



**ЭЛЕКТРОТЕХНИКА
АВТОМАТИКА**

ПРАЙС-ЛИСТ

СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ **ЛУЧСМАРТ**

08/2023

О КОМПАНИИ

Омский завод «Электротехника и Автоматика» занимается разработкой, производством и поставкой оборудования для систем охранно-пожарной сигнализации с 1995 года. За 25 лет работы производственная линейка завода расширилась до 180 наименований оборудования для ОПС.

С 2013 года завод развивает параллельное направление – производство светодиодных светильников под ТМ «ЛУЧСМАРТ». За это время производственная линейка расширилась до 165 модификаций светильников различного назначения и мощности.

Квалифицированные схемотехники, программисты, конструкторы и технологи разрабатывают новые модификации с учетом современных тенденций развития рынка. Для светильников ЛУЧСМАРТ мы выбираем высокоэффективные светодиоды с длительным сроком службы от мировых производителей. Большое внимание уделяется техническим характеристикам и внешнему виду изделий.

Главный офис и производство находятся в России, в городе Омске. Завод имеет торговые представительства и склады готовой продукции в Омске – для потребителей Урала, Сибири и Дальнего Востока, в Москве и Санкт-Петербурге – для жителей европейской части России



В 2019 году завод прошел первый этап сертификации «Сделано в России», получил знак «Russian Exporter» и вошел в Реестр добросовестных экспортеров.

АССОРТИМЕНТ ЗАВОДА

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



ОПОВЕЩАТЕЛИ



РЕЧЕВОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ



СВЕТОУКАЗАТЕЛИ



СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ЛУЧ

В качестве источников света в светильниках ЛУЧСМАРТ используются высокоэффективные светодиоды LG, Cree и OSRAM.

Светильники
для ЖКХ



Торгово-офисные
светильники



Промышленные
светильники



Уличные
светильники



СВЕТИЛЬНИКИ ЛУЧ-С для ЖКХ



Светильники для ЖКХ серии ЛУЧ-С дважды, в 2016 и 2018 годах, стали лауреатами конкурса «100 лучших товаров России». Светильники ЛУЧ-С, выпущенные с 2016 по 2020 год, отмечены голографическим знаком конкурса.

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



Освещение
подъездных
территорий



Освещение
лестничных
площадок



Освещение
подсобных
помещений



Освещение
путей
эвакуации

ЛУЧ-С ДРАЙВ

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



Напряжение питания: ~220 В, 50 Гц

Потребляемая мощность:

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

Исполнение 4 (Ø светильника 150 мм) : 3, 4, 5, 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.

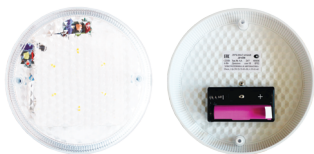
ДФА1 – изделия днем выключены. На 20 % от полной яркости изделия включаются с наступлением темноты, на полную яркость – когда темно и шумно.

МВ – микроволновый датчик движения

МВФ – микроволновый датчик движения + фотодатчик

ЛУЧ-С БАП ДРАЙВ

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



Оснащены блоком аварийного питания.

Напряжение питания: ~220 В, 50 Гц

Потребляемая мощность: 6, 8 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, 6, 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 IP 65 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 2х36.

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-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 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 1,2-1 является бюджетным вариантом светильников ЛУЧ LED 1,2-1.

ЛУЧ LED 0,6-1



Светильники ЛУЧ LED 0,6-1 отличаются компактными размерами. Помимо установки в торгово-офисных зданиях, данные светильники можно использовать в ЖКХ.

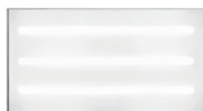
Модификации светильников с индексом «А» оснащены акустическим датчиком.

ЛУЧ LED МИНИ ГРИЛЬЯТО



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

ЛУЧ LED МИНИ 0,6-3



Светильник ЛУЧ LED МИНИ 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.

► **Под заказ** возможно изготовление светильников с углом рассеивания 60°, а также 157° x 90°.

Уличные светильники ЛУЧ-220-СТ являются оптимальной заменой светильников с лампами накаливания, газоразрядными и натриевыми лампами. Светильники экономят до 70 % электроэнергии по сравнению с лампами ДРЛ. При этом изделия не нуждаются в обслуживании в процессе эксплуатации. Не требуют особых условий для утилизации, так как не содержат ртути и других вредных веществ.



