



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
Общество с ограниченной ответственностью  
**"ПСМ-Лайт"**

---

---

**Производитель энергосберегающих светотехнических изделий**

**ООО «ПСМ-Лайт» Обособленное предприятие ОАО «Пневмостроймашина»**

Россия, 620100, Свердловская обл. г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт 1 км, д.8 литер Б, оф.20

ИНН/КПП 6672352396/ 667201001 ОГРН 1116672024149

Банковские реквизиты: Р/С 40702810216160079885; К/с 30101810500000000674

БИК 046577674 в Уральском банке ОАО «Сбербанк России»

КПП 667201001 ОГРН 1116672024149 ОКПО 30829486

Тел/ф (343) 229-91-33, 229-94-33, 229-95-24;

E-mail: [info@psm-light.ru](mailto:info@psm-light.ru)

[www.psm-light.ru](http://www.psm-light.ru)

**С нашим светом экономить легко!**

Потребление электроэнергии в 2-5 раз меньше, чем ламп накаливания 40 – 150 Вт.

Устойчив к перепадам напряжения.

Не нуждается в обслуживании, в т.ч. в замене ламп и их утилизации – Экологичность.

Срок службы более 7 лет.

Гарантийный срок – 3 года.

Высокое качество света.

Отсутствует вредная ультрафиолетовая составляющая спектра.

Отсутствует стробоскопический эффект пульсации.

Мгновенное включение.

Высокая степень защиты.


Встроенные датчики позволяют еще больше снизить затраты на потребление электроэнергии.

Цены от производителя

**Прайс-лист от 15.07.15.**

<u>Наименование, внешний вид</u>	<u>Технические характеристики</u>	<u>Цена, руб. с НДС</u>
----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------

**Информационные светодиодные указатели**

<p>Указатель ПЛУ1</p> 	<p>Напряжение: АС176-242V,                      Потребляемая мощность: 28 Вт,                      Степень защиты: IP65,                      Температурный режим использования: от - 40 до +40С                      Средняя яркость элементов изображения знака с внутренним освещением: не менее 250 кд·м2 — для белого, не менее 25 кд·м2 — для синего                      Габаритные размеры: 1500 x 450x 60 мм</p>	<p align="center"><b>Хит продаж</b></p> <p align="center">8 340,0</p>
<p>Указатель ПЛУ1 Со встроенным фотореле</p> 	<p>Напряжение: АС176-242V,                      Потребляемая мощность: 28 Вт,                      Степень защиты: IP65,                      Температурный режим использования: от - 40 до +40С                      Средняя яркость элементов изображения знака с внутренним освещением: не менее 250 кд·м2 — для белого, не менее 25 кд·м2 — для синего.                      Габаритные размеры: 1500 x 450x 60 мм                      Датчик освещенности: 2,5 Лк</p>	<p align="center">9 000,0</p>
<p>Указатель ПЛУ1-01 Со встроенным фотореле</p> 	<p>Напряжение: АС176-242V,                      Потребляемая мощность: 20 Вт,                      Степень защиты: IP65,                      Температурный режим использования: от - 40 до +40С                      Средняя яркость элементов изображения знака с внутренним освещением: не менее 250 кд·м2 — для белого, не менее 25 кд·м2 — для синего.                      Габаритные размеры: 450 x 450x 60 мм                      Датчик освещенности: 2,5 Лк</p>	<p align="center">5 670,0</p>
<p>Указатели Вход/Выход ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ</p>  <p align="center">от 30 руб.</p>	<p>Изготовим по вашим размерам под заказ светодиодные таблички с различными информационными данными, такими как Вход/Выход, Stop, и пр.</p>	<p align="center">по запросу</p>

