



IP ДОМОФОНИЯ И КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

КТО МЫ ТАКИЕ?

BAS-IP — компания, разрабатывающая IP-домофонные системы, решения для управления доступом и коммуникации, занимающая устойчивые позиции на рынке.

Портфель продукции включает видео- и аудиодомофоны, мобильные приложения для приёма вызовов и бесконтактного доступа, а также комплексные IP-системы.

С 2008 года компания делает акцент на продуманном дизайне, удобстве эксплуатации и высокой производительности оборудования.

Индивидуальный подход к каждому проекту позволяет BAS-IP подбирать оптимальные решения для своих партнёров.



ФИЛОСОФИЯ BAS-IP



Возможности

BAS-IP выходит за рамки базовой безопасности, предлагая широкий спектр расширенных функций и интеграций для повышения уровня защиты и комфорта в жилых и коммерческих объектах.



Инновации

BAS-IP постоянно внедряет инновационные технологии, предлагая клиентам современные и эффективные решения.



Простота использования

BAS-IP предоставляет практически неограниченные возможности для построения IP-видеодомофонной системы любой конфигурации и масштаба.



Безопасность

BAS-IP предлагает комплексный спектр решений в сфере безопасности, обеспечивающих надежную защиту вашего объекта и его пользователей.

АРХИТЕКТУРА И ВОЗМОЖНОСТИ ПЛАТФОРМЫ



Единая экосистема

Комплексное решение, объединяющее домофонию, СКУД, мобильный доступ и парковочные сценарии в рамках одного бренда и одной платформы.



Управление из единого центра

Централизованная база пользователей, удалённая выдача и отзыв прав доступа, гибкая настройка сценариев для жильцов, гостей и персонала.



Полное покрытие объекта

BAS-IP обеспечивает контроль периметра, входных групп, подъездов, лифтов, технических помещений, паркинга и квартир в рамках единой системы.



Масштабируемость и надёжность

Решения масштабируются для жилых комплексов любого формата — от клубных домов до крупных кварталов, формируя защищённую инфраструктуру.



ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ

Наша продукция разработана на базе открытых протоколов, что обеспечивает практически неограниченную масштабируемость и простую интеграцию со сторонними системами и сервисами.

От частных домов до масштабных жилых комплексов — BAS-IP предлагает расширенные функции безопасности, включая распознавание лиц и бесключевой доступ. Мы предоставляем гибкое, перспективное решение, которое адаптируется к индивидуальным требованиям любого проекта.



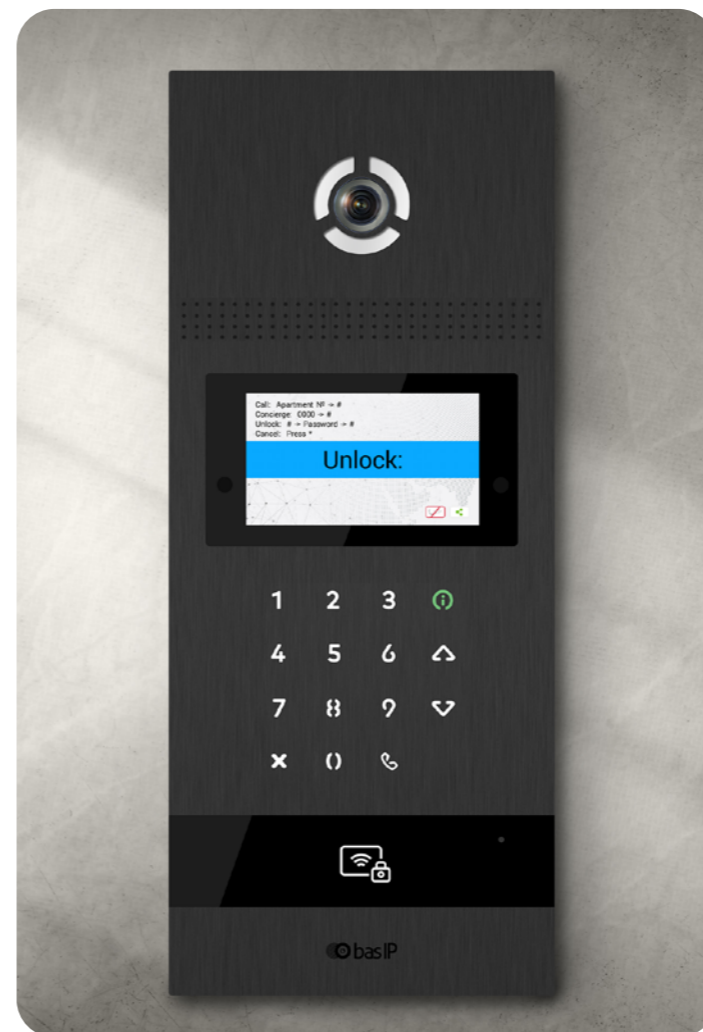
Модернизация объектов

Это означает, что даже для ранее реализованных проектов всегда сохраняется возможность технологического обновления и расширения функционала.



