

Звонки бытовые

ОПИСАНИЕ



EKF PROxima



BASIC

Серия беспроводных звонков EKF PROxima состоит из цифровых устройств, которые обмениваются между собой уникальным цифровым кодом. Таким образом, исключается ситуация, когда ваш звонок будет срабатывать от других кнопок, работающих на одинаковой частоте, как в случае с аналоговыми звонками. Цифровая технология имеет в своем распоряжении более миллиона комбинаций уникального кода, посредством которого устройства связываются между собой. Связь кнопка-приемник является обучаемой и позволяет создавать комбинации из нескольких кнопок – одного приемника и наоборот.

Линейка звонков EKF BASIC включает проводные и беспроводные изделия эконом-класса. Основные преимущества данных звонков – привлекательный внешний вид и доступная цена. Беспроводные изделия используют передачу сигнала от кнопки на приемник по стандартным радиочастотам, поэтому программируются на фабрике на определенную частоту на весь срок службы изделия.

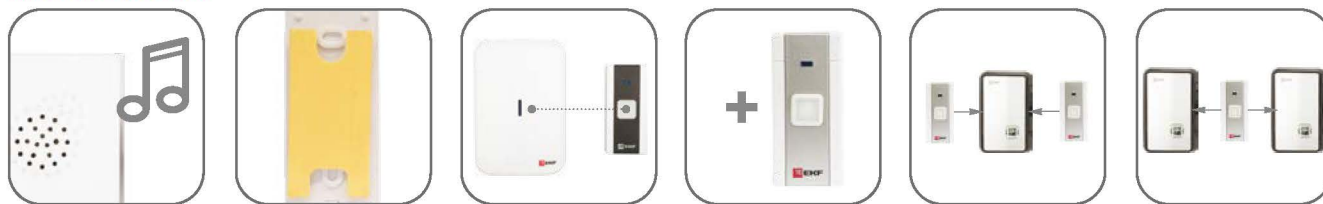
ВНИМАНИЕ! Не рекомендуется массовое применение беспроводных звонков BASIC в многоквартирных домах, так как возможны ложные срабатывания нескольких звонков от одной кнопки.

ПРИМЕНЕНИЕ



- Жилые помещения.
- Объекты инфраструктуры, коммерческая недвижимость, офисы.
- Загородная недвижимость.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Возможность выбрать мелодию

Быстрый и легкий монтаж

Радиус действия до 120 метров

Возможность покупки дополнительной программируемой кнопки для цифровых звонков

Цифровые звонки можно использовать с несколькими кнопками

Использование одной кнопки с несколькими цифровыми звонками

АССОРТИМЕНТ

Изображение	Наименование	Питание звонка	Питание кнопки	Количество мелодий	Уровни громкости звонка	Степень защиты кнопки звонка	Дальность сигнала кнопка-звонок [на открытой местности], м	Артикул
	Звонок беспроводной на батарейках (черн.-бел. с индик. 2x1,5 В AA дист. 120м) EKF PROxima EKF PROxima	Батарейки типа АА 1,5 В 2 шт.	Батарейка типа А23 12 В 1 шт.	20	3 уровня	IP44	120	DBB-D-001

Изображение	Наименование	Питание звонка	Питание кнопки	Количество мелодий	Уровни громкости звонка	Степень защиты кнопки звонка	Дальность сигнала кнопка-звонок [на открытой местности], м	Артикул
	Звонок беспроводной на батарейках (бел.-сер. с индик. 2x1,5 В AA дист. 120 м) EKF PROxima	Батарейки типа АА 1,5В 2 шт.	Батарейка типа А23 12 В 1 шт.	20	3 уровня	IP44	120	DBB-D-002
	Звонок беспроводной в розетку (черн.-сер. с индик. дист. 120 м) EKF PROxima	Сеть 230 В [в розетку]	Батарейка типа А23 12 В 1 шт.	25	3 уровня	IP44	120	DBS-D-003
	Кнопка для беспр. звонков EKF PROxima (бел.-сер. с индик., функция обучения)	-	Батарейка типа А23 12 В 1 шт.	-	-	IP44	120	DB-T-01
	Звонок беспроводной на батарейках (черн.-бел. с индик. 3x1,5 В AAA дист. 80 м) EKF BASIC BASIC	Батарейки типа AAA 1,5 В 3 шт.	Батарейка типа А23 12 В 1 шт.	36	5 уровней	IP20	80	DBB-A-001
	Звонок беспроводной на батарейках (бел.-сер. с индик. 3x1,5 В AAA дист. 80 м) EKF BASIC BASIC	Батарейки типа AAA 1,5 В 3 шт.	Батарейка типа А23 12 В 1 шт.	36	5 уровней	IP20	80	DBB-A-002
	Звонок беспроводной на батарейках (серый, с индик. 2x1,5 В AA, дист. 80 м) EKF BASIC BASIC	Батарейки типа АА 1,5 В 2 шт.	Батарейка типа А23 12 В 1 шт.	36	Не регулируется	IP20	80	DBB-A-003
	Звонок беспроводной на батарейках (белый, с индик. 2x1,5 В AA, дист. 80 м) EKF BASIC BASIC	Батарейки типа АА 1,5 В 2 шт.	Батарейка типа А23 12 В 1 шт.	36	Не регулируется	IP20	80	DBB-A-004
	Звонок проводной на батарейках (бел.-голуб. шнур 1,2 м. с индик. 2x1,5 В AA) EKF BASIC BASIC	Батарейки типа АА 1,5 В 2 шт.	Питание по проводу от звонка	36	5 уровней	IP20	Провод длиной 1,2 м	DBW-001

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул звонка	Потребляемая мощность в режиме ожидания, Вт	Потребляемая мощность в режиме звонка, Вт	Срок работы от новых элементов питания, мес.*
DBB-D-001, DBB-D-002, DBB-A-003, DBB-A-004, DBW-001	0,003	0,3	6
DBB-A-001, DBB-A-002	0,004	0,6	6
DBS-D-003	2	2	Не зависит от элементов питания

* Срок рассчитан для нагрузки 3–5 звонков в день. В зависимости от качества и типа элементов питания срок может изменяться.

Типовая комплектация

1. Звонок бытовой.
2. Кнопка звонка.
3. Двойной скотч для монтажа кнопки вызова.
4. Элемент питания для кнопки вызова.