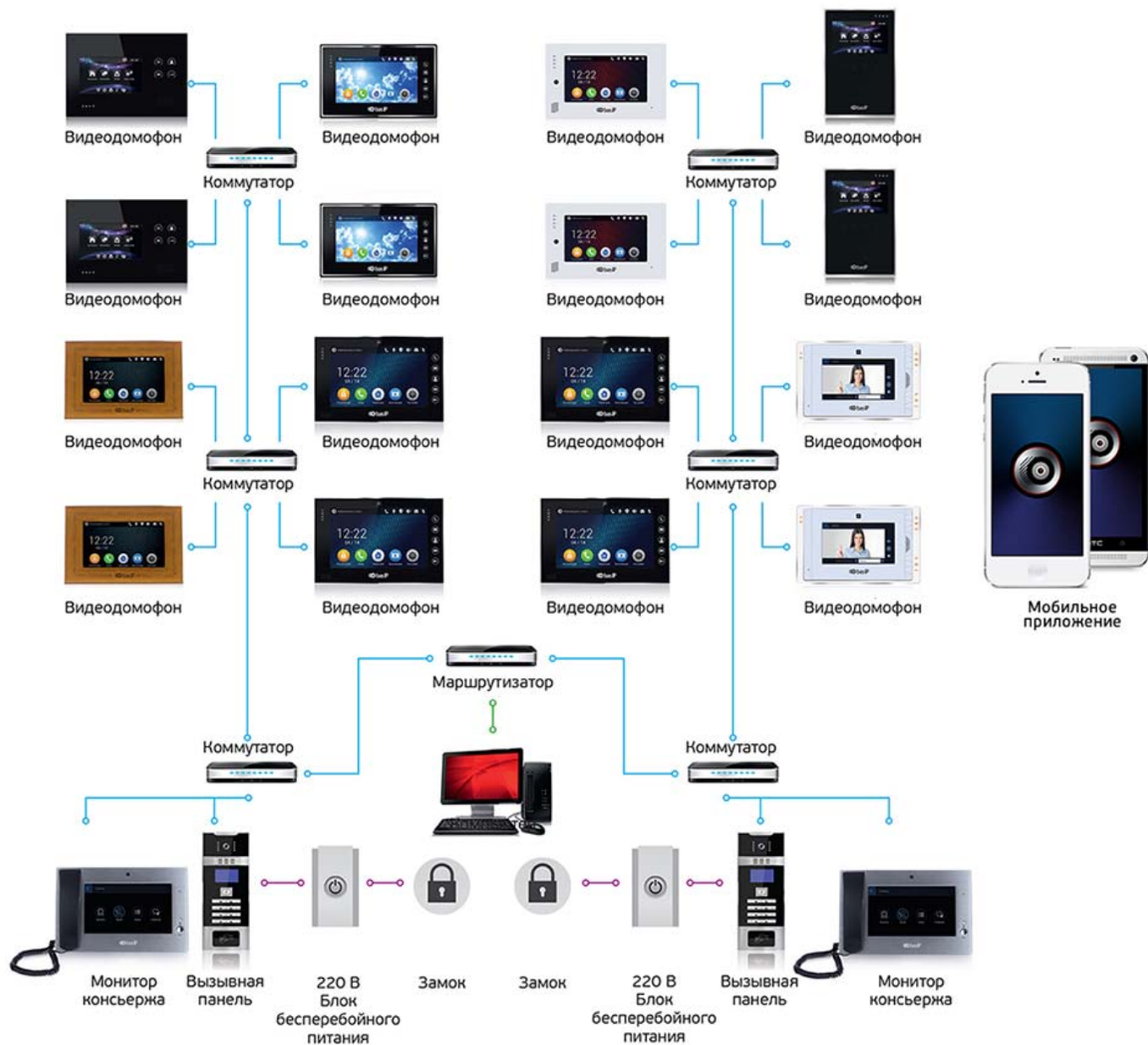


ДОМОФОННЫЕ СИСТЕМЫ
И УСТРОЙСТВА ДЛЯ
АВТОМАТИЗАЦИИ ДОМА
НА БАЗЕ ПРОДУКЦИИ



**ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР,
СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР И ТЕХПОДДЕРЖКА BasIP**
на территории России

АРХИТЕКТУРА BAS-IP



ВОЗМОЖНОСТИ КАЖДОГО МОНИТОРА BAS-IP



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ВНУТРЕННИХ МОНИТОРОВ BAS-IP

Сенсорный экран во всех моделях домофонов

Видеоинтерком между внутренними мониторами и консьержем

Домашняя сигнализация, управление шторами, светом и кондиционером

Графические и текстовые сообщения, фоторамка, медиа проигрыватель и тд.

