

ПРАЙС-ЛИСТ

СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ **ЛУЧСМАРТ**

2025

О КОМПАНИИ

Омский завод «Электротехника и Автоматика» занимается разработкой, производством и поставкой оборудования для систем охранно-пожарной сигнализации с 1995 года.

С 2013 года завод развивает параллельное направление – производство светодиодных светильников под ТМ «ЛУЧСМАРТ». За 11 лет работы производственная линейка расширилась до 205 модификаций светильников различного назначения и мощности.

Главный офис и производство находятся в России, в городе Омске. Завод имеет склады готовой продукции в Омске, в Москве и Санкт-Петербурге. Завод имеет дилерскую сеть на территории РФ, Республики Беларусь, Республики Кыргызстан, Республики Казахстан.

Вся продукция соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016. СТ-1 (сделано в России).

С 2021 года продукция завода «Электротехника и Автоматика» включена в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2019 г. № 878).



По итогам внешнеэкономической деятельности за 2023 год завод занял почетное 2-е место в номинации «Экспортер года в сфере промышленности». В настоящее время завод экспортирует светильники в Республику Казахстан, Республику Беларусь.

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ЛУЧ

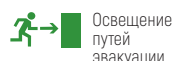
В качестве источников света в светильниках ЛУЧСМАРТ используются высокоэффективные светодиоды OSRAM с ресурсом работы до 100 000 часов и светоотдачей до 153 лм/Вт. Гарантия работы 5 лет.



Светильники ЛУЧ неоднократно становились лауреатами и дипломантами конкурса «100 лучших товаров России». В 2016, 2018, 2021 и 2024 году престижной награды удостоились светильники для ЖКХ серии ЛУЧ-С, в 2021 году – уличные светильники серии ЛУЧ-СТ.

СВЕТИЛЬНИКИ ЛУЧ-С для ЖКХ

Корпус светильников ЛУЧ-С выполнен из ударопрочного поликарбоната. В зависимости от модификаций светильники ЛУЧ-С выпускаются как без датчиков, так и оснащенные датчиками.



ЛУЧ-С

Подходят для освещения подъездов, переходов, коридоров, площадок перед крыльцом.



Напряжение питания: ~220 В, 50 Гц

Потребляемая мощность:

Исполнение 3 (Ø светильника 180 мм): 6 Вт, 8 Вт, 10 Вт, 12 Вт

Исполнение 4 (Ø светильника 150 мм) : 3 Вт, 6 Вт

Типы датчиков:

А – акустический датчик (реагирует на звук)

Ф – фотодатчик (реагирует на уровень освещенности)

ФА – фотоакустический датчик (включается при низком уровне освещенности и появлении шума)

ДА – акустический датчик, дежурный режим работы (изделия включаются на полную яркость при появлении шума, в остальное время включены на 20 % от полной яркости)

ДФА, ДФА1 – фотоакустический датчик, дежурный режим.

ДФА – изделия всегда включены на 20 % от полной яркости, на полную яркость светильники включаются, когда темно и появляется шум.

ДФА1 – изделия днем выключены. На 20 % от полной яркости изделия включаются с наступлением темноты, на полную яркость – когда темно и шумно.

МВ – микроволновый датчик движения

МВФ – микроволновый датчик движения + фотодатчик

ЛУЧ-С БАП

Предназначены для помещений, где при отключении электроэнергии необходимо аварийное освещение.



Оснащены блоком аварийного питания.

Напряжение питания: ~220 В, 50 Гц

Потребляемая мощность: 6 Вт, 8 Вт, 10 Вт

Исполнение 3 (Ø светильника 180 мм)

Типы датчиков: А, Ф, ФА, ДА, ДФА, ДФА1, МВ, МВФ

Стандартная комплектация:

1 аккумулятор Li-Ion (18650): 3,7 В; ёмкость 2600 мА·ч,

время заряда 4,5 ч; ток заряда 600 мА;

время работы в аварийном режиме 2,5 часа

Под заказ комплектация с 2 аккумуляторами (время работы в аварийном режиме до 5 часов)

ЛУЧ-С

Устанавливаются в помещениях с повышенными требованиями к электробезопасности, например, в подвалах, лифтах

Напряжение питания: =12 В; =24 В; ~36 В, 50 Гц

Потребляемая мощность: 3 Вт, 6 Вт, 8 Вт

Тип исполнения 4 (Ø светильника 150 мм)

Типы датчиков:

- А – акустический датчик
- Ф – фотодатчик
- ФА – фотоакустический датчик

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ЛУЧ LED IP 65

ЛУЧ LED IP 65



Промышленные светодиодные светильники ЛУЧ LED обладают высокой степенью защиты оболочки (IP 65). Подходят для освещения пыльных помещений (цехов, складов) и помещений с повышенной влажностью (автомоек, бассейнов).

Нейтральный белый свет и отсутствие мерцания обеспечивают оптимальные условия труда.

Светильники ЛУЧ LED IP 65 являются полноценной заменой светильников с люминесцентными лампами ЛСП 2x36.

