
Звонки дверные серии «Народная»

Руководство по эксплуатации. Паспорт

1. Назначение, область применения и ассортимент

1.1. Звонки дверные серии «Народная» (далее – звонки) предназначены для использования в качестве дверных звонков или устройств внутреннего вызова.

1.2. Область применения: многоквартирные дома, частные домовладения, офисные и нежилые помещения, склады, магазины, аптеки и др.

1.3. Особенности звонков:

- беспроводные звонки отличаются простотой подключения и отсутствием соединительных проводов;
- кнопку и звонок в беспроводных устройствах можно разместить в любом удобном месте;

- проводные звонки отличаются низкой стоимостью по сравнению с беспроводными аналогами;
- звонки, работающие от батареек, исключают поражение пользователя электрическим током, возникновение коротких замыканий и пожаров;
- в проводных звонках кнопка питается от звонка и для нее не требуется отдельный элемент питания.

Внимание: для предотвращения ложных срабатываний не рекомендуется использовать беспроводные звонки серии «Народная» в зоне действия аналогичных звонков.

1.4. Ассортимент звонков серии «Народная» представлен в таблице 1.

Таблица 1. Ассортимент звонков

Наименование	Артикул	Описание
Звонок народный ЗББ-Н-11/1-32М (беспр., бат., карт.короб.)	SQ1901-0101	беспроводной, 1 звонок + 1 кнопка, питание 2xLR6 (AA) 1,5V 32 мелодии, степень защиты кнопки IP30
Звонок народный ЗББ-Н-11/2-32М (беспр., бат., блистер)	SQ1901-0102	
Звонок народный ЗББ-Н-11/3-32М (беспр., бат., блистер)	SQ1901-0108	
Звонок народный ЗББ-Н-11/4-32М (беспр., бат., блистер)	SQ1901-0109	беспроводной, 1 звонок + 1 кнопка, питание 2xLR6 (AA) 1,5V 32 мелодии, степень защиты кнопки IP30
Звонок народный ЗББ-Н-11/6-32М (беспр., бат., блистер)	SQ1901-0111	
Звонок народный ЗББ-Н-11/7-32М (беспр., бат., блистер)	SQ1901-0112	
Звонок народный ЗББ-Н-11/5-32М (беспр., бат., блистер)	SQ1901-0110	беспроводной, 1 звонок + 1 кнопка, питание 2xLR03 (AAA) 1,5V 32 мелодии, степень защиты кнопки IP30
Звонок народный ЗББ-Н-12/1-32М (беспр., бат., 2 кн., блистер)	SQ1901-0103	беспроводной, 1 звонок + 2 кнопки, питание 2xLR6 (AA) 1,5V 32 мелодии, степень защиты кнопки IP30
Звонок народный ЗББ-Н-21/1-32М (беспр., бат., 2 зв., блистер)	SQ1901-0104	беспроводной, 2 звонка + 1 кнопка, питание 2xLR6 (AA) 1,5V 32 мелодии, степень защиты кнопки IP30
Звонок народный ЗБР-Н-11/1-32М (беспр., роз., блистер)	SQ1901-0121	беспроводной, 1 звонок + 1 кнопка, питание 230 В AC, 32 мелодии, степень защиты кнопки IP30
Звонок народный ЗПБ-Н-11/1-32М (пров., бат., карт.короб.)	SQ1901-0105	проводной, 1 звонок + 1 кнопка, длина провода 0,65 м, питание 2xLR6 (AA) 1,5V 32 мелодии, степень защиты кнопки IP30

Звонок народный ЗПС-Н-10/1-Пт (prov. bez.kn., set', "ptichka", kart. korob.)	SQ1901-0106	проводной, 1 звонок (без кнопки), питание 230 В АС, 1 мелодия «Птичка»
Кнопка народная КП-Н-01 (для пров. звонков, полиэтил. пак.)	SQ1901-0107	для всех проводных звонков, степень защиты – IP30
Кнопка народная КП-Н-02 (для пров. звонков, полиэтил.пак.)	SQ1901-0113	для всех проводных звонков, степень защиты – IP30

2. Технические характеристики

2.1. Основные технические характеристики беспроводных звонков приведены в таблице 2, проводных – в таблице 3.