Далее информация о светильниках для ЖКХ

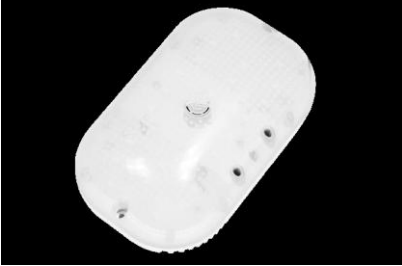


**Прайс-лист от 15.07.15.**

<b>Наименование, внешний вид</b>	<b>Технические характеристики</b>	<b>Цена, руб. с НДС</b>
<b><u>Светильники бытовые для ЖКХ</u></b>		
Светильник светодиодный бытовой <b>ПЛБЗ-08/ПЛБЗ-12</b> 	Напряжение питания ~220 В; Потребляемая мощность: 8Вт; Световой поток, не менее 630Лм; Масса, не более 1,3 кг;	550,0
Светильник светодиодный бытовой <b>ПЛБЗ-12</b> 	Напряжение питания ~220 В; Потребляемая мощность: 12Вт Световой поток, не менее 900Лм Масса, не более 1,3 кг;	620,0
Светильник светодиодный бытовой <b>ПЛБЗ-08д</b> 	Напряжение питания ~220 В; Потребляемая мощность: 8Вт Световой поток, не менее 630Лм; Масса, не более 1,3 кг; Наличие энергосберегающего датчика: акустический	670,0
Светильник светодиодный бытовой <b>ПЛБЗ-12д</b> 	Напряжение питания ~220 В; Потребляемая мощность: 12Вт Световой поток, не менее 900Лм; Масса, не более 1,3 кг; Наличие энергосберегающего датчика: акустический	880,0
Светильник светодиодный бытовой <b>ПЛБЗ-08-01</b> 	Напряжение питания ~220 В; Потребляемая мощность: 8Вт; Световой поток, не менее 630Лм; Масса, не более 1,3 кг;	<div style="text-align: center;">                       599,0                 </div>
Светильник светодиодный бытовой <b>ПЛБЗ-12-01</b> 	Напряжение питания ~220 В; Потребляемая мощность: 12Вт; Световой поток, не менее 900Лм; Масса, не более 1,3 кг;	655,0

<p>Светильник светодиодный бытовой ПЛБЗ-08-01д</p> 	<p>Напряжение питания ~220 В;  Потребляемая мощность 8Вт;  Световой поток, не менее 630Лм;  Масса, не более 1,3 кг;  Наличие энергосберегающего датчика: акустический</p>	<p>715,0</p>
<p>Светильник светодиодный бытовой ПЛБЗ-12-01д</p> 	<p>Напряжение питания ~220 В;  Потребляемая мощность 12Вт;  Световой поток, не менее 900Лм;  Масса, не более 1,3 кг;  Наличие энергосберегающего датчика: акустический</p>	<p>  895,0</p>
<p>Светильник светодиодный бытовой ПЛБ2-10 «Ёжик»</p> 	<p>Напряжение питания ~198-264 В;  Потребляемая мощность 10Вт  Цветовая температура 4000К;  Световой поток, не менее – 900Лм  Степень защиты IP64;  наличие энергосберегающего датчика: без датчика  Корпус антивандальный, рассеиватель оптический ударопрочный поликарбонат  Размер: d 153,5 x 73,5 мм  Масса, не более 0,5 кг;  Диапазон рабочих температур от -20° до +50°С;  Срок службы от 70000 часов</p>	<p>720,0</p>
<p>Светильник светодиодный бытовой ПЛБ2-10д «Ёжик»</p> 	<p>Напряжение питания ~ 198-264 В;  Потребляемая мощность 10Вт  Цветовая температура 4000К;  Световой поток, не менее 10Вт – 900Лм  Степень защиты IP64;  Наличие энергосберегающего датчика: акустический  Корпус антивандальный, рассеиватель оптический ударопрочный поликарбонат  Размер: d 153,5 x 73,5 мм  Масса, не более 0,5 кг;  Диапазон рабочих температур от -20° до +50°С;  Срок службы от 70000 часов</p>	<p>  777,0</p>
<p>Светильник светодиодный бытовой ПЛБ2-10ди</p> 	<p>Напряжение питания min 160В  Напряжение питания max 250В  Световой поток, не менее 730лм  Потребляемая мощность 10Вт  Цвет свечения белый нейтральный  Температура min -10 С  Температура max +40 С  Срок эксплуатации 45 000 часов  Габариты (Д*Ш*В), мм. Ø155*75  Наличие энергосберегающего датчика: ИК-датчик с функцией отключения/включения фотореле.  Дежурный режим, отсутствует</p>	<p>1375,0</p>

<p>Светильник светодиодный бытовой ПЛБ1-08 «Актей»</p> 	<p>Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц 160-250 / 50  Габаритные размеры, ВШГ, мм: 190x120x40  Масса нетто, кг: 0,3  Потребляемая мощность, Вт: 8  Световой поток, лм: 600  Диапазон рабочих температур, °С: от 0 до +40  Степень защиты IP40  наличие энергосберегающего датчика: опτικο-акустический  Наличие регулировок: акустическая чувствительность и время горения;  Способ крепления: на стену;  Корпус: ударопрочный, антивандальный</p>	<p>830,0</p>
<p>Светильник светодиодный бытовой ПЛБ1-08д «Актей-Д» с дежурным режимом освещения</p> 	<p>Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц 160-250 / 50  Габаритные размеры, ВШГ, мм: 190x120x40  Масса нетто, кг: 0,3  Потребляемая мощность, Вт: 8  Световой поток, лм: 600  Диапазон рабочих температур, °С: от 0 до +40  Степень защиты IP40  наличие энергосберегающего датчика: опτικο-акустический  Наличие регулировок: акустическая чувствительность и время горения;  Способ крепления: на стену;  Корпус: ударопрочный, антивандальный  Наличие функции дежурного режима освещения</p>	<p><b>Хит продаж</b></p> <p>999,0</p>
<p>Светильник светодиодный бытовой ПЛБ1-06 «Медуза»</p> 	<p>Световой спектр: Теплый белый, белый  Размеры, мм: 142*122*20  Источник света: 12 светодиодов  Корпус: Алюминий, оптический поликарбонат  Рабочий температурный диапазон во внешней окружающей среде: -20°С до 60°С  Время работы LED: 30 000 часов  Аксессуары: нет  Выходной электрический ток: 114mA  Рабочий диапазон напряжений: AC85~265В  Мощность светодиодного модуля: 6Вт  Распределение света: Симметрическое распределение  Световой поток, Лм: 426</p>	<p>539,0</p>
<p>Светильник светодиодный бытовой ПЛБ1-08 «Медуза»</p> 	<p>Световой спектр: Теплый белый, белый  Размеры, мм: 142*122*20  Источник света: 16 светодиодов  Корпус: Алюминий, оптический поликарбонат  Рабочий температурный диапазон во внешней окружающей среде: -20°С до 60°С  Время работы LED: 30 000 часов  Аксессуары: нет  Выходной электрический ток: 170mA  Рабочий диапазон напряжений: AC85~265В  Мощность светодиодного модуля: 8Вт  Распределение света: Симметрическое распределение  Световой поток, Лм: 639</p>	<p>710,0</p>

<p>Светильник светодиодный бытовой ПЛБ4-10 «Квадрат»</p> 	<p>Световой поток, не менее 1200 Лм  Потребляемая мощность, не более 10 Вт  Цвета свечения Белый (4200К-5400К)  Угол половинной яркости Q1/2 120  Температура эксплуатации от -40 до +40 гр.С  Габаритные размеры 176x176x40  Вес, не более гр. 350</p>	 <p>699,0</p>																																												
<p>Светильник светодиодный бытовой ПЛБ4-10д «Д-Квадрат»</p> 	<p>Световой поток, не менее 1200 Лм  Потребляемая мощность, не более 10 Вт  Цвета свечения Белый (4200К-5400К)  Угол половинной яркости Q1/2 120  Температура эксплуатации от -40 до +40 гр.С  Габаритные размеры 176x176x40  Вес, не более гр. 350  Наличие энергосберегающего датчика: акустический</p>	<p>888,0</p>																																												
<p>Светильники светодиодный ПЛБ5-09ди «Капля-Д»</p> 	<table border="0"> <tr> <td>Номинальное напряжение питания, В</td> <td>АС220</td> </tr> <tr> <td>Диапазон номинальных частот, Гц</td> <td>50 ~ 60</td> </tr> <tr> <td>Коэффициент мощности</td> <td>≥0,9</td> </tr> <tr> <td>Количество светодиодов, шт.</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Общая потребляемая мощность, Вт</td> <td>9,5±5%</td> </tr> <tr> <td>Светоотдача, Лм/Вт</td> <td>≥75 (матовый плафон)</td> </tr> <tr> <td>Общий начальный световой поток, Лм</td> <td>700±5%</td> </tr> <tr> <td>Цветовая температура, К</td> <td>4000-4500 или 6000-6500</td> </tr> <tr> <td>Потери на отражателе, %</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Угол излучения, °</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>Индекс цветопередачи(ИЦП)</td> <td>≥70</td> </tr> <tr> <td>Коэффициент пульсации светового потока</td> <td>≤3</td> </tr> <tr> <td>Уровень громкости звука для срабатывания датчика звука, дБ</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Уровень освещенности для срабатывания датчика света, Лк</td> <td>8-12</td> </tr> <tr> <td>Радиус действия датчика движения, м</td> <td>5-7(в зависимости от угла появления объекта)</td> </tr> <tr> <td>Диапазон температур эксплуатации, °С</td> <td>-10~ +45</td> </tr> <tr> <td>Диапазон влажности эксплуатации, %</td> <td>10 ~ 95</td> </tr> <tr> <td>Степень защиты от воздействия окружающей среды</td> <td>IP44</td> </tr> <tr> <td>Класс защиты от поражения электрическим током</td> <td>II(I по требованию)</td> </tr> <tr> <td>Нетто вес, кг</td> <td>≤0,50</td> </tr> <tr> <td>Срок службы, ч</td> <td>≥35000</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Наличие: фотореле + датчик движения</td> </tr> </table>	Номинальное напряжение питания, В	АС220	Диапазон номинальных частот, Гц	50 ~ 60	Коэффициент мощности	≥0,9	Количество светодиодов, шт.	24	Общая потребляемая мощность, Вт	9,5±5%	Светоотдача, Лм/Вт	≥75 (матовый плафон)	Общий начальный световой поток, Лм	700±5%	Цветовая температура, К	4000-4500 или 6000-6500	Потери на отражателе, %	30	Угол излучения, °	120	Индекс цветопередачи(ИЦП)	≥70	Коэффициент пульсации светового потока	≤3	Уровень громкости звука для срабатывания датчика звука, дБ	60	Уровень освещенности для срабатывания датчика света, Лк	8-12	Радиус действия датчика движения, м	5-7(в зависимости от угла появления объекта)	Диапазон температур эксплуатации, °С	-10~ +45	Диапазон влажности эксплуатации, %	10 ~ 95	Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP44	Класс защиты от поражения электрическим током	II(I по требованию)	Нетто вес, кг	≤0,50	Срок службы, ч	≥35000	Наличие: фотореле + датчик движения		 <p>1215,0</p>
Номинальное напряжение питания, В	АС220																																													
Диапазон номинальных частот, Гц	50 ~ 60																																													
Коэффициент мощности	≥0,9																																													
Количество светодиодов, шт.	24																																													
Общая потребляемая мощность, Вт	9,5±5%																																													
Светоотдача, Лм/Вт	≥75 (матовый плафон)																																													
Общий начальный световой поток, Лм	700±5%																																													
Цветовая температура, К	4000-4500 или 6000-6500																																													
Потери на отражателе, %	30																																													
Угол излучения, °	120																																													
Индекс цветопередачи(ИЦП)	≥70																																													
Коэффициент пульсации светового потока	≤3																																													
Уровень громкости звука для срабатывания датчика звука, дБ	60																																													
Уровень освещенности для срабатывания датчика света, Лк	8-12																																													
Радиус действия датчика движения, м	5-7(в зависимости от угла появления объекта)																																													
Диапазон температур эксплуатации, °С	-10~ +45																																													
Диапазон влажности эксплуатации, %	10 ~ 95																																													
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP44																																													
Класс защиты от поражения электрическим током	II(I по требованию)																																													
Нетто вес, кг	≤0,50																																													
Срок службы, ч	≥35000																																													
Наличие: фотореле + датчик движения																																														

