



# МНОГОКВАРТИРНЫЕ РЕШЕНИЯ

Разработаны для средних и  
больших жилых комплексов



## ГЛАВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

1

Стоимость решений сопоставима с аналоговыми системами и значительно бюджетнее IP систем

2

Простота установки и настройки

3

Современный дизайн с широкими возможностями системы



Более 1500 многоквартирных подъездов реализовано на основе оборудования TANTOS

# 1 СТОИМОСТЬ

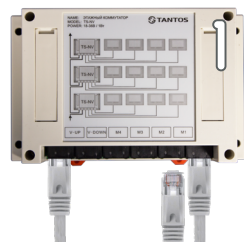


- Стоимость аналогового решения от Tantos сопоставима с большинством координатных видео решений
- Стоимость IP решения от Tantos выгоднее на 50%, в сравнении с другими популярными в России IP решениями

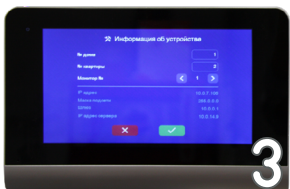




АНАЛОГ



IP



# 3 СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН



Широкий угол обзора



Встроенный считыватель  
бесконтактных  
идентификаторов

## 2 УСТАНОВКА В ТРИ ШАГА:

1 Простое подключение  
PLUG&PLAY

2 Настройка адреса  
вызывной панели

3 Настройка адреса  
монитора

**Не нужно** ничего,  
кроме инструмента для  
стандартного монтажа

**Не нужно** обладать  
глубокими знаниями  
администратора сетей

**Не нужно** устанавливать  
и настраивать софт





## МНОГОКВАРТИРНОЕ IP-РЕШЕНИЕ



Возможность использования в системе аналоговых индивидуальных вызывных панелей



Веб-интерфейс



Программное обеспечение для ПК и мобильное приложение

### EasyBuild

#### IP-многоквартирная вызывная панель



- ◆ Цветной анимированный дисплей 3.5"
- ◆ Камера 2 Мп, угол обзора 130°
- ◆ Прочный алюминиевый корпус, IP64
- ◆ Встроенный считыватель EM-marin (Mifare – опционально)
- ◆ Выход Wiegand-26
- ◆ Кнопка вызова консьержа

### EasyMon

#### IP-монитор домофона



- ◆ 7" сенсорный экран, Hands-free
- ◆ Поддержка SD карт
- ◆ Запись фото или видео
- ◆ Для EasyMon-4w: подключение 4-проводных индивидуальных панелей
- ◆ Для EasyMon-WiFi: управление по Wi-Fi со смартфона

### EasyCon

#### IP-пульт консьержа



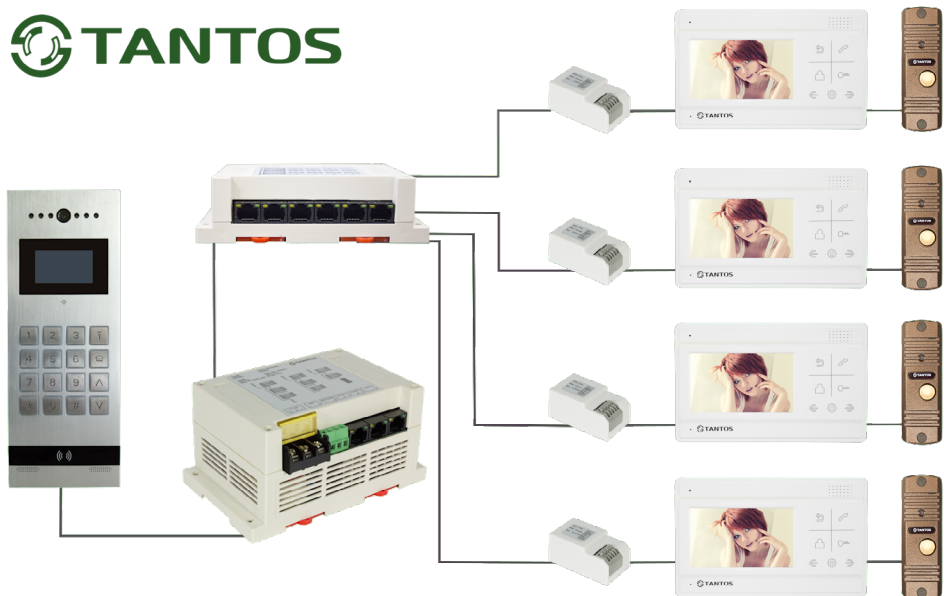
- ◆ 7" сенсорный экран
- ◆ Управление по Wi-Fi со смартфона
- ◆ Встроенная память
- ◆ Запись фото или видео
- ◆ Высококачественный алюминиевый корпус

