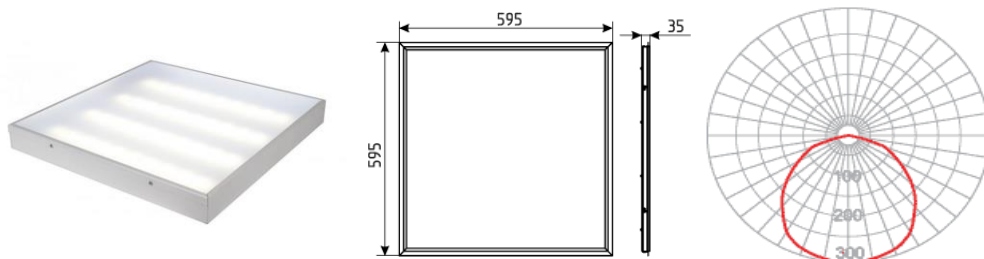


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



ООО «КимАС»
601650, Владимирская область, г. Александров, ул.
Свердлова д.6, офис 04
+7 (919) 011-69-78, info@kimas.ru

Светодиодный светильник серии ОфисЛайн



1. Технические характеристики изделия

Характеристика	Значение				
	ФаворитЭво 32Вт	Фаворит 50Вт	Ультра 24Вт	Ультра 28Вт	Ультра 32Вт
Световой поток (лм)	3620	5280	3600	4200	4800
Напряжение питания**	176-264В AC, 50-60Гц				
Потребляемая мощность (Вт)	32	50	24	28	32
Коэффициент мощности	0,95				
Температура свечения (К)	4000/5000				
Угол свечения 2Q1/2	120				
Тип стекла	призма полистирол/ Дымчатое ПММА				
Степень защиты	IP20				
Температура эксплуатации	От -45 до+ 45				
Габаритные размеры	595x595x35				

** 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

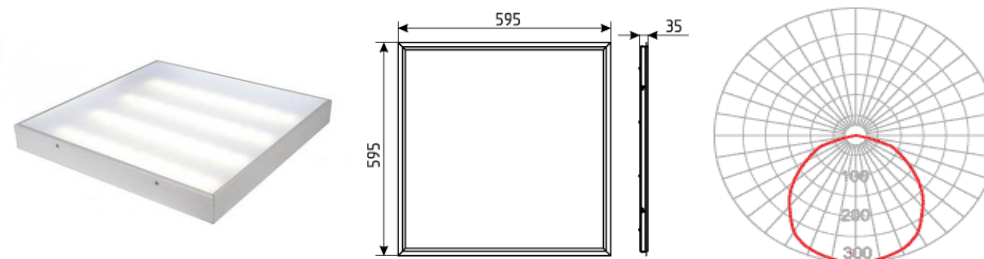
Сертификат соответствия

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



ООО «КимАС»
601650, Владимирская область, г. Александров, ул.
Свердлова д.6, офис 04
+7 (919) 011-69-78, info@kimas.ru

Светодиодный светильник серии ОфисЛайн



1. Технические характеристики изделия

Характеристика	Значение				
	ФаворитЭво 32Вт	Фаворит 50Вт	Ультра 24Вт	Ультра 28Вт	Ультра 32Вт
Световой поток (лм)	3620	5280	3600	4200	4800
Напряжение питания**	176-264В AC, 50-60Гц				
Потребляемая мощность (Вт)	32	50	24	28	32
Коэффициент мощности	0,95				
Температура свечения (К)	4000/5000				
Угол свечения 2Q1/2	120				
Тип стекла	призма полистирол/ Дымчатое ПММА				
Степень защиты	IP20				
Температура эксплуатации	От -45 до+ 45				
Габаритные размеры	595x595x35				

** 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

Сертификат соответствия

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 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 24 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.