<p>Светильник светодиодный <b>ПЛБ5-09да «Капля-А»</b></p> 	<p>Номинальное напряжение питания, В AC220          Диапазон номинальных частот, Гц 50 ~ 60          Коэффициент мощности <math>\geq 0,9</math>          Количество светодиодов, шт. 24          Общая потребляемая мощность, Вт <math>9,5 \pm 5\%</math>          Светоотдача, Лм/Вт <math>\geq 75</math> (матовый плафон)          Общий начальный световой поток, Лм <math>700 \pm 5\%</math>          Цветовая температура, К 4000-4500или 6000-6500          Потери на отражателе, % 30          Угол излучения, ° 120          Индекс цветопередачи(ИЦП) <math>\geq 70</math>          Коэффициент пульсации светового потока <math>\leq 3</math>          Уровень громкости звука для срабатывания датчика звука, дБ 60          Уровень освещенности для срабатывания датчика света, Лк 8-12          Радиус действия датчика движения, м 5-7(в зависимости от угла появления объекта)          Диапазон температур эксплуатации, °С <math>-10 \sim +45</math>          Диапазон влажности эксплуатации, % 10 ~ 95          Степень защиты от воздействия окружающей среды IP20          Класс защиты от поражения электрическим током II(I по требованию)          Нетто вес, кг <math>\leq 0,50</math>          Срок службы, ч <math>\geq 35000</math>          Наличие: Акустический датчик + фотореле</p>	<p>1090,0</p>
<p>Светильник бытовой <b>«Декор»</b></p> 	<p>Напряжение питания min 160В          Напряжение питания max 250В          Световой поток, не менее 630лм          Потребляемая мощность 8Вт          Цвет свечения белый нейтральный          Температура min -10 С          Температура max +40 С          Срок эксплуатации 45 000 часов          Габариты (Д*Ш*В), мм. Ø          Класс IP64          КПД 90%</p>	<p>1100,0</p>
<p>Светильник светодиодный <b>ПЛБ6-09 «Око»</b></p> 	<p>Номинальное напряжение питания, В AC220          Диапазон номинальных частот, Гц 50 ~ 60          Коэффициент мощности <math>\geq 0,9</math>          Количество светодиодов, шт. 32 (2835)          Общая потребляемая мощность, Вт <math>\leq 9 \pm 5\%</math>          Светоотдача, Лм/Вт <math>\geq 95</math>          Общий начальный световой поток, Лм <math>\geq 900 \pm 5\%</math>          Цветовая температура, К 2700-7000          Угол излучения, ° 120          Индекс цветопередачи (ИЦП) <math>\geq 80</math>          Потери на отражателе, % 15          Коэффициент пульсации светового потока <math>\leq 3\%</math>          Диапазон температур эксплуатации, °С <math>-10 \sim +35</math>          Диапазон влажности эксплуатации, % 10 ~ 95          Степень защиты от воздействия окружающей среды IP65          Класс защиты от поражения электрическим током I или II (по требованию)          Нетто вес, кг <math>\leq 0,3</math>          Срок службы, ч <math>\geq 50000</math>          Гарантия, лет 3</p>	<p>1110,0</p>

