

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

# Navigator

## Регулируемый оптико-акустический датчик NS-VLA

**Внимание!** Перед установкой и использованием светильника внимательно прочтайте инструкцию и сохраняйте ее до конца эксплуатации!

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Регулируемый оптико-акустический датчик Navigator NS-VLA предназначен для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 176–240 В) и частотой 50/60 Гц. Изделие выпускается в исполнении УХЛ. Категория размещения 4 по ГОСТ 15150-69.

Изделие предназначено для включения/выключения ранее установленных светильников в помещениях с периодическим пребыванием людей в жилых и общественных зданиях: лестничные клетки, коридоры, вестибюли, подъезды и т. д. Датчик срабатывает в темноте при возникновении звука. Подходит для работы с лампами накаливания, компактными люминесцентными лампами и светодиодными лампами.

**Внимание!** Использование ламп мощностью, превышающей максимально допустимую, может привести к выходу изделия из строя.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	NS-VLA
Напряжение питания, В	176–240
Номинальная частота напряжения, Гц	50/60
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Мощность лампы накаливания	до 100 Вт
Мощность компактной люминесцентной лампы	до 50 Вт
Мощность светодиодной лампы	до 50 Вт
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Диапазон рабочих температур, °C	-40... +40
Размер, мм	75x23x42
Вес, г	20
Оптический порог активации датчика, люкс	~10
Акустический порог активации датчика, дБ	30–75
Время работы после активации, секунд	20–180

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Регулируемый оптико-акустический датчик – 1 шт.

Монтажный комплект – 1 шт.

Паспорт изделия – 1 экз.

### ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

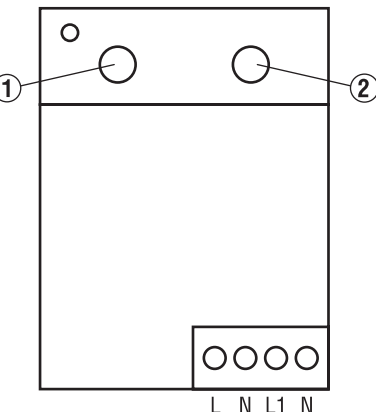
Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному электрику.

- Работы по установке и обслуживанию датчика можно проводить, только убедившись в том, что питание сети отключено.
- При эксплуатации необходимо располагать датчик и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование датчика при поврежденной электропроводке.
- Запрещено производить подключение датчика проводом с нетермостойкой изоляцией.
- При повреждении корпуса и прочих механических повреждениях, нарушающих целостность изделия, эксплуатация запрещена.
- Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания пыли и влаги.
- В случае обнаружения неисправности прибора, во избежание поражения электрическим током, необходимо сразу отключить электропитание и обратиться к квалифицированному электрику для выяснения причин выхода датчика из строя и замены на исправный прибор.

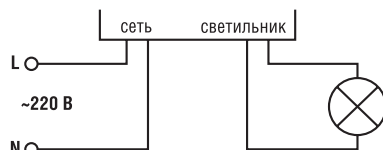
- При выходе из строя изделия в течение гарантийного срока, его можно обменять по гарантии в точке продажи.
- При выходе из строя изделия после истечения срока службы, его необходимо утилизировать согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

## ПОДГОТОВКА ДАТЧИКА К РАБОТЕ

- Выберите место установки (расстояние от источника звука до изделия не должно превышать 5 м).
- Обесточьте сетевой кабель (двухжильный кабель сечением от 0,5 до 1 мм<sup>2</sup>, в комплект не входит).
- Наметьте место будущей установки датчика и просверлите два отверстия.
- Осуществите подключение изделия, как показано на схеме.
- Закрепите изделие на поверхности при помощи двух саморезов, входящих в комплект, через специальные крепежные отверстия на корпусе.
- После установки изделия необходимо оставить штатный выключатель освещения в положении «включено».



L N L1 N



## РЕГУЛИРОВКА АКУСТИЧЕСКОГО ДАТЧИКА

Регулировка чувствительности акустического датчика осуществляется путем вращения с помощью отвертки соответствующего винта на корпусе изделия (2). Вращение винта по часовой стрелке уменьшает чувствительность датчика, вращение против часовой стрелки - увеличивает. Регулировка времени работы после активации (1) регулируется аналогично.

## ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА, УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от +5 до +45 С и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений и непосредственного действия атмосферных осадков. Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

## СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.



## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEEEX OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD». Unit C, 3Rd Floor, Zonghe Building, № 215 Yuehua Road, Huli District, Xiamen, Fujian Province, China. «КСИАМЕН НЭКС ОПТИКАЛ ЭЛЕКТРОНИК ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД», Юнит С, 3 Флор, Зонгхе Билдинг, № 215 Юенхуа Роуд, Хъюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджيان Провинс, Китай. Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 125445, Россия, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10, часть пом. №3.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы 36 месяцев с даты покупки изделия, при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя изделия осуществляется в точке продажи, при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта. Дата производства нанесена на корпусе изделия в формате NMMГГ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

Код продукта	Дата изготовления (нанесена на корпусе)	Дата продажи	Штамп магазина

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия.