



# ООО «Аргос-Электрон»

## Домовой светильник «ЖКХ-04»

Простое и энергетически эффективное решение для освещения мест общего пользования, в том числе в многоквартирных домах. Энергосберегающий домашний светильник «ЖКХ-04» с датчиком отлично зарекомендовал себя в сфере ЖКХ и получил многочисленные позитивные отзывы от наших потребителей.

**Рекомендованная розничная цена: 238,50 рублей (гарантия 1 год)**

### Технические особенности светильника «ЖКХ-04»:

- возможно использование с LED лампой с цоколем E27
- предназначен для использования внутри помещения (IP20)
- оснащен датчиком присутствия
- уровень освещенности на расстоянии 2 метров от светильника ~ 47 люкс
- световой поток светильника (с ЛОН 60Вт) ~ 642 люмен
- устойчив к перепадам сетевого напряжения 150v-280v
- демонтаж светильника возможен только со специальным инструментом
- рассеиватель может быть прозрачный или матовый

### **Установка:**

- для подключения к сети светильник не нужно разбирать
- провода для подключения к сети выведены с тыльной стороны светильника
- крепится на стену или потолок
- совместимость монтажных отверстий светильника со светильниками типа НББ



### **Принцип действия домашнего светильника «ЖКХ-04»**

При недостаточном уровне естественной освещенности помещения и при наличии звуков в виде шагов, разговора, открывания дверей, и т.п. светильник автоматически включается, а с их исчезновением светильник выключается с задержкой 45 секунд.

## Область применения домашнего светильника «ЖКХ-04»

- Подъезды
- Лестничные площадки
- Коридоры,
- Подвалы
- Кладовые





# ООО «Аргос-Электрон»

## Спецификация домашнего светильника «ЖКХ-04»

Технические характеристики светильников		Светильник домашней «ЖКХ-04»
Выходные параметры	Максимальная выходная мощность светильника	60 Вт
	Световой поток светильника с ЛОН 60Вт	642 Лм
	Стабилизация сети	да
Входные параметры	Напряжение питания	176 В – 264 В АС
	Предельный диапазон входных напряжений	150 В – 280 В АС
	Частота напряжения питания	45 Гц – 65 Гц
	Потребляемый ток, для ЛОН 60Вт	0,27 А
	Пусковой ток	Соответствует току потребления
	Гармоники сетевого тока	Соответствует ТР ТС 020/2011 ТУ 3461-005-60940703-2014
Защита	Наличие предохранителя от КЗ	да
	Защита от кратковременных высоковольтных импульсных помех	да
Опτικο-акустический датчик	Настройка на месте	да (звук)
	Оптический порог активации	С матовым рассеивателем 10 люкс, с прозрачным рассеивателем 5 люкс
	Акустический порог включения (возможный диапазон) Для примера: 65дБ - шепот, шелест, шуршание 80 дБ - громкое хлопанье в ладоши	60-70 Дб
	Фильтр уменьшения чувствительности к низкочастотным фоновым шумам (в т.ч. уличным)	Да
	Перезапуск для проверки параметров каждые	45 секунд
Условия эксплуатации	Антивандалное исполнение	Да
	Степень защиты	IP 20
	Вибрационные нагрузки, не более	0,5-35 Гц, 5м/с <sup>2</sup> , 30 мин
	Условия эксплуатации	от -40°С до +40°С
	Условия хранения	от -60°С до +85°С
Безопасность	Требования «О безопасности низковольтного оборудования»	Соответствует ТР ТС 004/2011 ТУ 3461-005-60940703-2014
	Электромагнитная совместимость технических средств	Соответствует ТР ТС 020/2011 ТУ 3461-005-60940703-2014
Габаритные размеры	Габаритные размеры (Д x Ш x В )	155 x 155 x 200 (мм)
	Тип подключения	Выход: провод НВ-4-0.35, длина 120 мм (температурный режим эксплуатации провода до -40°С)
	Вес	280 г
Расчетное время работы на откат	Ресурс работы лампы ЛОН в составе светильника (кол-во включений/выключений)	> 40 000
	Ресурс работы лампы ЛОН в составе светильника (из расчета 70 вкл/выкл в день)	2 года
Гарантия завода изготовителя		1 год со дня ввода в эксплуатацию, но не ≥ 2 лет с даты поставки

### Параметры заказа

Наименование/ Артикул	Размер светильника	Количество в коробке (шт.)	Вес светильника (г)	Вес коробки (кг)
Светильник домашней «ЖКХ-04» Артикул 155.N.2.20-2.N.1.	155x155x200 мм	24	280	6,7
Светильник домашней «ЖКХ-04» Артикул 155.N.2.20-3.N.1.	155x155x200 мм	24	280	6,7

Формирование Артикула **155.N.2.54-2.N.1.**

**Форма светильника:** **200** - квадрат, **155** - шар; **мощность (Вт)** **9 (10, 12, 13, N** - не определено);

**0** - отсутствие датчика и дежурного режима, **1** - есть датчик и дежурный режим, **2** - есть только датчик

IP: **20, 54**

**X** - тип рассеивателя (**1** - призма, **2** - матовый, **3** - прозрачный)

**Y** - цветовая температура светодиодов (**3** - 3000К, **4** - 4000К, **5** - 5000К, **N** - не определено)

**Z** - цвет корпуса (**1** - белый, **2** - слоновая кость, **3** - серый)