


№	Фото	Наименование	Технические характеристики	Цена, руб
Светодиодные светильники серии "S"				
1		S-12	<p>Световой поток светильника - 1500 Лм Потребляемая мощность, не более - 12 Вт Напряжение питающей сети - 170-264 В Коэффициент мощности cosΦ, не менее - 0,98 Температура цветовая - 4700-5200 К Индекс цветопередачи - Ra > 80 Температура окружающей среды - от -60 до +40 °С Степень защиты - IP 65 Масса без крепления - 0,6 кг Габаритные размеры без крепления - 175 x 77 x 49 мм Крепление: подвесное, скоба, консоль Угол излучения - 120° Гарантийный срок эксплуатации - 3 года Светодиоды Samsung (Корея)</p>	
2		S-24	<p>Световой поток светильника - 3000 Лм Потребляемая мощность, не более - 24 Вт Напряжение питающей сети - 170-264 В Коэффициент мощности cosΦ, не менее - 0,98 Температура цветовая - 4700-5200 К Индекс цветопередачи - Ra > 80 Температура окружающей среды - от -60 до +40 °С Степень защиты - IP 65 Масса без крепления - 1,0 кг Габаритные размеры без крепления - 260 x 77 x 49 мм Крепление: подвесное, скоба, консоль Угол излучения - 120° Гарантийный срок эксплуатации - 3 года Светодиоды Samsung (Корея)</p>	
3		S-48	<p>Световой поток светильника - 6000 Лм Потребляемая мощность, не более - 48 Вт Напряжение питающей сети - 170-264 В Коэффициент мощности cosΦ, не менее - 0,98 Температура цветовая - 4700-5200 К Индекс цветопередачи - Ra > 80 Температура окружающей среды - от -60 до +40 °С Степень защиты - IP 65 Масса без крепления - 1,4 кг Габаритные размеры без крепления - 500 x 77 x 49 мм Крепление: подвесное, скоба, консоль Угол излучения - 120° Гарантийный срок эксплуатации - 3 года Светодиоды Samsung (Корея)</p>	
4		S-75	<p>Световой поток светильника - 10000 Лм Потребляемая мощность, не более - 75 Вт Напряжение питающей сети - 170-264 В Коэффициент мощности cosΦ, не менее - 0,98 Температура цветовая - 4700-5200 К Индекс цветопередачи - Ra > 80 Температура окружающей среды - от -60 до +40 °С Степень защиты - IP 65 Масса без крепления - 2,0 кг Габаритные размеры без крепления - 720 x 77 x 49 мм Крепление: подвесное, скоба, консоль Угол излучения - 120° Гарантийный срок эксплуатации - 3 года Светодиоды Samsung (Корея)</p>	
5		S-100	<p>Световой поток светильника - 13000 Лм Потребляемая мощность, не более - 100 Вт Напряжение питающей сети - 170-264 В Коэффициент мощности cosΦ, не менее - 0,98 Температура цветовая - 4700-5200 К Индекс цветопередачи - Ra > 80 Температура окружающей среды - от -60 до +40 °С Степень защиты - IP 65 Масса без крепления - 2,2 кг Габаритные размеры без крепления - 930 x 77 x 49 мм Крепление: подвесное, скоба, консоль Угол излучения 120° Гарантийный срок эксплуатации - 3 года Светодиоды Samsung (Корея)</p>	



Светодиодные светильники серии "Sv"

