

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ КИРЕЕВ С.Ю.

355013 г. Ставрополь, ул. Мимоз, 24, офис 305, www.sio26.ru

**Каталог
домофонных трубок
и видеомониторов**
**для установки
в многоквартирных жилых комплексах**

Контактные телефоны: +7-906-469-51-90, 23-00-49.

Рабочее время службы диспетчера: понедельник-пятница 9⁰⁰-12⁰⁰, 14⁰⁰-17⁰⁰.

Оглавление

Оглавление	2
Трубки квартирные переговорные для звуковой домофонии	5
Системный видеомонитор ELTIS VM400-4CL	7
Видеомонитор Slinex SM-07MN	8
Цветная вызывная панель видеодомофона Tantos WALLE+	10
Цветная вызывная панель видеодомофона Tantos iPanel 2+	11

Назначение домофонной системы

В жилом комплексе, в котором Вы проживаете, имеется система контроля доступа с возможностью установки домофонной связи для каждой квартиры. Система смонтирована на базе современного оборудования координатного типа Метакон МК2012 или ЭЛТИС-5000.

Мы предлагаем произвести установку домофонных трубок, а также видеодомофонов (мониторов видеодомофона) для желающих.

Квартирные трубки и видеодомофоны – это удобные и простые в использовании устройства, обеспечивающие передачу звуковой (и видео- в случае с видеодомофоном) информации между тем, кто находится в квартире, и посетителем.

Схема ее работы проста: посетитель подходит к вызывной панели домофона при входе в подъезд, набирает номер квартиры на вызывной панели, и в квартире раздается звонок. Подошедший к двери хозяин квартиры отвечает на вызов, и, удостоверившись в благонадежности визитера, пропускает посетителя в подъезд, открыв кнопкой на трубке или видеодомофоне подъездный электромагнитный замок двери входа в подъезд.

Абонентская трубка для домофона передает только голосовые сообщения; если у вас есть потребность не только слышать, но и видеть визитера, - тогда рекомендуем вам купить комплект оборудования, с помощью которого будет осуществляться видеодомофонная связь.

По желанию при входе в квартиру возможно установить дополнительную вызывную видеопанель.

Состав домофонной системы

Необходимо учитывать, что видеодомофонная связь не сосредоточена в самом мониторе видеодомофона, который устанавливается в квартире.

Это единая система оборудования, начиная от вызывной панели подъездной двери, узлов аудио- и видео-коммутаторов, блоков питания, видеоразветвителей, заканчивая абонентской трубкой или монитором видеодомофона, объединенная магистральными и этажными кабельными линиями.

Что необходимо для подключения квартиры

В каждой квартире вашего дома над входной дверью расположена монтажная коробка с подведенными из этажного слаботочного электрического щита проводами и кабелями для возможности ввода в квартиру услуг связи, телевидения и домофонии.

Для создания возможности подключения домофона (аудиотрубки или видеомонитора) необходимо скрыто подвести из монтажной коробки кабель типа «витая пара» (8 жил) к месту установки устройства. Для установки видеомонитора также необходимо подвести электрический кабель

от электрической розеточной сети квартиры к месту установки устройства и поместить в монтажную коробку для скрытой проводки.

Работы по подключению

Видеомонитор или аудиотрубку должен устанавливать специалист, занимающийся техническим обслуживанием домофонной системы вашего дома.

Самовольное подключение недопустимо, так это может привести к нарушению работы домофонной системы всего дома!

Предлагаемое нами оборудование

Просим обратить внимание: практически все видеомониторы, которые продаются в магазинах города и в интернет-магазинах, являются автономными, предназначены для установки в частном доме. Для подключения их в координатную систему многоквартирного жилого дома необходим адаптер (модуль сопряжения), например, такой как **Метаком МК-032К** или другие. Автономный видеодомофон заметно дешевле, чем системный видеомонитор, в котором уже реализована производителем возможность подключения к координатной системе.

Предлагаемые нами автономные видеомониторы укомплектованы адаптером Метаком МК-032К (он выбран как оптимальный по качеству видеосвязи). Стоимость адаптера, включая работу по подключению, учтена и указана в нашем прайс-листе и форме заявки для установки.

По оборудованию, которое мы продаем при установке, имеем запасы на своем складе.

Гарантийный срок на установленное оборудование и работы составляет 1 год с момента ввода в эксплуатацию.

На оборудование, приобретенное Заказчиком, распространяются гарантийные обязательства поставщика.

Желающие установить у себя в квартире домофонные переговорные трубки или видеомониторы !!!

обращайтесь к администратору управляющей компании для заполнения заявки на подключение к системе домофонной связи.

С каждым жильцом будет заключен договор на установку, с оплатой по факту выполнения работ.

Работы по установке оборудования производятся в заранее согласованное с Заказчиком время.

Трубки квартирные переговорные для звуковой домофони

Метаком ТКП-14М

Домофонная трубка со световой индикацией и ночным отключением звука.