Открытый API

Мы используем открытый API и обеспечиваем простую интеграцию с решениями других брендов. Это особенно важно для клиентов, которые планируют внедрение современной системы.



Поддерживаемые форматы карт

- MIFARE DESFIRE v1 / v2
- EM-Marin (EM4100) [ASK 125 KHz]
- MIFARE Ultralight / C / EV1 [ISO 14443 Type A 13,56 MHz]
- MIFARE Classic 1K / 4K / EV1 1K / EV1 4K [ISO 14443 Type A 13,56 MHz]
- MIFARE ID / Mini [ISO 14443 Type A 13,56 MHz]
- MIFARE Plus SE 1K / S (2K/4K) / X (2K/4K)
- MIFARE Plus / Plus S (2K/4K)
- MIFARE Plus 2K / Plus 4K [ISO 14443 Type A 13,56 MHz]
- MIFARE Desfire EV3 / Light / Desfire (only UID support)
- EM-Marine ISO / Clamshell
- Em-Marine (Original EM4200 chip)
- Em-Marine (Original EM4200 chip) Clamshell
- BLE [2,4 GHz Bluetooth 4.x, Bluetooth 5.x.]
- Temic [FSK 125 KHz]
- NFC [13,56 MHz: ISO 14443/15693]
- Cards 125 kHz: ASK and FSK

ПРЕИМУЩЕСТВА



Возможность установки сторонних приложений

Расширьте функциональность вашего внутреннего монитора, устанавливая необходимые Android-приложения непосредственно на устройство.

От приложений для управления системами «умного дома» до сервисов потоковой музыки и отображения погодных данных — видеодомофон превращается в многофункциональный интеллектуальный центр управления, адаптированный под ежедневные задачи пользователя.

Мультифакторная аутентификация

Повышайте стандарты безопасности, используя многофакторную аутентификацию — например, распознавание лица в сочетании с PIN-кодом или мобильным идентификатором.

Такой многоуровневый подход обеспечивает доступ исключительно для подтверждённых пользователей и существенно снижает риск несанкционированного проникновения.



Подключение индукционной петли

Обеспечьте соответствие стандартам доступности, подключив модуль индукционной петли к вызывной панели.

Система передаёт звук напрямую в слуховые аппараты с Т-катушкой, обеспечивая чёткую связь без помех для посетителей с нарушениями слуха.



Интеграция с IP видеонаблюдением

Просматривайте видеопотоки с IP-камер сторонних производителей на внутреннем мониторе для полного контроля периметра.

Поддерживается передача видео с вызывных панелей на NVR по ONVIF или RTSP для записи и архивирования событий.



Кастомизация GUI устройств

Адаптируйте интерфейс в соответствии с фирменным стилем и эстетикой жилого комплекса.

Гибкие настройки UI/UX позволяют менять иконки и фоны создавая индивидуальный пользовательский опыт.

Решение гармонично интегрируется в интерьер и айдентикку объекта, сохраняя визуальную целостность пространства.



Широкая поддержка протоколов (SIP, Wiegand, OSDP, API)

Обеспечьте бесшовную интеграцию со сторонними системами благодаря поддержке протоколов SIP, Wiegand, OSDP и Webhook. Гибкость подключения позволяет работать с существующими системами контроля доступа и автоматизации без привязки к одному поставщику.

Открытый API даёт возможность создавать решения под проекты любой сложности.

КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

Face ID

Оцените удобство бесконтактного доступа с технологией распознавания лиц. Система идентифицирует жильцов менее чем за 0,6 секунды даже при сложном освещении и аксессуарах, а функция определения «живого» присутствия защищает от подмены фото и видео.



QR-код

Оптимизируйте управление посетителями, отправляя временные QR-коды на смартфоны гостей по почте или в мессенджерах. Коды можно ограничить по дате, времени и количеству использований, что позволяет гибко настраивать доступ. Решение подходит для доставки, подрядчиков и разовых визитов без ущерба для безопасности жильцов.