Фото и видео запись посетителей

Осуществление звонков по SIP протоколу через Интернет



Дублирование функций
на мобильный телефон
(Android и iOS)



На выбор пользователей
ассортимент внутренних
мониторов от эконом (200 Евро)
до элитных моделей (655 Евро).

ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМЫ

От многоквартирных
комплексов
до индивидуального жилья



Подключение до 100 000 квартир в единую сеть позволяет жильцам одного комплекса:

- Разговаривать друг с другом по ВИДЕОИНТЕРКОМУ.
- Контролировать подъездные входы, индивидуальные панели а так же въезды на парковки или общие калитки.
- Получать доступ к услугам обслуживающей организации одним нажатием кнопки на домофоне.
- Просматривать общие IP камеры с парковок, детских площадок и прочие зоны.
- Управлять домашней автоматикой с экрана монитора или мобильного устройства.
- Единая система контроля доступа по всему комплексу.

ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

В КОТТЕДЖЕ

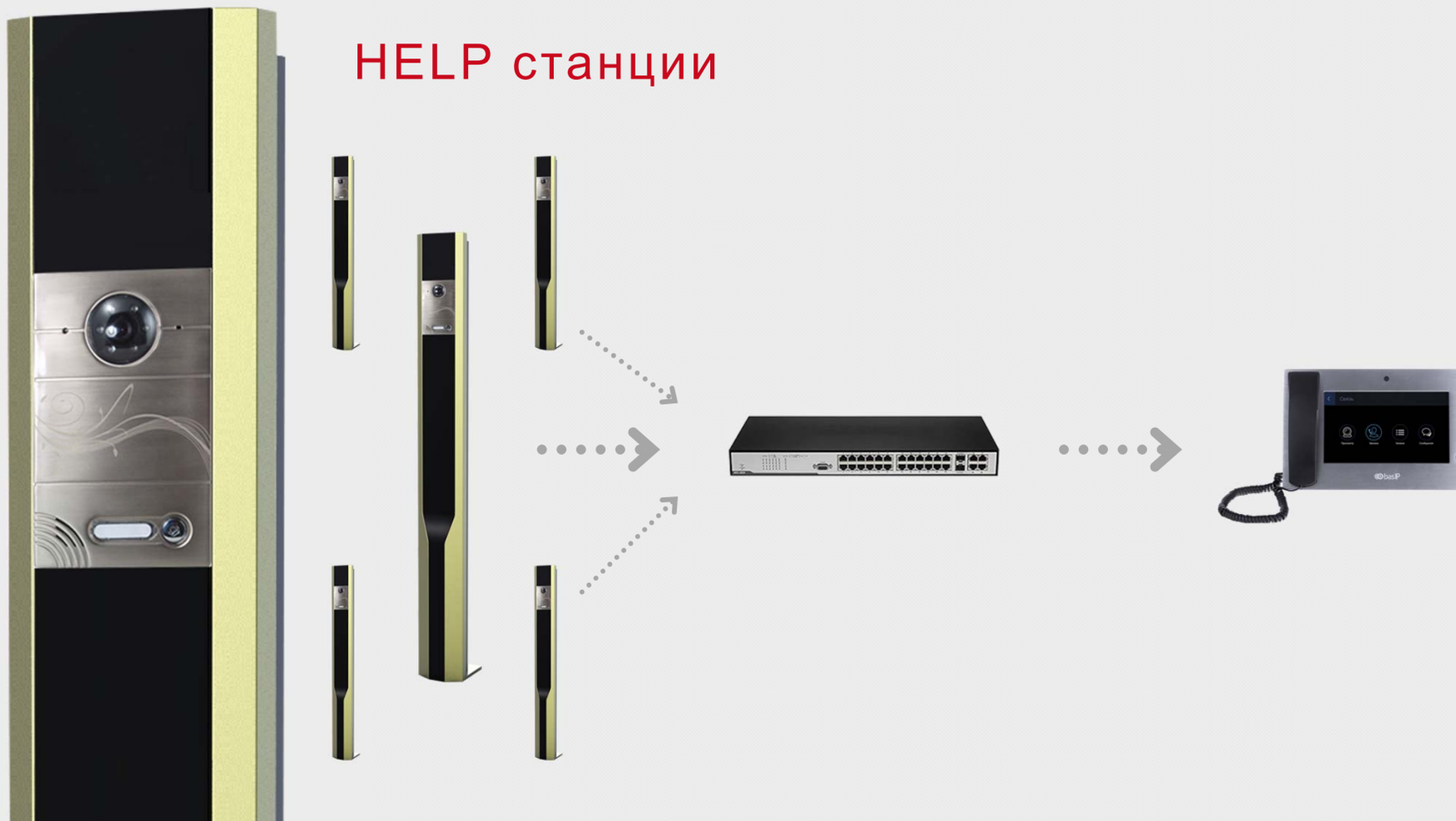


Возможности системы BAS-IP для коттеджа

- Сенсорное управление на каждом домофоне
- Управление 4-мя зонами: свет, шторы, кондиционер, лифт.
- Управление сигнализацией и выход с домофона на сирену
- Просмотр до 10 индивидуальных панелей
- Запись видеороликов или фотозапись посетителей
- Прием индивидуальных или массовых текстовых и графических сообщений с центрального сервера.
- Прием звонков на мобильные устройства посредством собственного приложения под iOS и Android на РУССКОМ ЯЗЫКЕ

ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМЫ

HELP станции



С помощью индивидуальных вызывных панелей BAS-IP можно организовать систему из 1000 Help столбов, звонки с которых будут приходить на оператора.

Это могут быть кнопки пожарного оповещения, кнопки экстренных вызовов (SOS) или информационные столбы.