Таблица 2. Характеристики беспроводных звонков

Наименование параметра	Значение								
	ЗББ-Н-11/1-32М	ЗББ-Н-11/Х-32М*	ЗББ-Н-12/1-32М	ЗББ-Н-21/1-32М	ЗБР-Н-11/1-32М				
Артикул	SQ1901-0101	SQ1901-0102, SQ1901-0108, SQ1901-0109, SQ1901-0110, SQ1901-0111, SQ1901-0112	SQ1901-0103	SQ1901-0104	SQ1901-0121				
Питание звонка	батарейки 2xLR6 (AA) 1,5V (в комплект не входят)				230 В АС				
Питание кнопки	батарейка LR23A 12V (в комплекте)								
Количество звонков в комплекте	1	1	1	2	1				
Количество кнопок в комплекте	1	1	2	1	1				
Упаковка	картонная коробка	блистер							
Рабочая частота, МГц	433								
Радиус действия, м	80 (на открытом пространстве)								
Количество мелодий	32								
Степень защиты кнопки	IP30								
Рабочий ток, не более, мкА	400								
Средний срок службы батареек в звонке и кнопке, лет	1 (при интенсивности 20 срабатываний в день)								
Гарантийный срок службы, лет	3								
Средний срок службы, лет	10								

* –Х- исполнение звонка, от 2 до 7

Таблица 3. Характеристики проводных звонков

Наименование параметра	Значение			
	ЗПБ-Н-11/1-32М	ЗПС-Н-10/1-Пт	КП-Н-01	КП-Н-02
Артикул	SQ1901-0105	SQ1901-0106	SQ1901-0107	SQ1901-0113
Питание звонка	батарейки 2xLR6 (AA) 1,5V (в комплект не входит)	230 В АС	–	–
Питание кнопки	питается от звонка	без кнопки	питается от звонка	питается от звонка
Количество звонков в комплекте	1	1	0	0
Количество кнопок в комплекте	1	0	1	1
Упаковка	картонная коробка	полиэтиленовый пакет		
Длина провода от звонка до кнопки, м	0,65	–	–	–
Количество мелодий	32	1 (Птичка)	–	–
Степень защиты кнопки	IP30	–	–	IP30
Средний срок службы батареек в звонке, лет	1 (при интенсивности 20 срабатываний в день)	–	–	–
Гарантийный срок службы, лет	3			
Средний срок службы, лет	10			

3. Монтаж

- 3.1. Для беспроводных звонков типа ЗББ:
- Снять заднюю крышку кнопки звонка (рис. 1 и 2).
 - Установить в корпус кнопки 1 элемент питания LR23A 12V (рис. 3) и закрыть крышку.
 - Снять крышку с корпуса звонка.
 - Установить в корпус звонка элементы питания в соответствии с полярностью и закрыть крышку.

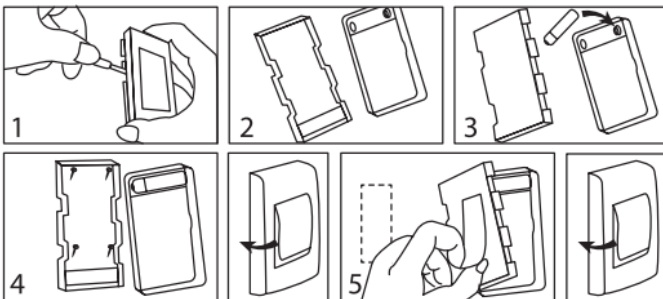


Рисунок 1-5. Монтаж беспроводных звонков

- 3.2. Для беспроводных звонков типа ЗБР:
- Включить звонок в розетку в выбранном месте
 - Установить в корпус кнопки 1 элемент питания LR23A 12V (рис.3) и закрыть крышку
 - Проверить работоспособность звонка, нажав на кнопку
 - Установить мелодию (выбор осуществляется с помощью кнопки на основном блоке звонка)
 - Закрепить кнопку в запланированном месте при помощи саморезов (рис.4) или двухстороннего скотча (рис.5)

- 3.3. Для проводных звонков типа ЗПБ:
- Снять крышку с корпуса звонка.
 - Установить в корпус звонка элементы питания в соответствии с полярностью и закрыть крышку.
 - Проверить работоспособность звонка, нажав кнопку.
 - Установить мелодию (выбор осуществляется с помощью кнопки на основном блоке звонка).
 - Разрезать провод, размотать его, продеть в отверстие в стене, дверной коробке или в другом выбранном для монтажа месте.
 - Закрепить звонок и кнопку в запланированных местах: повесив на стену или дверь при помощи шурупа/гвоздя или приклев при помощи двух-

- Проверить работоспособность звонка, нажав на кнопку.
- Установить мелодию (выбор осуществляется с помощью кнопки на основном блоке звонка).
- Закрепить звонок и кнопку в запланированных местах при помощи саморезов (рис. 4) или двухстороннего скотча (рис. 5).