Мобильная идентификация

Превратите смартфон в цифровой ключ с технологией BAS-IP UKEY. Жильцы могут открывать двери по Bluetooth или NFC без запуска приложения либо удалённо через кнопку «Open». Администраторы при этом выдают и отзывают доступ за считанные секунды без использования физических носителей.



Шифрование карт

Используйте защищённые бесконтактные идентификаторы Mifare Desfire EV1 и EV2 для предотвращения копирования. Зашифрованные брелоки обеспечивают высокий уровень защиты от клонирования и подходят пользователям, предпочитающим физический формат доступа.



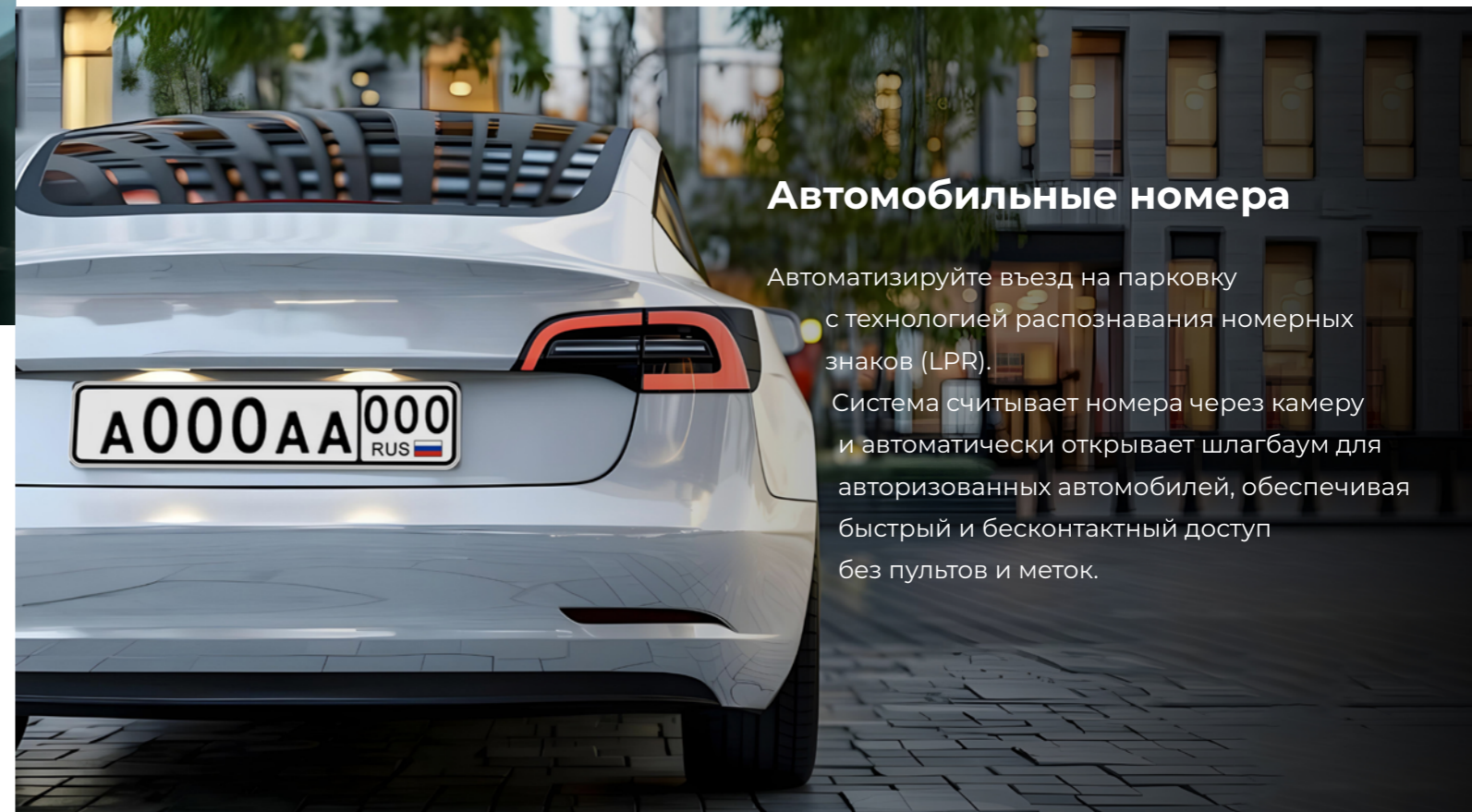
Пин-коды

Надёжный и простой способ доступа, не требующий физических устройств или смартфонов. Жильцы могут использовать персональные коды, а для курьеров или гостей можно создавать временные PIN-коды с ограниченным сроком действия.

