

ООО «Аргос-Электрон»

Домовой светильник «Интеллект-ЖКХ» LED, 9 Вт

Многочисленные отзывы наших потребителей о предыдущих моделях светильников ЖКХ, позволили создать нам демократичный дизайн домового светодиодного светильника «Интеллект-ЖКХ», а это правильное сочетание формы, функциональности, качества, экологичности и низкой цены.

Технические особенности светильника:

- предназначен для использования как внутри помещения так и на улице при входе в подъезд под козырьком (IP54, -40°C +40°C)
- устойчив к перепадам сетевого напряжения 150v-280v
- не создает радиопомехи и электромагнитные помехи
- имеет дежурный режим работы и оснащен датчиком присутствия
- не создает стробоскопический эффект (пульсации светового потока ~ 15%)
- уровень освещенности на расстоянии 2 метров от светильника ~ 80 люкс
- световой поток светильника ~ 830 люмен
- демонтаж светильника возможен только при помощи специального инструмента
- цвет декоративной рамки может быть белый, серый или цвета слоновой кости



Установка:

- для подключения к сети светильник не нужно разбирать
- в светильнике предусмотрены технологические отверстия для подвода кабеля
- крепится на любую плоскую поверхность
- совместимость монтажных отверстий светильника с большинством эксплуатируемых светильников в ЖКХ

Принцип действия домового светильника «Интеллект-ЖКХ»

Каждые 60 секунд светильник проверяет уровень освещенности и наличие звуков и

- если темно и нет звуков, в то же мгновение включается дежурный режим освещения
- если темно и есть звуки, в то же мгновение включается полный режим освещения
- если светло, то освещение не включается

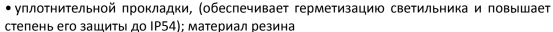
Конструкция. Светильник состоит из трех основных частей:

1. Декоративная рамка. Крепит герметичный световой модуль (IP54) к монтажному антивандальному кронштейну антивандальными винтами. Материал рамки пластик ABS.

2. Герметичный световой модуль (IP54). Состоит из:

• антивандального линзового рассеивателя (обеспечивает равномерное свечение без слепящего эффекта); материал SAN





- интеллектуального светового модуля (на одной плате: светодиоды + LED драйвер + датчик)
- алюминиевого радиатора (обеспечивает отвод тепла от светодиодов);
- гермоввода (обеспечивает герметичный (IP54) вывод провода ПВС-Тн г(A)-LS 3*0,5)
- провода для подключения к сети (длина 300 мм); провод выведен с тыльной стороны модуля.
- 3. Монтажный антивандальный кронштейн. Материал полиэтилен.

Конструкция кронштейна предусматривает универсальное крепление светильника, в том числе на существующие места крепления на стене или потолке, не учитывая тип проводки (скрытая или откры-



тая).



ООО «Аргос-Электрон»

