

# ПРАЙС-ЛИСТ

Светодиодные светильники ЛУЧ

2018

## О компании

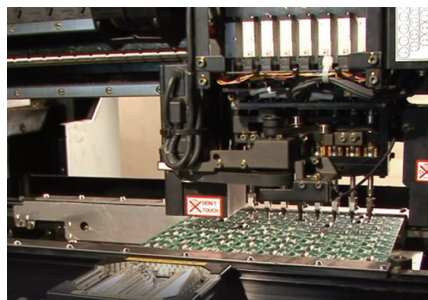
Омский завод «Электротехника и Автоматика» - одно из ведущих предприятий России, занимающееся разработкой, производством и поставкой оборудования для систем охранно - пожарной сигнализации с 1995 года. В настоящее время завод активно развивает параллельное направление - производство светотехнической продукции. Мы остаемся верны своим традициям и по-прежнему используем только качественные материалы, которые в сочетании с современными технологиями позволяют создать инновационный продукт по приемлемой цене.

Завод предлагает светодиодную продукцию торговой марки ЛУЧ для различных сфер применения: торговых, офисных и складских помещений, промышленных объектов и сферы ЖКХ, освещения автодорог, улиц, парковых зон и прочих территорий. В качестве источников света в светильниках ЛУЧ используются высокоэффективные светодиоды LG и OSRAM. Вся продукция сертифицирована на соответствие требованиям Технических регламентов Таможенного Союза.

В 2016 году светильник ЛУЧ-220-С стал победителем конкурса «100 Лучших Товаров России».



СВЕТИЛЬНИКИ  
ДЛЯ ЖКХ



ТОРГОВО-ОФИСНЫЕ  
СВЕТИЛЬНИКИ



ПРОМЫШЛЕННЫЕ  
СВЕТИЛЬНИКИ



# ЛУЧ-С

Светодиодные светильники  
для сферы ЖКХ

Ø 180 мм (исп.3)  
Ø 150 мм (исп.4)



Класс энергоэффективности	A
Напряжение питания, В	~ 220, 50 Гц
Потребляемая мощность, Вт	3/ 4/ 5/ 6/ 8/ 10/ 12
Световой поток, Лм	400/ 500/ 650/ 800/ 850/ 1050/ 1250/ 1400
Цветовая температура, К	4000 (3000/ 5700 - под заказ)
Диапазон рабочих температур	- 40..+55 °С
Коэффициент пульсации, %	< 2



Освещение  
жилых поме-  
щений



Освещение  
предподъез-  
ных территорий



Освещение  
подсобных  
помещений



Освещение под-  
земных автостоя-  
нок, гаражей

## Преимущества светодиодных светильников



Быстрая окупаемость



Ресурс работы светодио-  
дов LG до 100 000 часов



Все типы датчиков



Экономия за срок службы одно-  
го светильника до 25 000 рублей



Устойчивость к перепадам  
напряжения сети



Повышенная защита от  
влаги и пыли (под заказ)



Антивандаальный корпус из  
прочного поликарбоната, на-  
личие антикражных заглушек



Диапазон рабочих темпе-  
ратур -40..+50 °С

Наименование светильника	Изображение	Технические характеристики	Разовая закупка
			розница до 29 шт.
ЛУЧ-220-С серии ДРАЙВ			
ЛУЧ-220-С 34 ДРАЙВ		~ 220 В, 3 Вт, IP54, 7 источников света, световой поток 400 Лм, -40...+55 °С	585 р.
ЛУЧ-220-С 34 ДРАЙВ - датчики А/Ф/ФА/Д/Д1*		~ 220 В, 3 Вт, IP54, 7 источников света, световой поток 400 Лм, -40...+55 °С	710 р.
ЛУЧ-220-С 34 МВФ ДРАЙВ (с фотодатчиком и микроволновым датчиком движения)		~ 220 В, 3 Вт, IP54, 7 источников света, световой поток 400 Лм, -40...+55 °С	970 р.
ЛУЧ-220-С 44 ДРАЙВ		~ 220 В, 4 Вт, IP54, 7 источников света, световой поток 500 Лм, -40...+55 °С	630 р.
ЛУЧ-220-С 44 ДРАЙВ - датчики А/Ф/ФА/Д/Д1*		~ 220 В, 4 Вт, IP54, 7 источников света, световой поток 500 Лм, -40...+55 °С	750 р.
ЛУЧ-220-С 44 МВФ ДРАЙВ (с фотодатчиком и микроволновым датчиком движения)		~ 220 В, 4 Вт, IP54, 7 источников света, световой поток 500 Лм, -40...+55 °С	1010 р.
ЛУЧ-220-С 54 ДРАЙВ		~220 В, 5 Вт, IP54, 10 источни- ков света, световой поток 650 Лм, -40..+55 °С	675 р.