- стороннего скотча (входит в комплект).
- 3.4. Для проводных звонков типа ЗПС:
- Соединить провод и заизолировать его при помощи изоленты или соединительных клемм. При необходимости длину провода можно нарастить, используя дополнительный отрезок любого двухжильного провода.
 - Рекомендуется, чтобы монтаж звонка осуществлялся работником, имеющим необходимую квалификацию и полномочия.
 - Система должна быть смонтирована при помощи провода сечением от 0,5 до 2,5 мм² с напряжением изоляции минимум 300/500 В и типом, соответствующим условиям эксплуатации.
 - Перед монтажом отключить напряжение, питающее систему звонка.
 - Провести подключение питающей однофазной сети к проводам звонка (рисунок 6).
 - Закрепить звонок на стене, используя специальный вырез на задней стенке.
 - Подключить питающее напряжение сети.
 - Проверить работоспособность звонка, нажав кнопку.

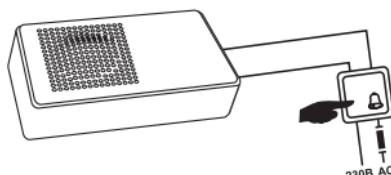


Рисунок 6. Монтаж проводного звонка ЗПБ

4. Условия транспортирования и хранения

4.1. Транспортирование изделий допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

4.2. Хранение изделий осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -10 до +45 °C и относительной влажности до 80%.

5. Гарантийные обязательства

5.1. Купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения. Вы можете обратиться в уполномоченную организацию, специализирующуюся на оказании такого рода услуг. При этом требуйте наличия соответствующих разрешительных документов (лицензии, сертификатов и т. п.). Лица, осуществлявшие установку и подключение изделия, несут ответственность за правильность проведенной работы. Помните, квалифицированная установка изделия необходима для его дальнейшего правильного функционирования и гарантийного обслуживания.

5.2. Если в процессе эксплуатации изделия Вы сочтете, что параметры его работы отличаются от изложенных в данном Руководстве по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую Вам изделие.

5.3. Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 3 лет со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуа-

тации, изложенных в данном Руководстве по эксплуатации.

5.4. Во избежание возможных недоразумений сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (накладные, гарантыйный талон).

5.5. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли вследствие:

- нарушения потребителем правил транспортирования, хранения или эксплуатации изделия;
- действий третьих лиц;
- ремонта или внесения несанкционированных изготавителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонения от государственных стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- неправильной установки и подключения изделия;
- действий непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т. п.).

6. Ограничение ответственности

6.1. Производитель не несет ответственности за:

- прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием;
- возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации и

установки изделия либо умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

6.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

6.3. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

7. Гарантийный талон

Звонок дверной _____ серии «Народная» изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления «_____» 20____г.

Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

Штамп технического контроля изготовителя_____

Дата продажи «_____» 20____г.

Подпись продавца _____ ШТАМП МАГАЗИНА

Претензий по внешнему виду и комплектности изделия не имею, с условиями эксплуатации и гарантийного обслуживания ознакомлен:

Подпись покупателя_____

ООО «НЭКМ»
117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б, этаж 6, офис 652
Тел.: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14
info@necm.ru



Произведено по заказу и под контролем ООО «НЭКМ» на заводе Гасия Электрикал Аплайанс Кампани, Лтд., Китай, пров. Чжэцзян, г. Вэньчжоу, пос. Бэйбайсян, промзона Байтаван, ул. Дунадзе, д. 545.

Если в процессе эксплуатации продукции у Вас возникли вопросы, Вы можете обратиться в сервисную службу ООО «НЭКМ» по бесплатному телефону: 8 (800) 700-63-26 (для звонков на территории РФ).