6		Sv-60	<p>Световой поток светильника - 8000 Лм Потребляемая мощность, не более - 60 Вт Напряжение питающей сети - 170-264 В Коэффициент мощности cosΦ, не менее - 0,98 Температура цветовая - 4700-5200 К Индекс цветопередачи - Ra > 80 Температура окружающей среды - от -60 до +40 °С Степень защиты - IP 65 Габаритные размеры без крепления - 256 x 194 x 72 мм Крепление: подвесное, скоба, консольное (до 55,5 мм)** Масса без крепления - 3,0 кг Угол излучения - 120° Гарантийный срок эксплуатации - 3 года Светодиоды Samsung (Корея)</p>
7		Sv-100	<p>Световой поток светильника - 13000 Лм Потребляемая мощность, не более - 100 Вт Напряжение питающей сети - 170-264 В Коэффициент мощности cosΦ, не менее - 0,98 Температура цветовая - 4700-5200 К Индекс цветопередачи - Ra > 80 Температура окружающей среды - от -60 до +40 °С Степень защиты - IP 65 Габаритные размеры без крепления - 506 x 194 x 72 мм Крепление: подвесное, скоба, консольное (до 55,5 мм)** Масса без крепления - 5,5 кг Угол излучения - 120° Гарантийный срок эксплуатации - 3 года Светодиоды Samsung (Корея)</p>
8		Sv-150	<p>Световой поток светильника - 20000 Лм Потребляемая мощность, не более - 150 Вт Напряжение питающей сети - 170-264 В Коэффициент мощности cosΦ, не менее - 0,98 Температура цветовая - 4700-5200 К Индекс цветопередачи - Ra > 80 Температура окружающей среды - от -60 до +40 °С Степень защиты - IP 65 Габаритные размеры без крепления - 606 x 194 x 72 мм Крепление: подвесное, скоба, консольное (до 55,5 мм)** Масса без крепления - 6,4 кг Угол излучения - 120° Гарантийный срок эксплуатации - 3 года Светодиоды Samsung (Корея)</p>
9		Sv-200	<p>Световой поток светильника - 26000 Лм Потребляемая мощность, не более - 200 Вт Напряжение питающей сети - 170-264 В Коэффициент мощности cosΦ, не менее - 0,98 Температура цветовая - 4700-5200 К Индекс цветопередачи - Ra > 80 Температура окружающей среды - от -60 до +40 °С Степень защиты - IP 65 Габаритные размеры без крепления - 766 x 194 x 72 мм Крепление : подвесное, скоба, консольное (до 55,5 мм)** Масса без крепления - 9,6 кг Угол излучения - 120° Гарантийный срок эксплуатации - 3 года Светодиоды Samsung (Корея)</p>

** - консольное крепление не входит в комплект поставки (приобретается отдельно)




Светодиодные светильники серии "SU"

10		SU-24	<p>Световой поток светильника - 3000 Лм Потребляемая мощность, не более - 24 Вт Напряжение питающей сети - 170-264 В Коэффициент мощности cosΦ, не менее - 0,98 Температура цветовая - 4700-5200 К Индекс цветопередачи - Ra > 80 Температура окружающей среды - от -60 до +40 °С Степень защиты - IP 65 Масса без крепления - 0,8 кг Габаритные размеры без крепления - 175 x 106 x 57 мм Крепление: подвесное, скоба, консоль Угол излучения - 120° Гарантийный срок эксплуатации - 3 года Светодиоды Samsung (Корея)</p>
----	---	--------------	---

11		SU-50	<p>Световой поток светильника - 6500 Лм Потребляемая мощность, не более - 50 Вт Напряжение питающей сети - 170-264 В Коэффициент мощности cosΦ, не менее - 0,98 Температура цветовая - 4700-5200 К Индекс цветопередачи - Ra > 80 Температура окружающей среды - от -60 до +40 °С Степень защиты - IP 65 Масса без крепления - 1,6 кг Габаритные размеры без крепления - 260 x 106 x 57 мм Крепление: подвесное, скоба, консольное (до 55,5 мм)** Угол излучения - 120° Гарантийный срок эксплуатации - 3 года Светодиоды Samsung (Корея)</p>
12		SU-100	<p>Световой поток светильника - 13000 Лм Потребляемая мощность, не более - 100 Вт Напряжение питающей сети - 170-264 В Коэффициент мощности cosΦ, не менее - 0,98 Температура цветовая - 4700-5200 К Индекс цветопередачи - Ra > 80 Температура окружающей среды - от -60 до +40 °С Степень защиты - IP 65 Масса без крепления - 3,5 кг Габаритные размеры без крепления - 520 x 106 x 57 мм Крепление: подвесное, скоба, консольное (до 55,5 мм)** Угол излучения - 120° Гарантийный срок эксплуатации - 3 года Светодиоды Samsung (Корея)</p>





** - консольное крепление не входит в комплект поставки (приобретается отдельно)

Светодиодные светильники серии "SM"

