

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Беспроводной звонок предназначен для установки в доме, квартире, офисах, на дачных участках и т. д. Изделие отличается простотой и удобством в установке и использовании. Служит для звукового оповещения о пришедших посетителях.
- 1.2 Беспроводные звонки работают на частоте 433 МГц с использованием индивидуальной кодировки сигнала.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Звонок – 1 шт.
2. Батарейка А23 12В в кнопке – 1 шт.
3. Упаковочная коробка – 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.

3. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 1. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Параметры	Наименование модели									
	ЗБ-1	ЗБ-2	ЗБ-3	ЗБ-4	ЗБН-5	ЗБН-6	ЗБ-7	ЗБ-8	ЗБ-9	ЗБ-10
Подача сигнала нажатия кнопки	беспроводная									
Питание динамика	2x1.5В (AAA)	2x1.5В (AA)		~230В/50Гц	2x1.5В (AA)	2x1.5В (AAA)	2x1.5В (AA)	2x1.5В (AAA)		3x1.5В (AA)
Питание кнопки	1x12В (А23)									
Количество мелодий	32								38	
LED подсветка для динамика	нет		есть		нет				есть	
Степень защиты	IP20				IP44					
Материал корпуса	пластик									
Цвет	белый	бело-серый	бело-голубой	белый	бело-серый	бело-серый	бело-серый	бело-голубой	серебряно-белый	серебряно-черный
Срок службы	5 лет									

4. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 4.1 Установка и подключение могут производиться пользователем самостоятельно. Соблюдайте полярность при установке элементов питания. Выберите место установки звонка и кнопки так, чтобы защитить изделия от попадания воды внутрь корпуса. Установка кнопки или звонка на металлические поверхности значительно снижает радиус действия системы.
- 4.2 Приемный модуль с динамиком модели ЗБ-4 подключается к электрической розетке ~230В/50Гц и не требует установки элементов питания.

5. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 5.1 Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте изделие прямому воздействию огня, не опускайте его в воду, не проводите ремонт электротехнической продукции самостоятельно.
- 5.2 Запрещается эксплуатировать изделие при наличии механических и прочих повреждений.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 6.1 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 6.2 Хранение звонков осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 °С до +50 °С.