликарбонат микропризма	
Степень защиты	IP54	
Температура эксплуатации	От -45 до+ 45	
Габаритные размеры	600 x 200/350 x 113	
Вес изделия, гр.	3000	

** 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

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



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

Светодиодный светильник серии ТехЛайн



1. Технические характеристики изделия

Характеристика	Значение	
	Профи 200Вт (ТЛП-200)	Профи 300Вт (ТЛП-300)
Световой поток (лм)	23760	35640
Напряжение питания**	176-264В AC, 50-60Гц	
Потребляемая мощность (Вт)	200	300
Коэффициент мощности	0,95	
Температура свечения (К)	5000	
Угол свечения 2Q1/2	120	
Тип стекла	Поликарбонат микропризма	
Степень защиты	IP54	
Температура эксплуатации	От -45 до+ 45	
Габаритные размеры	600 x 200/350 x 113	
Вес изделия, гр.	3000	

** 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

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 случаи 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.

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 случаи 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.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

№	Наименование	Дата выпуска	Примечания

Дата продажи _____

Подпись
продавца _____

Подпись
покупателя _____

Штамп организации.