






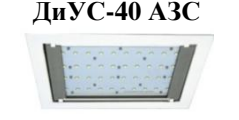


Прайс-лист ООО «ПКФ «ТРАНСКОМ»

от 1.12.2014

Наименование, ФОТО	Назначение, общие характери- стики	Технические характери- стики	Аналог	Цена с НДС, руб./шт.	
				с внутрен- ним драйве- ром*	с внешним драйвером*
СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ (с внутренним драйвером)					
 ДиУС-40	Светодиодные светильники серии Ди-УС предназначены для освещения улиц, придомовых территорий, АЗС, складских помещений, рекламных щитов, гаражей и т.д.	Кол-во светодиодов: 40. Световой поток светильника: 5200Лм. Потребляемая мощность: 45Вт. Масса: 2,3 кг. Габариты, мм: 370x193x86.	ДРЛ 250 ДНаТ 150 ДРИ 100	4970,00	5970,00
 ДиУС-80	Светильники изготовлены на основе светодиодов Nichia (Япония). Преимущества светильников: отсутствие стробоскопического эффекта; не требует сервисного обслуживания, замену ламп и их утилизацию; вандалозащищенность; срок службы 25 лет.	Кол-во светодиодов: 80. Световой поток светильника: 10400Лм. Потребляемая мощность: 90Вт. Масса: 4,6 кг. Габариты, мм: 620x193x86.	ДРЛ 400 ДНаТ 250 ДРИ 150	9800,00	11800,00
 ДиУС-120	Ресурс светодиодного модуля 100000 часов.	Кол-во светодиодов 120. Световой поток светильника: 15600Лм. Потребляемая мощность: 135Вт. Масса: 6,9 кг. Габариты, мм: 870x193x86.	ДРЛ 400 ДНаТ 250	14800,00	16800,00
 ДиУС-160	Цветовая температура 4500-5500 К. Степень защиты IP 67. Диапазон рабочих температур от -60 до +40. Гарантийный срок эксплуатации 3 года.	Кол-во светодиодов: 160. Световой поток светильника: 20800Лм. Потребляемая мощность: 180Вт. Масса: 9,2 кг. Габариты, мм: 1120x193x86.	ДРЛ 700 ДНаТ 400	18900,00	21500,00
СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ (с внутренним или внешним драйвером)					
 ДиУС-40МП	Светодиодные светильники серии Ди-УС используются для освещения промышленных цехов, гаражных комплексов, складских помещений, авто- и железно-	Кол-во светодиодов: 40. Световой поток светильника: 5400 Лм. Потребляемая мощность: 45 Вт. Масса, кг: 2,3 (П), 3,3 (МП). Габариты, мм: 370x193x86 (125).	ДРЛ 250 ДНаТ 150 ДРИ 100	6970,00	7970,00

 ДиУС-80П	<p>дорожных вокзалов и т.д.</p> <p>Благодаря углу рассеивания 80° отлично подходят для установки на высокий потолок от 6 метров. Возможно использование в качестве прожектора.</p>	<p>Кол-во светодиодов: 80. Световой поток светильника: 10800 Лм. Потребляемая мощность: 90Вт. Масса, кг: 4,6 (П), 5,8 (МП). Габариты, мм: 595x193x86 (125).</p>	<p>ДРЛ 400 ДНаТ 250 ДРИ 150</p>	<p>13500,00</p>	<p>15700,00</p>
 ДиУС-120П	<p>В светильниках применяются светодиоды компании OSRAM (Германия) с высокой светоотдачей 135-165 Лм.</p>	<p>Кол-во светодиодов 120. Световой поток светильника: 16200 Лм. Потребляемая мощность: 135Вт. Масса, кг: 6,9 (П), 8,4 (МП). Габариты, мм: 845x193x86 (125).</p>	<p>ДРЛ 400 ДНаТ 250</p>	<p>19800,00</p>	<p>21900,00</p>
 ДиУС-160П	<p>Степень пыле- и влагозащиты IP 67. Ресурс светодиодов составляет 100 000 часов.</p>	<p>Кол-во светодиодов: 160. Световой поток светильника: 21600 Лм. Потребляемая мощность: 180Вт. Масса, кг: 9,2 (П), 11,1(МП). Габариты, мм: 1120x193x86 (125).</p>	<p>ДРЛ 700 ДНаТ 400</p>	<p>25900,00</p>	<p>28000,00</p>
 ДиУС-40 АЗС	<p>Цветовая температура 4500-5500 К. Диапазон рабочих температур от -60 до +40. Гарантийный срок эксплуатации 3 года.</p>	<p>Кол-во светодиодов: 40. Световой поток светильника: 5200Лм. Потребляемая мощность: 45Вт Масса: 3,3 кг.</p>	<p>ДРЛ 250 ДНаТ 150 ДРИ 100</p>	<p>5720,00</p>	<p>6720,00</p>
 ДиУС-80 АЗС		<p>Кол-во светодиодов: 80. Световой поток светильника: 10400Лм. Потребляемая мощность: 90Вт. Масса: 5,8 кг.</p>	<p>ДРЛ 400 ДНаТ 250 ДРИ 150</p>	<p>10550,00</p>	<p>12550,00</p>