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 ДРАЙВ, Ø 150 мм			
ЛУЧ-220-С 34 ДРАЙВ	<p>~220 В Ø 150 мм</p> 	~220 В, 3 Вт; IP 54; 7 источников света; световой поток 460 Лм; -40...+55°C; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ)	942
ЛУЧ-220-С 34А ДРАЙВ (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)	1141
ЛУЧ-220-С 34 МВФ (МВ) ДРАЙВ (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	1659
ЛУЧ-220-С 64 ДРАЙВ		~220 В, 6 Вт; IP 54; 12 источников света; световой поток 800 Лм; -40...+55°C; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ)	1140
ЛУЧ-220-С 64А ДРАЙВ (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)	1327
ЛУЧ-220-С 64МВФ (МВ) ДРАЙВ (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	1857


Наименование	Изображение	Технические характеристики	Цена (руб.)
			Розница
СЕРИЯ ЛУЧ-С ДРАЙВ, Ø 180 мм			
ЛУЧ-220-С 63 ДРАЙВ	<p>~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)	1307
ЛУЧ-220-С 63А ДРАЙВ (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)	1499
ЛУЧ-220-С 63МВФ (МВ) ДРАЙВ (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	1910
ЛУЧ-220-С 83 ДРАЙВ		~220 В, 8 Вт; IP 54; 15 источников света; световой поток 1050 Лм; -40...+55°C; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ)	1387
ЛУЧ-220-С 83А ДРАЙВ (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)	1547
ЛУЧ-220-С 83МВФ (МВ) ДРАЙВ (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	2189
ЛУЧ-220-С 103 ДРАЙВ		~220 В, 10 Вт; IP 54; 18 источников света; световой поток 1300 Лм; -40...+55°C; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ)	1580
ЛУЧ-220-С 103А ДРАЙВ (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)	1771
ЛУЧ-220-С 103МВФ (МВ) ДРАЙВ (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	2388
ЛУЧ-220-С 123 ДРАЙВ		~220 В, 12 Вт; IP 54; 21 источник света; световой поток 1400 Лм; -40...+55°C; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ)	1759
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)	1984
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	2600

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		~220 В, 6 Вт; IP 52; 18 источников света; световой поток 850 Лм; 0...+45°C; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ)	2838
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)	3157
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	3569
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)	2919
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)	3198
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	3661
СЕРИЯ ЛУЧ-С, Ø 150 мм			
ЛУЧ-12[24]-С 34		=12/24 В, 3 Вт; IP 56; 7 источников света; световой поток 460 Лм; -40...+55°C; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ)	849
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)	1002
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	1042
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)	1202
ЛУЧ-36-С 84		~36 В, 8 Вт; IP 56; 13 источников света; световой поток 850 Лм; -40...+55°C; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ)	1087
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)	1273

Наименование	Изображение	Технические характеристики	ЦЕНА (руб).
			Розница

СВЕТИЛЬНИКИ ТОРГОВО-ОФИСНЫЕ

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





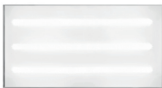
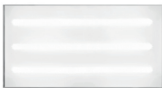
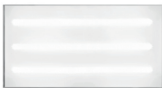
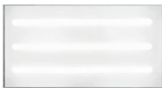



ЛУЧ-3x8 LED		~220 В, 26 Вт; IP 20*; 51 светодиод; 3200 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 3,5 кг; 595 × 595 × 40 мм	3072
ЛУЧ-4x8 LED		~220 В, 32 Вт; IP 20*; 68 светодиодов; 4250 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 3,5 кг; 595 × 595 × 40 мм	3281
ЛУЧ-4x8 LED Грильято		~220 В, 32 Вт; IP 20*; 68 светодиодов; 4250 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 3,5 кг; 588 × 588 × 40 мм	3363
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	4055
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	4554
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	5523
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	3544
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	3835

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 светодиод; 3200 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 3,5 кг; 595 × 595 × 40 мм	5510
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	5668
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	5871
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	6056
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	6457

Наименование	Изображение	Технические характеристики	Цена (руб.)
			Розница
СЕРИЯ ЛУЧ-LED БАП (для потолков типа «АРМСТРОНГ», с блоком аварийного питания)			
ЛУЧ-3x8 LED БАП	 <p>~220 В до 3 часов автономной работы</p>	~220 В, 26 Вт; IP 20*; 51 светодиода; 3200 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 4 кг; 595 × 595 × 40 мм	8841
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	11765
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	9019
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	11945
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	9805
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	11535
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	10110
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	12068
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	10387
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	13161
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	1977
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	2293
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	3269

