

Прочая продукция завода

торгово-офисные светильники

ЛУЧ-4x8 LED 1,2-1
ЛУЧ-6x8 LED 1,2-1

ЛУЧ-3x8 LED
ЛУЧ-4x8 LED
ЛУЧ-6x8 LED



промышленные светильники

ЛУЧ-4x8 LED 1,3
ЛУЧ-5x8 LED 1,3



IP 65

уличные светильники

ЛУЧ-220-СТ



50 Вт
100 Вт

Отзывы о светильниках ЛУЧ

«Наша управляющая компания решила вопрос экономии электроэнергии по ОДН, установив светильники ЛУЧ с датчиками. Свет на площадках стал ярче и комфортнее. Мощность светильников всего 6 Вт, у нас получается значительная экономия на потреблении электроэнергии. Монтажникам было удобно устанавливать эти светильники, и они быстро выполнили работу. Кроме того, теперь мы не тратим ресурсы на замену ламп. Жильцы не испытывают неудобств, так как эти светильники моментально включаются при появлении человека в подъезде...»

УК «Хомсервис», главный инженер А. В. Писаревский

ООО «Квартал» устанавливает светодиодные светильники ЛУЧ в местах общего пользования многоквартирных жилых домов. «Собственники квартир одобрили выбор. Они оценили дизайн светильников, антивандальное исполнение, также отметили существенную экономию при оплате электроэнергии по ОДН...»

ООО «Квартал», директор В. Г. Андреев

Контакты:



Завод «Электротехника и Автоматика», производство, главный офис, основной склад:

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

Торговый филиал ООО «Оминтех», г. Москва:

Россия, г. Москва, 123993, ул. Правды, 24, стр. 4, оф. 312
Тел.: +7 (495) 228-00-97, 8-906-053-99-55
E-mail: info@omelta.com

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

Россия, г. Санкт-Петербург, 190103, 8-я Красноармейская, 23А
Тел.: +7 (812) 575-23-94, 493-31-45
E-mail: spb-info@omelta.com

ЛУЧ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ



Ресурс работы светодиодов до 100 тысяч часов



Экономия электроэнергии более 95 %



Антивандальный корпус, антикражные заглушки



Гарантия до 5 лет!

Срок службы светильников. СРАВНИТЕ!

6
месяцев



лампа
накаливания

3-5
лет



люминесцентная
лампа

более
10 лет



светодиодный
светильник

www.luch-s.com

**ЭКОНОМИЧНОСТЬ
ДОЛГОВЕЧНОСТЬ**

сделано
в России

ЯРКО, ЭКОНОМИЧНО, НАДЕЖНО

На сегодняшний день в сфере ЖКХ остро стоит вопрос сокращения расходов на оплату электроэнергии по ОДН.

Снизить затраты на оплату энергии до 95% позволяют светодиодные светильники, выпускаемые омским заводом «Электротехника и Автоматика» под торговой маркой ЛУЧ-С.

Преимущества светильников ЛУЧ

Энергопотребление светодиодных светильников в 2-3 раза меньше, чем у люминесцентных ламп, и в 8-10 раз меньше, чем у ламп накаливания. Светильники излучают комфортный для глаз нейтральный белый свет, не содержат ртути (в отличие от люминесцентных ламп) и не требуют специальных затрат на утилизацию. Светильники ЛУЧ-С практически невозможно разбить или украсть, так как они оснащены ударопрочным корпусом и специальными антикражными заглушками.



Ресурс работы светодиодов (LG) до 100 000 часов



Все типы датчиков



Экономия электроэнергии до 95%



Длительный срок службы



Вандалозащищенный корпус из поликарбоната, антикражные заглушки



Устойчивость к перепадам напряжения сети



Комфортный для глаз белый свет



Широкий диапазон рабочих температур -40...+50°C

Светодиодные светильники ЛУЧ-С Омский завод «Электротехника и Автоматика»



исп. 3 (Ø180 мм)



исп. 4 (Ø150 мм)

Сфера применения

Светодиодные светильники ЛУЧ-С предназначены для общего и местного освещения административно-бытовых, торговых, складских, подсобных помещений, подъездов, лестничных клеток, коридоров, переходов лифтовых холлов, подвалов и чердаков, лифтов, предподъездных территорий, подъездных автостоянок и прочих помещений. Являются заменой традиционных светильников с люминесцентными лампами и лампами накаливания.

Затраты на освещение 5-этажного дома*



лампа накаливания

6 740 кВт/год

23 590 руб.



люминесцентная лампа

2250 кВт/год

7 875 руб.



LED

светодиодный светильник ЛУЧ-С

280 кВт/год

980 руб.

*при стоимости 1 кВт = 3,5 рубля

Технические характеристики

Напряжение питания, В	=12 / =24 / ~36 / ~220, 50 Гц
Потребляемая мощность, Вт	3 / 6 / 8 / 10
Световой поток, Лм	460 / 850 / 1050 / 1300
Цветовая температура, К	4000 (3000 / 5700 - под заказ)
Диапазон рабочих температур, °С	-40... + 55°С
Размер, мм	180x180x50; 150x150x50
Масса, кг	0,36 / 0, 25

Светильники выпускаются с различными типами датчиков: акустическим, фото-, фотоакустическим, датчиком движения; а также с дежурным режимом работы.

Экономленные с помощью светодиодных светильников средства жильцы могут использовать по своему усмотрению: построить детскую площадку, озеленить двор, отремонтировать подъезд, обустроить парковочные места или пустить на другие общедомовые нужды.

