

## ПРАЙС-ЛИСТ

светодиодных светильников ЛУЧСМАРТ



### 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 лестничных площадок





## 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:

A – 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.





#### луч-С

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

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-lon (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)

Напряжение питания: =12 B; =24 B; ~36 B, 50 Гц Потребляемая мощность: 3, 6, 8 Вт Тип исполнения 4 [Ø светильника 150 мм] Типы латчиков:

- А акустический датчик
- Ф фотодатчик
- ФА фотоакустический датчик

#### ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ЛУЧ LED IP 65

#### ЛУЧ I FD 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 BT

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-4х8 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-4х8 LED 1,2-1/ЛУЧ-6х8 LED 1,2-2 по техническим характеристикам аналогичны модификациям ЛУЧ-4х8 LED/ЛУЧ-6х8 LED, отличаются только габаритными размерами.

Модификация ЛУЧ-2х8 LED 1,2-1 является бюджетным вариантом светильников ЛУЧ LED 12-1.

#### 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 ГРИ-ЛЬЯТО 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 ІР 67

#### луч-ст



#### 60/90/120/150/180/200 BT

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° х 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 BT

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 Д			
СЕРИЯ ЛУЧ-С ДРАЙВ	, Ø 150 мм		
ЛУЧ-220-С 34 ДРАЙВ		~220 В, 3 Вт; IP 54; 7 источников света; световой поток 460 Лм; -40+55°С; 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°С; 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 B Ø 150 mm	~220 В, 3 Вт; IP 54; 7 источников света; световой поток 460 Лм; ~40+55°С; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ); фотодатчик + микроволновый датчик движения	1659
ЛУЧ-220-С 64 ДРАЙВ		~220 B, 6 Bт; IP 54; 12 источников света; световой поток 800 Лм, ~40*55°C; 4000 K (3000, 5700 K - под заказ)	1140
ЛУЧ-220-С 64А ДРАЙВ (А/Ф/ФА/Д/ДА/ДФА/ ДФА1)		-220 B, 6 Bт; IP 54; 12 источников света; световой поток 800 Лм; -40+55°С; 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°С; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ); фотодатчик + микроволновый датчик движения	1857

		T	ЦЕНА (руб).
Наименование	Изображение	Технические характеристики	Розница
СЕРИЯ <b>ЛУЧ-С ДРАЙ</b>	В, ∅ 180 мм		
ЛУЧ-220-С 63 ДРАЙВ		~220 B, 6 Bт; IP 54; 12 источников света; световой поток 850 Лм; ~40+55°С; 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°С; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ); на- личие датчика (А/Ф/ФА), наличие дежурного режима (Д)	1499
ЛУЧ-220-С 63МВФ (МВ) ДРАЙВ (микроволновый датчик движения)		~220 B, 6 Bт; IP 54; 12 источников света; световой поток 850 Лм; -40+55°С; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ); фотодатчик + микроволновый датчик движения	1910
ЛУЧ-220-С 83 ДРАЙВ		~220 B, 8 Bт; IP 54; 15 источников света; световой поток 1050 Лм; -40+55°С; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ)	1387
ЛУЧ-220-С 83А ДРАЙВ (А/Ф/ФА/Д/ДА/ДФА/ ДФА1)	~220 B Ø 180 mm	-220 В, 8 Вт; IP 54; 15 источников света; световой поток 1050 Лм; -40+55°С; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ]; на- личие датчика (А/Ф/ФА), наличие дежурного режима (Д)	1547
ЛУЧ-220-С 83МВФ (МВ) ДРАЙВ (микроволновый датчик движения)		~220 B, 8 Bт; IP 54; 15 источников света; световой поток 1050 Лм; -40+55°С; 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°С; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ)	1580
ЛУЧ-220-С 103А ДРАЙВ (А/Ф/ФА/Д/ДА/ДФА/ ДФА1)		~220 B, 10 Bт, IP 54; 18 источников света; световой поток 1300 Лм, -40+55°С; 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°С; 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°С; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ)	1759
ЛУЧ-220-С 123А ДРАЙВ (А/Ф/ФА/Д/ДА/ДФА/ ДФА1)		~220 B, 6 Bт; IP 54; 21 источник света; световой поток 1400 Лм; -40+55°С; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ); на- личие 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°С; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ); фотодатчик + микроволновый датчик движения	2600

