





ЦЕНЫ НА СВЕТИЛЬНИКИ И ЛАМПЫ ЗАО "ОПТОГАН"

№	Наименование продукции	Фотографии светильников	Характеристики	Базовая цена с НДС, руб.
1	Оптолюкс - Офис - 45		Встраиваемый светодиодный светильник для общего освещения – аналог люминесцентного светильника 4 x 18 Вт. Потребляемая мощность 35 Вт, Степень защиты IP 20, Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000К/3400 лм 4000К/3400 лм 3000К/3200 лм Габариты (длина x ширина x высота) 597 x 597 x 41 мм + драйвер	3 800
2	Оптолюкс - Офис - 45 /накладная модель/		Накладной светодиодный светильник для общего освещения – аналог люминесцентного светильника 4 x 18 Вт. Потребляемая мощность 35 Вт, Степень защиты IP 20, Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000К/3400 лм 4000К/3400 лм 3000К/3200 лм Габариты (длина x ширина x высота) 640x640x77 мм	4 500
3	Оптолюкс - Офис - Оптима		Встраиваемый светодиодный светильник для общего освещения – аналог люминесцентного светильника 4 x 18 Вт. Потребляемая мощность 38 Вт, Степень защиты IP 20, Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000К/2800 лм 4000К/2800 лм 3000К/2650 лм Габариты (длина x ширина x высота) 597 x 597 x 79 мм	2 500
4	Оптолюкс - Офис - Эконом		Встраиваемый светодиодный светильник для общего освещения – аналог люминесцентного светильника 4 x 18 Вт. Потребляемая мощность 26 Вт, Степень защиты IP 20, Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 4000К/2450 лм Габариты (длина x ширина x высота) 595x595x50мм	2 000
5	Оптолюкс - Акцент - Р		Встраиваемый светодиодный светильник для освещения торговых помещений, холлов, коридоров, банков, гостиниц. Аналог светильника типа downlight с двумя 26-ваттными КЛЛ. Потребляемая мощность 35 Вт, Степень защиты IP 20, Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000К/2300 лм 4000К/2300 лм 3000К/2200 лм Габариты (длина x ширина x высота) Ø 235 x 121 мм	2 600
6	Оптолюкс - Акцент - С		Встраиваемый светодиодный светильник для освещения торговых помещений, холлов, коридоров, банков, гостиниц. Аналог светильника типа downlight с двумя 26-ваттными КЛЛ. Потребляемая мощность 35 Вт, Степень защиты IP 20, Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000К/2400 лм 4000К/2400 лм 3000К/2300 лм Габариты (длина x ширина x высота) 235 x 235 x 121 мм	2 600
7	Оптолюкс – АЗС		Встраиваемый светодиодный светильник для освещения территорий автозаправочных станций. Предназначен для замены светильников с лампами ДРЛ-250, ДНаТ-150, и т.д. Мощность 103 Вт, Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000К/11100 лм 4000К/10800 лм Степень защиты IP 67, Габариты (длина x ширина x высота) 425 x 425 x 146 мм.	16 500