Спецификация домового светильника «Интеллект – ЖКХ» LED, 9Вт

	Технические характеристики светильников	Светильник домовой «Интеллект-ЖКХ»LED, 9Вт			
	Ток через светодиоды номинальный / в дежурном режиме	0,16 A ±5% / 0,035 A ±5%			
Выходные параметры	Максимальная потребляемая мощность светильника: номинальная / в дежурном режиме	9 Вт / 2,42 Вт			
	Пульсации выходного тока: номинальный / в дежурном режиме	< 30mA / < 3,85mA			
	Пульсации светового потока светильника: номинальный / в дежурном режиме	< 18% / < 11%			
	Энергоэффективность : номинальная / в дежурном режиме	92,2 Лм/Вт / 76,9 Лм/Вт			
	Световой поток при Тс - 65°C при 5000К: номинальный/ дежурный режим	830 Лм / 184 Лм			
ю	Напряжение питания	176 B – 264 B AC			
	Предельный диапазон входных напряжений	150 B – 280 B AC			
	Активный корректор мощности	Есть			
аме	Частота напряжения питания	45 Гц — 65 Гц			
пар	Коэффициент мощности: номинальный / в дежурном режиме	0,966 / 0,748			
1ble	Потребляемый ток: номинальный / в дежурном режиме	0,046 A / 0,018 A			
Входные параметры	Пусковой ток	Соответствует току потребления			
	Ток утечки	0,1 mA			
	Гармоники сетевого тока	Соответствует ТР ТС 020/2011 ТУ 3461-005-60940703-2014			
	Защита от холостого хода				
Защита		Есть, восстанавливается автоматически			
	Защита от кратковременных высоковольтных импульсных помех	Да 16 светодиодов			
Светоди- оды (про- изводитель, количество)	Seoul STW8Q14C (5630)				
Оптико-акустиче- ский датчик	Оптический порог активации	~16 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	60 секунд			
-a-	Антивандальное исполнение	Да			
5,	Степень защиты	IP 54			
овия эксплуа- тации	Вибрационные нагрузки, не более	0,5-35 Гц, 5м/с², 30 мин			
0ВИ Т	Условия эксплуатации	от -40°С до +40°С			
2	Условия хранения	от -60°C до +85°C			
	Внимание! Источник питания светодиодов не имеет гальванической развязки от сети! Запрещается эксплуатировать светильник без рассеивателя! Все работы по подключению светильника должны осуществляться только при отключённой сети.				
	Пробивное напряжение: (вход-земля)	> 1,5 kB AC			
£ S	Сопротивление изоляции (между токоведущими частями и корпусом)	> 200 MOm			
Безопасность	Требования «О безопасности низковольтного оборудования»	Соответствует ТР ТС 004/2011 На основании сертификационных протоколов испытаний №№С-138с, С-139с от 19.05.2014, произведенных в АНО «СветоС» ТУ 3461-005-60940703-2014			
	Электромагнитная совместимость технических средств	Соответствует ТР ТС 020/2011 На основании протоколов испытаний №№467TC ЭР/14, 468TC ЭР/14 от 24.04.2014, произведенных в ЗАО НИЦ «САМТЭС» ТУ 3461-005-60940703-2014			
Габаритные размеры	Габаритные размеры (Д х Ш х В)	200 x 200 x 60 (mm)			
	Тип подключения	Выход: провод ПВС-Тн г(A)-LS, длина 300 мм (температурный режим эксплуатации провода до -40°C)			
	Bec	600 г			
Расчетное в	ремя работы на отказ	50000 ч			



ООО «Аргос-Электрон»

Область применения домового светильника «Интеллект-ЖКХ» LED, 9Вт

Места кратковременного пребывания людей:

- Подъезды
- Лестничные площадки
- Коридоры
- Подвалы
- Подсобные помещения
- Под козырьком над уличной входной дверью и др.









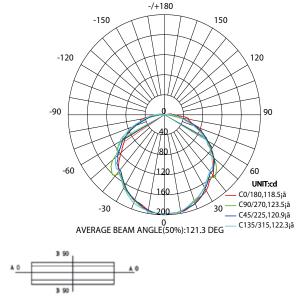
Внимание! При первом включении в сеть светильник автоматически определяет свой рабочий цикл, а именно, может включиться при высоком уровне освещенности. Если это произошло, то необходимо дать ему отработать цикл, затем он выключится и войдет в рабочий режим.

Кривая силы света

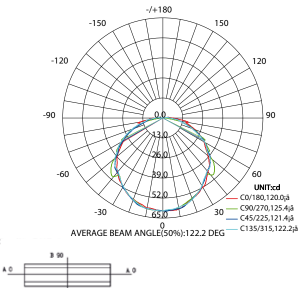
100 % мощность (номинальный режим)

20 % мощность (дежурный режим)

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Параметры заказа

Наименование/ Артикул	Размер светильника	Вес светильника	Кол-во в коробке	Размер коробки	Вес коробки
Светильник домовой "Интеллект-ЖКХ" LED, 9 Вт	200х200х60 мм	600 г	5 шт	208x208x307 mm	3 кг
Артикул 200.9.1.54-1.5.1 (2,3)					

Формирование Артикула 200.9.1.54-Х.Ү. 2

Форма светильника: 200 - квадрат, 155 - шар; мощность (Вт) 8 (9, 11, 12); 0 - отсутствие датчика и дежурного режима, 1 - есть датчик и дежурный режим, 2 - есть только датчик

IP: **20**, **54**

- Х тип рассеивателя (1 призма, 2 матовый, 3 прозрачный)
- Y цветовая температура светодиодов (3 3000K, 4 4000K, 5 5000K)
- **Z** цвет корпуса (**1** белый, **2** слоновая кость, **3** -серый)