\*А - акустический датчик, Ф- фотодатчик, ФА - фотоакустический датчик,  
Д, Д1 - дежурный режим работы

Наименование светильника	Изображение	Технические характеристики	Разовая закупка
			розница до 29 шт.
ЛУЧ-220-С 54 ДРАЙВ - датчики А/Ф/ФА/Д/Д1*		~ 220 В, 5 Вт, IP54,10 источников света, световой поток 650 Лм, -40...+55 °С	795 р.
ЛУЧ-220-С 54 МВФ ДРАЙВ (с фотодатчиком и микроволновым датчиком движения)		~ 220 В, 5 Вт, IP54, 10 источников света, световой поток 650 Лм, -40 +55 °С	1055 р.
ЛУЧ-220-С 64 ДРАЙВ		~ 220 В, 6 Вт, IP54,12 источников света, световой поток 800 Лм, -40...+55 °С	710 р.
ЛУЧ-220-С 64 ДРАЙВ - датчики А/Ф/ФА/Д/Д1*		~ 220 В, 6 Вт, IP54, 12 источников света, световой поток 800 Лм, -40...+55 °С	825 р.
ЛУЧ-220-С 64 МВФ ДРАЙВ (с фотодатчиком и микроволновым датчиком движения)		~ 220 В, 6 Вт, IP54, 12 источников света, световой поток 800 Лм, -40...+55 °С	1090 р.
ЛУЧ-220-С 63 ДРАЙВ		~ 220 В, 6 Вт, IP54, 12 источников света, световой поток 850 Лм, -40...+55 °С	815 р.
ЛУЧ-220-С 63 ДРАЙВ - датчики А/Ф/ФА/Д/Д1*		~ 220 В, 6 Вт, IP54, 12 источников света, световой поток 850 Лм, -40...+55 °С	935 р.

\*А - акустический датчик, Ф- фотодатчик, ФА - фотоакустический датчик, Д, Д1 - дежурный режим работы

Наименование светильника	Изображение	Технические характеристики	Разовая закупка
			розница до 29 шт.
ЛУЧ-220-С 63 МВФ ДРАЙВ (с фотодатчиком и микроволновым датчиком движения)		~ 220 В, 6 Вт, IP54, 12 источни- ков света, световой поток 850 Лм, -40...+55 °С	1125 р.
ЛУЧ-220-С 83 ДРАЙВ		~ 220 В, 8 Вт, IP54, 15 источни- ков света, световой поток 1050 Лм, -40 ...+55 °С	855 р.
ЛУЧ-220-С 83 - датчики А/Ф/ФА/Д/Д1*		~ 220 В, 8 Вт, IP54, 15 источни- ков света, световой поток 1050 Лм, -40...+55 °С	955 р.
ЛУЧ-220-С 83 МВФ ДРАЙВ (с фотодатчиком и микроволновым датчиком движения)		~ 220 В, 8 Вт, IP54, 15 источни- ков света, световой поток 1050 Лм, -40...+55 °С	1285 р.
ЛУЧ-220-С 103		~ 220 В, 10 Вт, IP54, 18 источни- ков света, световой поток 1250 Лм, -40...+55 °С	975 р.
ЛУЧ-220-С 103 - датчики А/Ф/ФА/Д/Д1*		~ 220 В, 10 Вт, IP54, 18 источни- ков света, световой поток 1250 Лм, -40...+55 °С	1095 р.
ЛУЧ-220-С 103 МВФ ДРАЙВ (с фотодатчиком и микроволновым датчиком движения)		~ 220 В, 10 Вт, IP54, 18 источни- ков света, световой поток 1250 Лм, -40...+55 °С	1400 р.