8	Оптолокс – АЗС (46°/76°)		<p>Встраиваемый светодиодный светильник для освещения территорий автозаправочных станций. Предназначен для замены светильников с лампами ДРЛ-250, ДНаТ-150, и т.д. Мощность 103 Вт, Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000К/11100, 11300 лм 4000К/11800, 11000 лм Степень защиты IP 67, Габариты (длина x ширина x высота) 425 x 425 x 146 мм.</p>	17 500
9	Оптолокс – Лайн - 120		<p>Подвесной / накладной светодиодный светильник – аналог светильника с люминесцентными лампами ЛСП 2x36 Вт. Мощность 40 Вт, Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000К/3200 лм 4000К/3200 лм 3000К/3040 лм Степень защиты IP 65 Габариты (длина x ширина x высота) 1270 x 136 x 90 мм</p>	3 900
10	Оптолокс – Лайн - 150		<p>Подвесной / накладной светодиодный светильник – аналог светильника с люминесцентными лампами ЛСП 2x58 Вт. Мощность 50 Вт, Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000К/4500 лм 4000К/4500 лм 3000К/4275 лм Степень защиты IP 65 Габариты (длина x ширина x высота) 1270 x 136 x 90 мм</p>	4 500
11	Оптолокс - Смарт 60Б		<p>Накладной светодиодный светильник для освещения вспомогательных помещений и объектов ЖКХ Потребляемая мощность 15 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000 К/850 лм 4000 К/850 лм 3000 К/810 лм Степень защиты IP 54 Габариты (диаметр x высота) Ø259 x 99</p>	1 800
12	Оптолокс - Смарт 100Б		<p>Накладной светодиодный светильник для освещения вспомогательных помещений и объектов ЖКХ Потребляемая мощность 24 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000 К/1530 лм 4000 К/1530 лм 3000 К/1450 лм Степень защиты IP 54 Габариты (диаметр x высота) Ø320 x 121 мм</p>	2 000
13	Оптолокс – Сигнал - Альфа		<p>Подвесной светодиодный светильник для эвакуационного освещения. Потребляемая мощность 5,5 Вт IP 41 Габариты (длина x ширина x высота) 315x43x243 мм</p>	1 790
14	Оптолокс – Сигнал - Бета		<p>Накладной светодиодный светильник для эвакуационного освещения. Потребляемая мощность 5,5 Вт IP 22 Габариты (длина x ширина x высота) 340x144x47 мм</p>	2 290
15	Оптолокс – Сигнал - Гамма		<p>Накладной светодиодный светильник для эвакуационного освещения. Потребляемая мощность 5,5 Вт IP 65 Габариты (длина x ширина x высота) 356x136x79 мм</p>	2 390
16	Оптолокс - Ригель-70		<p>Консольный светодиодный прожектор предназначен для равномерного освещения путепроводов, стационарных путей, междупутевых пространств, территории и объектов инфраструктуры ЖД. Потребляемая мощность 47 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 4000К/3850лм Габариты (длина x ширина x высота) 763x340x594</p>	22 500









17	Оптолюкс - Ригель-80		Консольный светодиодный прожектор предназначен для равномерного освещения путепроводов, стационарных путей, межпутевых пространств, территории и объектов инфраструктуры ЖД. Потребляемая мощность 58 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 4000К/4700лм Габариты (длина x ширина x высота) 717x340x618	23 900
18	Оптолюкс - Ригель-90		Консольный светодиодный прожектор предназначен для равномерного освещения путепроводов, стационарных путей, межпутевых пространств, территории и объектов инфраструктуры ЖД. Потребляемая мощность 84 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 4000К/6850лм Габариты (длина x ширина x высота) 670x340x636	27 900
19	Оптолюкс - Ригель-100		Консольный светодиодный прожектор предназначен для равномерного освещения путепроводов, стационарных путей, межпутевых пространств, территории и объектов инфраструктуры ЖД. Потребляемая мощность 94 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 4000К/7700лм Габариты (длина x ширина x высота) 670x340x636	29 900
20	Оптолюкс - Ригель-110		Консольный светодиодный прожектор предназначен для равномерного освещения путепроводов, стационарных путей, межпутевых пространств, территории и объектов инфраструктуры ЖД. Потребляемая мощность 105 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 4000К/8600лм Габариты (длина x ширина x высота) 638x340x647	31 900
21	Оптолюкс - Мост-М		Пристраиваемый светодиодный светильник предназначен для равномерного освещения мостов, открытых территорий, стационарных путей, межпутевых пространств искусственных сооружений ЖД транспорта. Потребляемая мощность 25 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 4000К/1400лм Степень защиты IP 56 Габаритные размеры (длина x ширина x высота) 310 x 210 x 91 мм	10 900
22	Оптолюкс - Техник		Накладной низковольтный светодиодный светильник для производственных и промышленных помещений, в том числе для смотровых ям и канав. Потребляемая мощность 6 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 4000К / 460 лм Степень защиты IP 65 Габариты (длина x ширина x высота) 141 x 121,5 x 22 мм Напряжение питания ~28-44В	1 850
23	Оптолюкс – Стронг-E27		Лампа со встроенным ПРА (цоколь E27). Установка во взрывозащищенные светильники со стандартным цоколем E27. Потребляемая мощность 25 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000К / 1500 лм Степень защиты IP 20 Габаритные размеры (Диаметр x Высота) Ø81 x 165	3 900
24	Оптолюкс – Лофт		Подвесной светодиодный светильник для освещения промышленных и хозяйственных помещений – аналог промышленного светильника НСП1-02-200 с лампой накаливания мощностью 200 Вт Потребляемая мощность 25 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000К/2000 лм 4000К/2000 лм Степень защиты IP 65 Габариты (диаметр x высота) Ø175 x 330 мм	4 900