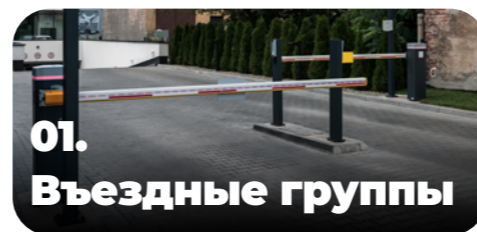
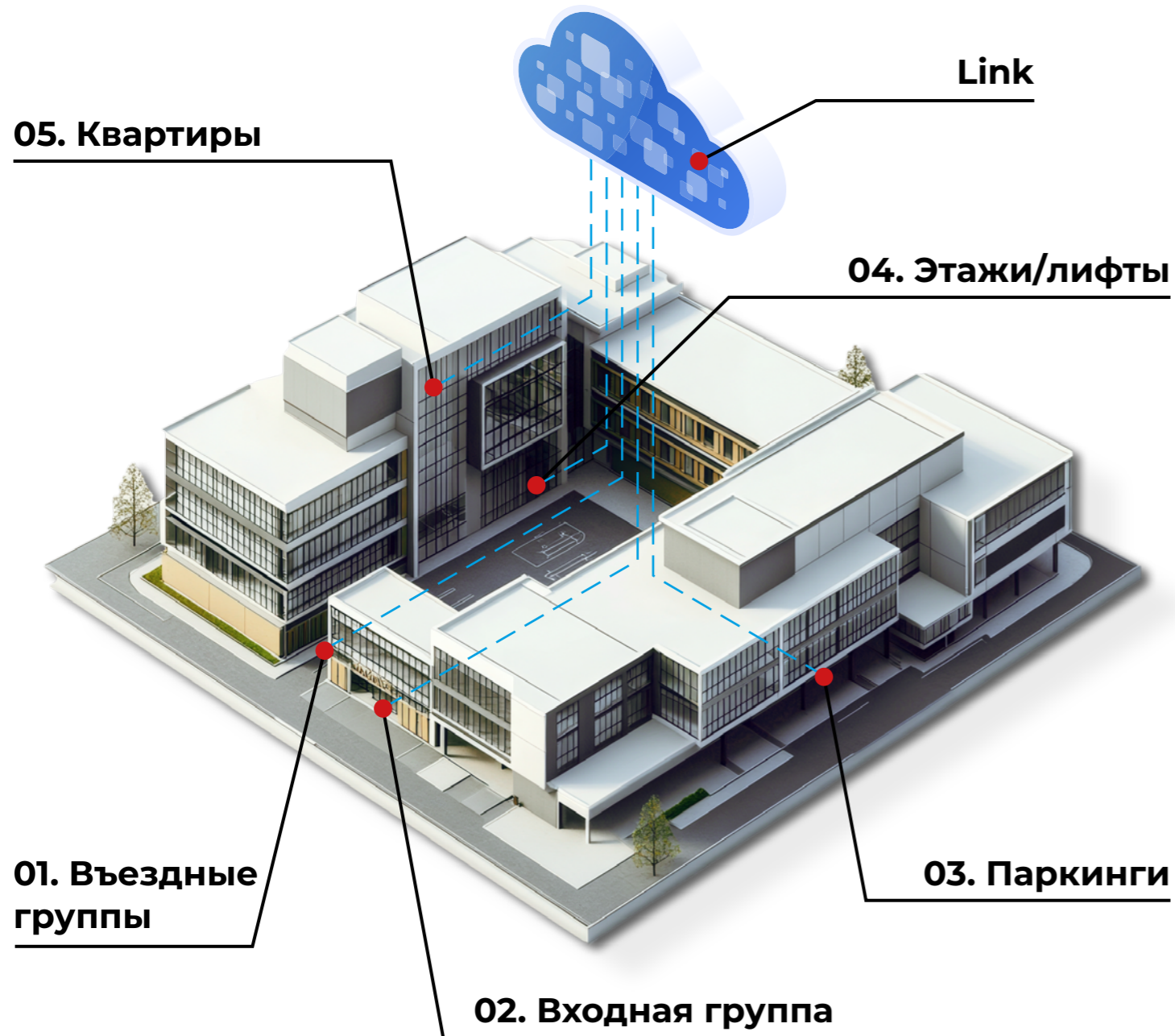


Автомобильные номера

Автоматизируйте въезд на парковку с технологией распознавания номерных знаков (LPR). Система считывает номера через камеру и автоматически открывает шлагбаум для авторизованных автомобилей, обеспечивая быстрый и бесконтактный доступ без пультов и меток.