Модификации светильников ЛУЧ LED IP 65 БАП оснащены блоком аварийного питания.

ЛУЧ-220-СТМ



Промышленные светильники ЛУЧ-СТМ предназначены для внутреннего, а также наружного освещения промышленных объектов, особенно актуально их использовать в помещениях с повышенной влажностью. Светильники имеют степень защиты IP67 – они полностью защищены от проникновения пыли и водяных струй любого направления.

60/90/120 Вт

Светильники монтируются на П-образный кронштейн типа “поворотная лира”, который позволяет изменять угол наклона светильника в одной плоскости.

ТОРГОВО-ОФИСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ЛУЧ LED

ЛУЧ LED



Светильники ЛУЧ LED являются оптимальной заменой стандартных светильников на люминесцентных лампах. Идеально подходят для потолков типа «Армстронг».

ЛУЧ-4x8 LED - стандартная модификация офисных светильников.
ЛУЧ-5x8 LED, ЛУЧ-6x8 LED, ЛУЧ-8x8 LED отличает повышенный световой поток. Предназначены для потолков высотой более 3 м.
ЛУЧ-3x8 LED – бюджетный вариант стандартных торгово-офисных светильников.

Двухрежимный светильник **ЛУЧ-4x8 LED Д** работает как в режиме дежурного (50 % от полной яркости), так и в режиме общего (включен на полную яркость) освещения. Выбор режима работы осуществляется с помощью выключателя.

ЛУЧ LED 0,6-1 ЛУЧ LED 1,2-1 (1,2-2)



Модификации ЛУЧ-4x8 LED 1,2-1/ЛУЧ-6x8 LED 1,2-2 по техническим характеристикам аналогичны модификациям ЛУЧ-4x8 LED/ЛУЧ-6x8 LED, отличаются только габаритными размерами.

Модификация ЛУЧ-2x8 LED 0,6-1/ ЛУЧ-2x8 LED 1,2-1 является бюджетным вариантом светильников ЛУЧ LED 1,2-1.

ЛУЧ 6X8 LED 1,0 ЛУЧ 6X8 LED 1,4



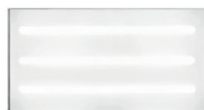
Корпус светильника изготовлен из листового стали и окрашен в тёмно-серый цвет. Равномерная засветка. Степень защиты оболочки IP 20, IP 54.

ЛУЧ LED МИНИ ГРИЛЬЯТО



Компактные светильники ЛУЧ LED МИНИ ГРИЛЬЯТО используются в качестве встраиваемых светильников для подвесных потолков типа «ГРИЛЬЯТО».

ЛУЧ LED 0,6-3



Светильник ЛУЧ LED 0,6-3 является 1/2 светильника ЛУЧ LED. Используется в качестве накладного светильника.

Модификации светильников ЛУЧ LED БАП оснащены блоком аварийного питания.

УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ЛУЧ-220-СТ IP 67

ЛУЧ-СТ

60/90/120/150/180/200 Вт



Широкая линейка мощностей светильников ЛУЧ-220-СТ позволяет охватить основные потребности рынка уличного освещения: от придомовых территорий до автострад.

Конструктивные особенности корпуса обеспечивают хороший теплообмен, а герметизирующая оболочка из компаунда защищает драйвер от проникновения пыли и влаги.

Светодиоды европейского бренда OSRAM, установленные в светильники, не перегреваются, и световой поток остается стабильным на протяжении всего срока службы.

Гарантия на светильники ЛУЧ-220-СТ составляет 5 лет.

При заказе уличных светильников ЛУЧ-СТ можно выбрать светодиодные модули с разными линзами, отличающимися углом рассеивания.

► **Угол 150°** – стандартная комплектация для уличных светильников. Светильники с такими линзами идеально подходят для освещения автострад, улиц, транспортных туннелей. Угол рассеивания линзы создает вытянутое световое пятно, позволяющее весь световой поток направить именно на полотно дороги, а не на обочины.

► **Угол 90°** – линзы с таким углом рассеивания подходят для создания локальных зон освещения и подсветки конкретных объектов, территорий, зданий. Используются в светильниках, расположенных на большой высоте. Создают яркое пятно направленного света.

► **Угол 145° x 63°** – использование линз с разным углом рассеивания позволяет создать длинное яркое пятно засветки. Такие светильники подходят для освещения различных территорий и устанавливаются на большой высоте.

ЛУЧ-СТ с фотодатчиком

60/90/120 Вт



Светильники с встроенным фотодатчиком (датчиком уровня освещенности) являются оптимальным вариантом для экономии электроэнергии на освещении.

В светильниках ЛУЧ-220-СТ Ф установлены энергоэффективные светодиодные модули со светоотдачей до 160 Лм/Вт.

“Умный” алгоритм встроенного фотодатчика включает и выключает светильники в утренние и вечерние сумерки. Оптический порог включения составляет 30 Лк, выключения – 90 Лк.