25	Оптолокс – Холл-100М 120°		<p>Пристраиваемый светодиодный прожектор – аналог промышленных светильников и прожекторов с лампами ДРЛ-250. Потребляемая мощность 101 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000 К /8850лм 4000 К /8850лм Габаритные размеры (ДхШхВ) 375x260x230 мм</p>	14 900
26	Оптолокс – Холл-100М (45°/75°)		<p>Пристраиваемый светодиодный прожектор – аналог промышленных светильников и прожекторов с лампами ДРЛ-250. Потребляемая мощность 101 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) нормальный белый (стандартный) 5000 К /8850лм, 9300лм 4000 К /8850лм, 9300лм Габаритные размеры (ДхШхВ) 375x260x230 мм</p>	15 900
27	Оптолокс – Скай - 100М 110° ревизия 1		<p>Подвесной светодиодный светильник типа High bay – аналог промышленных светильников с лампами ДРЛ-250. Потребляемая мощность 101 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000К/9200 лм 4000К/9200лм Степень защиты IP 65 Габариты (диаметр x высота) ø285 x 384 мм</p>	10 900
28	Оптолокс – Скай - 100М (45°/75°) ревизия 1		<p>Подвесной светодиодный светильник типа High bay– аналог промышленных светильников с лампами ДРЛ-250. Потребляемая мощность 101 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000К/9400,9000 лм 4000К/9400,9000 лм Степень защиты IP 65 Габариты (диаметр x высота) ø285 x 384 мм</p>	11 500
29	Оптолокс – Скай - 100МП 115° ревизия 1		<p>Пристраиваемый светодиодный светильник типа High bay – аналог промышленных светильников с лампами ДРЛ-250. Потребляемая мощность 101 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000К/10500 лм 4000К/10300 лм Степень защиты IP 65 Габариты (длина x ширина x высота) 285 x 322 x 376 мм</p>	13 500
30	Оптолокс – Скай - 100МП (45°/75°) ревизия 1		<p>Пристраиваемый светодиодный светильник типа High bay – аналог промышленных светильников с лампами ДРЛ-250. Потребляемая мощность 101 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000К/10500, 10700 лм 4000К/10300, 10500 лм Степень защиты IP 65 Габариты (длина x ширина x высота) 285 x 322 x 376 мм</p>	14 100
31	Оптолокс – Скай - 100MP (45°/75°/90°) ревизия 1		<p>Подвесной светодиодный светильник типа High bay– аналог промышленных светильников с лампами ДРЛ-400, ДРИ-250. Потребляемая мощность 101 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000К/9600,8500,9800 лм 4000К/9300,8300,9600 лм Степень защиты IP 65 Габариты (диаметр x высота) 497x617 мм / 497x617 мм/345x444 мм</p>	11 400
32	Оптолокс – Скай - 200 115° ревизия 1		<p>Подвесной светодиодный светильник типа High bay – аналог промышленных светильников с лампами ДРЛ-400, ДРИ-250. Потребляемая мощность 230 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 4000К/17250 лм Степень защиты IP 65 Габариты (диаметр x высота) 300x364 мм</p>	12 500

