



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



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

3 СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН



Широкий угол обзора



Встроенный считыватель бесконтактных идентификаторов





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



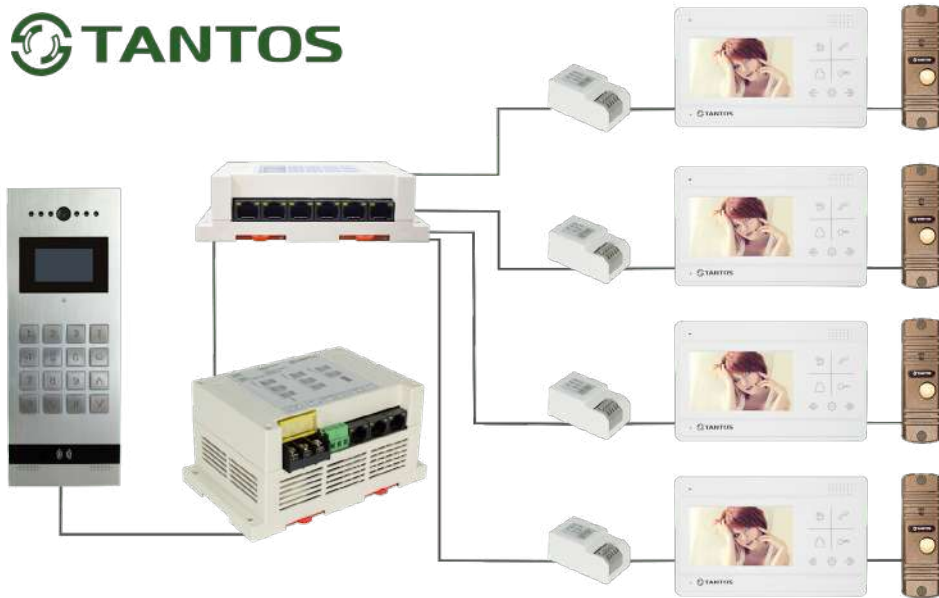
- ◆ 7" сенсорный экран
- ◆ Управление по Wi-Fi со смартфона
- ◆ Встроенная память
- ◆ Запись фото или видео
- ◆ Высококачественный алюминиевый корпус

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.