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ

Наименование	Изображение	Технические характеристики	ЦЕНА (руб.)
			Розница
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЖКХ СЕРИЯ ЛУЧ-С, Ø 150 мм			
ЛУЧ-220-С 34	~220 В Ø 150 мм 	~220 В, 3 Вт; IP 54; 7 источников света; световой поток 460 Лм; -40...+55°C; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ)	980
ЛУЧ-220-С 34А (А/Ф/ФА/Д/ДА/ДФА/ДФА1)		~220 В, 3 Вт; IP 54; 7 источников света; световой поток 460 Лм; -40...+55°C; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ); наличие датчика (А/Ф/ФА), наличие дежурного режима (Д)	1 186
ЛУЧ-220-С 34 МВФ (МВ) (микроволновый датчик движения)		~220 В, 3 Вт; IP 54; 7 источников света; световой поток 460 Лм; -40...+55°C; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ); фотодатчик + микроволновый датчик движения	1 725
ЛУЧ-220-С 64		~220 В, 6 Вт; IP 54; 12 источников света; световой поток 800 Лм; -40...+55°C; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ)	1 186
ЛУЧ-220-С 64А (А/Ф/ФА/Д/ДА/ДФА/ДФА1)		~220 В, 6 Вт; IP 54; 12 источников света; световой поток 800 Лм; -40...+55°C; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ); наличие датчика (А/Ф/ФА), наличие дежурного режима (Д)	1 380
ЛУЧ-220-С 64МВФ (МВ) (микроволновый датчик движения)		~220 В, 6 Вт; IP 54; 12 источников света; световой поток 800 Лм; -40...+55°C; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ); фотодатчик + микроволновый датчик движения	1 932

Наименование	Изображение	Технические характеристики	ЦЕНА (руб.)
			Розница
СЕРИЯ ЛУЧ-С, Ø 180 мм			
ЛУЧ-220-С 63	<p style="text-align: center;">~220 В Ø 180 мм</p> 	~220 В, 6 Вт; IP 54; 12 источников света; световой поток 850 Лм; -40...+55°C; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ)	1 346
ЛУЧ-220-С 63А (А/Ф/ФА/Д/ДА/ДФА/ ДФА1)		~220 В, 6 Вт; IP 54; 12 источников света; световой поток 850 Лм; -40...+55°C; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ); наличие датчика (А/Ф/ФА), наличие дежурного режима (Д)	1 544
ЛУЧ-220-С 63МВФ (МВ) (микроволновый датчик движения)		~220 В, 6 Вт; IP 54; 12 источников света; световой поток 850 Лм; -40...+55°C; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ); фотодатчик + микроволновый датчик движения	1 968
ЛУЧ-220-С 83		~220 В, 8 Вт; IP 54; 15 источников света; световой поток 1050 Лм; -40...+55°C; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ)	1 429
ЛУЧ-220-С 83А (А/Ф/ФА/Д/ДА/ДФА/ ДФА1)		~220 В, 8 Вт; IP 54; 15 источников света; световой поток 1050 Лм; -40...+55°C; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ); наличие датчика (А/Ф/ФА), наличие дежурного режима (Д)	1 593
ЛУЧ-220-С 83МВФ (МВ) (микроволновый датчик движения)		~220 В, 8 Вт; IP 54; 15 источников света; световой поток 1050 Лм; -40...+55°C; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ); фотодатчик + микроволновый датчик движения	2 255
ЛУЧ-220-С 103		~220 В, 10 Вт; IP 54; 18 источников света; световой поток 1300 Лм; -40...+55°C; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ)	1 627
ЛУЧ-220-С 103А (А/Ф/ФА/Д/ДА/ДФА/ ДФА1)		~220 В, 10 Вт; IP 54; 18 источников света; световой поток 1300 Лм; -40...+55°C; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ); наличие датчика (А/Ф/ФА), наличие дежурного режима (Д)	1 824
ЛУЧ-220-С 103МВФ (МВ) (микроволновый датчик движения)		~220 В, 10 Вт; IP 54; 18 источников света; световой поток 1300 Лм; -40...+55°C; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ); фотодатчик + микроволновый датчик движения	2 460
ЛУЧ-220-С 123		~220 В, 12 Вт; IP 54; 21 источник света; световой поток 1400 Лм; -40...+55°C; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ)	1 811
ЛУЧ-220-С 123А ДРАЙВ (А/Ф/ФА/Д/ДА/ДФА/ ДФА1)		~220 В, 6 Вт; IP 54; 21 источник света; световой поток 1400 Лм; -40...+55°C; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ); наличие датчика (А/Ф/ФА), наличие дежурного режима (Д)	2 043
ЛУЧ-220-С 123МВФ (МВ) ДРАЙВ (микроволновый датчик движения)	~220 В, 6 Вт; IP 54; 21 источник света; световой поток 1400 Лм; -40...+55°C; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ); фотодатчик + микроволновый датчик движения	2 678	