Пожарное оповещение

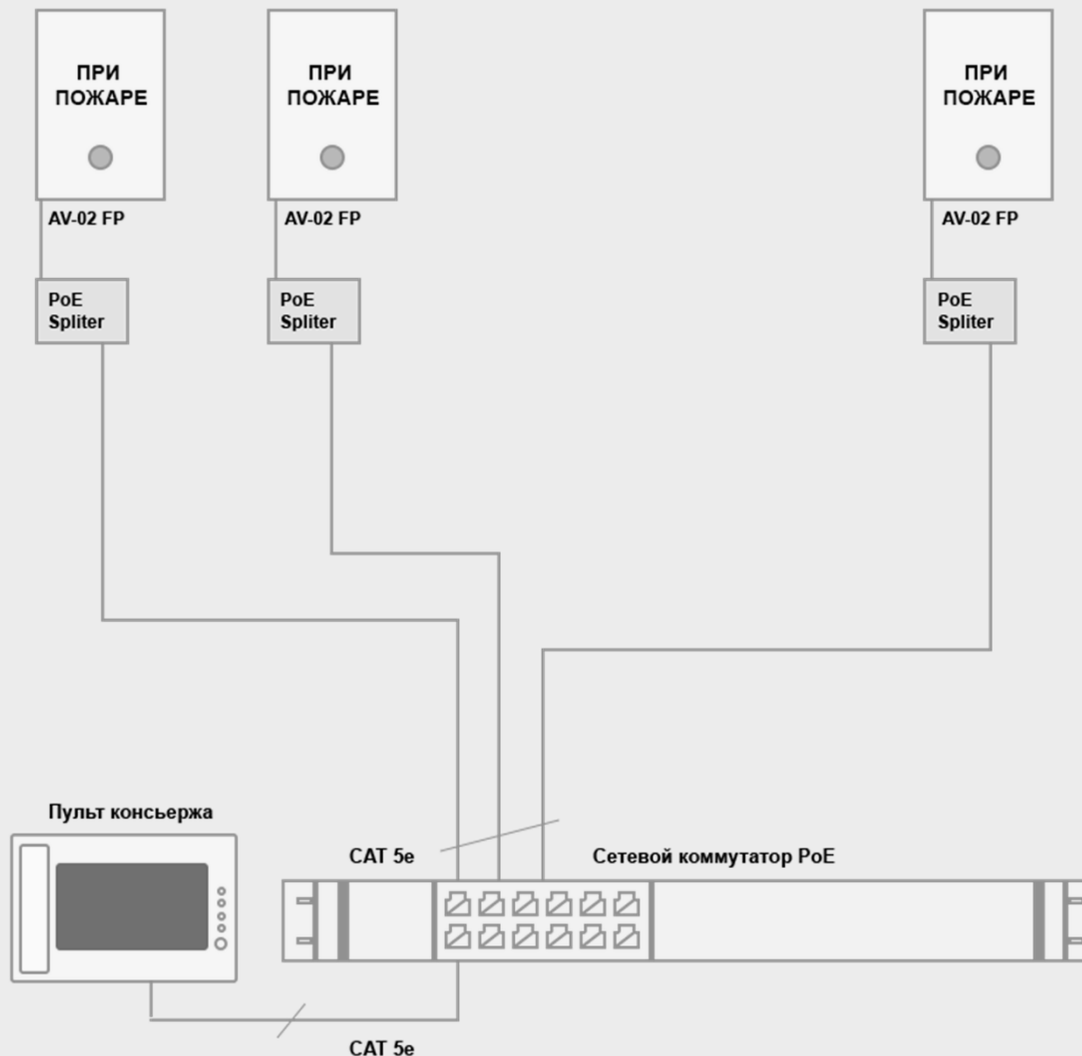


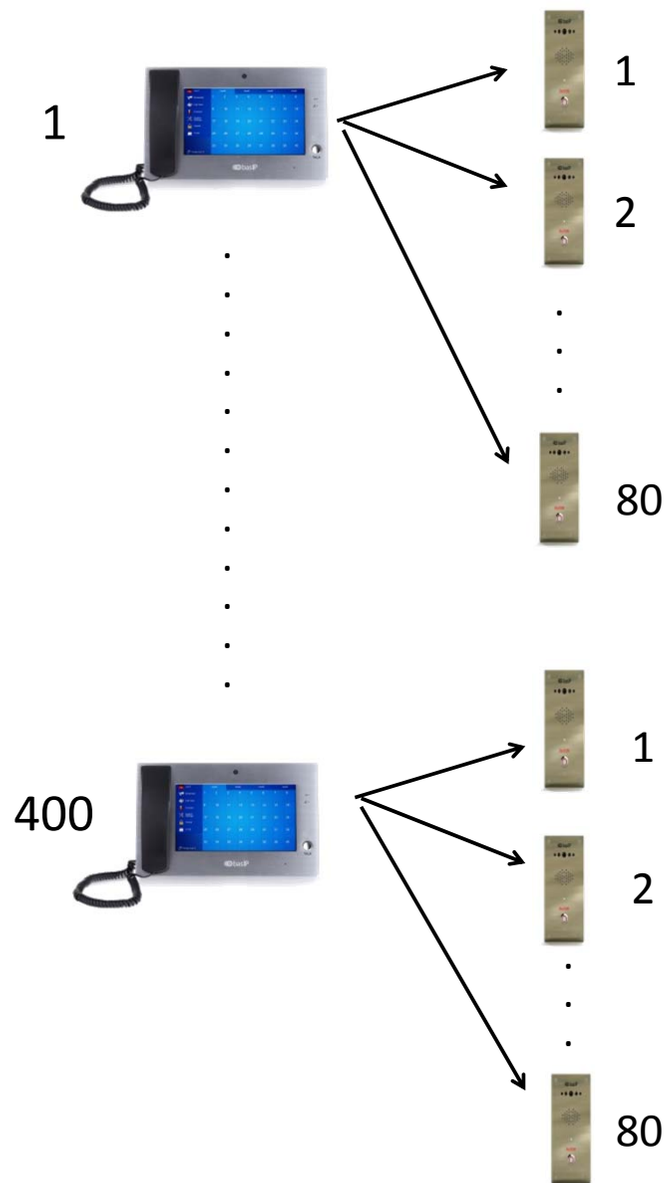
С помощью индивидуальных вызывных панелей BAS-IP AV-02 FP можно организовать систему из 1000 аудиопанелей, аудио звонки с которых будут приходить на одного или нескольких диспетчеров.

Стоимость такой системы намного ниже, чем европейские аналоги.

Согласно п.п. 3.2 постановления МЧС России:

Все объекты класса А и В должны быть оборудованы системами пожарного оповещения.