Далее информация об уличных светильниках

## Светильники уличные

Светильник светодиодный  
уличный **ПЛС2-60**



Напряжение: АС110-260В,  
Потребляемая мощность: 60Вт,  
LED эффективность: 85Лм/Вт,  
Световой поток, не менее: 5100 Лм,  
Кол-во LED: 1x60Вт,  
Степень защиты: IP54,  
Температурный режим использования: - 40+50С,  
Цветовая температура: 4800К



7 999,0

Светильник светодиодный  
уличный серии **ПЛС5**



Напряжение:  
АС90V-260V,  
Степень защиты: IP65,  
Температурный  
режим  
использования:  
- 50..+50°С

**ПЛС5-80**

685x350x120,  
7600 Лм,  
80 Вт, 4500К,  
IP65

15 250,0

**ПЛС5-110**

735x350x120,  
10500 Лм, 110  
Вт, 4500К, IP65

17 250,0

**ПЛС5-160**

835x350x120,  
15200Лм, 160 Вт,  
4500К, IP65

21 735,0

**ПЛС5-190**

935x350x120,  
21000 Лм, 220  
Вт, 4500К, IP65

24 625,0

Далее информация о прожекторах



## Прожекторы

<p>Прожектор светодиодный <b>ПЛСЗ-10</b></p> 	<p>Напряжение: 220В, 50-60 Гц, LED эффективность: 90Лм/Вт, Мощность: 10Вт, Кол-во светодиодов: 1x10Вт, Световой поток: 900Лм, Цветовая температура: 4500К, Угол свечения: 140°, Вес: 0,5кг, Степень защиты: IP65</p>	520,0
<p>Прожектор светодиодный <b>ПЛСЗ-20</b></p> 	<p>Напряжение: 220В, 50-60 Гц; LED эффективность: 90Лм/Вт; Мощность: 20Вт; Кол-во светодиодов: 1x20Вт; Световой поток: 1800 Лм; Цветовая температура: 4500К; Угол свечения: 140°; Вес: 1,0 кг; Степень защиты: IP65.</p>	850,0
<p>Прожектор светодиодный <b>ПЛСЗ-30</b></p> 	<p>Напряжение: 220В, 50-60 Гц, LED эффективность: 90Лм/Вт, Мощность: 30Вт, Кол-во светодиодов: 1x30Вт, Световой поток: 2700 Лм, Цветовая температура: 4500К, Угол свечения: 140°, Вес: 1,5 кг, Размеры: 220*180*125мм, Степень защиты: IP65.</p>	1640,0
<p>Прожектор светодиодный <b>ПЛСЗ-50</b></p> 	<p>Напряжение: 220В, 50-60 Гц, LED эффективность: 90Лм/Вт, Мощность: 50Вт, Кол-во LED: 1x50Вт, Световой поток: не менее 4500Лм, Цветовая температура: 4500К, Угол свечения: 140°, Степень защиты: IP65</p>	2160,0
<p>Прожектор светодиодный <b>ПЛСЗ-80</b></p> 	<p>Напряжение: 220v, 50-60 Гц, Мощность: 80Вт, Кол-во LED: 1x80Вт, Световой поток: 7200-7500Лм Угол свечения: 140° Цвет свечения: Белый Степень защиты: IP65</p>	4620,0