		-	ЦЕНА (руб).			
Наименование	Изображение	Технические характеристики	Розница			
СЕРИЯ <b>ЛУЧ-С БАП Д</b>	СЕРИЯ <b>ЛУЧ-С БАП ДРАЙВ</b> с блоком аварийного питания, Ø 180 мм					
ЛУЧ-220-С 63 БАП ДРАЙВ	~220 В Ø 180 мм,	~220 B, 6 Bт; IP 52; 18 источников света; световой поток 850 Лм; 0+45°С; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ)	2838			
ЛУЧ-220-С 63А БАП ДРАЙВ (А/Ф/ФА/Д/ДА/ ДФА/ДФА1)	блок аварийного питания, 2,5 часа авто- номной работы	~220 B, 6 Bт; IP 52; 18 источников света; световой поток 850 Лм; 0+45°С; 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 B, 6 Bт; IP 52; 18 источников света; световой поток 850 Лм; 0+45°С; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ); фотодатчик + микроволновый датчик движения	3569			
ЛУЧ-220-С 83 БАП ДРАЙВ		~220 B, 8 Bт, IP 52; 21 источник света; световой поток 1050 Лм; 0+45°С; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ)	2919			
ЛУЧ-220-С 83А БАП ДРАЙВ (А/Ф/ФА/Д/ДА/ ДФА/ДФА1)	and the second second	~220 В, 8 Вт; IP 52; 21 источник света; световой поток 1050 Лм; 0+45°С; 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 B, 8 Bт; IP 52; 21 источник света; световой поток 1050 Лм; -40+55°С; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ); фотодатчик + микроволновый датчик движения	3661			
СЕРИЯ <b>ЛУЧ-С,</b> Ø 150	ММ					
ЛУЧ-12(24)-С 34		=12/24 B, 3 BT; IP 56; 7 источников света; световой поток 460 Лм; -40+55°С; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ)	849			
ЛУЧ-12[24]-С 34А (А/Ф/ ФА)	=12/24 B Ø 150 mm	=12/24 В, 3 Вт; IP 56; 7 источников света; световой поток 460 Лм; -40+55°С; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ; наличие датчика (А/Ф/ФА)	1002			
ЛУЧ-12(24)-С 64	D 130 MM	=12/24 B, 6 BT; IP 56; 15 источников света; световой поток 800 Лм; 4000 K (3000, 5700 K - под заказ); -40+55°C	1042			
ЛУЧ-12(24)-С 64А (А/Ф/ ФА)		=12/24 B, 6 Bт; IP 56; 15 источников света; световой поток 800 Лм; -40+55°С; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ); наличие датчика (А/Ф/ФА)	1202			
ЛУЧ-36-С 84	-36 B Ø 150 mm	~36 B, 8 Bт; IP 56; 13 источников света; световой поток 850 Лм; ~40+55°С; 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°С; 4000 К (3000, 5700 К - под заказ); наличие датчика (А/Ф/ФА)	1273			