\*А - акустический датчик, Ф- фотодатчик, ФА - фотоакустический датчик,  
Д, Д1 - дежурный режим работы

Наименование светильника	Изображение	Технические характеристики	Разовая закупка
			розница до 29 шт.
ЛУЧ-220-С 123 ДРАЙВ		~ 220 В, 12 Вт, IP54, 21 источник света, световой поток 1400 Лм, -40...+55 °С	1095 р.
ЛУЧ-220-С 123 ДРАЙВ - датчики А/Ф/ФА/Д/Д1*		~ 220 В, 12 Вт, IP54, 21 источник света, световой поток 1400 Лм, -40 +55 °С	1240 р.
ЛУЧ-220-С 123 МВФ ДРАЙВ (с фотодатчиком и микроволновым датчиком движения)		~ 220 В, 12 Вт, IP54, 21 источник света, световой поток 1400 Лм, -40...+55 °С	1525 р.

ЛУЧ-220-С



ЛУЧ-220-С 34		~ 220 В, 3 Вт, IP54, 6 источников света, световой поток 460 Лм, -40...+55 °С	560 р.
ЛУЧ-220-С 34 - датчики А/Ф/ФА/Д/Д1*		~ 220 В, 3 Вт, IP54, 6 источков света, световой поток 460 Лм, -40...+55 °С	680 р.
ЛУЧ-220-С 34 МВФ (с фотодатчиком и микроволновым датчиком движения)		~ 220 В, 3 Вт, IP54, 6 источков света, световой поток 460 Лм, -40...+55 °С	930 р.

\*А - акустический датчик, Ф- фотодатчик, ФА - фотоакустический датчик,  
Д, Д1 - дежурный режим работы



Наименование светильника	Изображение	Технические характеристики	Разовая закупка
			розница до 29 шт.
ЛУЧ-220-С 64		~ 220 В, 6 Вт, IP54, 15 источников света, световой поток 800 Лм, -40...+55 °С	680 р.
ЛУЧ-220-С 64 - датчики А/Ф/ФА/Д/Δ1*		~ 220 В, 6 Вт, IP54, 15 источников света, световой поток 800 Лм, -40...+55 °С	790 р.
ЛУЧ-220-С 64 МВФ (с фотодатчиком и микроволновым датчиком движения)		~ 220 В, 6 Вт, IP54, 15 источников света, световой поток 800 Лм, -40...+55 °С	1045 р.
ЛУЧ-220-С 63		~ 220 В, 6 Вт, IP54, 15 источников света, световой поток 850 Лм, -40...+55 °С	780 р.
ЛУЧ-220-С 63 - датчики А/Ф/ФА/Д/Δ1*		~ 220 В, 6 Вт, IP54, 15 источников света, световой поток 850 Лм, -40...+55 °С	895 р.
ЛУЧ-220-С 63 МВФ (с фотодатчиком и микроволновым датчиком движения)		~ 220 В, 6 Вт, IP54, 15 источников света, световой поток 850 Лм, -40...+55 °С	1080 р.
ЛУЧ-220-С 83		~ 220 В, 8 Вт, IP54, 20 источников света, световой поток 1050 Лм, -40...+55 °С	820 р.
ЛУЧ-220-С 83 - датчики А/Ф/ФА/Д/Δ1*		~ 220 В, 8 Вт, IP54, 20 источников света, световой поток 1050 Лм, -40...+55 °С	915 р.
ЛУЧ-220-С 83 МВФ (с фотодатчиком и микроволновым датчиком движения)		~ 220 В, 8 Вт, IP54, 20 источников света, световой поток 1050 Лм, -40...+55 °С	1235 р.
ЛУЧ-220-С 103		~ 220 В, 10 Вт, IP54, 25 источников света, световой поток 1300 Лм, -40...+55 °С	935 р.