Габаритные размеры, мм, не более 213x81x60

Масса, г, не более 350

Диапазон рабочих температур + 5...+40°C

Относительная влажность воздуха (при 35°C), не более 95%



ELTIS A5

Домофонная трубка с ночным отключением звука.

Габаритные размеры, мм, не более 180x35x45

Диапазон рабочих температур + 0...+40°C

Относительная влажность воздуха, не более 90%



Видеомониторы

Системный видеомонитор ELTIS VM400-4CL

Цвет – производитель предлагает только белый цвет.

Главные преимущества этого видеомонитора:
простота, стильный внешний вид и очень доступная цена.

Ключевые отличия видеомонитора ELTIS VM400-4CL:

видеомонитор изначально предназначенный для работы с домофонными системами, не требует «адаптеров» для работы с подъездными домофонами; дуплексная связь;
одноканальный цветной видеомонитор, оптимально достаточный размер экрана 4,3 дюйма;
возможность просмотра изображения без поднятия трубки, круговая подсветка кнопки монитора;
выключатель сигнала вызова;
светодиодная индикация при вызове;
безопасное напряжение питания 12В, два варианта подключения питания: через «адаптер» в розетку 220В, или через клеммы разъема;
один из самых тонких и стильных видеомониторов в классе «эконом».



Количество видеовходов	1
Тип экрана	4,3 дюйма TFT-LCD, цветной
Соотношение сторон	16:9
Разрешающая способность экрана	480x272
Система цветности	PAL/NTSC
Напряжение питания	=11...13В (требуется адаптер питания)
Максимальная мощность потребления	3 Вт
Интерком	нет
Максимальное время, отведенное на разговор с посетителем	90 сек.
Габаритные размеры	176 x 173 x 29 мм
Масса, кг	не более 0,4
Необходимость установки адаптера (модуля сопряжения) Метакон МК-032К	нет

Видеомонитор Slinex SM-07MHD

**(необходим адаптер
Метаком МК-032К
для координатной системы
многоквартирного дома)**

Цвет – производитель выпускает следующих цветах: белый, графит, серебро.

Мы держим в резерве для установок только белые.

Slinex SM-07MHD – недорогой, но полнофункциональный видеодомофон с достаточно большим TFT экраном. Помимо ультратонкого корпуса доступного в трёх цветах также выделяется наличием слота для внешней карты памяти MicroSD (10 класс/до 64 Гб), которая используется для записи фото и видео. Также кроме этого, имеется и внутренняя память на 100 кадров.

Дополнительные функции

- Полифонические мелодии, включая пользовательские с MicroSD
- Регулировка времени открытия замка
- Регулировка громкости вызова и громкости разговора

Уникальные функции

- Функция детекции движения
- Отключение подсветки кнопок домофона
- Отключение звука подтверждения нажатия кнопок



В

Количество вызывных панелей	2
Количество дополнительных видеокамер	2
Тип экрана	7 дюймов TFT цветной
Соотношение сторон	16:9
Разрешающая способность экрана	1024×600
Система цветности	PAL/NTSC
Напряжение питания	~100-240 В
Максимальная мощность потребления	8 Вт – в работе, 3 Вт – в ожидании
Интерком	Да, до 4-х (3-х) мониторов в системе
Габаритные размеры	193×123×18 мм
Масса, кг	не более 0,7
Необходимость установки адаптера (модуля сопряжения) Метаком МК-032К	ДА

Вызывные панели при входе в квартиру (дополнение по желанию)

Цветная вызывная панель видеодомофона Tantos WALLE+



Антивандальная вызывная панель с цветным модулем высокого разрешения 900 ТВЛ.
ИК подсветка

Цвет: «медь» или «асфальт»

Высококачественный звук с возможностью регулировки громкости динамика и чувствительности микрофона.

Стандартная, четырех проводная схема подключения.

Питание	12В пост. тока
Рабочая температура	от -40 до +50 °С
Матрица	900 ТВЛ
Подключение	4 провода
Система цветности	PAL
Подсветка	ИК 940нм, светодиодная
Угол обзора по горизонт.	70 ° (стандартный)
Материал корпуса	Алюминий
Тип установки	Накладная
Габариты	122 x 45 x 50.5мм



Цветная вызывная панель видеодомофона Tantos iPanel 2+

Антивандальная вызывная панель с цветным модулем высокого разрешения 800 ТВЛ.

ИК подсветка

Цвет: «металл»

Стандартная, четырех проводная схема подключения.

Имеют невидимую ИК подсветку.

Разрешение матрицы	800 ТВЛ
Подключение	4 провода
Система цветности	PAL
Подсветка	ИК светодиодная
Угол обзора	110 ° (расширенный)
Материал корпуса	Алюминий
Тип установки	Накладная (уголок 30 ° в комплекте)
Питание	DC 12В
Рабочая температура	от -30 до +60 °С
Класс защиты	IP66

Габариты	48 x 133 x 16,5 мм
----------	--------------------