

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Россия (495)268-04-70
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://uniel.nt-rt.ru/> || ugn@nt-rt.ru

Уважаемые дамы и господа,

мы рады сообщить вам о новом поступлении беспроводных дверных звонков

Отличительные особенности:

- Работают от стандартных элементов питания типа АА
- Не требуется подключения к электросети

Стандартный комплект щелочных элементов питания при средней интенсивности нажатия кнопки вызова (до 20 раз в день) будет работать в изделии не менее 1 года:

звонок работает от двух элементов питания типа АА;

кнопка звонка работает от одного элемента питания типа 23А 12V.

Дальность приема-передачи сигнала между звонком и кнопкой звонка на расстоянии не менее 100 метров на открытом пространстве. При наличии помех в виде железобетонных стен, металлических дверей дальность действия уверенного приема радиоволн снижается.

Беспроводные дверные звонки



UDB-001W-R1T1-32S-100M

MB

UDB-001W-R1T1-32S-100M

DS

UDB-001W-R1T1-32S-100M

BL

При нажатии на кнопку вызова встроенный в нее передатчик посылает электромагнитный сигнал определенной частоты. Этот сигнал принимает основной блок дверного звонка, который содержит приемник, настроенный на аналогичную частоту, при этом включается динамик, из которого раздается мелодия звонка. Каждый комплект беспроводных звонков настроен на различные частоты, для того чтобы исключить взаимное влияние двух одинаковых комплектов беспроводных звонков друг на друга.

Модель	Количество мелодий		Дистанция приема-передачи сигнала	Элемент питания кнопки в комплекте	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка
	шт.	м					
UDB-001W-R1T1-32S-100M-BL	32	100	23А-12V		черный	блистер	40
UDB-001W-R1T1-32S-100M-RD	32	100	23А-12V		красный	блистер	40
UDB-001W-R1T1-32S-100M-SL	32	100	23А-12V		серебристый	блистер	40
UDB-001W-R1T1-32S-100M-DS	32	100	23А-12V		серебристый (темный)	блистер	40
UDB-001W-R1T1-32S-100M-KB	32	100	23А-12V		карельская береза	блистер	40
UDB-001W-R1T1-32S-100M-LS	32	100	23А-12V		серебристый (светлый)	блистер	40
UDB-001W-R1T1-32S-100M-MB	32	100	23А-12V		дерево мерабу	блистер	40