* Драйвер – источник питания для светодиодов




ФОТО	Общее описание	Название, технические характеристики	Аналог	Розничная цена руб./шт.
 	<p>Светодиодные линейные светильники серии ДиУС предназначены для освещения промышленных объектов, торговых центров, складов, декоративной подсветки. Данный светильник может подвешиваться на тросах (подвесной вариант), а также монтироваться на любые ровные поверхности (поворотный и задвижной варианты).</p> <p>Источником света являются сверхяркие светодиоды ведущих производителей Nichia (Япония), CREE (США) с высокой световой отдачей и сроком службы 100 000 часов.</p> <p>Цветовая температура: 4500-5500К. Диапазон рабочих температур: от -60° до +40°. Защита IP65. Гарантийный срок 3 года.</p>	<p>ДиУС-24 Мощность: 24Вт. Световой поток: 2880Лм. Масса: не более 1,5 кг. Габариты, мм: 555x80x75.</p>		<p>4150,00</p>
		<p>ДиУС-30 Мощность: 30Вт. Световой поток: 3600Лм. Масса: не более 1,5 кг. Габариты, мм: 550x80x75.</p>	<p>ЛПО 2x18</p>	<p>4300,00</p>
		<p>ДиУС-60 Мощность: 60Вт. Световой поток: 7200Лм. Масса: не более 3 кг. Габариты, мм: 1050x80x75.</p>	<p>ЛПО 2x36 ЛПО 2x58</p>	<p>7500,00</p>
		<p>ДиУС-90 Мощность: 90Вт. Световой поток: 10800Лм. Масса: не более 4,5 кг. Габариты, мм: 1550x80x75.</p>		<p>10500,00</p>

ФОТО	Общее описание	Название, технические характеристики	Аналог	Розничная цена руб./шт.
ОФИСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ ЭКОНОМ				
	<p>Используются для освещения офисных, торговых и рабочих площадей. Монтируются вместо стандартных люминесцентных светильников без предварительной подготовки. Являются прямой заменой существующим типовым люминесцентным светильникам (4×18 Вт). Светильники изготовлены на основе светодиодов Nichia (Япония). Степень защиты: IP20. Диапазон рабочих температур: от -5° до +45°. Цветовая температура: 4500-5500К. Габариты, мм: 595x595x50. Гарантийный срок 3 года.</p>	<p>Эконом Офис-24 (4x18) Мощность: 24Вт Световой поток светильника: 2880Лм Масса: 3,1кг</p>	ЛВО 4x18	3750,00
		<p>Эконом Офис-30 (4x18). Мощность: 30Вт. Световой поток светильника: 3600Лм. Масса: 3,3 кг.</p>		3750,00
		<p>Эконом Офис-36 (4x18). Мощность: 36Вт. Световой поток светильника: 4320Лм. Масса: 3,5 кг.</p>		3950,00
	<p>Прекрасная альтернатива растровым офисным светильникам (тип ЛПО 2x36) на люминесцентных лампах. Светильник предназначен для освещения общественных, административных и вспомогательных помещений, офисов, торговых залов, учебных заведений. Светильники изготовлены на основе светодиодов Nichia (Япония). Диапазон рабочих температур: от -5° до +45°. Степень защиты: IP20. Цветовая температура: 4500-5500К. Габариты, мм: 1250x120x55. Гарантийный срок 3 года.</p>	<p>Эконом Офис-24 (2x36) Мощность: 24Вт Световой поток светильника: 2880Лм Масса: 1,15 кг</p>	ЛПО 2x36	3390,00
		<p>Эконом Офис-30 (2x36) Мощность: 30Вт. Световой поток светильника: 3600Лм. Масса: 1,3 кг.</p>		3390,00
		<p>Эконом Офис-36 (2x36) Мощность: 36Вт. Световой поток светильника: 4320Лм. Масса: 1,5 кг.</p>		3550,00
	<p>Потолочные светильники являются заменой люминесцентных светильников 2x18 и предназначены для освещения учебных классов, школ и других учебных заведений, помещений детских садов, офисных и административных зданий. Светильники изготовлены на основе светодиодов Nichia (Япония). Диапазон рабочих температур: от -5° до +45°. Защита: IP20. Цвет свечения: 4500-5500К. Габариты: 650x120x55. Гарантийный срок 3 года.</p>	<p>Эконом Офис-15 (2x18) Мощность: 15Вт. Световой поток светильника: 1800Лм. Масса: 0,7кг.</p>	ЛПО2x18	2 730,00
	<p>Промышленные светодиодные светильники предназначены для освещения производственных цеховых помещений, складов и складских комплексов, торговых комплексов, авто- и железнодорожных вокзалов, гаражей. Светильники изготовлены на основе светодиодов Nichia (Япония).</p>	<p>Универсал-24 (2x36) Мощность: 24Вт Световой поток светильника: 2880Лм Масса: 2,7 кг</p>	ЛСП 2x36	3120,00
		<p>Универсал-30 (2x36) Мощность: 30Вт. Световой поток светильника: 3600Лм.</p>		3120,00