Наименование	Изображение	Технические характеристики	ЦЕНА (руб.)
			Розница
СЕРИЯ ЛУЧ-С БАП ДРАЙВ с блоком аварийного питания, Ø 180 мм			
ЛУЧ-220-С 63 БАП ДРАЙВ	 <p>~220 В Ø 180 мм, блок аварийного питания, 2,5 часа автономной работы</p>	~220 В, 6 Вт; IP 52; 18 источников света; световой поток 850 Лм; 0...+45°C; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ)	2 924
ЛУЧ-220-С 63А БАП ДРАЙВ (А/Ф/ФА/Д/ДА/ДФА/ДФА1)		~220 В, 6 Вт; IP 52; 18 источников света; световой поток 850 Лм; 0...+45°C; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ); наличие датчика (А/Ф/ФА), наличие дежурного режима (Д)	3 252
ЛУЧ-220-С 63МВФ БАП ДРАЙВ (микроволновый датчик движения)		~220 В, 6 Вт; IP 52; 18 источников света; световой поток 850 Лм; 0...+45°C; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ); фото-датчик + микроволновый датчик движения	3 676
ЛУЧ-220-С 83 БАП ДРАЙВ		~220 В, 8 Вт; IP 52; 21 источник света; световой поток 1050 Лм; 0...+45°C; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ)	3 006
ЛУЧ-220-С 83А БАП ДРАЙВ (А/Ф/ФА/Д/ДА/ДФА/ДФА1)		~220 В, 8 Вт; IP 52; 21 источник света; световой поток 1050 Лм; 0...+45°C; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ); наличие датчика (А/Ф/ФА), наличие дежурного режима (Д)	3 294
ЛУЧ-220-С 83МВФ (МВ) БАП ДРАЙВ (микроволновый датчик движения)		~220 В, 8 Вт; IP 52; 21 источник света; световой поток 1050 Лм; -40...+55°C; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ); фотодатчик + микроволновый датчик движения	3 771
ЛУЧ-220-С 103 БАП ДРАЙВ		~220 В, 10 Вт; IP 52; 25 источников света; световой поток 1250 Лм; 0...+45°C; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ)	3 217
СЕРИЯ ЛУЧ-С, Ø 150 мм, Ø 180 мм			
ЛУЧ-12(24)-С 34	 <p>=12/24 В Ø 150 мм</p>	=12/24 В, 3 Вт; IP 56; 7 источников света; световой поток 460 Лм; -40...+55°C; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ)	883
ЛУЧ-12(24)-С 34А (А/Ф/ФА)		=12/24 В, 3 Вт; IP 56; 7 источников света; световой поток 460 Лм; -40...+55°C; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ); наличие датчика (А/Ф/ФА)	1 042
ЛУЧ-12(24)-С 64		=12/24 В, 6 Вт; IP 56; 15 источников света; световой поток 800 Лм; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ); -40...+55°C	1 084
ЛУЧ-12(24)-С 64А (А/Ф/ФА)		=12/24 В, 6 Вт; IP 56; 15 источников света; световой поток 800 Лм; -40...+55°C; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ); наличие датчика (А/Ф/ФА)	1 250
ЛУЧ-36-С 84	 <p>~36 В Ø 150 мм</p>	~36 В, 8 Вт; IP 56; 13 источников света; световой поток 850 Лм; -40...+55°C; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ)	1 131
ЛУЧ-36-С 84 (А/Ф/ФА)		~36 В, 8 Вт; IP 56; 13 источников света; световой поток 850 Лм; -40...+55°C; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ); наличие датчика (А/Ф/ФА)	1 324
ЛУЧ-36-С 103	 <p>~36 В Ø 180 мм</p>	~36 В, 10 Вт; IP 56; 16 источников света; световой поток 1050 Лм; -40...+55°C; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ)	1 399

Наименование	Изображение	Технические характеристики	ЦЕНА (руб.)
			Розница

СВЕТИЛЬНИКИ ТОРГОВО-ОФИСНЫЕ

СЕРИЯ ЛУЧ-LED (для потолков типа «АРМСТРОНГ»)






ЛУЧ-3x8 LED		~220 В, 26 Вт; IP 20*; 51 светодиода; 3200 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 3,5 кг; 595 × 595 × 40 мм	3 226
ЛУЧ-4x8 LED		~220 В, 32 Вт; IP 20*; 68 светодиодов; 4250 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 3,5 кг; 595 × 595 × 40 мм	3 445
ЛУЧ-4x8 LED Грильятто		~220 В, 32 Вт; IP 20*; 68 светодиодов; 4250 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 3,5 кг; 588 × 588 × 40 мм	3 531
ЛУЧ-5x8 LED		~220 В, 45 Вт; IP 20*; 85 светодиодов; 5100 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 3,6 кг; 595 × 595 × 40 мм	4 258
ЛУЧ-6x8 LED		~220 В, 53 Вт; IP 20*; 102 светодиода; 6400 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 3,6 кг; 595 × 595 × 40 мм	4 782
ЛУЧ-6x8 LED Грильятто		~220 В, 53 Вт; IP 20*; 102 светодиода; 6400 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 3,6 кг; 585 × 605 × 40 мм	4 897
ЛУЧ-8x8 LED		~220 В, 69 Вт; IP 20*; 144 светодиода; 8500 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 3,6 кг; 595 × 595 × 40 мм	5 799
ЛУЧ-4x8 LED Д (двухрежимный)		~220 В, 32 Вт; IP 20*; 68 светодиодов; 4250 Лм, в дежурном режиме 2125 Лм ; 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 3,5 кг; 595 × 595 × 40 мм	3 721
ЛУЧ-4x8 LED А (Ф/ФА)		~220 В, 32 Вт; IP 20*; 68 светодиодов; 4250 Лм, наличие датчика (А/Ф/ФА) ; 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 3,5 кг; 595 × 595 × 40 мм	4 026