Диспетчирезация

Основные характеристики системы

- Использование существующих локальных сетей
- Поддержка SIP протокола
- Возможность видеointеркома между пультами и связи с любыми установленными вызывными панелями в системе. Как с одной, так и со всеми.
- Оповещение и проигрывание записей по расписанию.
- Встроенная IP камера с светодиодной подсветкой
- На вызывной панели установлены два независимо срабатывающих друг от друга реле
- Вызывная панель снабжена датчиком защиты от кражи и датчиком шума
- Возможность удаленных регулировок вызывной панели с пульта
- Возможность подключения внешних устройств: микрофонов, усилителей, динамиков
- Линейный выход для записи аудиотранка на регистратор и многое другое

ВЫЗЫВНЫЕ ПАНЕЛИ

Модельный ряд



AA - 01

Многоабонентская
вызывная панель

Дисплей: 3,5" LED,
монохромный, с подсветкой
Камера: 1/3" Sony
Разрешение камеры: 700 ТВЛ
Корпус: Металлический IP 55
с пластиковой накладкой



AA - 03

Многоабонентская
вызывная панель

Дисплей: 3,5" LED,
монохромный, с подсветкой
Камера: 1/3" Sony
Разрешение камеры: 700 ТВЛ
Корпус: Металлический IP 55



AA - 05

Многоабонентская
вызывная панель

Дисплей: 3,5" LED,
монохромный, с подсветкой
Камера: 1/3" Sony
Разрешение камеры: 700 ТВЛ
Корпус: Металлический IP 55



VA - 04 / 08

Многоабонентская
вызывная панель

Дисплей: нет
Камера: 1/3" Sony
Разрешение камеры: 700 ТВЛ
Корпус: Металлический IP 55
Доступность версий: V3 (SIP)



AV - 01 / 01T

Индивидуальная
вызывная панель

Дисплей: нет
Камера: 1/3" Sony
Разрешение камеры: 700 ТВЛ
Корпус: Металлический IP 55



AV - 02

Индивидуальная
вызывная панель

Дисплей: нет
Камера: 1/3" Sony
Разрешение камеры: 700 ТВЛ
Корпус: Металлический,
с глянцевой пластиковой накладкой
IP 55



AV - 02FP

Пожарная
панель вызова

Дисплей: нет
Время разговора: до 240с
Тип установки: 700 ТВЛ
Корпус: Металлический IP 55

МОНИТОРЫ

Модельный ряд



AQ - 10

Дисплей: 10,2" TFT LCD
Разрешение: 1024×600
Память: Внутренняя на 100 кадров, запись видео и звука на SD карту
Функция умный дом



AS - 10

Дисплей: 10,2" TFT LCD
Разрешение: 1024×600
Память: Внутренняя на 100 кадров, запись видео и звука на SD карту
Функция умный дом



AN - 07

Дисплей: 7" TFT LCD
Разрешение: 800×480
Память: Внутренняя на 100 кадров, запись видео и звука на SD карту
Функция умный дом



AR - 07

Дисплей: 7" TFT LCD
Разрешение: 800×480
Память: Внутренняя на 100 кадров, запись видео и звука на SD карту
Функция умный дом



Монитор консьержа

AM - 01

Дисплей: 9" TFT LCD
Разрешение: 800×480
Память: Внутренняя на 100 кадров
Функция умный дом



AP - 07

Дисплей: 7" TFT LCD
Разрешение: 800×480
Память: Внутренняя на 100 кадров, запись видео и звука на SD карту
Функция умный дом



AF - 07

Дисплей: 7" TFT LCD
Разрешение: 800×480
Память: Внутренняя на 100 кадров, запись видео и звука на SD карту
Функция умный дом



AL - 09

Дисплей: 9" TFT LCD
Разрешение: 800×480
Память: Внутренняя на 100 кадров, запись видео и звука на SD карту
Функция умный дом



AG - 04

Дисплей: 4,3" TFT LCD
Разрешение: 480×272
Память: Внутренняя на 100 кадров
Функция умный дом



AZ - 04

Дисплей: 4,3" TFT LCD
Разрешение: 480×272
Память: Внутренняя на 100 кадров
Функция умный дом



МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ СВЕТОМ SH-62

Управляет 4-я независимыми каналами освещения по триггерному принципу включения и отключения.

К одному внутреннему монитору возможно подключение до 8-ми модулей освещения. Всего 32 канала, по 8 каналов на комнату (4-е комнаты).



