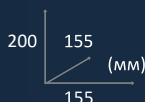


▶ с датчиком присутствия



IP 20



EAC

Простое и энергетически эффективное решение для освещения мест общего пользования, в том числе в многоквартирных домах. Энергосберегающий домашний светильник «НБ0 ЖКХ-04» отлично зарекомендовал себя в сфере ЖКХ и получил многочисленные положительные 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

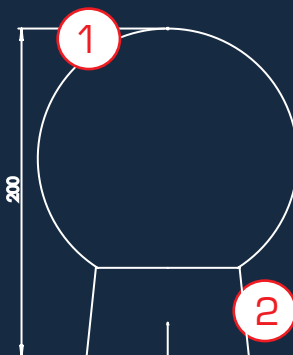
Установка

- ▶ 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

Технические особенности

- ▶ 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.



2.
Световой модуль (IP20)
в пластиковом корпусе круглой формы, который состоит из:
- пластикового основания НББ
- цоколя E27
- датчика присутствия (оптико-акустический)
- пластиковой панели (крышки) с тыльной стороны
- антивандального винта
- предохранителя



Область применения

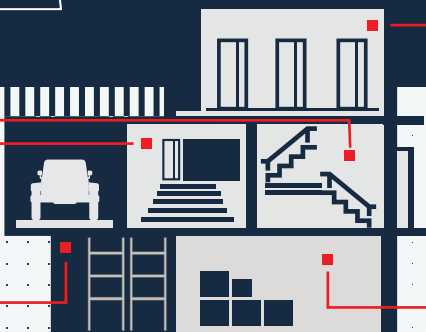
лестничные площадки

подъезды

кладовые

коридоры

подвалы



Светильник домашний «НБО ЖКХ-04»

* \$ 100

Выходные параметры

Максимальная потребляемая мощность светильника	60 Вт
Световой поток для ЛОН 60 Вт	710 Лм

Входные параметры

Напряжение питания	174 В – 264 В AC
Предельный диапазон напряжения питания	150 В – 280 В AC
Активный корректор мощности	Есть
Частота напряжения питания	45 Гц – 65 Гц
Потребляемый ток для ЛОН 60 Вт	0,27 А
Гармоники сетевого тока	Соответствует ТР ТС 020/2011 ТУ 3461-001-60940703-2010

Оптико-акустический датчик /присутствия

Оптический порог активации	с матовым рассеивателем ~10 Люкс/ с прозрачным ~5 Люкс
Акустический порог включения для примера: 55 дБ - обычный разговор, 70 дБ - громкий разговор, 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
Степень защиты	IP 20
Вибрационные нагрузки, не более	0,5-35 Гц, 5м/с ² , 30 мин
Пробивное напряжение: (вход-земля)	> 1,5 кВ AC
Сопротивление изоляции (между токоведущими частями и корпусом)	> 200 МОм

Сферический рассеиватель	прозрачный	матовый
--------------------------	------------	---------

Климатическое исполнение УХЛ Климатическое исполнение УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150-69, при этом высота над уровнем моря не должна превышать 2000 м.

Класс защиты от поражения электрическим током Светильник соответствует классу защиты II от поражения электрическим 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
Вес коробки 7,2 кг



50000 ч
Расчетное время
работы на отказ



g 230 г
Вес



от -10°C до +40°C
Условия эксплуатации



от +5°C до +40°C
Условия хранения

БЕЗОПАСНОСТЬ Q

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	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	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/>