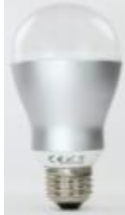
Далее информация о офисных светильниках

## Светильники офисные

<p>Светильник офисный <b>ПЛО1-36 «Люкс»</b></p> 	<p>Длина x Ширина x Высота (мм.):596x596x34; Количество светодиодов: 36 *1/High Power;. Подключение к блоку питания 176-265V AC. Потребляемая мощность 36Вт Световой поток 3800 Лм. Угол половинной яркости 160°. Цветовая температура 4000-6000К Вес 2.7кг</p>	<p style="text-align: center;">4 600,0</p>
<p>Светильник офисный <b>ПЛО1-36 «Стандарт»</b></p> 	<p>Габаритные размеры (мм) 595x595x40 Вес нетто (кг) 3,5 Полный телесный угол 120° Тип кривой силы света Д Тип крепления Встраиваемый/Накладной Тип рассеивателя Поликарбонат с микролинзами Напряжение питания (Вольт) 220 +/- 20% Потребляемая мощность (Вт) 30 Степень защиты IP40 Коэффициент мощности &gt; 0,9 Коэффициент пульсаций &lt; 2% Световой поток (Люмен) 3000 Световая отдача (Лм/Вт) 85 Цветовая температура (К) 5 000 Количество светодиодов 36</p>	<p style="text-align: center;"> 2 630,0</p>
<p>Светильник офисный <b>ПЛО1-36 «Эконом»</b></p> 	<p>Габаритные размеры (мм) 595x595x55 Вес нетто (кг) 2,7 Полный телесный угол 120° Тип кривой силы света Д Тип крепления Встраиваемый/Накладной Тип рассеивателя микропризма Напряжение питания (Вольт) 220 +/- 20% Потребляемая мощность (Вт) 27 Степень защиты IP40 Коэффициент мощности &gt; 0,9 Коэффициент пульсаций &lt; 5% Световой поток (Люмен) 2700 Световая отдача (Лм/Вт) 140 Цветовая температура (К) 5 000 Количество светодиодов 12*3 = 36</p>	<p style="text-align: center;"> 1 990,0</p>
<p>Светильник с аварийным блоком питания <b>ПЛО1-36М-АБ</b></p> 	<p>Габаритные размеры (мм) 600x600x50 Вес нетто (кг) 4,2 Полный телесный угол 120° Тип кривой силы света Д Тип крепления Встраиваемый/Накладной Тип рассеивателя Поликарбонат с микролинзами Напряжение питания (Вольт) 220 +/- 20% Потребляемая мощность (Вт) 36 Степень защиты IP40 Коэффициент мощности &gt; 0,9 Коэффициент пульсаций &lt; 5% Световой поток (Люмен) 3000 Световая отдача (Лм/Вт) 85 Цветовая температура (К) 5 000 Время работы в аварийном режиме, ч 3</p>	<p style="text-align: center;"> 5560,0</p>

<p>Светильник офисный встраиваемый <b>ПЛО2-40</b></p> 	<p>Длина х Ширина х Высота (мм.):596х596х51; Подключение к блоку питания 176-265V AC. Потребляемая мощность 40Вт Световой поток 3800 Лм. Угол половинной яркости 160°. Цветовая температура 4000-6000К. Вес 2.3 кг</p>	<p><b>Хит продаж</b></p> <p>2 365,0</p>																						
<p>Светильник офисный встраиваемый <b>ПЛО3-40</b></p> 	<table border="0"> <tr> <td>Мощность потребляемая светильников, Вт</td> <td>38±5%</td> </tr> <tr> <td>Входное напряжение, В</td> <td>200-240</td> </tr> <tr> <td>Частота входного напряжения, Гц</td> <td>50-60</td> </tr> <tr> <td>Выходное напряжение, В</td> <td>60-128</td> </tr> <tr> <td>Световой поток</td> <td>4200 Лм</td> </tr> <tr> <td>Коэффициент пульсации, %</td> <td>&lt;1</td> </tr> <tr> <td>КПД, %</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>Цветовая температура</td> <td>5500К</td> </tr> <tr> <td>Степень защиты IP</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Срок службы не менее, ч</td> <td>50 000</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры (Д х Ш х В), мм</td> <td>595х595х43</td> </tr> </table>	Мощность потребляемая светильников, Вт	38±5%	Входное напряжение, В	200-240	Частота входного напряжения, Гц	50-60	Выходное напряжение, В	60-128	Световой поток	4200 Лм	Коэффициент пульсации, %	<1	КПД, %	88	Цветовая температура	5500К	Степень защиты IP	20	Срок службы не менее, ч	50 000	Габаритные размеры (Д х Ш х В), мм	595х595х43	<p><b>Новинка!</b></p> <p>1 350,0</p>
Мощность потребляемая светильников, Вт	38±5%																							
Входное напряжение, В	200-240																							
Частота входного напряжения, Гц	50-60																							
Выходное напряжение, В	60-128																							
Световой поток	4200 Лм																							
Коэффициент пульсации, %	<1																							
КПД, %	88																							
Цветовая температура	5500К																							
Степень защиты IP	20																							
Срок службы не менее, ч	50 000																							
Габаритные размеры (Д х Ш х В), мм	595х595х43																							
<p>Светильник офисный <b>ПЛО1-20</b></p> 	<p>Потребляемая мощность: 20 Вт Размеры: Ø190 x 90 мм Входное напряжение: 100 до 240 В Материалы: алюминий и PC Степень защиты: IP44 Световой поток: 1800 лм Коэффициент мощности: &gt; 95% Цветовая температура: от 6000 до 6500 К Индекс цветопередачи: 75Ra Угол раскрытия луча: 160°</p>	<p>1 700,0</p>																						
<p>Светильник офисный <b>ПЛО1-30-03</b></p> 	<p>Световой поток (белый 4000К), не менее: 2100 Лм; Напряжение питания: 176-264В AC, 50 Гц; Потребляемая мощность, не более 30 Вт; Цвета свечения: Белый (4000К); Температура эксплуатации: от -25 до +50 °С; Габаритные размеры: 595х595х55 мм; Вес, не более кг. 3,1; Класс защиты: IP40; рассеиватель призматический</p>	<p>1 500,0</p>																						

