

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Navigator

Звонок беспроводной с аналоговым сигналом серии NDB-A

ВНИМАНИЕ! Перед установкой и использованием звонка внимательно прочтите инструкцию и сохраняйте до конца эксплуатации.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Звонок беспроводной представляет собой современное устройство, предназначенное для подачи звукового и светового сигналов. Изделие может применяться как дверной звонок или как средство индивидуального вызова в жилых и нежилых помещениях.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Звонок состоит из двух основных частей – передатчика (кнопки) и приемника (звонка). Сигнал с кнопки поступает на звонок посредством радиоволн. Каждая кнопка передает аналоговый сигнал без уникального кода. Если в радиусе действия кнопки окажутся другие звонки данной серии, то сигнал от кнопки будет передаваться на все эти звонки. Для исключения влияния сторонних кнопок на звонок его необходимо располагать в зоне, где отсутствуют кнопки, работающие аналогичным способом.

В зависимости от модели, питание звонка может осуществляться от элементов питания типа АА или ААА (не входят в комплект). Питание кнопки осуществляется от элементов питания типа А23, 12 В (в комплекте).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Модель	NDB-A-DC01-1V1-WH	NDB-A-DC02-1V1-WH	NDB-A-DC03-1V1-WH
Кол-во уровней громкости	5 (80-78-74-66-0 дБ)	5 (80-78-74-66-0 дБ)	5 (80-78-74-66-0 дБ)	5 (80-78-74-66-0 дБ)
Кол-во мелодий	38	38	38	38
Радиус действия на открытом пространстве, м	до 100	до 100	до 100	до 100
Рабочая частота	433,92 МГц	433,92 МГц	433,92 МГц	433,92 МГц
Питание звонка	2 x AA, 3 В	2 x AAA, 3 В	2 x AAA, 3 В	2 x AAA, 3 В
Питание кнопки	1 x A23, 12 В			
Степень защиты звонка	IP20	IP20	IP20	IP20
Степень защиты кнопки	IP20	IP20	IP20	IP20
Светодиодная индикация звонка	да	да	да	да
Светодиодная индикация кнопки	нет	да	да	да
Размер звонка, мм	90x61,5x30	95x63x30	105x61x21	
Размер кнопки, мм	80x45x22	75x36x22	78x45x15	
Цвет корпуса	белый	белый	белый	
Материал корпуса	АБС-пластик	АБС-пластик	АБС-пластик	
Температура эксплуатации, °C	-20...+60	-20...+60	-20...+60	-20...+60

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Звонок – 1 шт., кнопка – 1 шт., элемент питания – 1 x A23, 12 В, двусторонний скотч – 1 шт., паспорт – 1 экз.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Запрещается подвергать изделие воздействию огня, опускать в воду.

Звонок предназначен для использования внутри помещений.

Кнопка с соответствующей защитой от попадания внутрь влаги может устанавливаться на улице. Однако рекомендуется устанавливать кнопку под небольшой защитный козырек.

Ремонт изделия должен производиться только квалифицированным специалистом.

Запрещается эксплуатировать изделие при наличии механических и прочих повреждений.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Перед установкой и креплением кнопки и звонка к поверхности необходимо проверить их работоспособность в выбранных для установки местах.

В случае, если звонок не издает звукового сигнала, см. пункт про устранение неисправностей.

В звонок необходимо установить элементы питания соответствующего типа, соблюдая полярность.

Звонок может быть расположен в любом месте помещения так, чтобы расстояние между ним и кнопкой, с учетом существующих помех и препятствий, было достаточным для прохождения сигнала. Состояние элементов питания и наличие преград влияют на радиус действия.

Звонок с питанием от батареек оснащен монтажными отверстиями для крепления к вертикальной поверхности с помощью дюбелей и саморезов (не входят в комплект).

В кнопку необходимо установить соответствующие элементы питания, соблюдая полярность.

Кнопка может быть закреплена на горизонтальной или вертикальной поверхности с помощью двустороннего скотча (входит в комплект) или саморезов и дюбелей (не входят в комплект).

Крепление кнопки на металлическую поверхность или на раму пластиковых дверей уменьшает дальность сигнала.

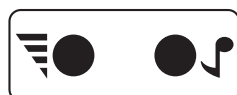
НАСТРОЙКА ГРОМКОСТИ И ВЫБОР МЕЛОДИИ

Настройка громкости. Нажимая на кнопку выбора уровня громкости, выбрать один из 5 вариантов: 4 уровня громкости (80-78-74-66 дБ) или беззвучный (0 дБ). В беззвучном режиме оповещение происходит посредством световой индикации на звонке.

Выбор мелодии. Последовательно нажимая на кнопку выбора мелодии, установить нужный вариант.

Настройка громкости

Выбор мелодии



ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае если звонок не работает или работает некорректно, необходимо:

- Проверить работоспособность элементов питания. Рекомендуется заменять элементы питания каждые 12–18 месяцев.
- Проверить расстояние между кнопкой и звонком, а также отсутствие препятствий для прохождения сигнала. Металлические предметы, пластиковые рамы дверей, стороннее электрическое оборудование могут снижать силу сигнала.
- В случае если исправность не устранена описанными выше способами, необходимо извлечь батарейки из звонка и подождать 1 минуту. После этого установить батарейки обратно в звонок.
- При сохранении неисправности обратиться к продавцу или в сервис.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Транспортировка производится всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Транспортировка производится в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение упакованной продукции от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

Хранение в части воздействия климатических факторов по группе 2(С) ГОСТ 15150-69. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -25 до +50 °C и относительной влажности 60–70%.

Утилизировать изделие необходимо согласно требованиям законодательства территории реализации.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок хранения изделия не ограничен. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи, при условии сохранности чека, паспорта, упаковки, а также соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Изделие не подлежит гарантийному обслуживанию в случае отсутствия чека, наличия механических повреждений, следов вскрытия корпуса звонка, нарушения условий эксплуатации, описанных в паспорте.

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

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, Хьюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджيان Провинс, Китай.

Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 125445, Россия, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10, часть пом. № 3. www.navigator-light.ru

Код продукта	Дата изготовления	Дата продажи	Штамп магазина
	12.2024		