СЕРИЯ ЛУЧ-LED IP 54 (с повышенной защитой от пыли и влаги, для потолков типа «АРМСТРОНГ»)

ЛУЧ-3x8 LED IP 54		~220 В, 26 Вт; IP 54; 51 светодиода; 3200 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 3,5 кг; 595 × 595 × 40 мм	5 785
ЛУЧ-4x8 LED IP 54		~220 В, 32 Вт; IP 54; 68 светодиодов; 4250 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 3,5 кг; 595 × 595 × 40 мм	5 951
ЛУЧ-5x8 LED IP 54		~220 В, 45 Вт; IP 54; 85 светодиодов; 5100 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 3,6 кг; 595 × 595 × 40 мм	6 165
ЛУЧ-6x8 LED IP 54		~220 В, 53 Вт; IP 54; 102 светодиода; 6400 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 3,6 кг; 595 × 595 × 40 мм	6 359
ЛУЧ-8x8 LED IP 54		~220 В, 69 Вт; IP 54; 144 светодиода; 8500 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 3,6 кг; 595 × 595 × 40 мм	6 780

Наименование	Изображение	Технические характеристики	ЦЕНА (руб.)
			Розница
СЕРИЯ ЛУЧ-LED БАП (для потолков типа «АРМСТРОНГ», с блоком аварийного питания)			
ЛУЧ-3x8 LED БАП		~220 В, 26 Вт; IP 20*; 51 светодиода; 3200 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 4 кг; 595 × 595 × 40 мм	9 283
ЛУЧ-3x8 LED IP 54 БАП		~220 В, 26 Вт; IP 54; 51 светодиода; 3200 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 4 кг; 595 × 595 × 40 мм	12 353
ЛУЧ-4x8 LED БАП		~220 В, 32 Вт; IP 20*; 68 светодиода; 4250 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 4 кг; 595 × 595 × 40 мм	9 470
ЛУЧ-4x8 LED IP 54 БАП		~220 В, 32 Вт; IP 54; 68 светодиода; 4250 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 4 кг; 595 × 595 × 40 мм	12 543
ЛУЧ-5x8 LED БАП		~220 В, 45 Вт; IP 20*; 85 светодиода; 5100 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 4 кг; 595 × 595 × 40 мм	10 295
ЛУЧ-5x8 LED IP 54 БАП		~220 В, 45 Вт; IP 54; 85 светодиода; 5100 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 4 кг; 595 × 595 × 40 мм	12 112
ЛУЧ-6x8 LED БАП		~220 В, 53 Вт; IP 20*; 102 светодиода; 6400 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 4 кг; 595 × 595 × 40 мм	10 616
ЛУЧ-6x8 LED IP 54 БАП		~220 В, 53 Вт; IP 54; 102 светодиода; 6400 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 4 кг; 595 × 595 × 40 мм	12 671
ЛУЧ-8x8 LED БАП		~220 В, 66 Вт; IP 20*; 136 светодиода; 9360 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 4 кг; 595 × 595 × 40 мм	10 907
ЛУЧ-8x8 LED IP 54 БАП		~220 В, 66 Вт; IP 54; 136 светодиода; 9360 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 4 кг; 595 × 595 × 40 мм	13 819
Комплектующие для светильников (предназначенных для потолков типа «АРМСТРОНГ»)			
Комплект ЛУЧ-3x8 (без корпуса)	<p>предназначены для замены комплектующих вследствие модернизации или ремонта светильника</p>	26 Вт; в комплектации: 3 линейки + драйвер, 51 светодиод; 3200 Лм; 5700 К; 0,095 кг	2 076
Комплект ЛУЧ-4x8 (без корпуса)		32 Вт; в комплектации: 4 линейки + драйвер, 68 светодиода; 4250 Лм; 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 0,11 кг	2 408
Комплект ЛУЧ-6x8 (без корпуса)		26 Вт; в комплектации: 6 линеек + 2 драйвера, 102 светодиода; 6400 Лм; 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 0,191 кг	3 433