УПРАВЛЕНИЕ ИК-УСТРОЙСТВАМИ SH-67

Управляя сценариями посредством интерфейса RS485, из программного обеспечения на ПК или с внутреннего монитора, программируемый инфракрасный модуль будет считывать сохраненные сценарии в своей памяти в соответствии с номером сценария, и отправлять соответствующий инфракрасный код.

В одном сценарии может одновременно использоваться до 8 инфракрасных кодов с интервалом передачи 0,3 с.



УПРАВЛЕНИЕ ИК-УСТРОЙСТВАМИ SH-67

Управляет лифтовым оборудованием с возможностью вызова лифтов на любой из 16-и этажей.

Управление осуществляется непосредственно самим блоком центрального контроллера лифтового оборудования, или посредством соединения с монтажной колодкой кнопок вызова лифтов.



МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ШТОРАМИ (приводами) SH-62

Управляет 2-я независимыми шторами на открывание и закрывание с возможностью паузы (остановки в любом положении).

К одному внутреннему монитору возможно подключение до 2-х модулей штор. Всего 4 канала, по 1 каналу на комнату (4-е комнаты).



SIP серверы PBX16 и PBX200

Данные SIP сервера предназначены для маршрутизации вызовов как в локальной сети, так и посредством подключения через Enternet. Количество аккаунтов 16 и 200 соответственно. Количество серверов в сети не ограничено, что позволят масштабировать сеть практически без ограничений.

ПРИЕМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ BAS-IP

Простая и одновременно гибкая система, которая позволяет решать любые задачи домофонии и обеспечивать безопасность доступа в помещения.

Неограниченное количество (до 99 999) пользователей в системе и расстояние между ними. Универсальная как многоквартирная, так и индивидуальная система.

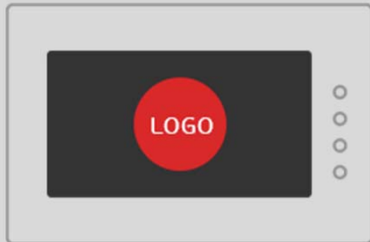
Система позволяет осуществлять видеонаблюдение с камер в системе (до 16 потоков на монитор).

Устанавливается в существующую локальную сеть с помощью обычных сетевых коммутаторов (свитчей). Не требует дополнительных серверов. Возможно питание по PoE (v3 SIP).

Русифицированное и удобное меню. Быстрое обновление программного обеспечения устройств.

Совместимость старых и новых версий/прошивок оборудования.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СЕРВИСЫ ДЛЯ ЖИЛЫХ КОМПЛЕКСОВ



Индивидуальная прошивка внутренних мониторов под проект
Индивидуальная презентация под проект

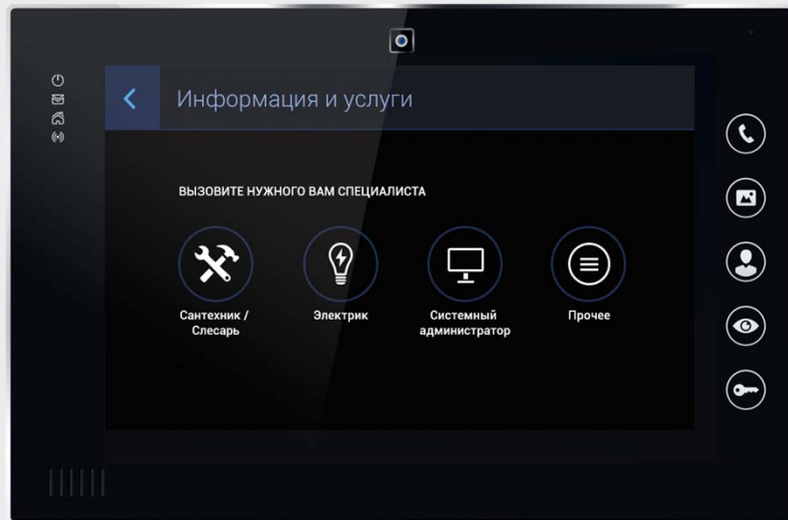


Обучение по эксплуатации системой
Техническая поддержка по e-mail, skype или по телефону
Расширенная гарантия до 3-х лет под зарегистрированные проекты



Предоставление бесплатного программного обеспечения
для отправки сообщений и прием обратных сообщений от абонентов