Далее информация о светодиодных лампах

<p align="center"><b><u>Лампы-ретрофиты</u></b></p>		
<p>Лампа светодиодная <b>ПЛЛ3-10(E27)</b></p> 	<p>Напряжение: 220 В Мощность: 10 Вт Световой поток: 700 лм Цвет: холодный белый (6500К) Степень защиты: IP20 Угол свечения: 120гр.</p>	<p>от 220,0</p>

<p>Лампа светодиодная <b>ПЛЛ4-20(E27)</b></p> 	<p>Напряжение: 220 вольт Мощность: 20 ватт Световой поток: 1800Лм Цвет: холодный белый (6500К) Степень защиты: IP20 Угол свечения: 180гр. Цоколь: E27</p>	<p>1 660,0</p>
<p>Светодиодная лампа <b>ПЛЛ2-28 (E40)</b></p> 	<p>Световой поток (белый 4000К), не менее: 2520 Лм Напряжение питания: 110-230В АС, 50 Гц Потребляемая мощность, не более: 28 Вт Цвета свечения: Белый (5500-6000К) Температура эксплуатации: От -30°С до +45°С Угол свечения: 120° Вес, не более гр.: 900 Класс защиты: IP60 Материал: Алюминий, поликарбонат Коэффициент мощности: ≥0,95</p>	<p>2 000,0</p>
<p>Лампа светодиодная <b>ПЛТ1-10/20 (Т8)</b></p> 	<p>Размер: 580мм х ф30мм; Вес, не более 214 г Потребляемая мощность: 10Вт ± 10%; Световой поток: 850Лм; Частота: 50 / 60 Гц; Напряжение питания: (АСV) 90~264В; Коэффициент мощности: 0.9 при 110В ; 0.85 при 220В; Эффективность &gt;0.85 при 110В; &gt;0.84 при 220В; Температура цветности: 6000К/С:5000К/Н:4000К/В:3000К Коэффициент цветопередачи: CRI 75 Угол свечения &gt;180°</p>	<p>от 350,0</p>
	<p>Размер: 1198мм х ф 30мм; Вес, не более 374 г Потребляемая мощность: 20Вт ± 10%; Световой поток: 1700Лм; Частота: 50 / 60 Гц; Напряжение питания: (АСV) 90~264В; Коэффициент мощности: 0.9 при 110В ; 0.85 при 220В; Эффективность &gt;0.85 при 110В; &gt;0.84 при 220В; Температура цветности: 6000К/С:5000К/Н:4000К/В:3000К Коэффициент цветопередачи: CRI 75 Угол свечения &gt;180°</p>	<p>от 400,0</p>

Далее информация о промышленных светильниках

## Светильники промышленные

<p>Светильник светодиодный <b>ПЛП2-36</b></p> 	<p>Напряжение питания min 150V Напряжение питания max 280V Световой поток 3500лм Потребляемая мощность 40Вт Цвет свечения белый нейтральный Температура min -40 С Температура max +50 С Срок эксплуатации 50000 часов Габариты (Д*Ш*В), мм. 1255*125*85 Класс IP65</p>	<p style="text-align: center;"><b>Новинка!</b></p> <p style="text-align: center;">1 500,0</p>
<p>Светильник светодиодный <b>ПЛП2-36-02</b></p> 	<p>Напряжение питания min 150V Напряжение питания max 280V Световой поток 3500лм Потребляемая мощность 40Вт Цвет свечения белый нейтральный Температура min -40 С Температура max +50 С Срок эксплуатации 50000 часов Габариты (Д*Ш*В), мм. 1200*200*40 Класс IP20</p>	<p style="text-align: center;">1 850,0</p>
<p>Светильник светодиодный <b>ПЛП2-36-03</b></p> 	<p>Напряжение питания min 150V Напряжение питания max 280V Световой поток 3200лм Потребляемая мощность 36 Вт Цвет свечения белый нейтральный Температура min -40 С Температура max +50 С Срок эксплуатации 50000 часов Габариты (Д*Ш*В), мм. 1235*120*50 Класс IP20</p>	<p style="text-align: center;">1 750,0</p>
<p>Светильник светодиодный <b>ПЛП3-24/ПЛП3-24-01</b></p> 	<p>Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт: 24 Напряжение питающей сети, В: 176 — 264 АС Частота питающей сети, Гц 47-63 Коэффициент мощности (cos φ), не менее 0,96 Класс защиты от поражения электрическим током: 1 Количество светодиодов, шт 30 Световой поток светодиодов (Tj=25°C), Лм 2570* Цветовая температура, К: 4700 — 5300 Индекс цветопередачи Ra &gt;75 Пульсации светового потока не более 1% Тип кривой силы света: Д-косинусная Температура эксплуатации, °С: от -40 до +50 Вид климатического исполнения: У1 Степень защиты от воздействия окружающей среды - IP66 Корпус светильника сплав алюминия Материал рассеивателя поликарбонат 2мм Крепление подвесное (крюк, трос) или потолочное Габаритные размеры светильника, мм: 80x600x60 Масса светильника, не более: кг 1,3 Ресурс работы светильника: 50 000 ч</p>	<p style="text-align: center;">3 100,0</p>