Наименование	Изображение	Технические характеристики	ЦЕНА (руб.)
			Розница
СЕРИЯ Лайн			
ЛУЧ-4x8 LED 1,2-1		~220 В, 32 Вт; IP 20*; 68 светодиодов; 4250 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 1,6 кг; 1200 × 100 × 40 мм	3 096
ЛУЧ-4x8 LED 1,2-1 MB		~220 В, 32 Вт; IP 20*; 68 светодиодов; 4250 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 1,6 кг; 1200 × 100 × 40 мм, с МВ-датчиком	4 970
ЛУЧ-4x8 LED 1,2-2		~220 В, 32 Вт; IP 20*; 68 светодиодов; 4250 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 2,4 кг; 1200 × 180 × 40 мм	3 342
ЛУЧ-4x8 LED 1,2-2 IP 54		~220 В, 32 Вт; IP 54; 68 светодиодов; 4250 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 2,4 кг; 1200 × 180 × 40 мм	5 849
ЛУЧ-6x8 LED 1,2-1		~220 В, 53 Вт; IP 20*; 102 светодиода; 6400 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 1,6 кг; 1200 × 100 × 40 мм	4 434
ЛУЧ-6x8 LED 1,2-2		~220 В, 53 Вт; IP 20*; 102 светодиода; 6400 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 2,4 кг; 1200 × 180 × 40 мм	4 622
ЛУЧ-6x8 LED 1,0-1		~220 В, 53 Вт; IP 20*; 102 светодиода; 6400 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 12 кг; 1000 × 100 × 40 мм	4 926
ЛУЧ-6x8 LED 1,4-1		~220 В, 53 Вт; IP 20*; 102 светодиода; 6400 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 2,4 кг; 1400 × 100 × 40 мм	5 803
ЛУЧ-6x8 LED 1,4-0,7	~220 В, 53 Вт; IP 20*; 102 светодиода; 6400 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 12 кг; 1400 × 70 × 40 мм	5 450	
ЛУЧ-8x8 LED 1,2-2		~220 В, 69 Вт; IP 20*; 144 светодиода; 8500 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 2,4 кг; 1200 × 180 × 40 мм	5 121
ЛУЧ-8x8 LED 1,2-4		~220 В, 69 Вт; IP 20*; 144 светодиода; 8500 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 2,5 кг; 1190 × 595 × 40 мм	7 246
СЕРИЯ Лайн с БАП			
ЛУЧ-4x8 LED 1,2-1 БАП		~220 В, 32 Вт; IP 20*; 68 светодиодов; 4250 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 1,8 кг; 1200 × 100 × 40 мм, блок варийного питания: до 3 часов автономной работы	8 950
ЛУЧ-4x8 LED 1,2-2 БАП		~220 В, 32 Вт; IP 20*; 68 светодиодов; 4250 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 2,6 кг; 1200 × 180 × 40 мм, блок варийного питания: до 3 часов автономной работы	9 134
ЛУЧ-4x8 LED 1,2-2 IP 54 БАП		~220 В, 32 Вт; IP 54; 68 светодиодов; 4250 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 2,6 кг; 1200 × 180 × 40 мм, блок варийного питания: до 3 часов автономной работы	12 208

Наименование	Изображение	Технические характеристики	ЦЕНА (руб.)
			Розница
ЛУЧ-6x8 LED 1,2-1 БАП		~220 В, 53 Вт; IP 20*; 102 светодиода; 6400 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 1,8 кг; 1200 × 100 × 40 мм, блок варийного питания: до 3 часов автономной работы	10 418
ЛУЧ-6x8 LED 1,2-2 БАП		~220 В, 53 Вт; IP 20*; 102 светодиода; 6400 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 2,6 кг; 1200 × 180 × 40 мм, блок варийного питания: до 3 часов автономной работы	10 831
СЕРИЯ Мини-Лайн			
ЛУЧ-2x8 LED 1,2-1		~220 В, 18 Вт; IP 20*; 34 светодиода; 2100 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 1,5 кг; 1200 × 100 × 40 мм	3 226
ЛУЧ-2x8 LED 1,2-1 А		~220 В, 18 Вт; IP 20*; 34 светодиода; 2100 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 1,5 кг; 1200 × 100 × 40 мм, А-акустический датчик.	3 488
ЛУЧ-2x8 LED 0,6-1		~220 В, 18 Вт; IP 20*; 34 светодиода; 2100 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 1,2 кг; 600 × 100 × 40 мм	2 674
ЛУЧ-2x8 LED 0,6-1 А		~220 В, 18 Вт; IP 20*; 34 светодиода; 2100 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 1,2 кг; 600 × 100 × 40 мм, А-акустический датчик.	3 038
ЛУЧ-3x8 LED 0,6-3		~220 В, 26 Вт; IP 20*; 51 светодиода; 3200 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 1,65 кг; 595 × 297 × 40 мм	3 241
ЛУЧ-3x8 LED 0,6-3 А		~220 В, 26 Вт; IP 20*; 51 светодиода; 2700 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 3,5 кг; 595 × 297 × 40 мм, А-акустический датчик.	4 145
ЛУЧ-3x8 LED 0,6-3 МВ		~220 В, 26 Вт; IP 20*; 51 светодиода; 3200 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 3,5 кг; 595 × 297 × 40 мм, МВ-микроволновый датчик движения.	5 046
ЛУЧ-3x8 LED 0,6-3 БАП		~220 В, 26 Вт; IP 20*; 51 светодиода; 2700 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 3,5 кг; 595 × 297 × 40 мм, блок варийного питания: до 3 часов автономной работы	9 545
СЕРИЯ ЛУЧ-LED Мини-Грильятто			
ЛУЧ-3x8 LED МИНИ		~220 В, 11 Вт; IP 20*; 27 светодиодов; 1190 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 0,92 кг; 285 × 315 × 40 мм	2 021
ЛУЧ-3x8 LED МИНИ А (Ф/ФА)		~220 В, 12 Вт; IP 20*; 27 светодиодов; 1190 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 0,92 кг; 285 × 315 × 40 мм; наличие датчика (А/Ф/ФА)	2 224
ЛУЧ-3x8 LED МИНИ ДА (ДФА1)		~220 В, 12 Вт; IP 20*; 27 светодиод; 1190 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 0,92 кг; 285 × 315 × 40 мм; наличие дежурного режима (ДА/ДФА1)	2 399