ДОСТУП К ПЕРСОНАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ ЧЕРЕЗ ДОМОФОН



bas IP

Запросы

Жители

Выход

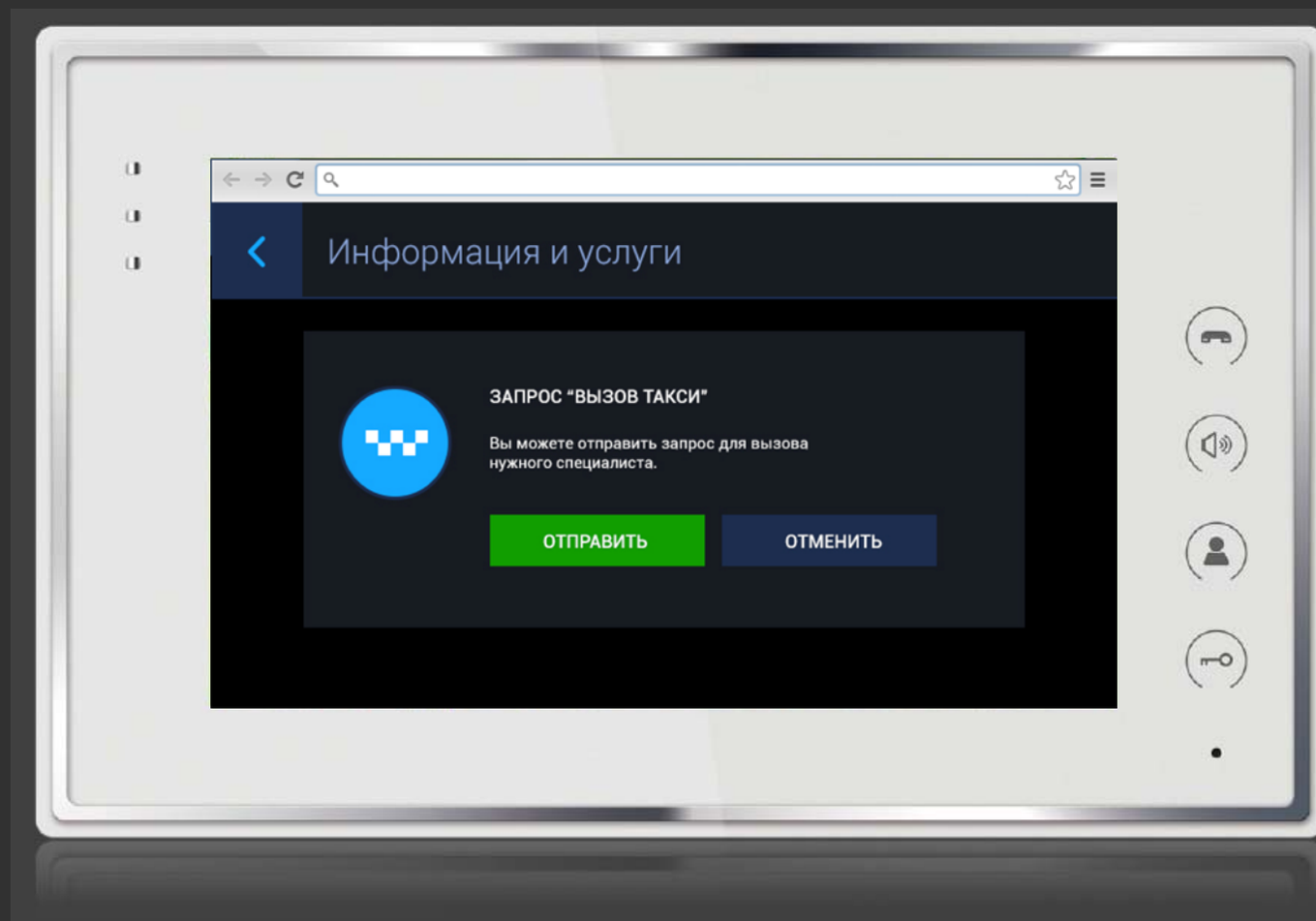
Запросы жителей

ID	Квартира	Телефон	Сервис	Дата
330	1	21-19-57	Цветы	2014-08-19 19:47:01
329	13	30-09-65	Сантехник	2014-08-19 18:47:41
328	80	92-52-76	Сантехник	2014-08-19 18:45:32
327	41	40-08-43	Медикаменты	2014-08-19 16:16:23
326	41	40-08-43	Сантехник	2014-08-19 16:15:44
325	63	90-59-22	Сантехник	2014-08-19 16:15:31
324	41	40-08-43	Медикаменты	2014-08-19 16:13:51
323	41	40-08-43	Сантехник	2014-08-19 16:13:36
322	43	40-14-38	Сантехник	2014-08-19 16:13:24
321	41	40-08-43	Салон	2014-08-19 16:12:28