ЭКОСИСТЕМА ЗДАНИЯ



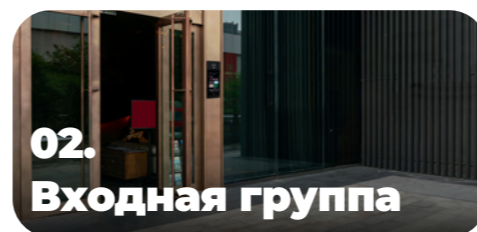
AV-08FBL
Индивидуальная панель

AM-02
Монитор консьержа

UPS-DP/F
Бесперебойный блок питания

CR-14U
UHF считыватель

LINK APP
Приложение



AA-14FBIS
Вызывная панель

UPS-DP/F
Бесперебойный блок питания

CE-44P
Контроллер СКУД

КОНСЬЕРЖ
Web консьерж

LINK APP
Приложение



CR-02BD
Сетевой считыватель

UPS-DP/F
Бесперебойный блок питания

CR-14U
UHF считыватель

LINK APP
Приложение

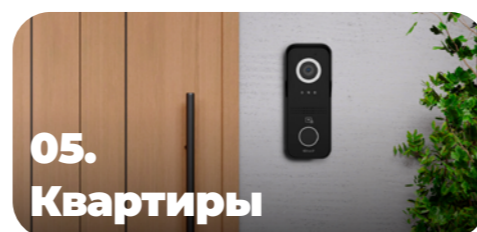


VI-08FBI
Адресная вызывная панель

UPS-DP/F
Бесперебойный блок питания

EVRC-IP
Контроллер лифта

LINK APP
Приложение



AV-06M
Индивидуальная панель

AT-10
Монитор

LINK APP
Приложение

ВОЗМОЖНОСТИ



Без ограничений

Система поддерживает неограниченное количество устройств в одной сети и подходит для проектов любого масштаба.



Поддержка PoE

Устройства подключаются по UTP CAT5e с питанием PoE, что упрощает установку и снижает затраты.



Масштаб без границ

Расстояние между устройствами ограничено только возможностями локальной сети или оптоволоконной инфраструктуры.



Централизация

Настройка, обновление и мониторинг всего оборудования здания выполняются удалённо с одного сервера или ПК.

ИНТЕГРАЦИИ



Видеонаблюдение

Просматривайте видеопотоки со сторонних IP-камер на внутренних мониторах и записывайте видео с вызывных панелей напрямую.



Сторонние системы

Интеграции с ведущими игроками систем безопасности по API и SIP.



Интерфейсы СКУД

Подключение внешних считывателей и контроллеров через Wiegand, OSDP и RS-485.



Датчики сигнализации

Подключение до 8 датчиков к монитору с активацией sireны и уведомлениями консьержу или на приложение.



BAS-IP OBLIQUE

Oblique — это уникальная домофонная колонна со встроенным 10-дюймовым IPS-сенсорным экраном высокого разрешения, интегрированной камерой видеонаблюдения, домофонным модулем и навигационной системой для жилого комплекса или территории.

Домофонная колонна Oblique обеспечивает контроль доступа в здание или на территорию объекта установки. Благодаря универсальному дизайну и форме она органично дополняет современную архитектуру здания.



МАКСИМАЛЬНЫЙ ФУНКЦИОНАЛ

Oblique — решение для контроля доступа транспорта, повышающее уровень безопасности и удобства. Архитектурная стойка элегантно интегрируется в любую среду и поддерживает различные способы доступа, включая прямой вызов, QR-коды и многофакторную аутентификацию.

Жители и посетители могут запрашивать доступ прямо из автомобиля. Предварительно созданные QR-коды позволяют организовать временный или запланированный въезд. Для дополнительной безопасности поддерживаются PIN-коды, распознавание лиц и подтверждение через мобильное приложение.



10.1" IPS сенсорный дисплей



Связь с консьержем и жильцами



Современный и компактный дизайн



Кастомизация интерфейса



Гибкая настройка доступа



Поддержка Bas-IP Link

МНОГОАБОНЕНТСКИЕ ВЫЗВНЫЕ ПАНЕЛИ

BAS-IP предлагает широкий выбор многоабонентских и многокнопочных вызывных панелей.