\*А - акустический датчик, Ф- фотодатчик, ФА - фотоакустический датчик, Д, Δ1 - дежурный режим работы








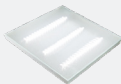

Наименование светильника	Изображение	Технические характеристики	Разовая закупка
			розница до 29 шт.
ЛУЧ-220-С 103 - датчики А/Ф/ФА/Д/Д1*		~ 220В, 10 Вт, IP54, 25 источ- ников света, световой поток 1300 Лм, -40...+55 °С	1050 р.
ЛУЧ-220-С 103 МВФ (с фотодатчиком и микроволновым датчиком движения)		~ 220 В, 10 Вт, IP54, 25 источ- ников света, световой поток 1300 Лм, -40...+55 °С	1345 р.
ЛУЧ-12-С, ЛУЧ-24-С			
ЛУЧ-12-С 34 ЛУЧ-24-С 34		= 12/24 В, 3 Вт, IP56, 6 источни- ков света, световой поток 460 Лм, -40...+55 °С	525 р.
ЛУЧ-12-С 34 ЛУЧ-24-С 34 - датчики А/Ф/ФА/Д/Д1*		= 12/24 В, 3 Вт, IP56, 6 источни- ков света, световой поток 460 Лм, -40...+55 °С	625 р.
ЛУЧ-12-С 64 ЛУЧ-24-С 64		= 12/24 Вт, 6 Вт, IP56, 15 источ- ников света, световой поток 800 Лм, -40...+55 °С	645 р.
ЛУЧ-12-С 64 ЛУЧ-24-С 64 - датчики А/Ф/ФА/Д/Д1*		= 12/24 В, 6 Вт, IP56, 15 источни- ков света, световой поток 800 Лм, -40...+55 °С	750 р.

\*А - акустический датчик, Ф- фотодатчик, ФА - фотоакустический датчик, Д, Д1 - дежурный режим работы

Наименование светильника	Изображение	Технические характеристики	Разовая закупка
			розница до 29 шт.
ЛУЧ-36-С			
ЛУЧ-36-С 84		~ 36 В, 8 Вт, IP56, 13 источников света, световой поток 850 Лм, -40...+55 °С	680 р.
ЛУЧ-36-С 84 - датчики А/Ф/ФА*		~ 36 В, 8 Вт, IP56, 13 источников света, световой поток 850 Лм, -40...+55 °С	790 р.
Офисные светильники ЛУЧ (серия Армстронг)			
ЛУЧ-3Х8 LED тип рассеивателя: микро- призма (колотый лед и опал на заказ)		~ 220 В, 28 Вт, 595х595х40 мм, 54 источника света, световой поток - 3750 Лм, 3,5 кг, 5700 К (3000 и 4000 К - на заказ), IP20	1785 р.
ЛУЧ-4Х8 LED тип рассеивателя: микро- призма (колотый лед и опал на заказ)		~ 220 В, 36 Вт, 595х595х40 мм, 72 источника света, световой поток - 5000 Лм, 3,5 кг, 5700 К (3000 и 4000 К - на заказ), IP20	1910 р.
ЛУЧ-6Х8 LED тип рассеивателя: микро- призма (колотый лед и опал на заказ)		~ 220 В, 55 Вт, 595х595х40 мм, 108 источников света, све- товой поток - 7500 Лм, 3,5 кг, 5700 К (3000 и 4000 К - на за- каз), IP20	2655 р.

\*А - акустический датчик, Ф- фотодатчик, ФА - фотоакустический датчик,  
Д, Д1 - дежурный режим работы