33	Оптолокс – Скай - 200М 110° ревизия 1		Подвесной светодиодный светильник типа High bay – аналог промышленных светильников с лампами ДРЛ-400, ДРИ-250. Потребляемая мощность 210 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000К/21300 лм 4000К/20800 лм Степень защиты IP 65 Габариты (диаметр x высота) 285x384 мм	14 500
34	Оптолокс – Скай - 200М (45°/75°) ревизия 1		Подвесной светодиодный светильник типа High bay – аналог промышленных светильников с лампами ДРЛ-400, ДРИ-250. Потребляемая мощность 210 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000К/21300,21700 лм 4000К/20800,21200 лм Степень защиты IP 65 Габариты (диаметр x высота) 285x384 мм	15 600
35	Оптолокс – Скай - 200МП 115° ревизия 1		Подвесной светодиодный светильник типа High bay – аналог промышленных светильников с лампами ДРЛ-400, ДРИ-250. Потребляемая мощность 210 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000К/21300 лм 4000К/20800 лм Степень защиты IP 65 Габариты (диаметр x высота) Ø285x322x376 мм	18 200
36	Оптолокс – Скай - 200МП (45°/75°) ревизия 1		Подвесной светодиодный светильник типа High bay – аналог промышленных светильников с лампами ДРЛ-400, ДРИ-250. Потребляемая мощность 210 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 6500К/22900,23400 лм 5000К/21300,21700 лм 4000К/20800,21200 лм 3000К/21800,22300 лм Степень защиты IP 65 Габариты (диаметр x высота) Ø285x322x376 мм	17 700
37	Оптолокс – Скай - 200MP (45°/75°/90°) ревизия 1		Подвесной светодиодный светильник типа High bay – аналог промышленных светильников с лампами ДРЛ-400, ДРИ-250. Потребляемая мощность 210 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000 К / 19300, 17200, 19800 лм 4000 К / 16800, 17900, 19300 лм Степень защиты IP 65 Габариты (диаметр x высота) Ø345 x 444 мм / ø497 x 617 мм	15 000
38	Оптолокс – Скай - 100М 110° ревизия 2		Подвесной светодиодный светильник типа High bay – аналог промышленных светильников с лампами ДРЛ-250. Потребляемая мощность 93 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000К/11000 лм 4000К/11000лм Степень защиты IP 65 Габариты (диаметр x высота) ø300x364 мм	14 000
39	Оптолокс – Скай - 100М (45°/75°) ревизия 2		Подвесной светодиодный светильник типа High bay – аналог промышленных светильников с лампами ДРЛ-250. Потребляемая мощность 93 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000К/11200, 11000 лм 4000К/11200, 11000 лм Степень защиты IP 65 Габариты (диаметр x высота) ø300x364 мм	14 600
40	Оптолокс – Скай - 100МП 110° ревизия 2		Пристраиваемый светодиодный светильник типа High bay – аналог промышленных светильников с лампами ДРЛ-250. Потребляемая мощность 93 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000К/11000 лм 4000К/11000лм Степень защиты IP 65 Габариты (длина x ширина x высота) 285x322x376 мм	16 600

41	Оптолокс – Скай - 100МП (45°/75°) ревизия 2		<p>Пристраиваемый светодиодный светильник типа High bay – аналог промышленных светильников с лампами ДРЛ-250. Потребляемая мощность 93 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000К/11200, 11000 лм 4000К/11200, 11000 лм Степень защиты IP 65 Габариты (длина x ширина x высота) 285x322x376 мм</p>	17 200
42	Оптолокс – Скай - 100MP (45°/75°/90°) ревизия 2		<p>Подвесной светодиодный светильник типа High bay – аналог промышленных светильников с лампами ДРЛ-250. Потребляемая мощность 101 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000К/10200,8900,10000 лм 4000К/10200,8900,10000 лм Степень защиты IP 65 Габариты (диаметр x высота) 497x617 мм / 497x617 мм/345x444 мм</p>	14 500
43	Оптолокс – Скай - 200М 110° ревизия 2		<p>Подвесной светодиодный светильник типа High bay – аналог промышленных светильников с лампами ДРЛ-700, ДРИ-400. Потребляемая мощность 193 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 6500К/22200 лм 5000К/22200 лм 4000К/22200 лм 3000К/22200 лм Степень защиты IP 65 Габариты (диаметр x высота) 285x384 мм</p>	16 100
44	Оптолокс – Скай - 200М (45°/75°) ревизия 2		<p>Подвесной светодиодный светильник типа High bay – аналог промышленных светильников с лампами ДРЛ-700, ДРИ-400. Потребляемая мощность 193 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000К/22700,22200 лм 4000К/22700,22200 лм Степень защиты IP 65 Габариты (диаметр x высота) 285x384 мм</p>	17 200
45	Оптолокс – Скай - 200МП 110° ревизия 2		<p>Подвесной светодиодный светильник типа High bay – аналог промышленных светильников с лампами ДРЛ-700, ДРИ-400. Потребляемая мощность 193 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000К/22200 лм 4000К/22200 лм Степень защиты IP 65 Габариты (диаметр x высота) Ø285x322x376 мм</p>	19 800
46	Оптолокс – Скай - 200МП (45°/75°) ревизия 2		<p>Подвесной светодиодный светильник типа High bay – аналог промышленных светильников с лампами ДРЛ-700, ДРИ-400. Потребляемая мощность 193 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000К/22700,22200 лм 4000К/22700,22200 лм Степень защиты IP 65 Габариты (диаметр x высота) Ø285x322x376 мм</p>	19 300
47	Оптолокс – Скай - 200MP (45°/75°/90°) ревизия 2		<p>Подвесной светодиодный светильник типа High bay – аналог промышленных светильников с лампами ДРЛ-700, ДРИ-400. Потребляемая мощность 193 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000 К / 17900, 20200, 20700 лм 4000 К / 17900, 20200, 20700 лм Степень защиты IP 65 Габариты (диаметр x высота) Ø345 x 444 мм / ø497 x 617 мм</p>	16 600
48	Оптолокс – Скай - 300М 115° ревизия 2		<p>Подвесной светодиодный светильник типа High bay – аналог промышленных светильников с лампами ДРЛ-1000. Потребляемая мощность 296 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000 К / 28800 лм 4000 К / 28100 лм Степень защиты IP 65 Габариты (диаметр x высота) Ø285 x 522 мм</p>	23 900

