



О КОМПАНИИ



ECOTEC - крупнейший поставщик и производитель светоэлектротехники и металлических изделий в Казахстане. Мы предоставляем клиентами широкий ассортимент осветительной продукции и электротехники. Ассортимент поставляемой нами продукции постоянно растет и сейчас включает в себя 500 позиций.

ECOTEC поддержит вас при создании как стандартных, так и индивидуальных проектов по всему миру. От готовых профессиональных решений освещения до производства товаров на собственном заводе — мы сможем воплотить в жизнь даже нестандартные требования.

Компания «ECOTEC» изначально сделала ставку на высокую технологическую оснащенность производства, мало зависящего от пресловутого «человеческого фактора». Поэтому завод «ECOTEC» оснащён самым передовым автоматизированным оборудованием от ведущих европейских и японских производителей. Завод оснащен современными высокотехнологичными оборудованиеми из Японии, Кореи, Швеции, Италии, Китая, Тайваня. Осуществляется весь процесс производства, от научной разработки до выпуска готовой продукции. Продукция проходит многоступенчатый контроль, что гарантирует высокое качество.

Компания успешно сотрудничает с европейскими и японскими специалистами. При разработке новых моделей и технологии производства светодиодных светильников и при совершенствовании существующих компания «ECOTEC» привлекает высококвалифицированных ученых, технологов, конструкторов и дизайнеров.

Компания «ECOTEC» постоянно разрабатывает новые оригинальные модели светодиодных светильников с высокими эксплуатационными характеристиками. Одной из основных задач при этом является то, чтобы светодиодные светильники не только не уступали по качеству лучшим мировым образцам, но и производились с учетом более суровых климатических условий.

Компания «ECOTEC» считает, что эксплуатационные характеристики её светильников в первую очередь должны определяться надежностью и эффективностью. При этом высокая надежность обеспечит способность сохранять работоспособность на протяжении длительного промежутка времени, а эффективность даст возможность создавать комфортное освещение.

СЕРТИФИКАЦИЯ И КАЧЕСТВО

Система менеджмента качества ECOTEC соответствует стандарту в рамках Таможенного Союза (TC), EAC маркировка. Отдел технического контроля осуществляет надзор на всех этапах производства. Продукция, выпускаемая ECOTEC проходит обязательное подтверждение соответствия требованиям безопасности по Техническим Регламентам Таможенного Союза:

- ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного Союза (КТС) от 16 августа 2011 № 768.
- ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утв. Решением Комиссии Таможенного Союза (КТС) от 9 декабря 2011 года N 879.

Оценка соответствия выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов Таможенного Союза осуществляется до выпуска ее в обращение.

Документы о соответствии оформлены согласно Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012г. № 293 «О единых формах сертификата соответствия и декларации о соответствии техническим регламентам Таможенного союза и правилах их оформления».

При производстве продукции строго выполняются требования нормативных документов по санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим правилам и нормам. Регулярно проводятся испытания аккредитованными лабораториями Казахстана. Также продукция проходит добровольную сертификацию в области пожарной и экологической безопасности.

На территории производства расположена собственная светотехническая лаборатория, позволяющая проводить весь спектр светотехнических тестов, ЭМС, а также тестов на пылезащиту и влагозащиту светильников, климатические тесты, вибрацию и т.д







ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (СТ ТОО 130840016754-02-2018)

Параметр	Значение		
Питание, В	176–264		
Частота, Гц	50±10%		
Марка светодиодов	NICHIA (Япония) ØNICHIA		
Марка вторичной оптики	Поликарбонат		
Цветовая температура, К	5000		
Коэффициент пульсаций, %	<1		
Индекс цветопередачи Ra, не менее	70-80		
Срок службы, час	100 000		
Гарантия, мес.	48		
Степень защиты, IP	67		
Рабочий температурный диапазон, C°	-50 +50		
Время выхода на рабочий режим, с	<1		
Коэффициент мощности, cos ф	0.98		
Функция термостатирования	Есть		
Защита от перенапряжения	Есть		
Защита от импульсных напряжений	Есть		
Класс защиты от поражения эл.током	1		
Материал корпуса	Алюминиевый сплав 6063-Т4		
Антикоррозийная защита корпуса	Анодированный		





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Монтаж:

