

**ИП Крещенко Павел Васильевич**

ИНН 540507174807 / ОГРНИП 319774600422921

Юр. адрес: 115533, город Москва, улица Высокая, 13

**8 (800) 350-33-70 \ +7 (495) 005-33-70**



**Domofons.info**  
все о домофонах

## **КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ от 19 мая 2024**

### **На поставку оборудования**

Направляем вам, по вашему запросу коммерческое предложение на оборудование. Просим вас обратить внимание, что указанные цены без учета доставки. Так же обращаем ваше внимание, что цены в коммерческом предложении действительны на день получения коммерческого предложения.

#### **1. ВАРИАНТ: за наличный расчёт. Доставка курьером с кассовым чеком или самовывоз из магазина м.Коломенская.**



##### **Беспроводной автономный аудиодомофон Домовой**

##### **Беспроводной интерком для внутренней связи «Домовой» -**

современное и надёжное средство внутренней связи до 1 километра. Позволяет организовать большую, до 99 трубок сеть для внутренних переговоров.

- Дистанция передачи сигнала до 1 км без преград
- Автономное питание: Li-ion аккумулятор 1200 mAh
- Подключение до 99 трубок
- Автономная работа до 45 дней
- До 2,5 часа в режиме разговора

**Цена от 1 штуки  
3 999 рублей**



##### **Беспроводной автономный аудиодомофон Домовой**

##### **Беспроводной интерком для внутренней связи «Домовой» -**

современное и надёжное средство внутренней связи до 1 километра. Позволяет организовать большую, до 99 трубок сеть для внутренних переговоров.

- Дистанция передачи сигнала до 1 км без преград
- Автономное питание: Li-ion аккумулятор 1200 mAh
- Подключение до 99 трубок
- Автономная работа до 45 дней
- До 2,5 часа в режиме разговора

**Цена от 1 штуки  
4 519 рублей**

#### **2. ВАРИАНТ: счет для организации. Перечисление денег с р\сч на р\сч.**

**ВЕС ПРИБОРА (кг): 1**

**СТРАНИЦА С ОПИСАНИЕМ ПРИБОРА:**

<https://domofons.info/besprovodnye-audiodomofony/domovoy.html>

## **ДОСТАВКА**

Мы готовы предложить вам несколько вариантов доставки оборудования на выбор:

1. Самовывоз со склада в Москве, метро Коломенское.
2. Курьерской компанией по Москве. Доставка от 300 рублей в пределах МКАД.  
Цена зависит от веса и габаритов груза. А так же от способа и скорости доставки.
3. Курьер-Сервис-Экспресс. Стоимость доставки вы можете рассчитать на сайте компании: <http://www.cse.ru/sitecontent/city-mosrus/lang-rus/content/131/>

## **ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ**

**Беспроводной аудиодомофон "Домовой"**, как и другие домофоны, предназначен для контроля и управления доступом посетителей на закрытую территорию.

Отличительной особенностью радиодомофона "Домовой" является его работа по радиоканалу, т.е. отсутствие проводов между местом установки домофона (входная дверь) и пунктом контроля доступа (владелец территории, охранник и так далее), что значительно упрощает монтаж и эксплуатацию радиодомофона.

**Производство: компания "Логос"**

**1. Фотографии установленного радиодомофона в коттедже.**

**2. Фотографии установленного радиодомофона в музее Кондитерского концерна Бабаевский.**

#### **Видео 1. Назначение беспроводного радиодомофона**

**В состав комплекта аудиодомофона "Домовой" входят:**

**1) ВЫНОСНОЙ МОДУЛЬ с ВЫЗЫВНОЙ АНТИВАНДАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬЮ.**

Вызывная панель устанавливается снаружи закрытой территории - вблизи входной двери. От вызывной панели сигнал по проводу идет на выносной модуль - радиоблок во влагозащищенном исполнении, размещается возле входной двери (внутри охраняемой территории), запитывается от 220 вольт.

**2) БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ (Переговорная трубка + зарядное устройство).**

Радиотрубка с зарядным устройством. С помощью радиотрубки осуществляется управление работой радиодомофона последовательным нажатием комбинации кнопок.

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЗАМОК В КОМПЛЕКТЕ НЕ ПОСТАВЛЯЕТСЯ!!!! ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!!!**

#### **Видео 2. Комплектация радиодомофона**

**Радиоканальный домофон позволяет:**

- 1) Вести переговоры с посетителем;
- 2) Открывать дверной электрозамок с помощью радиотрубки - впустить посетителя;
- 3) Управлять с помощью радиотрубки дополнительными устройствами, подключенными к базовому устройству, например, видеокамерой, освещением, сиреной (не более трех устройств). Дополнительные устройства в базовом блоке подключаются через управляемые реле.

**Работа радиодомофона выглядит так.**

1. Посетитель нажимает на кнопку вызова вызывной панели и ожидает ответа.
2. После нажатия посетителем кнопки вызова начинает звонить радиотрубка, Вы отвечаете на звонок и разговариваете с посетителем. Во время разговора Вы можете с помощью радиотрубки, последовательно нажимая комбинации кнопок, включить/выключить видеокамеру, если она подключена к базовому устройству радиодомофона, или дополнительное освещение входа, если посетитель пришел в темное время суток, и наконец пустить посетителя, открыв дверной электрозамок.

