

Л Е Д - Э Н Е Р Г О С Е Р В И С

ООО "Лед-Энергосервис"

Россия, г. Санкт-Петербург, Таллинское шоссе 206

+7 (812) 326-32-85

www.optogan.ru

Базовые цены на продукцию ООО "Лед-энергосервис"

Утверждаю


2017

Генеральный директор _____ Фильченков С.М.





на 4 квартал 2017 года (вторая редакция от 1 ноября 2017)



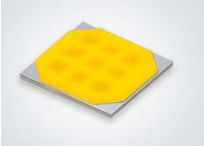
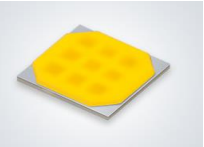
СВЕТОДИОДЫ МАЛОЙ МОЩНОСТИ

№	Наименование	Описание	Цена, руб с НДС
1	 OLP-2835F2E-01A-80-XXXXX	<p>Светодиод в полимерном PCT корпусе малой мощности</p> <ul style="list-style-type: none"> * Индекс цветопередачи: 80+ * Цветовая температура: 3000 - 6500 K * Прямое напряжение 2,9 - 3,3 В * Номинальный рабочий ток: 120 мА * Максимальный рабочий ток: 240 мА * Световой поток: 46,8 - 59,8 Лм * Светоотдача: 170 Лм/Вт * Диаграмма направленности: ламбертовская (120град) * Не содержит свинца 	2,60


СВЕТОДИОДЫ СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ

№	Наименование	Описание	Цена, руб с НДС
2	 OLP-5065F6L-06A-XX-XXXXX	<p>Светодиод в полимерном PCT корпусе средней мощности</p> <ul style="list-style-type: none"> * Индекс цветопередачи: 70+ 80+ * Цветовая температура: 2700 - 6500 K * Прямое напряжение 2,6 - 3,3 В * Номинальный рабочий ток: 350 мА * Максимальный рабочий ток: 700 мА * Световой поток: 124 - 174,5 Лм * Светоотдача: 190 Лм/Вт * Диаграмма направленности: ламбертовская (120град) * Не содержит свинца 	22,00
3	 OLP-5050F6L-06A-XX-XXXXX НОВИНКА	<p>Светодиод в полимерном PCT корпусе средней мощности</p> <ul style="list-style-type: none"> * Индекс цветопередачи: 70+ 80+ * Цветовая температура: 2700 - 6500 K * Прямое напряжение 2,6 - 3,3 В * Номинальный рабочий ток: 350 мА * Максимальный рабочий ток: 700 мА * Световой поток: 124 - 174,5 Лм * Светоотдача: 190 Лм/Вт * Диаграмма направленности: ламбертовская (120град) * Не содержит свинца 	19
4	 OLP-5065F6A-09A-XX-XXXXX	<p>Светодиод в полимерном PCT корпусе средней мощности</p> <ul style="list-style-type: none"> * Индекс цветопередачи: 70+ 80+ * Цветовая температура: 2700 - 6500 K * Прямое напряжение 8,4 - 9 В * Номинальный рабочий ток: 150 мА * Максимальный рабочий ток: 350 мА * Световой поток: 174,5 - 246 Лм * Светоотдача: 195 Лм/Вт * Диаграмма направленности: ламбертовская (120град) * Не содержит свинца 	25,00
5	 OLP-5050F6A-09A-XX-XXXXX НОВИНКА	<p>Светодиод в полимерном PCT корпусе средней мощности</p> <ul style="list-style-type: none"> * Индекс цветопередачи: 70+ 80+ * Цветовая температура: 2700 - 6500 K * Прямое напряжение 8,4 - 9 В * Номинальный рабочий ток: 150 мА * Максимальный рабочий ток: 350 мА * Световой поток: 174,5 - 246 Лм * Светоотдача: 195 Лм/Вт * Диаграмма направленности: ламбертовская (120град) * Не содержит свинца 	23

СВЕТОДИОДЫ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ

№	Наименование	Описание	Цена, руб с НДС
6	 OCC-0101F04-28A-XX-XXXXO	<p>Светодиод на керамической Al2O3 подложке высокой мощности</p> <ul style="list-style-type: none"> *Индекс цветопередачи: 70+ 80+ * Цветовая температура: 3000 - 6500 K * Прямое напряжение 11,2 - 12,8 В * Номинальный рабочий ток: 350 мА * Максимальный рабочий ток: 700 мА * Световой поток: 510 - 660 Лм * Светоотдача: 165 Лм/Вт * Диаграмма направленности: ламбертовская (120град) * Не содержит свинца 	110,00
7	 OCC-0101F10-09A-XX-XXXXO	<p>Светодиод на керамической Al2O3 подложке высокой мощности</p> <ul style="list-style-type: none"> *Индекс цветопередачи: 70+ 80+ * Цветовая температура: 3000 - 6500 K * Прямое напряжение 8,7 - 10,2 В * Номинальный рабочий ток: 700 мА * Максимальный рабочий ток: 2100 мА * Световой поток: 830 - 1230 Лм * Светоотдача: 130 Лм/Вт * Диаграмма направленности: ламбертовская (120град) * Не содержит свинца 	160,00