<p>Светильник светодиодный <b>ПЛПЗ-48</b></p> 	<p>Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт 48  Напряжение питающей сети, В 176 — 264 АС  Частота питающей сети, Гц 47-63  Коэффициент мощности (cos φ), не менее 0,96  Потребляемый ток светильника не более, А 0,22  Рабочий ток светодиодов, А 0,115  Класс защиты от поражения электрическим током 1  Количество светодиодов, шт 60  Световой поток светодиодов (Tj=25°C), Лм 5140*  Цветовая температура, К 4700 — 5300  Индекс цветопередачи Ra &gt;75  Пульсации светового потока не более 1%  Тип кривой силы света Д-косинусная  Температура эксплуатации, °С от -40 до +50  Вид климатического исполнения У1  Степень защиты от воздействия окружающей среды IP66  Корпус светильника сплав алюминия  Материал рассеивателя поликарбонат 2мм  Крепление подвесное (крюк, трос) или потолочное  Габаритные размеры светильника, мм 80x1200x60  Масса светильника не более, кг 2,1</p>	<p>4 250,0</p>
<p>Светильник светодиодный <b>ПЛПЗ-65</b></p> 	<p>Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт 65  Напряжение питающей сети, В 110 — 285 АС  Частота питающей сети, Гц 47-63  Коэффициент мощности (cos φ), не менее 0,96  Потребляемый ток светильника не более, А 0,37  Рабочий ток светодиодов: А 0,7  Класс защиты от поражения электрическим током 1  Количество светодиодов, шт 36  Световой поток светодиодов (Tj=25°C), Лм 8800  Световой поток светильника (Ta=25°C), Лм 6400  Цветовая температура, К 4700 — 5300</p>	<p> 7 860,0</p>
<p>Светильник светодиодный <b>ПЛПЗ-140</b></p> 	<p>Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт 140  Напряжение питающей сети, В 110 — 285 АС  Частота питающей сети, Гц 47-63  Коэффициент мощности (cos φ), не менее 0,96  Потребляемый ток светильника не более, А 0,7  Рабочий ток светодиодов, А 0,7  Класс защиты от поражения электрическим током 1  Количество светодиодов, шт 60  Световой поток светодиодов (Tj=25°C), Лм 15900  Световой поток светильника (Ta=25°C), Лм 11700  Цветовая температура, К 4700 — 5300  Индекс цветопередачи Ra &gt;75  Пульсации светового потока не более 1%  Тип кривой силы света К-концентрированная  Температура эксплуатации, °С от -40 до +50  Вид климатического исполнения У2  Степень защиты от воздействия окружающей среды IP66  Корпус светильника сплав алюминия с полимерным покрытием  Материал рассеивателя оптика Ledlink (ПММА)  Крепление подвесное (крюк, трос)  Габаритные размеры светильника, мм D200x380  Масса светильника не более, кг 6,5  Ресурс работы светильника, ч 100000</p>	<p>11 950,0</p>

<p>Светильник светодиодный <b>ПЛП15-110</b></p> 	<p>Размеры: 115x310x297 мм Световой поток: 11600 Лм Потребляемая мощность: 110 Вт Цветовая температура: 5000 К Степень защиты: IP65</p>	<p>16 790,0</p>
<p>Светильник светодиодный <b>ПЛП15-160</b></p> 	<p>Размеры: 115x310x357 мм Световой поток: 16800 Лм Потребляемая мощность: 160 Вт Цветовая температура: 5000 К Степень защиты: IP65</p>	<p>20 975,0</p>
<p>Светильник светодиодный <b>ПЛП15-190</b></p> 	<p>Размеры: 115x310x457 мм Световой поток: 20 000 Лм Потребляемая мощность: 190 Вт Цветовая температура: 5000 К Степень защиты: IP65</p>	<p>24 000,00</p>
<p>Светильник светодиодный <b>ПЛП15-330</b></p> 	<p>Размеры: 115x310x650 мм Световой поток: 33 600 Лм Потребляемая мощность: 320 Вт Цветовая температура: 5000 К Степень защиты: IP65</p>	<p>34 800,0</p>



*С нашим светом экономить легко!*

**Запросите развернутую информацию  
у нашего менеджера.  
Специальное ценообразование для крупного опта.**