Все панели отличаются высокой надёжностью и антивандальным исполнением, так как изготовлены из цельного металла, алюминия или нержавеющей стали.

Вызывные панели могут оснащаться сенсорным экраном и автоматической системой распознавания лиц — уникальным решением для рынка домофонных систем.



УМНАЯ ЗАЩИТА КАЖДОГО ВХОДА

AA-07BDI
Silver



- ✓ 4.3" TFT дисплей
- ✓ 2.0 Мп
- ✓ 155×375×55 мм
- ✓ IP65 | IK07

- ✓ Мобильный доступ UKEY
- ✓ Вызов лифта на этаж
- ✓ Индукционная петля
- Индикатор состояния
- Тачскрин

AA-07FBI
Silver



- ✓ 4.3" TFT дисплей
- ✓ 2.0 Мп
- ✓ 155×375×55 мм
- ✓ IP65 | IK07 / IK08

- ✓ Мобильный доступ UKEY
- ✓ Вызов лифта на этаж
- ✓ Индукционная петля
- Индикатор состояния
- Тачскрин

AV-09KFB1
Black / Silver



- ✓ Без дисплея
- ✓ 2.0 Мп
- ✓ 230×105×35 мм
- ✓ IP65 | IK07

- ✓ Мобильный доступ UKEY
- ✓ Вызов лифта на этаж
- ✓ Индукционная петля
- ✓ Индикатор состояния
- Тачскрин

BI-04/08FBI
Black / Silver



- ✓ Без дисплея
- ✓ 2.0 Мп
- ✓ 158×379×49 мм
- ✓ IP65 | IK08

- ✓ Мобильный доступ UKEY
- ✓ Вызов лифта на этаж
- ✓ Индукционная петля
- ✓ Индикатор состояния
- Тачскрин

AA-12FBI
Black / Silver



- ✓ 4.3" TFT дисплей
- ✓ 2.0 Мп
- ✓ 379×158×49 мм
- ✓ IP65 | IK07

- ✓ Мобильный доступ UKEY
- ✓ Вызов лифта на этаж
- ✓ Индукционная петля
- Индикатор состояния
- Тачскрин

AA-14FBIS
Black / Silver



- ✓ 10" IPS дисплей
- ✓ 2.0 Мп
- ✓ 400×180×45 мм
- ✓ IP65 | IK06

- ✓ Мобильный доступ UKEY
- ✓ Вызов лифта на этаж
- ✓ Индукционная петля
- Индикатор состояния
- ✓ Тачскрин

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ВЫЗВНЫЕ ПАНЕЛИ

Индивидуальные вызывные панели BAS-IP — оптимальное решение для частных домов, коммерческих объектов и многоквартирных зданий. Они обеспечивают необходимый уровень безопасности, современный дизайн и удобство эксплуатации.

Помимо расширенных функций защиты, панели отличаются стильным исполнением и простотой использования. Доступны различные цвета и варианты дизайна, а интуитивно понятное управление делает систему удобной для всех пользователей.

УМНЫЙ ДОСТУП ДЛЯ СОВРЕМЕННОЙ ЖИЗНИ



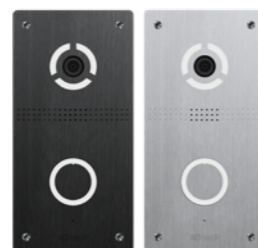
AV-04SDI
Black / Silver



- 2.0 Мп
- 80×165×27 мм (алюминий)
- Механическая кнопка
- IP65 | IK07

- Мобильный доступ UKEY
- Распознавание лиц
- Индукционная петля
- Индикатор состояния

AV-04FDI
Black / Silver



- 2.0 Мп
- 95×190×27 мм (алюминий)
- Механическая кнопка
- IP65 | IK07

- Мобильный доступ UKEY
- Распознавание лиц
- Индукционная петля
- Индикатор состояния

AV-04AFD
Silver



- Без камеры
- 95×190×27 мм (алюминий)
- Механическая кнопка
- IP65 | IK08

- Мобильный доступ UKEY
- Распознавание лиц
- Индукционная петля
- Индикатор состояния

AV-06M
Black / Silver



- 2.0 Мп
- 52×137×28 мм (ABS пластик)
- Механическая кнопка
- IP65 | IK06

- Мобильный доступ UKEY
- Распознавание лиц
- Индукционная петля
- Индикатор состояния

AV-10B
Silver / Gold



- 2.0 Мп
- 72 × 182 × 31.5 мм (пластик)
- Механическая кнопка
- IP65 | IK07

- Мобильный доступ UKEY
- Распознавание лиц
- Индукционная петля
- Индикатор состояния