МОНОХРОМАТИЧЕСКИЕ И ЦВЕТНЫЕ СВЕТОДИОДЫ

№	Наименование	Описание	Цена, руб с НДС
8	 OLP-5065F6C-Agro	<p>Светодиод спец применения</p> <ul style="list-style-type: none"> *Длина волны: агро спектр * Прямое напряжение 8,6 - 10,2 В * Номинальный рабочий ток: 100 мА * Максимальный рабочий ток: 240 мА * Диаграмма направленности: ламбертовская (120град) * Не содержит свинца 	21,00

ВТОРИЧНАЯ ОПТИКА

№	Наименование	Описание	Цена, руб с НДС
1	 OLC-01F6C-ST0095-PM01	<p>Линза одиночная</p> <ul style="list-style-type: none"> *Материал: ПММА * Угол излучения: 95° ± 5° * Внешние габариты Ø16.3 x 11.9 мм * Светодиоды: F6X 	16,80
2	 OLC-01F6C-VA0076-PM01	<p>Линза одиночная</p> <ul style="list-style-type: none"> *Материал: ПММА * Угол излучения: 76±5° * Внешние габариты 11x11x6,2 мм * Светодиоды: F6X 	16,80
3	 OLC-01F6C-VA0046-PM01	<p>Линза одиночная</p> <ul style="list-style-type: none"> *Материал: ПММА * Угол излучения: 46±5° * Внешние габариты 11x11x9,2 мм * Светодиоды: F6X 	16,80
4	 OLC-01F6A-ST100145-PM01	<p>Линза одиночная</p> <ul style="list-style-type: none"> *Материал: ПММА * Угол излучения: 100° ± 10° / 145° ± 10° * Внешние габариты 20,1 x 14 x 8,8 мм * Светодиоды: F6X 	16,80
5	 OLC-01F6A-ST65105-PM01	<p>Линза одиночная</p> <ul style="list-style-type: none"> *Материал: ПММА * Угол излучения: 65° ± 5° / 105° ± 10° * Внешние габариты 16.1 x 13.1 x 10.8 мм * Светодиоды: F6X 	16,80
6	 OLC-01F6C-ST90140-PM01	<p>Линза одиночная</p> <ul style="list-style-type: none"> *Материал: ПММА * Угол излучения: (90° x 140°) ± 5° * Внешние габариты 20 x 12.7 x 8.8 мм * Светодиоды: F6X 	16,80

СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ ПОД КЛЮЧ

Разработка, испытания, измерения и серийное производство светодиодных модулей по ТЗ заказчика.

КОНТРАКТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОНИКИ

Серийное производство электроники на собственном и давальческом сырье, корпусирование кристаллов, монтаж SMD и THT, сборка изделия в корпус, тестирование, упаковка, ответственное хранение, отгрузка, логистика до клиента.

ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

№	Наименование	Описание	Цена, руб с НДС
1	Светотехнические измерения светового прибора в 2-х плоскостях	*Измерение КСС в 2-х плоскостях с шагом 5° * Измерение светового потока * Измерение коэффициента пульсации * Определение световой отдачи * Измерение цветовой температуры * Измерение индекса цветопередачи * Измерение мощности и коэффициента мощности	6 000
2	Светотехнические измерения светового прибора в 72-х плоскостях	*Измерение КСС в 72-х плоскостях с шагом 5° * Измерение светового потока * Измерение коэффициента пульсации * Определение световой отдачи * Измерение цветовой температуры * Измерение индекса цветопередачи * Измерение мощности и коэффициента мощности	9 000
3	Изготовление IES файла	Обработка результатов измерений и конвертация полученных данных в IES файл для светового прибора измеренного в 2-х плоскостях	3 000
4	Изготовление IES файла	Обработка результатов измерений и конвертация полученных данных в IES файл для светового прибора измеренного в 72-х плоскостях	5 000
5	Климатические испытания	по ТЗ заказчика	договорная

* 1. Базовые цены устанавливаются на квартал

2. Цена не учитывает доставку

3. Продукция отпускается кратно упаковке

4. Реализация продукции осуществляется через дилерскую сеть

5. При прямой закупке у производителя скидка 7% от базовой цены на объем закупки > 1млн. руб.

59.0

Исполнитель

 Заместитель генерального директора по
 производству
 Ким Б.Ю.