13		SM-100	<p>Световой поток светильника - 13000 Лм Потребляемая мощность, не более - 100 Вт Напряжение питающей сети - 170-264 В Коэффициент мощности cosΦ, не менее - 0,98 Температура цветовая - 4700-5200 К Индекс цветопередачи - Ra > 80 Температура окружающей среды - от -60 до +40 °С Степень защиты - IP 65 Габаритные размеры без крепления - 332 x 221 x 88 мм Крепление: подвесное, консольное (до 55,5 мм)** Масса без крепления - 4,0 кг Угол излучения - 120° Гарантийный срок эксплуатации - 3 года Светодиоды Samsung (Корея)</p>
14		SM-150	<p>Световой поток светильника - 20000 Лм Потребляемая мощность, не более - 150 Вт Напряжение питающей сети - 170-264 В Коэффициент мощности cosΦ, не менее - 0,98 Температура цветовая - 4700-5200 К Индекс цветопередачи - Ra > 80 Температура окружающей среды - от -60 до +40 °С Степень защиты - IP 65 Габаритные размеры без крепления - 487 x 221 x 88 мм Крепление: подвесное, консольное (до 55,5 мм)** Масса без крепления - 6,0 кг Угол излучения - 120° Гарантийный срок эксплуатации - 3 года Светодиоды Samsung (Корея)</p>
15		SM-200	<p>Световой поток светильника - 26000 Лм Потребляемая мощность, не более - 200 Вт Напряжение питающей сети - 170-264 В Коэффициент мощности cosΦ, не менее - 0,98 Температура цветовая - 4700-5200 К Индекс цветопередачи - Ra > 80 Температура окружающей среды - от -60 до +40 °С Степень защиты - IP 65 Габаритные размеры без крепления - 637 x 221 x 88 мм Крепление: подвесное, консольное (до 55,5 мм)** Масса без крепления - 8,0 кг Угол излучения - 120° Гарантийный срок эксплуатации - 3 года Светодиоды Samsung (Корея)</p>

** - крепление на скобу не входит в комплект поставки (приобретается отдельно)



Светодиодные светильники серии "М"


16		M-50-XXX*	<p>Световой поток светильника - 6000 Лм Потребляемая мощность, не более - 50 Вт Напряжение питающей сети - 170-264 В Коэффициент мощности cosΦ, не менее - 0,98 Температура цветовая - 4700-5200 К Индекс цветопередачи - Ra > 80 Температура окружающей среды - от -60 до +40 °С Степень защиты - IP 65 Габаритные размеры без крепления - 262 x 221 x 88 мм Крепление: консольное (до 55,5 мм), подвесное** Масса без крепления - 2,0 кг Угол излучения - 30°, 60°, 100°, 30x120°, 140x80° Гарантийный срок эксплуатации - 3 года Светодиоды Samsung (Корея)</p>
17		M-100-XXX*	<p>Световой поток светильника - 12000 Лм Потребляемая мощность, не более - 100 Вт Напряжение питающей сети - 170-264 В Коэффициент мощности cosΦ, не менее - 0,98 Температура цветовая - 4700-5200 К Индекс цветопередачи - Ra > 80 Температура окружающей среды - от -60 до +40 °С Степень защиты - IP 65 Габаритные размеры без крепления - 332 x 221 x 88 мм Крепление: консольное (до 55,5 мм), подвесное** Масса без крепления - 4,0 кг Угол излучения - 30°, 60°, 100°, 30x120°, 140x80° Гарантийный срок эксплуатации - 3 года Светодиоды Samsung (Корея)</p>
18		M-150-XXX*	<p>Световой поток светильника - 18000 Лм Потребляемая мощность, не более - 150 Вт Напряжение питающей сети - 170-264 В Коэффициент мощности cosΦ, не менее - 0,98 Температура цветовая - 4700-5200 К Индекс цветопередачи - Ra > 80 Температура окружающей среды - от -60 до +40 °С Степень защиты - IP 65 Габаритные размеры без крепления - 487 x 221 x 88 мм Крепление: консольное (до 55,5 мм), подвесное** Масса без крепления - 6,0 кг Угол излучения - 30°, 60°, 100°, 30x120°, 140x80° Гарантийный срок эксплуатации - 3 года Светодиоды Samsung (Корея)</p>
19		M-200-XXX*	<p>Световой поток светильника - 24000 Лм Потребляемая мощность, не более - 200 Вт Напряжение питающей сети - 170-264 В Коэффициент мощности cosΦ, не менее - 0,98 Температура цветовая - 4700-5200 К Индекс цветопередачи - Ra > 80 Температура окружающей среды - от -60 до +40 °С Степень защиты - IP 65 Габаритные размеры без крепления - 637 x 221 x 88 мм Крепление: консольное (до 55,5 мм), подвесное** Масса без крепления - 8,0 кг Угол излучения - 30°, 60°, 100°, 30x120°, 140x80° Гарантийный срок эксплуатации - 3 года Светодиоды Samsung (Корея)</p>

*XXX- условное обозначение установленной вторичной оптики с углом свечения 30°, 60°, 100°, 30x120°, 140x80°.