<p>Цветовая температура: 4500-5500К. Диапазон рабочих температур: от -5° до +45°. Защита IP65. Габариты,мм: 1270x130x95. Гарантийный срок 3 года.</p>	<p>Масса: 2,8 кг.</p>	<p>3310,00</p>
	<p>Универсал-36 (2x36) Мощность: 36Вт. Световой поток светильника: 4320Лм. Масса: 3 кг.</p>	

Фото	Общее описание	Название, технические характеристики	Розничная цена руб./шт.
	<p>Светильник применяется вместо светильников с лампой накаливания типа НБП, НПП, НББ, ПСХ или КЛЛ для освещения лестничных коридоров, пролетов, тамбуров, подвальных помещений, лифтовых шахт и кабин, машинных комнат. Драйвер светильника устанавливается непосредственно на светодиодный модуль, который в свою очередь помещается на алюминиевый радиатор. Благодаря усовершенствованной конструкции обеспечивается лучший теплоотвод и увеличивается срок работы светильника.</p>	<p>ЖКХ-5 Потребляемая мощность: 5Вт. Световой поток модуля: 400-500 Лм. Количество светодиодов: 5 шт.</p>	821,00
	<p>Светодиодные светильники серии «Эконом ЖКХ-Д» оборудованы датчиком движения, который переводит светильник в дежурный режим работы с уменьшенным энергопотреблением. Переход в дежурный режим осуществляется через заданное время (20сек.), при отсутствии в зоне действия светильника движения. Переход в рабочий режим осуществляется при возникновении в зоне действия светильника движения.</p>	<p>ЖКХ-9 Потребляемая мощность: 9Вт. Световой поток модуля: 850-1100 Лм. Количество светодиодов: 9 шт.</p>	1029,00
	<p>В дежурном режиме световой поток светильника составляет 10% от номинального. Работа светильника в дежурном режиме необходима для ориентации в помещении, при наблюдении через глазок, видеодомофон и т.д.</p>	<p>ЖКХ-12 Потребляемая мощность: 12Вт. Световой поток модуля: 1350-1500 Лм. Количество светодиодов: 12 шт.</p>	1260,00
	<p>Светодиоды Epistar – сверхяркие 1 Вт. Световая отдача применяемых светодиодов: 100-110 Лм/Вт. Материал корпуса: алюминиевый сплав, поликарбонат, силиконовый уплотнитель. Цветовая температура: 5000-5500К. Угол рассеивания: 120°.</p>	<p>ЖКХ-8Д Потребляемая мощность: 8Вт. Световой поток модуля: 800-880 Лм. Количество светодиодов: 8 шт.</p>	1242,00
	<p>Питание: сеть переменного тока напряжением 85-265В. Частота: 50-60 Гц. Расчетный ресурс работы светильника: 50 000 часов. Внешние габаритные размеры (диаметр / высота): 150x70 мм. Диапазон рабочих температур: от -30 до +45°С.</p>	<p>ЖКХ-12Д Потребляемая мощность: 12Вт. Световой поток модуля: 1200-1320 Лм. Количество светодиодов: 12 шт.</p>	1420,00