








Вид	Наименование	Характеристики	Цена с НДС, руб, коп.
	Светодиодные светильники направленного света «Трек»	20 Вт 100x200 мм, 1950лм 4000К, 85-265В, 25°	50,00 64,80 -20%
		30 Вт 100x230 мм, 2900лм 4000К, 85-265В, 25°	60,00 75,00 -20%
	Шинопровод для светильников «Трек»	1,0м, накладной, однофазный	7,50
		2,0м, накладной, однофазный	15,00
		2,0м, усиленный подвесной, однофазный	24,00
	Крепления для светильников «Трек»	прямые, угловые и Т-образные соединения	от 5,00
 IP54	Светодиодные светильники ЖКХ-1 (могут комплектоваться датчиками света/звука/движения)	7 Вт 550лм, 3500-6500К, 120-260В, 192*105*95мм	12,40
		10 Вт 750лм, 3500-6500К, 120-260В, 291*162*124мм	15,10
 IP54	Светодиодные светильники ЖКХ-2 (могут комплектоваться датчиками света/звука/движения)	10 Вт 750лм, 3500-6500К, 120-260В, Ø165*75мм	15,10
		12 Вт 950 (1050)лм, 3500-6500К, 120-260В, Ø230*110мм (15 Вт)	16,90
	Светодиодная панель «Браво» ИС-СП-120/170/225 встраиваемая	12 Вт 1000 лм, 3000-6500К, 90-260В, Ø170*12мм, встраиваемая	12,00 15,00 -20%
		18 Вт 1500 лм, 3000-6500К, 90-260В, Ø225*12мм, встраиваемая	15,60 19,50 -20%
	Светодиодная панель «Браво Плюс» ИС-СП-170/220 накладная	12 Вт 1000 лм, 3000-6500К, 90-260В, Ø170*30мм, накладная	16,20 18,00 -10%
		18 Вт 1500 лм, 3000-6500К, 90-260В, Ø220*30мм, накладная	22,80 25,20 -10%

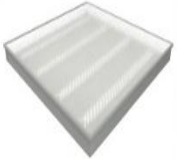
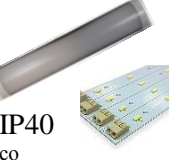

	Светодиодная панель «Квадро» ИС-СП-170/225 встраиваемая	12 Вт 1000лм, 4000-6500К, 90-260В, 170*170*12мм, встраиваемая	12,00 15,00 -20%
		18 Вт 1500лм, 4000-6500К, 90-260, 225*225*12мм, встраиваемая	15,60 19,50 -20%
	Светодиодная панель «Квадро Плюс» ИС-СП-170/220 накладная	12 Вт 1000лм, 4000-6500К, 90-260В, 170*170*30мм, накладная	16,20 18,00 -10%
		18 Вт 1500лм, 4000-6500К, 90-260, 220*220*30мм, накладная	22,80 25,20 -10%
	ИС-СП Спот плюс	5 Вт 450лм, 4000-6500К, 85-265В, Ø 85*50мм (60мм установочный)	8,00
		10 Вт 850лм, 4000-6500К, 85-265В, Ø 107*60мм (90мм установочный)	11,00
	Светодиодные светильники «Даймонд», встраиваемые для высоких потолков	20 Вт Ø200x80 мм, 1900лм 4000К, 85-265В	48,00
	Светодиодные светильники «Даймонд Плюс», накладные для высоких потолков	20 Вт Ø100x125 мм, 2000лм 4000К, 85-265В	39,90
		30 Вт Ø100x155 мм, 3000лм 4000К, 85-265В	49,80
 ПЛАСТИК + алюминий (ЛСТ80) Стекло (ЛСТ82)	ЛСТ80-60, ** цоколь G13 фиксированный	9 Вт ПРЕМИУМ 600мм, 900лм, 4000-6500К, 90-260В пластик + алюминий	11,50
	ЛСТ82-60, * цоколь G13 поворотный	9 Вт ЭКОНОМ 600мм, 800лм, 4000-6500К, 90-260В стекло	7,50
	ЛСТ80-120, ** цоколь G13 фиксированный	18 Вт ПРЕМИУМ 1200мм, 1800лм, 3000-6500К, 90-260В пластик + алюминий	14,50
	ЛСТ82-120, * цоколь G13 поворотный	18 Вт ЭКОНОМ 1200мм, 1600лм, 3000-6500К, 90-260В стекло	8,90
	ЛСТ80-150, ** цоколь G13 фиксированный	22 Вт ПРЕМИУМ 1500мм, 1800лм, 3000-6500К, 90-260В пластик + алюминий	19,90
	ЛСТ80-150, * цоколь G13 фиксированный	22 Вт ЭКОНОМ 1500мм, 1800лм, 3000-6500К, 90-260В стекло	13,20

* Гарантия 12 месяцев

** Гарантия 24 месяца

Произведено в Республике Беларусь. Приглашаем дилеров к сотрудничеству!

