

ЛУЧ-С серии ДРАЙВ

Расшифровка наименования



исп. 3 (Ø 180 мм)



исп. 4 (Ø 150 мм)

ЛУЧ-220-С 103 ДФА1 ДРАЙВ

- Модификация светильника с драйверной схемой
- Разновидность дежурного режима
- Наличие акустического датчика
- Наличие фотодатчика
- Наличие дежурного режима
- Исполнение корпуса: исп. 3 (Ø 180 мм), исп. 4 (Ø 150 мм)
- Мощность: 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 Вт
- Светодиодный светильник
- Напряжение питания: ~ 220 В, 50 Гц
- Торговая марка

ЛУЧ-С ДРАЙВ

ярко, экономично, надежно



Оригинальное схемотехническое решение



Отсутствие пульсаций



Коэффициент мощности более 0,95

Отзывы о светильниках

ЛУЧ-С серии ДРАЙВ

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



**ЭЛЕКТРОТЕХНИКА
АВТОМАТИКА**

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

Россия, г. Омск, 644031, ул. 10 лет Октября, д. 221
Тел.: +7(3812) 57-85-85, +7 (3812) 91-92-10
Email: 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: msk-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

www.luch-s.com



**ЭЛЕКТРОТЕХНИКА
АВТОМАТИКА**



СДЕЛАНО
в России



ЛУЧ

ЛУЧ-С серия ДРАЙВ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛУЧ-С серии ДРАЙВ



ЛУЧ-С серии ДРАЙВ

исп. 3 (Ø 180 мм)

исп. 4 (Ø 150 мм)



Светильники светодиодные ЛУЧ-С серии ДРАЙВ предназначены для общего и местного освещения жилых, бытовых, вспомогательных помещений, подъездов, лестничных клеток, коридоров, переходов, лифтовых холлов, тамбуров, торговых и складских помещений, а также для освещения путей эвакуации в системах ОПС в режиме дежурного или аварийного освещения. Светильники ЛУЧ-С серии ДРАЙВ выпускаются с различными типами датчиков: акустическим, фото-, фотоакустическим, микроволновым датчиком движения, а также имеют модификацию с дежурным режимом работы.

- ➔ Ресурс работы светодиодов (LG) до 100 000 часов
- ➔ Длительный срок службы
- ➔ Комфортный для глаз ровный белый свет
- ➔ Вандализационный корпус из поликарбоната, антикражные заглушки
- ➔ Все типы датчиков
- ➔ Экономия электроэнергии
- ➔ Устойчивость к перепадам напряжения сети
- ➔ Широкий диапазон рабочих температур от -40...+50 С °

ЛУЧ-С серии ДРАЙВ



Энергопотребление светодиодных светильников в 2-3 раза меньше, чем у люминесцентных ламп, в 8-10 раз меньше, чем у ламп накаливания. Светильники излучают комфортный для глаз белый свет, не содержат ртути и не требуют специальных затрат на утилизацию.

Светильники ЛУЧ-С серии ДРАЙВ практически невозможно украсть и повредить, так как они оснащены специальными антикражными заглушками и ударопрочным корпусом.

Типы датчиков



Ф
Фотодатчик;



А
Акустический датчик;



ФА
Фотоакустический датчик;



ДФА, ДФА1
Фотоакустический датчик с дежурным режимом работы;



МВФ
Фотодатчик и микроволновый датчик движения;

Технические характеристики



Напряжение питания
~ 220 В, 50 Гц



Потребляемая мощность
3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 Вт



Высокая степень защиты оболочки



Цветовая температура
4000 К
3000, 5700 К - под заказ



Масса
0,4 / 0,25 кг



Световой поток
450 / 500 / 710 / 850 / 1050 / 1300 Лм

Срок эксплуатации и затраты



Лампы накаливания

6 месяцев



Компактные люминесцентные лампы

3-5 лет



Светодиодные светильники

более 10 лет

6 740 кВт*год 23 590 руб.	2 250 кВт*год 7 850 руб.	280 кВт*год 980 руб.
------------------------------	-----------------------------	-------------------------

*при цене 1 кВт = 3,5 руб.