Встраиваемое крепление



Предельное значение рабочих температур: от -50, до +50 °C



Срок службы светодиодов 100 000 часов



Вторичная оптика изготовлена из поликарбоната, устойчивого к физическим и химическим воздействиям



Пульсации светового потока



Напряжение питания



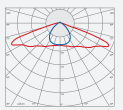
Гарантийный срок от 3 до 7 лет



Светодиоды NICHIA (Япония)

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА (КСС)





Угол излучения 150°/80°

ПРИМЕНЕНИЕ



Парковое освещение



Освещение сада



Освещение парковок





19

Световой

поток, лм

14900

Артикул

Shyrak 06-110/1-67

Угол излучения,

(KKC)

120° (Д)

1180

4000

Размер светильника

4000x1180x100mm

(ВхДхШ):

^{*} Световой поток указан с учетом потерь на вторичной оптике и в защитном стекле при температуре кристалла Тj=25° С.

















ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Монтаж:

Встраиваемое крепление



Пульсации светового потока



Предельное значение рабочих температур: от -50, до +50 °C



Напряжение питания



Срок службы светодиодов 100 000 часов



Гарантийный срок от 3 до 7 лет

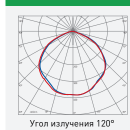


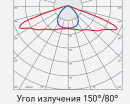
Вторичная оптика изготовлена из поликарбоната, устойчивого к физическим и химическим воздействиям



Светодиоды NICHIA (Япония)

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА (КСС)





ПРИМЕНЕНИЕ



Парковое освещение



Освещение сада



Освещение парковок



Размер светильника (ВхДхШ): 300x100x100mm



Артикул	Световой поток, лм	Угол излучения, (ККС)	
Saule 01-30/1-67	3700	120° (Д)	



Размер светильника (ВхДхШ): 500x100x100mm



Артик	ул	Световой поток, лм	Угол излучения, (ККС)
Saule 02-30	0/1-67	3700	120° (Д)



Размер светильника (ВхДхШ): 2400x100x100mm



Артикул	Световой поток, лм	Угол излучения, (ККС)
Saule 03-60/1-67	7350	120° (Д)













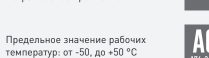


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Монтаж:

Встраиваемое крепление





Срок службы светодиодов 100 000 часов



Вторичная оптика изготовлена из поликарбоната, устойчивого к физическим и химическим воздействиям



Пульсации светового потока



Напряжение питания



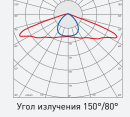
Гарантийный срок от 3 до 7 лет



Светодиоды NICHIA (Япония)

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА (КСС)





ПРИМЕНЕНИЕ



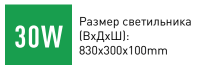
Парковое освещение



Освещение сада



Освещение парковок





Артикул	Световой поток, лм	Угол излучения, (ККС)	
Shuak 01-30/1-67	3700	120° (Д)	

СЕРТИФИКАТЫ





EAC

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Messagement TOO Too Tearlier services of the control of the contro

ученических средуем. Декларация о сестементами принята на основание Притава и велетами № 1-2010-0-2010 гг. 20-2018 году, ведумент Испентиваней ижеритерий запасная с принятивной постоямностью "ТИСТЕМ 30." "(ката средиваний имер иттегни экородично ФОСТ-03). Семь уследующего постементам.

М.П. Мурот Сабат Антибесун:

Регистрационной новер вкемпрация в соответствите: ECAC 20 III. д-R.Z. ABS II.05228

Дита регистрации экспрация в соответствите: ECAC 20 III. д-R.Z. ABS II.05228

TANASARI MENTY TEST TYSHEM CEPTHHREAS CTAX RECORD married State of the State of t Bayuna Percelone Company and the following in account in property and the following in the followin Remotenz A.O.



SZ-HBCARBELLYSETANAPJAH HEATY TEEL EMPARENTS CHPHRODENARY, MOCLEMER CAPAC. 12 1115 (1819) В Тукорни системы Описания такара







ЗАМЕТКИ



ТОО «КазТехникас» 160000, Казахстан, г. Шымкент, р-н Каратау, индустриальная зона «Тассай», квартал 227, здание 963.

www.ecotec.kz sales@ecotec.kz 8 (7252) 92-16-25 +7 (708) 777-51-25 +7 (708) 777-51-23