### Easy-SW

#### POE коммутатор 8-ми портовый



- ◆ 7 портов POE 10/100M RJ45 + 1 Uplink порт 10/100M RJ45
- ◆ Крепление на DIN-рейку или накладной монтаж
- ◆ Питание DC 18V, 3.5A
- ◆ Блок питания в комплекте (вход AC 100-240V / выход 18V, 3.5A)



## МНОГОКВАРТИРНОЕ АНАЛОГОВОЕ РЕШЕНИЕ



Все подключения производятся кабелем UTP с помощью стандартных разъемов RJ-45



Защита от несанкционированного подключения абонентских устройств



Возможность отключения видео сигнала для выбранных абонентов

### TS-VPS lux

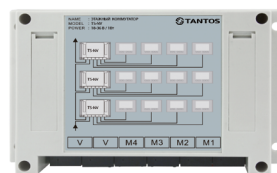
#### Многоквартирная вызывная панель



- ◆ Анимированный TFT-дисплей
- ◆ Камера 800ТВЛ, угол обзора 110°
- ◆ Прочный алюминиевый корпус, IP54
- ◆ Встроенный считыватель EM-marin (или Mifare)
- ◆ Выход Wiegand-26
- ◆ Кнопка вызова консьержа

### TS-PW/TS-NV/TS-NH

#### Модули системы



- ◆ Установка на DIN-рейку, подключение с помощью разъемов RJ-45
- ◆ TS-PW: блок питания многоквартирного домофона
- ◆ TS-NV: этажный коммутатор на 4 квартиры
- ◆ TS-NV2: коммутатор домофонной линии
- ◆ TS-NH: коммутатор вызывных панелей
- ◆ TS-NH2: коммутатор с возможностью подключения до 4 вызывных панелей

### Абонентские устройства



- ◆ В качестве абонентских устройств используются любые мониторы серии Classic (LILU, Elly, Amelie, Prime, NEO, LOKI, Tango, Sherlock, Stark) и аудиотрубки TS-AD Tantos
- ◆ Для подключения мониторов и трубки к этажному коммутатору необходим адаптер TS-NC
- ◆ В качестве пульта консьержа рекомендуется монитор NEO

## АНАЛОГОВОЕ РЕШЕНИЕ

**99** домов и калиток в одной системе

**396** квартир в одном доме  
(возможность разделения на две домофонной линии)

**9999** абонентов в каждом доме или подъезде

**99999999** максимальный номер квартиры в системе калиток и домов

**8** панелей на каждый подъезд  
(домофонную линию)

Нет ограничения количества карт доступа на квартиру

Консьерж индивидуальный на подъезд или общий на систему

Вызов с панели калитки любой квартиры в жилом комплексе

**4** абонентских устройства в квартире (трубок или мониторов)

Сторонние контроллеры через выход Wiegand-26

Общий или индивидуальные коды для открывания двери

Централизованное питание абонентских устройств (от домофонной линии)



## 4

## ЕМКОСТЬ СИСТЕМЫ



## IP-РЕШЕНИЕ

**98** домов и **19** калиток в одной системе

**799** абонентов в доме

**19** подъездов в доме

**9** мест охраны и **19** мест консьержей

**39** мест управляющих в системе

**32** ONVIF IP камер в системе

**63** этажа в доме, **32** квартиры на этаже

**5** мониторов и **5** карт доступа в квартире

**8** проводных датчиков к монитору, сообщение SOS

Сторонние контроллеры через выход Wiegand-26  
SIP 2.0 устройства

**32** ONVIF IP камер в системе

4-проводные вызывные панели

Разговор или текстовые сообщения в нужную квартиру, одновременно всем жильцам и между жильцами

## Готовые решения

для жилого дома  
или бизнес-центра:



## Видеоролики

по многоквартирным  
решениям:



Выгодно. Удобно. Надежно.