Благодаря встроенной сервисной системе возможно:

- Уведомлять жильцов о новостях ЖК, персональной задолженности, или о любой другой сервисной информации
- Отправлять уведомления персонально каждому жильцу или одновременно всем
- Через персональную страничку возможно:
 - просмотр коммунальных платежей
 - вызвать такси или заказать медикаменты
 - вызвать сантехника или прочие услуги
 - отправить сообщение в управляющую компанию
- Удаленная блокировка и настройка внутренних мониторов

ИНТЕРФЕЙС УПРАВЛЕНИЯ



РЕАЛИЗОВАННЫЕ КРУПНЫЕ ПРОЕКТЫ



Crystal. Элитные апартаменты
г. Санкт-Петербург, Россия. 160 апартаментов

РЕАЛИЗОВАННЫЕ КРУПНЫЕ ПРОЕКТЫ



Бутово Парк. Жилой комплекс эконом класса г. Москва, Россия.

1800 квартир

РЕАЛИЗОВАННЫЕ КРУПНЫЕ ПРОЕКТЫ



Варежки. Коттеджный поселок

Московская область, Щелковский район, Россия. 742 квартир и коттеджей

РЕАЛИЗОВАННЫЕ КРУПНЫЕ ПРОЕКТЫ



Западный. Жилой комплекс Екатеринбург. Россия.
366 квартир

РЕАЛИЗОВАННЫЕ КРУПНЫЕ ПРОЕКТЫ



Оазис. Жилой комплекс Новосибирск. Россия. 1600
квартир

РЕАЛИЗОВАННЫЕ КРУПНЫЕ ПРОЕКТЫ



Триумфальный. Жилой комплекс элит класса г. Астана, Казахстан.
142 квартир



Отдых. Жилой комплекс бизнес класса г. Киев, Украина.
340 квартир



Липинка. Жилой комплекс эконом класса г. Киев, Украина.
246 квартир



Французский квартал. Жилой комплекс г. Астана, Казахстан.

НОВЫЕ МОДЕЛИ



Новинка **BAS-IP AV-02** имеет уникальный для **никальный для вызывных панелей гляцевый дизайн** панель выполнена из акрилового черного пластика, а торец обрамлен металлической **акрилового черного пластика, а торец обрамлен мет** **ся по RoE а также 12В**

НОВЫЕ МОДЕЛИ



Новинка **BAS-IP CR-01** внешний сетевой считыватель бесконтактных
Лицевая панель выполнена из акрилового пластика и имеет уникальный внешний вид

НОВЫЕ МОДЕЛИ



Новинка **BAS-IP SIP-PBX-16/ SIP-PBX-200** – первые SIP сервера от BAS-IP.

Поддержка 16 и 200 SIP аккаунтов.

SIP сервера позволяют осуществлять внутренние вызовы, внешние вызовы, вызовы с вызывных панелей на внутренние мониторы, на клиенты на мобильных телефонах, IP телефоны как внутри локальной сети так и в пределах всего интернета в любой точке мира.

НОВЫЕ МОДЕЛИ



Многочисленные вызывные панели **BAS-IP BA-04/BA-08**, позволяют сделать прямой звонок в квартиру. Доступны варианты на 4 и 8 кнопок прямого вызова.

Имеется отдельная кнопка вызова консьержа.

НОВЫЕ МОДЕЛИ



Новинка **BAS-IP AZ-04** имеет строгий и стильный дизайн и поддержку **SIP протокола** и сенсорный экран. Лицевая панель выполнена из акрилового пластика, а торец обрамлен металлической рамкой. Доступна в двух цветовых решениях – черный и белый.

5 Главных причин работать с BAS-IP

- 1 Индивидуальный подход и защита каждого проекта
- 2 Ценовая политики полностью отражает функциональность и возможность оборудования
- 3 Строгая политика продаж, контроль цен в открытых источниках
- 4 Удобная техническая поддержка, доступная по E-mail, Skype или по телефону
- 5 Оригинальный внешний вид и продуманный пользовательский интерфейс с удобным и понятным управлением