

ПРАЙС-ЛИСТ

Светодиодные светильники ЛУЧ

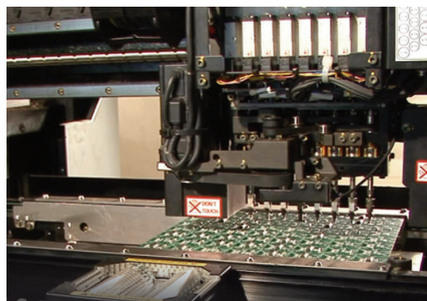
2018

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 помещений



Освещение предподъездных территорий



Освещение подсобных помещений



Освещение подземных автостоянок, гаражей

Преимущества светодиодных светильников



Быстрая окупаемость



Ресурс работы светодиодов LG до 100 000 часов



Все типы датчиков



Экономия за срок службы одного светильника до 25 000 рублей



Устойчивость к перепадам напряжения сети



Повышенная защита от влаги и пыли (под заказ)



Антивандаальный корпус из прочного поликарбоната, наличие антикражных заглушек



Диапазон рабочих температур -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	560 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	680 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	930 р.
ЛУЧ-220-С 44 ДРАЙВ		~ 220 В, 4 Вт, IP54, 7 источников света, световой поток 500 Лм, -40...+55 °С	605 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	720 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	970 р.
ЛУЧ-220-С 54 ДРАЙВ		~220 В, 5 Вт, IP54, 10 источников света, световой поток 650 Лм, -40...+55 °С	645 р.

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

Освещение для сферы ЖКХ

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	760 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	1010 р.
ЛУЧ-220-С 64 ДРАЙВ		~ 220 В, 6 Вт, IP54, 12 источников света, световой поток 800 Лм, -40...+55 °С	680 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	790 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	1045 р.
ЛУЧ-220-С 63 ДРАЙВ			~ 220 В, 6 Вт, IP54, 12 источников света, световой поток 850 Лм, -40...+55 °С
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		895 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 источников света, световой поток 850 Лм, -40...+55 °С	1080 р.
ЛУЧ-220-С 83 МВФ ДРАЙВ		~ 220 В, 8 Вт, IP54, 15 источников света, световой поток 1050 Лм, -40 ...+55 °С	1235р.
ЛУЧ-220-С 83 - датчики А/Ф/ФА/Д/Д1*		~ 220 В, 8 Вт, IP54, 15 источников света, световой поток 1050 Лм, -40...+55 °С	915 р.
ЛУЧ-220-С 83 МВФ ДРАЙВ (с фотодатчиком и микроволновым датчиком движения)		~ 220 В, 8 Вт, IP54, 15 источников света, световой поток 1050 Лм, -40...+55 °С	1235 р.
ЛУЧ-220-С 103		~ 220 В, 10 Вт, IP54, 18 источников света, световой поток 1250 Лм, -40...+55 °С	935 р.
ЛУЧ-220-С 103 - датчики А/Ф/ФА/Д/Д1*		~ 220 В, 10 Вт, IP54, 18 источников света, световой поток 1250 Лм, -40...+55 °С	1050 р.
ЛУЧ-220-С 103 МВФ ДРАЙВ (с фотодатчиком и микроволновым датчиком движения)		~ 220 В, 10 Вт, IP54, 18 источников света, световой поток 1250 Лм, -40...+55 °С	1345 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	1050 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	1190 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	1465 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 источников 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 источников 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

Освещение для сферы ЖКХ

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 источников 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 источников 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 источников 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 источников 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 источников 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 источников 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, 595x595x40 мм, 54 источника света, световой поток - 3750 Лм, 3,5 кг, 5700 К (3000 и 4000 К - на заказ), IP20	1750 р.
ЛУЧ-4Х8 LED тип рассеивателя: микро-призма (колотый лед и опал на заказ)		~ 220 В, 36 Вт, 595x595x40 мм, 72 источника света, световой поток - 5000 Лм, 3,5 кг, 5700 К (3000 и 4000 К - на заказ), IP20	1870 р.
ЛУЧ-6Х8 LED тип рассеивателя: микро-призма (колотый лед и опал на заказ)		~ 220 В, 55 Вт, 595x595x40 мм, 108 источников света, световой поток - 7500 Лм, 3,5 кг, 5700 К (3000 и 4000 К - на заказ), IP20	2600 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)			
<p>ЛУЧ-4X8 LED 1,2-1 ширина 100 мм тип рассеивателя: микропризма (колотый лед и опал на заказ)</p>		<p>~ 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</p>	1680 р.
<p>ЛУЧ-4X8 LED 1,2-2 ширина 180 мм тип рассеивателя: микропризма (колотый лед и опал на заказ)</p>		<p>~ 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</p>	1820 р.
<p>ЛУЧ-6X8 LED 1,2-1 ширина 100 мм тип рассеивателя: микропризма (колотый лед и опал на заказ)</p>		<p>~ 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</p>	2410 р.
<p>ЛУЧ-6X8 LED 1,2-2 ширина 180 мм тип рассеивателя: микропризма (колотый лед и опал на заказ)</p>		<p>~ 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</p>	2510 р.

Наименование светильника	Изображение	Технические характеристики	Разовая закупка
			розница до 29 шт.
Офисные светильники ЛУЧ (серия Мини-Лайн)			
ЛУЧ-2X8 LED 1,2-1 ширина 100 мм тип рассеивателя: микропризма (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	1455 р.
ЛУЧ-2X8 LED 0,6-1 тип рассеивателя: микропризма (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	1345 р.
ЛУЧ-2X8 LED 0,6-1А акустический датчик тип рассеивателя: микропризма (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	1650 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	1090 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	1210 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	2400 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	2930 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 процессе 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, 365x180x91 мм, 48 источников света, световой поток - 5200 Лм, 1,7 кг, 5000 К, IP-67, тип кривой силы света - Ш (широкая), консольное крепление	4500 р.
ЛУЧ-220-СТ 100 (100 Вт)		~ 85 - 277 В, 100 Вт, 545x245x91 мм, 112 источников света, световой поток - 10700 Лм, 2,8 кг, 5000 К, IP-67, тип кривой силы света - Ш (широкая), консольное крепление	7790 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

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

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

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

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

Техническая поддержка:

т. +7(3812) 35-81-18

e-mail: support@omelta.com

Отдел продаж:

т. +7(3812) 57-85-85, 35-81-50

e-mail: 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

www.luch-s.com