Наименование светильника	Изображение	Технические характеристики	Разовая закупка
			розница до 29 шт.
Офисные светильники ЛУЧ (серия Лайн)			
ЛУЧ-4X8 LED 1,2-1 <b>ширина 100 мм</b> тип рассеивателя: микропризма (колотый лед и опал на заказ)		~ 220 В, 36 Вт, 1200x100x40 мм, 72 источника света, световой поток - 5000 Лм, 1,6 кг, 5700 К (3000 и 4000 К - на заказ), IP20	1715 р.
ЛУЧ-4X8 LED 1,2-2 <b>ширина 180 мм</b> тип рассеивателя: микропризма (колотый лед и опал на заказ)		~ 220 В, 36 Вт, 1200x180x40 мм, 72 источника света, световой поток -5000 Лм, 2,4 кг, 5700 К (3000 и 4000 К - на заказ ), IP20	1860 р.
ЛУЧ-6X8 LED 1,2-1 <b>ширина 100 мм</b> тип рассеивателя: микропризма (колотый лед и опал на заказ)		~ 220 В, 55 Вт, 1200x100x40 мм, 108 источников света, световой поток - 7500 Лм, 1,6 кг, 5700 К (3000 и 4000 К - на заказ), IP20	2460 р.
ЛУЧ-6X8 LED 1,2-2 <b>ширина 180 мм</b> тип рассеивателя: микропризма (колотый лед и опал на заказ)		~ 220 В, 55 Вт, 1200x180x40 мм, 108 источников света, световой поток - 7500 Лм, 1,7 кг, 5700 К (3000 и 4000 К - на заказ), IP20	2565 р.

Наименование светильника	Изображение	Технические характери- стики	Разовая закупка
			розница до 29 шт.
Офисные светильники ЛУЧ (серия Мини-Лайн)			
ЛУЧ-2X8 LED 1,2-1 <b>ширина 100 мм</b> тип рассеивателя: ми- кропризма (колотый лед и опал на заказ)		~ 220 В, 19 Вт, 1200x100x40 мм, 36 источников света, световой поток - 2500 Лм, 1,5 кг, 5700 К (3000 и 4000 К - на заказ), IP20	1485 р.
ЛУЧ-2X8 LED 0,6-1 тип рассеивателя: ми- кропризма (колотый лед и опал на заказ)		~ 220 В, 19 Вт, 600x100x40 мм, 36 источников света, световой поток - 2500 Лм, 0,7 кг, 5700 К (3000 и 4000 К - на заказ), IP20	1375 р.
ЛУЧ-2X8 LED 0,6-1А <b>акустический датчик</b> тип рассеивателя: ми- кропризма (колотый лед и опал на заказ)		~ 220 В, 19 Вт, 600x100 x40мм, 36 источников света, световой поток - 2500 Лм, 0,7 кг, 5700 К (3000 и 4000 К - на заказ), IP20, акустический датчик	1685 р.
Офисные светильники ЛУЧ (серия Мини-Грильятто)			
ЛУЧ-3X8 LED МИНИ А		~ 220 В, 28 Вт, 285x315x40 мм, 54 источника света, световой поток - 3750 Лм, 0,96 кг, 5700 К (3000 и 4000 К - на заказ), IP20	1115 р.
ЛУЧ-3X8 LED МИНИ		~ 220 В, 28 Вт, 285x315x40 мм, 54 источника света, световой поток 3750 Лм, 0,92 кг, 5700 К (3000 и 4000 К - на заказ), IP20	1235 р.
Офисные светильники ЛУЧ (серия Пром)			
ЛУЧ-4X8 LED 1,3		~ 220 В, 36 Вт, 1280x135x100 мм, 72 источника света, световой поток - 5000 Лм, 1,6 кг, 5700 К (3000 и 4000 К - на заказ), IP65	2450 р.
ЛУЧ-5X8 LED 1,3		~ 220 В, 47 Вт, 1280x135x100мм, 90 источников света, световой поток - 6200 Лм, 1,7 кг, 5700 К (3000 и 4000 К - на заказ), IP65	2990 р.

Уличные светодиодные светильники серии ЛУЧ-220-СТ предназначены для освещения автомобильных дорог, дворов, парков, тротуаров, открытых автостоянок, придомовых и прочих территорий.

При производстве светильников ЛУЧ-220-СТ особое внимание уделяется эффективному теплоотведению, осуществляемому благодаря конструктивным особенностям изделий. Современные технологии позволяют отливать детали с высокой точностью, что повышает герметичность и долговечность светильников. Продуманный дизайн и использование в качестве источников света светодиодов известной марки OSRAM обеспечивают высокую энергоэффективность и длительный срок службы светильников ЛУЧ-220-СТ. Противостоять неблагоприятным погодным условиям светильникам позволяет степень защиты оболочки IP 67. Алюминиевый корпус надежно защищает изделия от коррозии и обеспечивает хороший теплообмен.



