

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## Звонки беспроводные с аналоговым сигналом серии NDB

# Navigator

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

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Беспроводные звонки представляют собой современное устройство, предназначенное для подачи звукового и светового сигнала. Изделие может применяться, как дверной звонок или, как средство индивидуального вызова в жилых и нежилых помещениях.

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Звонок состоит из двух основных частей – передатчика (кнопки) и приемника (звонка). Сигнал с кнопки поступает на звонок посредством радиоволн.

2.2. Каждая кнопка передает аналоговый сигнал без уникального кода. Для исключения влияния сторонних кнопок на звонок, его необходимо располагать в зоне, где отсутствуют кнопки, работающие аналогичным способом.

2.3. Питание кнопки может осуществляться от сети 230 В (50/60 Гц), от элементов питания типа А23 12В, CR2032 3 В, а также от магнитно-индукционного механизма встроенного в кнопку в зависимости от модели

2.4. Питание звонка может осуществляться от сети 230 В (50/60 Гц), от элементов питания типа АА, ААА в зависимости от модели.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1.

| Параметры \ Модель                          | NDB-A-DC01-1V1-WH | NDB-A-DC02-1V1-WH | NDB-A-DC03-1V1-WH |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| Кол-во уровней громкости                    | 3                 | 3                 | 3                 |
| Количество мелодий                          | 36                | 36                | 36                |
| Радиус действия на открытом пространстве, м | 100               | 100               | 100               |
| Рабочая частота                             | 433,92 МГц        | 433,92 МГц        | 433,92 МГц        |
| Питание звонка                              | 2xAA, 3 В         | 2xAAA, 3 В        | 2xAAA, 3 В        |
| Питание кнопки                              | 1xА23, 12 В       | 1xА23, 12 В       | 1xА23, 12 В       |
| Степень защиты звонка                       | IP20              | IP20              | IP20              |
| Степень защиты кнопки                       | IP20              | IP20              | IP20              |
| Светодиодная индикация                      | звонок            | звонок            | звонок            |
| Размер звонка                               | 90*61.5*30        | 95*63*30          | 105x61x21         |
| Размер кнопки                               | 80*45*22          | 75*36*22          | 78x45x15          |
| Цвет корпуса                                | белый             | белый             | белый             |
| Материал корпуса                            | пластик           | пластик           | пластик           |
| Темп. эксплуатации                          | -20...+60°C       | -20...+60°C       | -20...+60°C       |

### 5. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

5.1. Перед установкой и креплением кнопки и звонка к поверхности необходимо проверить их работоспособность в выбранных для установки местах. Крепление кнопки на металлическую поверхность или на раму пластиковых дверей уменьшает дальность сигнала. В случае, если звонок не издает звукового сигнала см. пункт про устранение неисправностей.

5.2. Звонок, работающий от сети, необходимо подключить в розетку с питанием 230В, 50/60 Гц. В звонок, работающий от батареек, необходимо установить элементы питания соответствующего типа, соблюдая полярность.

5.3. 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. Звонок с питанием от батареек оснащен монтажными отверстиями для крепления к вертикальной поверхности.

5.4. Кнопку, работающую от сети необходимо подключить в месте монтажа к сети с питанием 230В, 50/60 Гц. В кнопку, работающую от батареек, необходимо установить соответствующие элементы питания, соблюдая полярность. Корпус кнопки предварительно нужно открыть, используя отвертку с прямым шлицем.

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2.

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Звонок, шт          | 1           |
| Кнопка, шт          | 1           |
| Крепежный набор, шт | 1           |
| Элемент питания, шт | 1xА23, 12 В |
| Паспорт, шт         | 1           |

### 4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1. Запрещается подвергать изделия воздействию огня, опускать в воду.

4.2. Звонок предназначен для использования внутри помещений. Кнопка с соответствующей защитой от попадания внутрь влаги может устанавливаться на улице.

4.3. Ремонт изделий должен производиться только квалифицированным специалистом.

4.4. Запрещается эксплуатировать изделие при наличии механических и прочих повреждений.



5.5. Кнопка может быть закреплена на горизонтальной или вертикальной поверхности с помощью двухстороннего скотча (входит в комплект) или шурупов (не входят в комплект).

5.5.1. **Крепление кнопки шурупами:** установить крепежную пластину на выбранном месте, предварительно разметив и просверлив отверстия. Собрать кнопку звонка.

5.5.2. **Крепление кнопки двухсторонним скотчем:** снять один защитный слой скотча и приклеить к крепежной пластине. Снять второй защитный слой и установить пластину на выбранном месте, прижав на 30 секунд к поверхности. Собрать кнопку звонка.



## 6. НАСТРОЙКА ГРОМКОСТИ И МЕЛОДИИ

6.1. Настройка громкости осуществляется последовательными нажатиями на клавишу уровня громкости.

6.2. При нажатии на клавишу выбора мелодии зазвучит выбранная мелодия. При повторных нажатиях будут последовательно воспроизведены все остальные. После прекращения нажатий на клавишу на звонке будет установлена последняя прозвучавшая мелодия.

## 7. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

7.1. В случае если звонок не работает или работает некорректно необходимо:

7.1.1. Проверить наличие сетевого напряжения для моделей, работающих от сети, или работоспособность элементов питания для моделей, работающих от батареек.

7.1.2. 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.

7.1.3. В случае если исправность не устранена описанными выше способами, необходимо отключить питание звонка (вынуть батарейки) и подождать 1 минуту. После этого подключите питание к звонку.

7.2. При сохранении неисправности обратитесь к продавцу или в сервис.

## 8. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

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

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

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

8.4. Утилизировать изделие необходимо согласно требованиям законодательства территории реализации.

## 9. 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.

## 10. СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентом Таможенного Союза.

Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.



## 11. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEECH 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, Фуджиан Провинс, Китай.

Уполномоченная организация/импортер:

ООО «БТЛ», 125445, Россия, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10, часть пом. №3.