#### **Видео 3. Принцип работы радиодомофона**

**Особенности и возможности радиодомофона "Домовой"** предоставляют широкий выбор мест его установки. Вот некоторые из них:  
**Во-первых**, это загородные дома или дачи. Имея при себе радиотрубку, Вы можете находиться в гараже, бане, огороде или за территорией своего участка, но при этом быть на связи с посетителем и контролировать входную дверь.

**Во-вторых**, крупные охраняемые объекты. Охранник, находясь далеко от входной двери, например, во время обхода территории, может контролировать доступ на объект.

**В-третьих**, стройплощадки. Вероятность повреждения соединительного кабеля на стройплощадке велика. Расположение пункта охраны территории со временем может изменяться. Отсутствие проводов позволит избавиться от неудобств при переустановке домофона.

Установка радиодомофона "Домовой" не требует больших временных затрат. Обязательным условием является наличие сети 220В/50Гц в месте установки базового устройства. **Дальность работы радиодомофона до 1 км (в прямой видимости).**

**Установка радиодомофона выполняется в следующем порядке:**

- 1) выбор и подготовка мест установки вызывной панели и базового устройства;
- 2) крепление базового устройства;
- 3) крепление вызывной панели и прокладка кабеля от вызывной панели к базовому устройству;
- 4) подключение вызывной панели к базовому блоку;
- 5) подключение дополнительных устройств к базовому блоку;
- 6) подключение питания базового блока.

#### **Видео 4. Подключение радиодомофона**

Технические характеристики.

Параметр	Базовое устройство	Радиотрубка
<b>Передатчик</b>		
Частота	388 МГц	262 МГц
Выходная мощность	1 Вт	400 мВт
Лобочное радиоизлучение	55 дБс	55 дБс
Потребляемый ток		
в режиме ожидания	200...400 мА	7...12 мА
в режиме разговора	800...1200 мА	500 мА
<b>Приемник</b>		
Частота	262 МГц	388 МГц
Чувствительность при 12дБ	-122 дБм	-122 дБм
Подавление соседнего канала	50 дБс	50 дБс
Лобочное радиоизлучение	55 дБс	55 дБс
Источник питания	220В/50Гц переменного тока	Зарядное устройство -12В постоянного тока Радиотрубка - 3,6В/100мА·час аккумулятор Ni-Mh
Размеры: длина x ширина x высота (мм)	222x146x55	Зарядное устройство - 150x116x45 Трубка - 123x47x25
Режим связи	дуплексный	
Характеристики реле для подключения дополнительных устройств к базовому блоку	3A 250VAC 3A 30VDC	-

## Особенности

### Особенности

• **Беспроводная связь на частоте 433 МГц.** Позволяет устанавливать трубки без протяжки проводов, что делает устройство мобильным и позволяет перемещать его из одного помещения в другое.



• **Стабильная дальность работы на открытом пространстве до 1000 метров.** Такой радиус работы позволяет решать много задач по переговорам сотрудников, используя данный беспроводной телефон для внутренней связи.



• **Стабильная работа на расстоянии 14 этажей.** Во время тестирования работы прибора на разных этажах, беспроводной телефон показал отличные результаты. Сигнал оставался стабильным вплоть до промежутка в 14 этажей. Связь работала даже с телефоном, установленным в лифте.



• **Автономная работа** – до 2,5 часа в режиме разговора и до 45 дней в режиме ожидания. Очень удобно, позволяет в случае необходимости взять телефон с собой в комнату переговоров или использовать для решения другой задачи.

• **Подключение до 99 трубок.** Вы можете устроить удобную внутреннюю связь в офисе, в загородном коттедже и других местах, в которых удобная система внутренней связи существенно облегчает решение повседневных задач.

• **Классический дизайн проводного телефона.** Радиотелефон выполнен в виде настольного телефона, будет отлично смотреться на столе в офисе или на стойке администратора. Классический внешний вид позволяет органично смотреться в офисной обстановке.

## Особенности

### Хар-ки

### Технические характеристики

- Модель: KDB101
- Аккумулятор: DC 5V/3.7V 1200mAh
- Частота передачи: 433 МГц

- Потребление во время разговора: 400 мА
- Время работы в режиме разговора: 2,5 часа
- Время работы в режиме ожидания: 45 дней
- Время полной зарядки: 5 часов
- Мощность передатчика: 2 Вт
- Дальность передачи без преград: до 1 км
- Блок питания: 5В, 1А
- Размер в упаковке: 265x110x75 мм
- Вес в упаковке: 750 грамм
- Размер: 215x100x70 мм
- Вес: 600 грамм

## **Компл-ция**

## **Комплектация**

1. Интерком «Домовой» - 1 шт.
2. Кабель питания - 1 шт.
3. Блок питания - 1 шт.
4. Инструкция - 1шт.

---

Для получения дополнительной информации по будням с 10.00 до 19.00

8 (800) 350-33-70

+7 (495) 005-33-70