Высокоэффективные  
светодиоды OSRAM



Высокая степень  
защиты оболочки



Широкий диапазон  
рабочих температур



Длительный срок  
службы светильника



Эффективная  
технология  
теплоотведения



Отсутствие затрат на  
обслуживание в про-  
цессе эксплуатации

Наименование светильника	Изображение	Технические характеристики	Разовая закупка
			розница до 29 шт.
Уличные светильники ЛУЧ			
ЛУЧ-220-СТ 50 (50 Вт)		~ 85 - 277 В, 50 Вт, 365x180x91мм, 48 источников света, световой поток - 5200 Лм, 1,7 кг, 5000 К, IP-67, тип кривой силы света - Ш (широкая), консольное крепление	4590 р.
ЛУЧ-220-СТ 100 (100 Вт)		~ 85 - 277 В, 100 Вт, 545x245x91 мм, 112 источников света, световой поток - 10700Лм, 2,8 кг, 5000 К, IP-67, тип кривой силы света - Ш (широкая), консольное крепление	7950 р.



**ЭЛЕКТРОТЕХНИКА  
АВТОМАТИКА**

### **Омский завод «Электротехника и Автоматика»**

Адрес: 644031, Россия, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 221  
Тел./факс: (3812) 35-81-50, 35-81-60  
E-mail: [info@omelta.com](mailto:info@omelta.com)  
График работы: понедельник-пятница: с 9-00 до 18-00  
суббота, воскресенье-выходной



ТОРГОВЫЙ ДОМ  
**ЭЛЕКТРОТЕХНИКА  
АВТОМАТИКА**  
МОСКВА

### **Торговый филиал ООО «Оминтех», г. Москва**

Адрес: 123993, Россия, г. Москва, ул. Правды, 24, строение 4, офис 312  
Тел./факс: (495) 228-00-97, 8-966-356-42-12  
E-mail: [msk-info@omelta.com](mailto:msk-info@omelta.com)  
График работы: понедельник-пятница: с 9-00 до 18-00  
суббота, воскресенье-выходной



ТОРГОВЫЙ ФИЛИАЛ  
**ЭЛЕКТРОТЕХНИКА  
АВТОМАТИКА**  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

### **Торговый филиал ООО «Оминтех», г. Санкт-Петербург**

Адрес: 190103, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. 8-я Красноармейская, 23 А  
Тел./факс: (812) 575-23-94, 493-31-45  
E-mail: [spb-info@omelta.com](mailto:spb-info@omelta.com)  
График работы: понедельник-четверг: с 9-00 до 18-00  
Пятница с 9-00 до 17-00;  
суббота, воскресенье-выходной



ТОРГОВЫЙ ФИЛИАЛ  
**ЭЛЕКТРОТЕХНИКА  
АВТОМАТИКА**  
ОМСК

### **Торговая компания «Электротехника и Автоматика», экспорт**

Адрес: 644031, Россия, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 221  
Тел./факс: (3812) 35-81-50, 35-81-60  
E-mail: [info@omelta.com](mailto:info@omelta.com)  
График работы: понедельник-пятница: с 9-00 до 18-00  
суббота, воскресенье-выходной

Уважаемые партнеры!

Сертификаты, паспорта на изделия, чертежи с установочными размерами Вы можете скачать на нашем сайте

**[www.luch-s.com](http://www.luch-s.com)**

**Техническая поддержка:**

т. +7(3812) 35-81-18

e-mail: [support@omelta.com](mailto:support@omelta.com)

**Отдел продаж:**

т. +7(3812) 57-85-85, 35-81-50

e-mail: [sale@omelta.com](mailto:sale@omelta.com)

**ОМСКИЙ ЗАВОД «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И АВТОМАТИКА»**

644031, Россия, г.Омск, ул. 10 лет Октября, 221,

Тел. +7 (3812) 57-85-85, 35-81-50, 91-92-10

E-mail: [info@omelta.com](mailto:info@omelta.com)

**[www.luch-s.com](http://www.luch-s.com)**