49	Оптолокс – Скай - 300МП 115° ревизия 2		Подвесной светодиодный светильник типа High bay – аналог промышленных светильников с лампами ДРЛ-1000. Потребляемая мощность 296 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000 К / 28800 лм 4000 К / 28100 лм Степень защиты IP 65 Габариты (длина x ширина x высота) 322 x 285 x 376 мм	27 100
50	Оптолокс – Скай - 300MP (45°/75°/90°) ревизия 2		Подвесной светодиодный светильник типа High bay – аналог промышленных светильников с лампами ДРЛ-1000. Потребляемая мощность 296 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000 К / 26200,23300,26900 лм 4000 К / 25600,22700,26200 лм Степень защиты IP 65 Габариты (длина x ширина x высота) 345x579 / 345x579 /497x752 мм	24 400
51	Оптолокс – Вега - 60		Пристраиваемый / подвесной светодиодный светильник – аналог промышленных светильников и прожекторов с лампами ДРЛ-125, ДРИ-100, ДНаТ-70. Потребляемая мощность 54 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000 К / 5500 лм 4000 К / 5400 лм Степень защиты IP 67 Габариты (длина x ширина x высота) 249x216x174 мм	9 900
52	Оптолокс – Вега - 60 (45°/75°)		Пристраиваемый / подвесной светодиодный светильник – аналог промышленных светильников и прожекторов с лампами ДРЛ-125, ДРИ-100, ДНаТ-70. Потребляемая мощность 54 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000 К / 5500, 5600 лм 4000 К / 5400, 5500 лм Степень защиты IP 67 Габариты (длина x ширина x высота) 249x216x174 мм	10 500
53	Оптолокс – Вега - 120		Пристраиваемый / подвесной светодиодный светильник – аналог промышленных светильников и прожекторов с лампами ДРЛ-250, ДНаТ-150. Потребляемая мощность 103 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000 К / 11100 лм 4000 К / 10800 лм Степень защиты IP 67 Габариты (длина x ширина x высота) 417x216x174 мм	16 500
54	Оптолокс – Вега - 120 (45°/75°)		Пристраиваемый / подвесной светодиодный светильник – аналог промышленных светильников и прожекторов с лампами ДРЛ-250, ДНаТ-150. Потребляемая мощность 103 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000 К / 11100, 11300 лм 4000 К / 10800, 11000 лм Степень защиты IP 67 Габариты (длина x ширина x высота) 417x216x174 мм	17 500
55	Оптолокс – Вега - 240		Пристраиваемый / подвесной светодиодный светильник – аналог промышленных светильников и прожекторов с лампами ДРЛ-400, ДРИ-250, ДНаТ-250. Потребляемая мощность 206 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000 К / 18900 лм 4000 К / 18900 лм Степень защиты IP 67 Габариты (длина x ширина x высота) 687x216x174 мм	21 500
56	Оптолокс – Вега - 240 (45°/75°)		Пристраиваемый / подвесной светодиодный светильник – аналог промышленных светильников и прожекторов с лампами ДРЛ-400, ДРИ-250, ДНаТ-250. Потребляемая мощность 206 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000 К / 18500, 18500 лм 4000 К / 18500, 18500 лм Степень защиты IP 67 Габариты (длина x ширина x высота) 687x216x174 мм	23 000