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	2948
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	4733
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	3183
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	5570
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	4222
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	4402
ЛУЧ-6x8 LED 1,2-4		~220 В, 53 Вт; IP 20*; 102 светодиода; 6400 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 1,2 кг; 1190 × 595 × 40 мм	7350
ЛУЧ-6x8 LED 1,0-1		~220 В, 53 Вт; IP 20*; 102 светодиода; 6400 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 1,2 кг; 1000 × 100 × 40 мм	4692
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	5527
УЧ-6x8 LED 1,4-0,7		~220 В, 53 Вт; IP 20*; 102 светодиода; 6400 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 1,2 кг; 1400 × 70 × 40 мм	5191
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	4877
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	6901	
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	8524
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	8699
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	11626

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	9922
УЧ-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	10315
СЕРИЯ Мини-Лайн			
ЛУЧ-2x8 LED 1,2-1	~220 В 	~220 В, 18 Вт; IP 20*; 34 светодиода; 2100 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 1,5 кг; 1200 × 100 × 40 мм	3072
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.	3322
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	2546
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.	2893
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	3087
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.	3948
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.	4805
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	9091
СЕРИЯ ЛУЧ-LED Мини-Грильято			
ЛУЧ-3x8 LED МИНИ	~220 В 	~220 В, 11 Вт; IP 20*; 27 светодиода; 1190 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 0,92 кг; 285 × 315 × 40 мм	1924
ЛУЧ-3x8 LED МИНИ А (Ф/ФА)		~220 В, 12 Вт; IP 20; 27 светодиода; 1190 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 0,92 кг; 285 × 315 × 40 мм; наличие датчика (А/Ф/ФА)	2118
ЛУЧ-3x8 LED МИНИ ДА (ДФА1)		~220 В, 12 Вт; IP 20; 27 светодиода; 1190 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 0,92 кг; 285 × 315 × 40 мм; наличие дежурного режима (ДА/ДФА1)	2285

***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	3084
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	3994
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	5418
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	4877
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	6630
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	5049
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	8673
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	10171
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	11392
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	11710

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	4482
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	5352
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	5536
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	11171
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	12363
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	12697
СЕРИЯ Пром ЛИРА			
ЛУЧ-220-СТМ 60		~220 В, 60 Вт; IP 67; 72 светодиодов; 8600 Лм, 5000 К; УХЛ-1, кривая силы света - Ш (150°, 145°x63°), Д (90°), 2,1 кг; 250 x 187 x 75 мм	9990
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	14370
ЛУЧ-220-СТМ 120		~220 В, 120 Вт; IP 67; 144 светодиодов; 16850 Лм, 5000 К; УХЛ-1, кривая силы света - Ш (150°, 145°x63°), Д (90°), 3,4 кг; 400 x 187 x 75 мм	20520

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	9990
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	14370
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	20520
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	25562
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	30589
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	36923
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	11888
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	16883
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	21860
КРОНШТЕЙН			
КРОНШТЕЙН УЛИЧНЫЙ		Предназначен для крепления светильника на фасад здания; Ø крепления - до 57 мм; поставляется в разобранном виде; цвет по умолчанию серый	942

Группа компаний «Электротехника и Автоматика»

Омский завод «Электротехника и Автоматика»

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

Тел./факс: +7 [3812] 57-85-85, 35-81-50, 91-92-10

E-mail: info@omelta.com

График работы:

понедельник – пятница: с 9-00 до 18-00;

суббота, воскресенье – выходной

Отдел продаж

Тел./факс: +7 [3812] 91-92-10, 35-81-60, 57-85-85

E-mail: info@omelta.com

Отдел снабжения

Тел./факс: +7 [3812] 91-91-75

E-mail: logist@omelta.com

Отдел маркетинга

Тел./факс: +7 [3812] 91-92-10

E-mail: marketing@omelta.com

Торговый филиал ООО "Оминтех", г. Москва

Адрес: 123993, Россия, г. Москва

Ул. Правды, 24, строение 4, офис 312

Тел./факс: +7 [495] 228-00-97

E-mail: msk-info@omelta.com

График работы:

понедельник – пятница: с 9-00 до 18-00;

суббота, воскресенье – выходной

Торговый филиал ООО "Оминтех", г. Санкт-Петербург

Адрес: 190103, г. Санкт-Петербург

Ул. 8-я Красноармейская, 20А

Тел./факс: +7 [812] 495-61-55

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

www.luch-s.com