***Офисные и торгово-офисные светильники могут быть изготовлены с повышенной защитой от пыли - IP 40 за дополнительную плату**

Наименование	Изображение	Технические характеристики	ЦЕНА (руб.)	
			Розница	
СВЕТИЛЬНИКИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ				
СЕРИЯ Пром Лайт				
ЛУЧ-2x8 LED 0,6 IP 65		~220 В IP 65	~220 В, 18 Вт; IP 20; 34 светодиода; 2100 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 0,7 кг; 605 × 75 × 75 мм	3 238
ЛУЧ-4x8 LED 1,0 IP 65		~220 В, 32 Вт; IP 65; 68 светодиодов; 4250 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 1,1 кг; 1005 × 75 × 75	4 194	
ЛУЧ-4x8 LED 1,0 IP 65 с МВ (микроволновый датчик)		~220 В, 32 Вт; IP 65; 68 светодиодов; 4250 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 1,1 кг; 1005 × 75 × 75	5 689	
ЛУЧ-5x8 LED 1,2 IP 65		~220 В, 45 Вт; IP 65; 84 светодиода; 5100 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 1,3 кг; 1205 × 75 × 75	5 121	
ЛУЧ-5x8 LED 1,2 IP 65 с МВ (микроволновый датчик)		~220 В, 45 Вт; IP 65; 84 светодиода; 5100 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 1,3 кг; 1205 × 75 × 75	6 962	
ЛУЧ-6x8 LED 1,2 IP 65		~220 В, 53 Вт; IP 65; 108 светодиодов; 6400 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 1,7 кг; 1205 × 75 × 75	5 301	
СЕРИЯ Пром Лайт с БАП				
ЛУЧ-2x8 LED 0,6 IP 65 БАП		~220 В	~220 В, 18 Вт; IP 65; 34 светодиода; 2100 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 1,2 кг; 600 × 80 × 80, блок варийного питания: до 3 часов автономной работы	9 107
ЛУЧ-4x8 LED 1,0 IP 65 БАП		~220 В, 32 Вт; IP 65; 68 светодиодов; 4250 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 1,7 кг; 1000 × 80 × 80, блок варийного питания: до 3 часов автономной работы	10 679	
ЛУЧ-5x8 LED 1,2 IP 65 БАП		~220 В, 45 Вт; IP 65; 84 светодиода; 5100 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 1,7 кг; 1200 × 80 × 80, блок варийного питания: до 3 часов автономной работы	11 962	
ЛУЧ-6x8 LED 1,2 IP 65 БАП		~220 В, 53 Вт; IP 65; 108 светодиодов; 6400 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 1,7 кг; 1200 × 80 × 80, блок варийного питания: до 3 часов автономной работы	12 296	

Наименование	Изображение	Технические характеристики	Цена (руб.)
			Розница
СВЕТИЛЬНИКИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ			
СЕРИЯ Пром			
ЛУЧ-4x8 LED 1,3 IP 65		~220 В, 32 Вт; IP 65; 68 светодиодов; 4250 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 1,7 кг; 1280 x 135 x 100 мм	4 706
ЛУЧ-5x8 LED 1,3 IP 65		~220 В, 45 Вт; IP 65; 85 светодиодов; 5100 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 1,7 кг; 1280 x 135 x 100 мм	5 620
ЛУЧ-6x8 LED 1,3 IP 65		~220 В, 53 Вт; IP 65; 108 светодиодов; 6400 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 1,7 кг; 1280 x 135 x 100 мм	5 813
СЕРИЯ Пром с БАП			
ЛУЧ-4x8 LED 1,3 IP 65 БАП		32 Вт, размеры : 1280x135x100 мм, 68 светодиодов, световой поток - 4250 Лм, масса - 1,7 кг, цветовая температура - 5700 К (3000 и 4000 К - на заказ), с блоком аварийного питания (БАП), до 3 часов IP65	11 729
ЛУЧ-5x8 LED 1,3 IP 65 БАП		45 Вт, размеры : 1280x135x100 мм, 85 светодиодов, световой поток - 5100 Лм, масса - 1,7 кг, цветовая температура - 5700 К (3000 и 4000 К - на заказ), с блоком аварийного питания (БАП), до 3 часов IP65	12 981
ЛУЧ-6x8 LED 1,3 IP 65 БАП		53 Вт, размеры : 1280x135x100 мм, 108 светодиодов световой поток - 6400 Лм, масса - 1,7 кг, цветовая температура - 5700 К (3000 и 4000 К - на заказ), с блоком аварийного питания (БАП), до 3 часов IP65	13 332
СЕРИЯ Пром ЛИРА			
ЛУЧ-220-СТМ 60		~220 В, 60 Вт; IP 67; 72 светодиода; 8600 Лм, 5000 К; УХЛ-1, кривая силы света - Ш (150°, 145°x63°), Д (90°), 2,1 кг; 250 x 187 x 75 мм	10 689
ЛУЧ-220-СТМ 90		~220 В, 90 Вт; IP 67; 108 светодиодов; 12600 Лм, 5000 К; УХЛ-1, кривая силы света - Ш (150°, 145°x63°), Д (90°), 2,7 кг; 300 x 187 x 75 мм	15 088
ЛУЧ-220-СТМ 120		~220 В, 120 Вт; IP 67; 144 светодиода; 16850 Лм, 5000 К; УХЛ-1, кривая силы света - Ш (150°, 145°x63°), Д (90°), 3,4 кг; 400 x 187 x 75 мм	21 546