57	Оптолокс – Вега - 360		<p>Подвесной светодиодный светильник – аналог промышленных светильников и прожекторов с лампами ДРЛ-700. Потребляемая мощность 321 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000 К / 34500 лм 4000 К / 33700 лм Степень защиты IP 67 Габариты (длина x ширина x высота) 1032x216x142 мм</p>	35 500
58	Оптолокс – Вега - 360 (45°/75°)		<p>Подвесной светодиодный светильник – аналог промышленных светильников и прожекторов с лампами ДРЛ-700. Потребляемая мощность 321 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000 К / 34500, 35300лм 4000 К / 33700, 34400 лм Степень защиты IP 67 Габариты (длина x ширина x высота) 1032x216x142 мм</p>	38 500
59	Оптолокс – Вега - 480		<p>Подвесной светодиодный светильник – аналог промышленных светильников и прожекторов с лампами ДРЛ-1000, ДРИ-700, ДНаТ-400. Потребляемая мощность 412 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000 К / 44400 лм 4000 К / 43300 лм Степень защиты IP 67 Габариты (длина x ширина x высота) 1432x216x143 мм</p>	47 900
60	Оптолокс – Вега - 480 (45°/75°)		<p>Подвесной светодиодный светильник – аналог промышленных светильников и прожекторов с лампами ДРЛ-1000, ДРИ-700, ДНаТ-400. Потребляемая мощность 412 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000 К / 44400, 45300 лм 4000 К / 43300, 44300 лм Степень защиты IP 67 Габариты (длина x ширина x высота) 1432x216x143 мм</p>	50 900
61	Оптолокс – Стронг-М		<p>Подвесной светодиодный светильник взрывозащищенного исполнения, предназначен для освещения помещений промышленных и производственных зданий и конструкций, а также для наружного освещения. Потребляемая мощность 45,2 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000 К / 4150 лм 4000 К / 4250 лм Степень защиты IP 65 Габариты (длина x ширина x высота) 270 x 206 x 352 с вводной коробкой сбоку 206 x 197 x 490 с вводной коробкой сверху</p>	17 900
62	Оптолокс – Склад		<p>Подвесной светодиодный светильник, предназначенный для освещения логистических комплексов, складов, ангаров, промышленных помещений. Предназначен для замены светильников с ДРИ-400 и т.д. Потребляемая мощность 135 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000 К / 12800 лм 4000 К / 12700 лм Степень защиты IP 65 Габариты (длина x ширина x высота) 1300 x 430 x 225 мм</p>	22 300
63	Оптолокс-Трэк-1200		<p>Подвесной светодиодный светильник для внутреннего освещения административных зданий, торговых залов, офисных и общественных помещений Потребляемая мощность 18 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000 К / 1400 лм 4000 К / 1400 лм 3000 К / 1330 лм Степень защиты IP 20 Габариты (длина x ширина x высота) 1204x62x60мм</p>	4 500
64	Оптолокс-Трэк-2400		<p>Подвесной светодиодный светильник для внутреннего освещения административных зданий, торговых залов, офисных и общественных помещений Потребляемая мощность 36 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000 К / 2800 лм 4000 К / 2800 лм 3000 К / 2660 лм Степень защиты IP 20 Габариты (длина x ширина x высота) 2404x62x60мм</p>	9 200

65	Оптолокс-Фрейм-600		<p>Встраиваемый светодиодный светильник для внутреннего освещения административных зданий, торговых залов, офисных и общественных помещений Потребляемая мощность 10 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000 К / 500 лм 4000 К / 500 лм 3000 К / 475 лм Степень защиты IP 20 Габариты (длина x ширина x высота) 600x161x111мм</p>	2 400
66	Оптолокс-Фрейм-1200		<p>Встраиваемый светодиодный светильник для внутреннего освещения административных зданий, торговых залов, офисных и общественных помещений Потребляемая мощность 20 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000 К / 1000 лм 4000 К / 1000 лм 3000 К / 950 лм Степень защиты IP 20 Габариты (длина x ширина x высота) 1202x161x111мм</p>	3 900
67	Оптолокс-Сайд		<p>Накладной светодиодный светильник для внутреннего освещения административных зданий, торговых залов, офисных и общественных помещений Потребляемая мощность 24 Вт Световой поток (с учётом потерь в светильнике) 5000 К / 900 лм 4000 К / 900 лм 3000 К / 855 лм Степень защиты IP 20 Габариты (длина x ширина x высота) 1202x161x111мм</p>	4 300

Срок действия цен до 01.03.2014 года