** - подвесное крепление не входит в комплект поставки (заказывается отдельно)







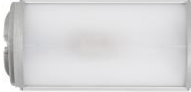


Светодиодные светильники серии "Pro"

20		Pro-50-XXX*	<p>Световой поток светильника - 6000 Лм Потребляемая мощность, не более - 50 Вт Напряжение питающей сети - 170-264 В Коэффициент мощности cosΦ, не менее - 0,98 Температура цветовая - 4700-5200 К Индекс цветопередачи - Ra > 80 Температура окружающей среды - от -60 до +40 °С Степень защиты - IP 65 Габаритные размеры без крепления - 150x150x120 мм Крепление: скоба, подвесное** Масса без крепления - 1,7 кг Угол излучения - 15°, 30°, 45° Гарантийный срок эксплуатации - 3 года Светодиоды Cree (США)</p>
21		Pro-100-XXX*	<p>Световой поток светильника - 12000 Лм Потребляемая мощность, не более - 100 Вт Напряжение питающей сети - 170-264 В Коэффициент мощности cosΦ, не менее - 0,98 Температура цветовая - 4700-5200 К Индекс цветопередачи - Ra > 80 Температура окружающей среды - от -60 до +40 °С Степень защиты - IP 65 Габаритные размеры без крепления - 200x150x210 мм Крепление: скоба, подвесное** Масса без крепления - 3,0 кг Угол излучения - 15°, 30°, 45° Гарантийный срок эксплуатации - 3 года Светодиоды Cree (США)</p>





22		Pго-120	<p>Световой поток светильника - 15000 Лм Потребляемая мощность, не более - 120 Вт Напряжение питающей сети - 170-264 В Коэффициент мощности cosΦ, не менее - 0,98 Температура цветовая - 4700-5200 К Индекс цветопередачи - Ra > 80 Температура окружающей среды - от -60 до +40 °С Степень защиты - IP 65 Габаритные размеры без крепления - 150x150x210 мм Крепление: скоба, подвесное** Масса без крепления - 3,0 кг Угол излучения - 120° Гарантийный срок эксплуатации - 3 года Светодиоды REFOND</p>	
----	---	---------	--	--

Крепления и прочие принадлежности

23		Заглушка "Консоль IP"	<p>Уровень защиты - IP 67 Температура окружающей среды - от -65 до +65 °С Масса - 0,07 кг Габаритные размеры без сальников - 59 x 62 x 62 мм Дополнительные принадлежности - 2 сальника PG7 Материал - АБС пластик Диаметр отверстия для заглушки - от 54,5 до 56 мм</p>	
24		Комплект крепления "КОНСОЛЬ"	<p>Комплект крепления на трубу. Подходит для светильников серии "Sv" и "SU" * Подходит к светильникам серии "Sv" и "SU" мощностью до 100 Вт включительно</p>	

