1P 20

200 155 (MM) 155

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

• оптико-акустический датчик

Применение оптико-акустического датчика /присутствия при освещении подъездов с любым типом источника света, снижает потребление электроэнергии светильником в 14 раз.

Принцип действия

Светильник проверяет уровень освещенности и наличие звуков

- если темно и есть звуки, в то же мгновение включается освещение
- если светло, то освещение не включается

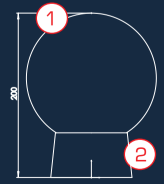
Установка

- для подключения к сети светильник не нужно разбирать
- провода для подключения к сети выведены с тыльной стороны светильника
- крепится на стену или потолок
 монтажные отверстия светильника совместимы
 с аналогичными для типа НББ

Тохимирские особонности

- антивандальное исполнение
- ▶ возможно использование с LED лампой с цоколем E27
- предназначен для использования внутри помещения (IP20)
- > оснащен оптико-акустическим датчиком /присутствия
- световой поток светильника (с ЛОН 60Вт) ~ 710 люмен
 устойчив к перепадам сетевого напряжения 150-264 В
- демонтаж светильника возможен только при помощи специального инструмента
- устойчивость к вандализму обеспечивается благодаря удароустойчивому, небьющемуся рассеивателю со специальным ключом для его снятия
- в основании светильника находится регулятор чувствительности к уровню звука

1.
Сферический (шарообразный) антивандальный рассеиватель матовый или прозрачный Обеспечивает равномерное свечение.



Световой модуль (ІР20)

в пластиковом корпусе круглой формы, который состоит из:

2.

- пластикового основания НББ
- цоколя Е27
- датчика присутствия (оптикоакустический)
- пластиковой панели (крышки) с тыльной стороны
- антивандального винта
- предохранителя



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЖКХ

Технические характеристики

	Светильник домовой «НБО ЖКХ-04»		* \$ **
	Выходные параметры		
	Максимальная потребляемая мощность светильника		60 Вт
	Световой поток для ЛОН 60 Вт		710 Лм
	Входные параметры		
	Напряжение питания		174 B – 264 B AC
	Предельный диапазон напряжения питания		150 B – 280 B AC
	Активный корректор мощности		Есть
	Частота напряжения питания		45 Гц — 65 Гц
	Потребляемый ток для ЛОН 60 Вт		0,27 A
Г	Гармоники сетевого тока	Соответствует ТР ТС 020/2	011 TY 3461-001-60940703-2010
	Оптико-акустический датчик /присутствия		
	Оптический порог активации	с матовым рассеивателем ~1	0 Люкс/ с прозрачным ∼5 Люкс
	Акустический порог включения для примера: 55 дБ - обычный разговор, 70 дБ - громкий раз	вговор, 80 дБ - хлопок в ладоши	60 - 70 дБ
	Фильтр уменьшения чувствительности к низкочастотным фоновым шумам (в т.ч. уличным)		Да
	Задержка выключения		~ 45 секунд
	Защита от кратковременных высоковольтных импульсных помех Да		Да
	Степень защиты		IP 20
	Вибрационные нагрузки, не более 0,5-35 Гц, 5м/с², 30 мин		0,5-35 Гц, 5м/с², 30 мин
	Пробивное напряжение: (вход-земля)		> 1,5 kB AC
	Сопротивление изоляции (между токоведущими частями и корпусом) > 200 МОм		> 200 МОм
	Сферический рассеиватель	прозрачный	матовый
	Климатическое исполнение УХЛ		УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150-69, при этом высота ря не должна превышать 2000 м.
	Класс защиты от поражения электрическим током		етствует классу защиты II от поражения током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011



Тип подключения: Винтовая клеммная колодка Внимание! Источник питания светодиодов не имеет гальванической развязки от сети! Запрещается эксплуатировать светильник без рассеивателя! Все работы по подключению светильника должны осуществляться при отключенной сети.



24 штуки в коробке



50000 ч Расчетное время работы на отказ



230 I Bec





от +5°C до +40°C



Соответствует требованиям «**О безопасности низковольтного оборудования**» ТР ТС 004/2011 **Электромагнитная совместимость технических средств** соответствует ТР ТС 020/2011. ТУ 3461-001-60940703-2010

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395) 279-98-46 Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: asg@nt-rt.ru || Сайт: http://argos.nt-rt.ru/