AV-08FBL
Black / Silver



- 2.0 Мп
- 130×212×47 мм (алюминий)
- Пьезоэлектрическая кнопка
- IP65 | IK07

- Мобильный доступ UKEY
- Распознавание лиц
- Индукционная петля
- Индикатор состояния

АБОНЕНТСКИЕ УСТРОЙСТВА

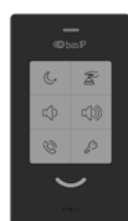
Видеодомофоны BAS-IP выводят коммуникацию и безопасность на новый уровень. Оснащённые экранами высокого разрешения с широкими углами обзора, они позволяют чётко видеть и идентифицировать посетителей.

BAS-IP предлагает инновационные и надёжные решения безопасности, отвечающие разнообразным требованиям клиентов. Широкий ассортимент продукции и неизменное внимание к качеству и сервису делают BAS-IP надёжным партнёром для защиты дома, бизнеса и многоквартирных объектов.



МОЩЬ ВНУТРИ. ЭСТЕТИКА СНАРУЖИ.

SP-03/SP-03F*
Black / White



- Без дисплея
- 183×105×27 мм (пластик)

- Вызов лифта на этаж
- Установка сторонних приложений
- Сохранение фото и видео
- Накладной монтаж
- Врезной монтаж

* Модификация с Wi-Fi

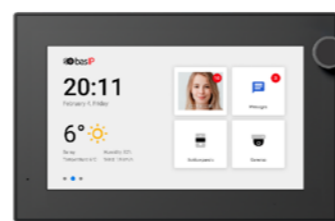
AZ-07LL
Black / White / Gray



- 7" TFT дисплей (800×480)
- 195×127×27 мм (пластик)

- Вызов лифта на этаж
- Установка сторонних приложений
- Сохранение фото
- Накладной монтаж
- Врезной монтаж

AZ-07L/AZ-07LF*
Black / White



- 7" IPS дисплей (1024×600)
- 195×127×27 мм (пластик)

- Вызов лифта на этаж
- Установка сторонних приложений
- Сохранение фото
- Накладной монтаж
- Врезной монтаж

AT-07L
Black / Silver



- 7" IPS дисплей (1024×600)
- 236×128×27 мм (алюминий)

- Вызов лифта на этаж
- Установка сторонних приложений
- Сохранение фото
- Накладной монтаж
- Врезной монтаж
- Wi-Fi

AT-10
Black / Silver



- 10" IPS дисплей (1280×800)
- 316×185×30 мм (алюминий)

- Вызов лифта на этаж
- Установка сторонних приложений
- Сохранение фото
- Накладной монтаж
- Врезной монтаж
- Wi-Fi

КОНТРОЛЬ ДОСТУПА И АКСЕССУАРЫ

Широкий ассортимент решений и аксессуаров для контроля доступа позволяет создать единую и защищённую среду в любом архитектурном проекте.

От RFID считывателей до специализированных модулей и кнопок выхода — все компоненты интегрированы в экосистему BAS-IP.

Система сочетает удобство и высокий уровень защиты, упрощая администрирование и повышая эффективность ежедневной эксплуатации.



CE-44
Контроллер СКУД



CE-44A
Контроллер СКУД + ИБП



CR-02BD
Считыватель-контроллер



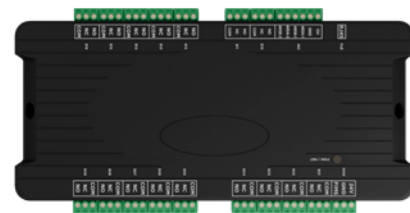
SH-12
Модуль подключения Wiegand



SH-42
Модуль управления двумя замками



SP-SP
Дополнительная трубка к SP-03



EVRC-IP
Контроллер управления лифтом



CR-14U
UHF считыватель



SH-45TR
Бесконтактная кнопка выхода



SH-20.4/8/16
Коммутаторы



UPS-3DP
Многолинейный ИБП



UPS-DP/F
Источник бесперебойного питания



SH-03
Набор из 10 мобильных идентификаторов



LINK

BAS-IP Link — программное обеспечение для централизованного контроля доступа в жилых комплексах и офисных центрах любой сложности.

Система позволяет настраивать права доступа для жильцов и сотрудников, выдавать временные гостевые пропуска, отправлять уведомления и проводить опросы.

Удобный веб-интерфейс адаптирован для работы на компьютерах и мобильных устройствах.