Светодиодные светильники серии "ПВЗ"				
25		Арктик Опал Стандарт	<p>Потребляемая мощность - 35 Вт Питающее напряжение - 180-264 В Световой поток - 3400 Лм Цветовая температура - 3000-5000 К Степень защиты - IP65 Размер - 1262 x 124 x 85 мм Масса - 2,2 кг Рабочая температура - от -10 до +40 °С Гарантийный срок эксплуатации - 3 года</p>	
26		Арктик Опал Люкс	<p>Потребляемая мощность - 45 Вт Питающее напряжение - 180-264 В Световой поток - 4900 Лм Цветовая температура - 3000-5000 К Степень защиты - IP65 Размер - 1262 x 124 x 85 мм Масса - 2,5 кг Рабочая температура - от -10 до +40 °С Гарантийный срок эксплуатации - 3 года</p>	
27		Арктик Стандарт	<p>Потребляемая мощность - 35 Вт Питающее напряжение - 180-264 В Световой поток - 3800 Лм Цветовая температура - 3000-5000 К Степень защиты - IP65 Размер - 1262 x 124 x 85 мм Масса - 2,2 кг Рабочая температура - от -10 до +40 °С Гарантийный срок эксплуатации - 3 года</p>	
28		Арктик Люкс	<p>Потребляемая мощность - 45 Вт Питающее напряжение - 180-264 В Световой поток - 5200 Лм Цветовая температура - 3000-4000 К Степень защиты - IP65 Размер - 1262 x 124 x 85 мм Масса - 2,5 кг Рабочая температура - от -10 до +40 °С Гарантийный срок эксплуатации - 3 года</p>	
Светодиодные светильники серии "ЖКХ"				
29		ЖКХ - 10 белый	<p>Потребляемая мощность - 9 Вт Питающее напряжение - 180-264 В Световой поток - 710 Лм Цветовая температура - 4700-5200 К Степень защиты - IP54 Размер - 254 x 240 x 131 мм Масса - 1,6 кг Рабочая температура - от -30 до +40 °С Гарантийный срок эксплуатации - 2 года</p>	
30		ЖКХ-8-Ал	<p>Потребляемая мощность - 9 Вт Питающее напряжение - 140-264 В Частота питающей сети - 50-60 Гц Световой поток - 650 Лм Цветовая температура - 5000 К Степень защиты - IP54 Корпус - алюминиевый Габаритные размеры - 620 x 134 x 55 мм Масса - 0,4 кг Рабочая температура - от -30 до +40 °С Гарантийный срок эксплуатации - 2 года</p>	
31		Аг-15	<p>Потребляемая мощность - 15 Вт Питающее напряжение - 140-264 В Частота питающей сети - 50-60 Гц Световой поток - 1950 Лм Цветовая температура - 5000 К Степень защиты - IP20 Корпус - алюминиевый Габаритные размеры - 170 x 138 x 33 мм Масса - 1,2 кг Рабочая температура - от 0 до +40 °С Гарантийный срок эксплуатации - 3 года</p>	
32		Аг-30	<p>Потребляемая мощность - 30 Вт Питающее напряжение - 140-264 В Частота питающей сети - 50-60 Гц Световой поток - 3900 Лм Цветовая температура - 5000 К Степень защиты - IP20 Корпус - алюминиевый Габаритные размеры - 270 x 138 x 33 мм Масса - 1,4 кг Рабочая температура - от 0 до +40 °С Гарантийный срок эксплуатации - 3 года</p>	
33		Аг-60	<p>Потребляемая мощность - 60 Вт Питающее напряжение - 140-264 В Частота питающей сети - 50-60 Гц Световой поток - 7800 Лм Цветовая температура - 5000 К Степень защиты - IP20 Корпус - алюминиевый Габаритные размеры - 520 x 138 x 33 мм Масса - 1,8 кг Рабочая температура - от 0 до +40 °С Гарантийный срок эксплуатации - 3 года</p>	

Светодиодные светильники серии "офисные"

4		Армстронг Стандарт	Потребляемая мощность - 35 Вт Питающее напряжение - 180-264 В Световой поток - 3600 Лм Цветовая температура - 3000-5000 К Степень защиты - IP20 Размер - 595 x 595 x 40 мм Масса - 2,4 кг Рабочая температура - от 0 до +40 °С Гарантийный срок эксплуатации - 3 года	
5		Армстронг Люкс	Потребляемая мощность - 45 Вт Питающее напряжение - 180-264 В Световой поток - 5000 Лм Цветовая температура - 3000-5000 К Степень защиты - IP20 Размер - 595 x 595 x 40 мм Масса - 2,8 кг Рабочая температура - от 0 до +40 °С Гарантийный срок эксплуатации - 3 года	
5		1200x180 Стандарт	Потребляемая мощность - 35 Вт Питающее напряжение - 180-264 В Световой поток - 3600 Лм Цветовая температура - 3000-5000 К Степень защиты - IP20 Размер - 1200 x 180 x 40 мм Масса - 2,0 кг Рабочая температура - от 0 до +40 °С Гарантийный срок эксплуатации - 3 года	
7		1200x180 Люкс	Потребляемая мощность - 45 Вт Питающее напряжение - 180-264 В Световой поток - 5000 Лм Цветовая температура - 3000-5000 К Степень защиты - IP20 Размер - 1200 x 180 x 40 мм Масса - 2,5 кг Рабочая температура - от 0 до +40 °С Гарантийный срок эксплуатации - 3 года	