Наименование	Изображение	Технические характеристики	ЦЕНА (руб.)
			Розница
СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ			
СЕРИЯ ЛУЧ-220-СТ			
ЛУЧ-220-СТ 60	~190-265 В IP 67 	~190-265 В, 50 Гц; 60 Вт; IP 67; 72 светодиода; 8800 Лм, 5000 К; 2,1 кг; тип крепления – консольный; 250x 187 x 75 мм	10 689
ЛУЧ-220-СТ 90		~190-265 В, 50 Гц; 90 Вт; IP 67; 108 светодиодов; 12 600 Лм, 5000 К; 2,7 кг; тип крепления – консольный; 300x 187 x 75 мм	15 088
ЛУЧ-220-СТ 120		~190-265 В, 50 Гц; 120 Вт; IP 67; 144 светодиода; 17 450 Лм, 5000 К; 3,4 кг; тип крепления – консольный; 400x 187 x 75 мм	21 546
ЛУЧ-220-СТ 150		~190-265 В, 50 Гц; 150 Вт; IP 67; 180 светодиодов; 21 000 Лм, 5000 К; 4,4 кг; тип крепления – консольный; 500x 187 x 75 мм	26 840
ЛУЧ-220-СТ 180		~190-265 В, 50 Гц; 180 Вт; IP 67; 216 светодиодов; 25 000 Лм, 5000 К; 5,4 кг; тип крепления – консольный; 600x 187 x 75 мм	32 119
ЛУЧ-220-СТ 200		~190-265 В, 50 Гц; 200 Вт; IP 67; 252 светодиода; 29 500 Лм, 5000 К; 6,1 кг; тип крепления – консольный; 700x 187 x 75 мм	38 770
СЕРИЯ ЛУЧ-220-СТ Ф		С ФОТОДАТЧИКОМ	
ЛУЧ-220-СТ 60 Ф		~190-265 В, 50 Гц; 60 Вт; IP 67; 72 светодиода; 8800 Лм, 5000 К; 2,1 кг; тип крепления – консольный; 250x 187 x 75 мм	12 720
ЛУЧ-220-СТ 90 Ф		~190-265 В, 50 Гц; 90 Вт; IP 67; 108 светодиодов; 12600 Лм, 5000 К; 2,7 кг; тип крепления – консольный; 360x 187 x 75 мм	17 728
ЛУЧ-220-СТ 120 Ф		~190-265 В, 50 Гц; 120 Вт; IP 67; 144 светодиода; 17 450 Лм, 5000 К; 3,4 кг; тип крепления – консольный; 400x 187 x 75 мм	22 953
КРОНШТЕЙН			
КРОНШТЕЙН УЛИЧНЫЙ		Предназначен для крепления светильника на фасад здания; Ø крепления - до 57 мм; поставляется в разобранном виде; цвет по умолчанию серый	989



**ЭЛЕКТРОТЕХНИКА
АВТОМАТИКА**



ЛУЧСМАРТ
светильники светодиодные

Контакты

Омский завод «Электротехника и Автоматика»

644031, Россия, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 221
+7 (3812) 57-85-85, 35-81-50, 91-92-10
info@omelta.com

График работы:

понедельник – пятница: с 9-00 до 18-00;
суббота, воскресенье – выходной

Отдел продаж

+7 (3812) 91-92-10, 35-81-60, 57-85-85
info@omelta.com

Техническая поддержка

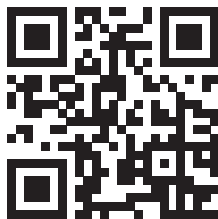
+7 (3812) 35-81-18
support@omelta.com

Отдел снабжения

+7 (3812) 91-91-75
logist@omelta.com

Отдел маркетинга

+7 (3812) 91-92-10
marketing@omelta.com



LUCH-S.COM