Светодиодные прожектора и светильники Гарантия до 3-х лет август 2017

Вид	Наименование	Характеристики	Цена с НДС, руб. коп.
 IP20 офисный, Универсальный Замена ЛПО/ЛВО 4x18 Рассеиватели: ОПАЛ / ПРИЗМА / МикроПРИЗМА/ <u>Опционально:</u> - датчики света/звука/ движения - блоки аварийного питания (БАП) - IP40, IP44	Светильник "ЭКОНОМ-1 600" 120 светодиодов Гарантия – 36 месяцев >140 люмен/Ватт	24 Вт На 30% ярче и экономичнее! = 3650ЛМ 4 модуля 595*595*40мм x 6 Вт 5000К, 160-260В	39,90 (призма/микропризма) 42,78 (опал)
		30 Вт Модель для высоких потолков! = 4500ЛМ 5 модулей 595*595*40мм x 6 Вт 5000К, 160-260В	47,04 (призма/микропризма) 49,02 (опал)
		32 Вт 4 модуля x 8Вт 3200ЛМ 595*595*40мм 5000К, 160-260В	29,88 (призма/микропризма) 32,76 (опал)
		40 Вт 5 модулей x 8Вт 4000ЛМ 595*595*40мм 5000К, 160-260В	37,02 (призма/микропризма) 39,90 (опал)
		Применение новейших комплектов светодиодных модулей и драйвера с автоматическим корректором мощности обеспечивает возможность создания широкого модельного ряда светильников с требуемыми параметрами (от 12 Ватт/1900ЛМ до 70 Ватт/9900ЛМ)	
 IP40 со СВЕТОДИОДНЫМИ МОДУЛЯМИ	Светильник светодиодный «Лайн – 600»	18 Вт 600*75*25мм 1800 (1600)ЛМ, 4000К (замена ЛПО 2x18 (36Вт))	14,04
	Светильник светодиодный «Лайн – 1200»	36 Вт 1200*75*25мм 3600 (3200)ЛМ, 4000К (замена ЛПО 2x36 (72Вт))	18,00
 IP65 со светодиодными комплектами	Светильник светодиодный «Айсберг – 1200» 1280*135*100мм 5000К IP65 (замена ЛПП 2x36) <u>Опционально:</u> - датчики света/звука/движения - блоки аварийного питания (БАП)	24 Вт 3500 ЛМ, 4 светодиодных модуля (4 x 6Вт + блок питания)	46,44 51,60 -10%
		30 Вт 4400 ЛМ, 5 светодиодных модулей (5 x 6Вт + блок питания)	по запросу
		36 Вт 5300 ЛМ, 6 светодиодных модулей (6 x 6Вт + блок питания)	по запросу

 IP65 моноблок	ИС-ПСПр2-10*	10 Вт 1000ЛМ, 6500К, 85-265В	10,32 12,90 -20%
	ИС-ПСПр2-20*	20 Вт 2000ЛМ, 6500К, 85-265В	21,48 25,80 -20%
	ИС-ПСПр2-50*	50 Вт 5000ЛМ, 6500К, 85-265В	41,40 51,78 -20%
 IP65 с линзами	ИС-ПСПр4-50 **	50 Вт 5000ЛМ, 6500К, 85-265В	67,80
	ИС-ПСПр4-150**	150 Вт 15000ЛМ, 6500К, 85-265В	229,80
 Консольный уличный СВЕТИЛЬНИК IP65	ИС-ПСПр4К-100** с блоком молниезащиты	100 Вт 10000 ЛМ, 6500К, 85-265В габариты: 520x235x112 мм вес: 4,9 кг кривая силы света Д (косинусная)	177,00
	ИС-ПСПр4К-150** с блоком молниезащиты	150 Вт 15000 ЛМ, 6500К, 85-265В габариты: 660x235x112 мм вес: 7,0 кг кривая силы света Д (косинусная)	263,40
 Промышленные светильники Нео-Тех Пром (ДКУ) IP65	Серия промышленных модульных светильников Нео-Тех Пром (ДКУ) 5 лет гарантии	50 Вт – 200 Вт Серия Нео-Тех Пром-1 (рабочие модули по 50 Ватт, габариты модуля 443*86*72 мм, светоотдача 140 лм/Ватт, угол рассеивания 120°)	от 147,00
		100 Вт – 400 Вт Серия Нео-Тех Пром-2 (рабочие модули по 100 Ватт, габариты модуля 853*86*72 мм, светоотдача 140 лм/Ватт, угол рассеивания 120°)	от 280,00

Произведено в Республике Беларусь. Приглашаем дилеров к сотрудничеству!

Наша продукция прошла испытания в аккредитованной лаборатории Республики Беларусь, соответствует требованиям безопасности ГОСТ 3 МЭК 60598-1-2013, ГОСТ Р МЭК-6059-2-1-2011, ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-2012, требованиям по ЭМС в соответствии ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3-2008 и получила декларацию соответствия техническим регламентам:
- ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и
- ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
зарегистрировано в БелГИСС № ТС ВУ/112 11.01 ТР004 002 00589 сроком до 2019 г.