		Технические характеристики	ЦЕНА (руб)
Наименование	Изображение		Розница
СВЕТИЛЬНИКИ .	горгово-офисн	ЫЕ	
СЕРИЯ <b>ЛУЧ-LED</b> (дл	я потолков типа «АР	МСТРОНГ»]	
ЛУЧ-3x8 LED	~220 B	~220 В, 26 Вт; IР 20*; 51 светодиод; 3200 Лм, 5700 К (3000, 4000 К — под заказ); 3,5 кг; $595 \times 595 \times 40$ 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 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	3363
ЛУЧ-5x8 LED		-220 В, 45 Вт; <b>IP 20*</b> ; 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, <b>в дежурном режиме 2125 Лм</b> ; 5700 К (3000, 4000 К — под заказ); 3,5 кг; 595 × 595 × 40 мм	3544
ЛУЧ-4x8 LED A (Ф/ФА)		~220 В, 32 Вт; IP 20*; 68 светодиодов; 4250 Лм, <b>наличие датчика (А/Ф/ФА)</b> ; 5700 К (3000, 4000 К — под заказ); 3,5 кг; 595 × 595 × 40 мм	3835
СЕРИЯ <b>ЛУЧ-LED IP</b> !	54 (с повышенной заш	итой от пыли и влаги, для потолков типа «АР	МСТРОНГ»
ЛУЧ-3x8 LED IP 54	~220 B	-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 <b>ЛУЧ-LED БА</b> Г	<b>I</b> (для потолков типа	«АРМСТРОНГ», с блоком аварийного п	итания)
ЛУЧ-3х8 LED БАП	~220 В до 3 часов автономной работы	~220 В, 26 Вт; IP 20*; 51 светодиодов; 3200 Лм, 5700 К (3000, 4000 К — под заказ); 4 кг; 595 × 595 × 40 мм	8841
ЛУЧ-3х8 LED IP 54 БАП		~220 В, 26 Вт; IP 54; 51 светодиодов; 3200 Лм, 5700 К (3000, 4000 К — под заказ); 4 кг; 595 × 595 × 40 мм	11765
ЛУЧ-4х8 LED БАП		~220 В, 32 Вт; IP 20*; 68 светодиодов; 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 светодиодов; 4250 Лм, 5700 К (3000, 4000 К — под заказ); 4 кг; 595 × 595 × 40 мм	11945
ЛУЧ-5х8 LED БАП		~220 В, 45 Вт; IP 20*; 85 светодиодов; 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 светодиодов; 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-8х8 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
Комлектующие для	светильников (пред	назначенных для потолков типа «АРМ(	СТРОНГ»)
Комплект ЛУЧ-3х8 (без корпуса)	предназначены	26 Вт; в комплектации: 3 линейки + драйвер, 51 светодиод; 3200 Лм; 5700 К; 0,095 кг	1977
Комплект ЛУЧ-4x8 (без корпуса)	для замены комплектующих вследствие модер-	32 Вт; в комплектации: 4 линейки + драйвер, 68 светодиодов; 4250 Лм; 5700 К (3000, 4000 К — под заказ); 0,11 кг	2293
Комплект ЛУЧ-6x8 (без корпуса)	низации или ремон- та светильника	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 B	-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; IР 20*; 68 светодиодов; 4250 Лм, 5700 К (3000, 4000 К — под заказ); 2,4 кг; 1200 $\times$ 180 $\times$ 40 мм	3183
ЛУЧ-4x8 LED 1,2-2 <b>IP 54</b>		~220 В, 32 Вт; IР 54; 68 светодиодов; 4250 Лм, 5700 К (3000, 4000 К — под заказ); 2,4 кг; 1200 $\times$ 180 $\times$ 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 светодиодов; 6400 Лм, 5700 К (3000, 4000 К — под заказ); 1,2 кг; 1190 х 595 х 40 мм	7350
ЛУЧ-6x8 LED 1,0-1		~220 В, 53 Вт; IР 20*; 102 светодиодов; 6400 Лм, 5700 К (3000, 4000 К — под заказ); 1,2 кг; $1000 \times 100 \times 40$ мм	4692
ЛУЧ-6x8 LED 1,4-1		~220 B, 53 Bт; IP 20*; 102 светодиодов; 6400 Лм, 5700 K (3000, 4000 K — под заказ); 2,4 кг; 1400 × 100 × 40 мм	5527
УЧ-6х8 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; IР 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 B	-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 <b>54</b> 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-6х8 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-6х8 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 B	-220 В, 18 Вт; IP 20*; 34 светодиодов; 2100 Лм, 5700 К (3000, 4000 К — под заказ); 1,5 кг; 1200 × 100 × 40 мм	3072
ЛУЧ-2x8 LED 1,2-1 A		-220 В, 18 Вт, IP 20*; 34 светодиодов; 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 х 100 х 40 мм	2546
ЛУЧ-2x8 LED 0,6-1 A		-220 В, 18 Вт; IP 20*; 34 светодиода; 2100 Лм, 5700 К (3000, 4000 К — под заказ); 12 кг; 600 х 100 х 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 x 297 x 40 мм	3087
ЛУЧ-3x8 LED 0,6-3 A		-220 В, 26 Вт; IP 20*; 51 светодиода; 2700 Лм, 5700 К (3000, 4000 К — под заказ); 3,5 кг; 595 х 297 х 40 мм, А-акустический датчик.	3948
ЛУЧ-3x8 LED 0,6-3 MB		-220 В, 26 Вт; IP 20*; 51 светодиода; 3200 Лм, 5700 К (3000, 4000 К — под заказ); 35 кг; 595 х 297 х 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 х 297 х 40 мм, блок варийного питания: до 3 часов автономной работы	9091
СЕРИЯ <b>ЛУЧ-LED Ми</b>	ни-Грильятто		
ЛУЧ-3x8 LED МИНИ	~220 B	~220 В, 11 Вт; IP 20*; 27 светодиодов; 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 светодиодов; 1190 Лм, 5700 К (3000, 4000 К — под заказ); 0,92 кг; $285 \times 315 \times 40$ мм; <b>наличие датчика (А/Ф/ФА)</b>	2118
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)	2285

