



СКУД, КОТОРЫЙ ВИДИТ

Интеграция с TrueIP



ИНТЕГРАЦИЯ С ДОМОФОНИЕЙ TRUEIP

Интеграция TRASSIR СКУД с TrueIP выполнена на уровне софт-софт, т.е. TRASSIR СКУД взаимодействует не с оборудованием напрямую, а через SIP-сервер TrueIP. Интеграция позволяет управлять доступами из единого ПО как для входных групп, оборудованных вызывными панелями (без необходимости установки дополнительных контроллеров), так и для всех остальных точек прохода, где применяются контроллеры доступа со считывателями (колясочная, выход на крышу, подвал, подсобные помещения и др.)



Возможности

Управление доступом на вызывных панелях из TRASSIR СКУД

Мониторинг наличия связи с устройствами TrueIP

Ручное управление открытием двери по команде из TRASSIR СКУД

Преимущества:

Управление доступом из одного ПО для разных систем (домофонии и СКУД).
Теперь не нужно вести две базы сотрудников и жильцов в разных системах

Экономия на установке дополнительного контроллера для осуществления доступа. Обычно для решения задачи по централизованному администрированию к каждому домофону добавляют контроллер доступа, который отвечает за управление замком, а вызывная панель используется как внешний считыватель. Теперь в этом нет необходимости

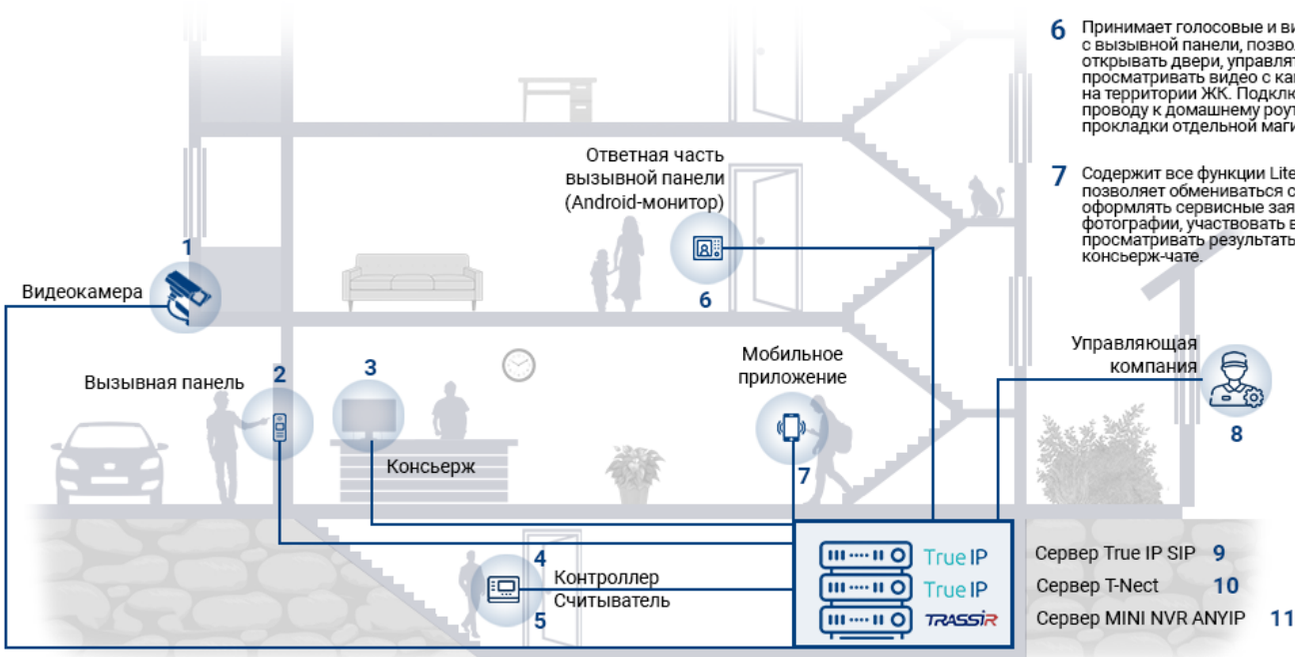
Поддерживаемые панели:

• TI-2220CW • TI-3220WD • TI-3622CRWP • TI-4000CRWP • TI-4300 • TI-4308MP/M - модульная при наличии считывателя

Поддерживаемые сервера TrueIP:

• SIP Server True IP • Server T-nect LITE • Server T-nect PRO !!! SIP Server True IP mini - не поддерживается

СХЕМА РАБОТЫ ДВУХ СИСТЕМ



1 Позволяет жильцам и консьержам просматривать вход в подъезды и на территорию ЖК, в случае если звонящий находится вне зоны видимости видеокамеры вызывной панели

2 Позволяет осуществлять гостям, курьерам и жильцам видео и голосовые вызовы на Android-мониторы в квартиры, на смартфоны и на рабочее место консьержа. Распознает лицо или отпечаток пальца посетителя. Пропустит при использовании бесконтактного ключа или кода. Совместима с АТС на базе Asterisk.

3 Примет видеозвонок, удаленно откроет дверь или перенаправит видеозвонок в соответствующему абоненту на смартфон или Android-монитор.

4 Получает код от считывателя, сопоставляет с правами доступа, загруженными с сервера TRASSIR и определяет, пропускать в техническое помещение владельца идентификатора или нет.

5 Определяет код приложенного идентификатора и передает его в контроллер СКУД.

8 Автоматизированное рабочее место управляющей компании для распределения прав доступа на территорию ЖК жильцам и сотрудникам УК, удаленная выдача лицензий на подключение смартфонов и Android-мониторов, взаимодействия с жильцами по вопросам обслуживания ЖК, проведения опросов и голосований

9 Управляет вызовами и имеет встроенный видеозвонок для множественных подключений к камерам в домофонах и IP-камерам. Имеет защиту от взлома, DDOS атак и SIP ботов

10 Сервер единой информационной системы ЖК. Обеспечивает единое информационное пространство и автоматизирует процессы между жильцами, управляющей

11 Включает в себя ПО TRASSIR. Позволяет распределять и редактировать права доступа к разным объектам ЖК, выписывать гостевые и постоянные пропуска, в том числе на автомобили жильцов и гостей, обеспечивает возможность просмотра видео с видеокамер на территории ЖК.

6 Принимает голосовые и видеозвонки с вызывной панели, позволяет удаленно открывать двери, управлять умным домом, просматривать видео с камер, установленных на территории ЖК. Подключается по Wi-Fi или проводу к домашнему роутеру и не требует прокладки отдельной магистрали.

7 Содержит все функции Lite версии, а также позволяет обмениваться сообщениями с УК, оформлять сервисные заявки и прикладывать фотографии, участвовать в голосованиях и просматривать результаты, общаться в консьерж-чате.

Управляющая компания **8**

Сервер True IP SIP **9**
Сервер T-Nect **10**
Сервер MINI NVR ANYIP **11**

Спасибо за внимание!