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

Наименование	Изображение	Технические характеристики	ЦЕНА (руб).
		характориотики	Розница
СВЕТИЛЬНИКИ Г	<b>ТРОМЫШЛЕННЫ</b> Е		
СЕРИЯ <b>Пром Лайт</b>			
ЛУЧ-2x8 LED 0,6 IP 65	~220 B 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-4x <b>8 LED 1,0</b> IP 65		~220 В, 32 Вт; IP 65; 68 светодиодов; 4250 Лм, 5700 К (3000, 4000 К — под заказ); 1,1 кг; 1005 х 75 х 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 х 75 х 75	5418
<b>ЛУЧ-5х8 LED 1,2</b> IP 65		~220 B, 45 Bт; IP 65; 84 светодиода; 5100 Лм, 5700 K (3000, 4000 K — под заказ); 1,3 кг; 1205 x 75 x 75	4877
ЛУЧ-5х8 LED 1,2 IP 65 с MB (микроволновый датчик)		~220 B, 45 Bт; IP 65; 84 светодиода; 5100 Лм, 5700 K (3000, 4000 K — под заказ); 1,3 кг; 1205 x 75 x 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 х 75 х 75	5049
СЕРИЯ Пром Лайт с	БАП		
<b>ЛУЧ-2x8 LED 0,6</b> IP 65 БАП	~220 B	~220 В, 18 Вт; IP 65; 34 светодиодов; 2100 Лм, 5700 К (3000, 4000 К — под заказ); 1,2 кг; 600 х 80 х 80, блок варийного питания: до 3 часов автономной работы	8673
<b>ЛУЧ-4x8 LED 1,0</b> IP 65 БАП		-220 В, 32 Вт; IP 65; 68 светодиодов; 4250 Лм, 5700 К (3000, 4000 К – под заказ); 1,7 кг; 1000 х 80 х 80, блок варийного питания: до 3 часов автономной работы	10171
<b>ЛУЧ-5х8 LED 1,2</b> IP 65 БАП		~220 B, 45 Bт, IP 65; 84 светодиода; 5100 Лм, 5700 К (3000, 4000 К — под заказ); 1,7 кг; 1200 х 80 х 80, блок варийного питания: до 3 часов автономной работы	11392
<b>ЛУЧ-6х8 LED 1,2</b> IP 65 БАП		-220 В, 53 Вт; IP 65; 108 светодиодов; 6400 Лм, 5700 К (3000, 4000 К — под заказ); 1,7 кг; 1200 х 80 х 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 B IP 65	~220 В, 32 Вт; IP 65; 68 светодиодов; 4250 Лм, 5700 К (3000, 4000 К — под заказ); 1,7 кг; 1280 х 135 х 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 х 135 х 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 х 135 х 100 мм	5536
СЕРИЯ Пром с БАП			
ЛУЧ-4x8 LED 1,3 IP 65 БАП		32 Вт, размеры : 1280х135х100 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 : 1280х135х100 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 : 1280х135х100 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°х63°), Д (90°), 2,1 кг; 250 х 187 х 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°х63°), Д (90°), 2,7 кг; 300 х 187 х 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°х63°), Д (90°), 3,4 кг; 400 х 187 х 75 мм	20520

		_	ЦЕНА (руб).	
Наименование	Изображение	Технические характеристики	Розница	
СВЕТИЛЬНИКИ	уличные			
СЕРИЯ ЛУЧ-220-СТ				
ЛУЧ-220-СТ 60	~190-265 B 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; 27 кг; тип крепления — кон- сольный; 300х 187 х 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; 700х 187 х 75 мм	36923	
СЕРИЯ <b>ЛУЧ-220-СТ</b>	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 м; 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 000 "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 000 "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