Link Cloud

Разверните систему контроля доступа удалённо за считанные минуты без покупки и обслуживания серверного оборудования.



Link self-hosted

Установите ПО на собственный сервер для соблюдения собственных политик безопасности и полного контроля данных.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



Девелоперы, ориентированные на безопасность жителей

предоставляющие доступ на территорию жилого комплекса и организующие системы видеонаблюдения в строящихся и действующих проектах.



Интернет-провайдеры, предоставляющие не только доступ к сети интернет

но и оказывают перечень услуг на объекте для повышения уровня безопасности и комфорта в жилых помещениях.



Управляющие компании жилых комплексов

контролирующие доступы в квартиры, жилые и коммерческие помещения комплекса.



Домофонные компании

обслуживающие жилые дома и внедряющие инновационные решения для доступа в жилые помещения.

ПРЕИМУЩЕСТВА

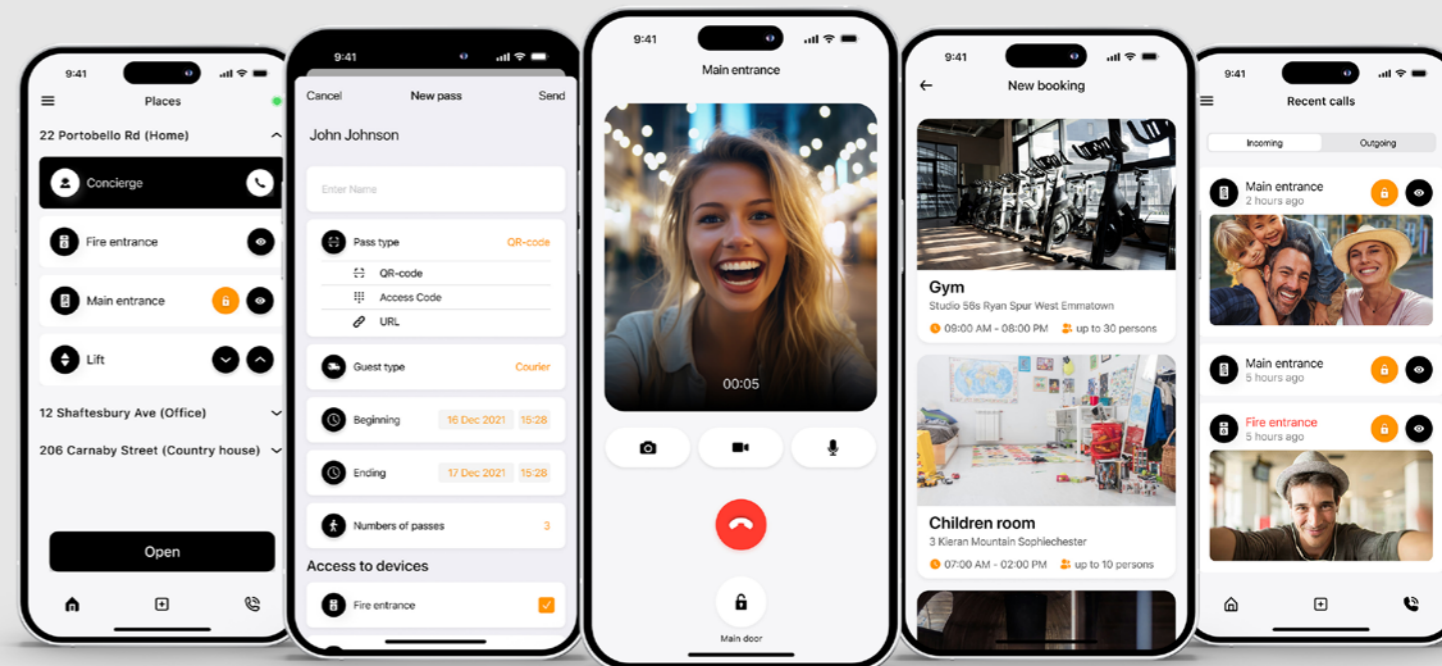
Гостевые пропуска

Предоставляйте посетителям безопасный вход с помощью временных PIN-кодов, QR-кодов или мобильных ссылок. Жильцы могут удалённо создавать цифровые ключи для доставки и гостей без снижения уровня безопасности.

Сроки действия доступа полностью контролируются, исключая превращение временных разрешений в постоянный риск.



Link Mobile



Централизованное управление
Гостевые пропуска (QR, PIN, URL, автомобильные номера)

Прием вызова и управление дверью

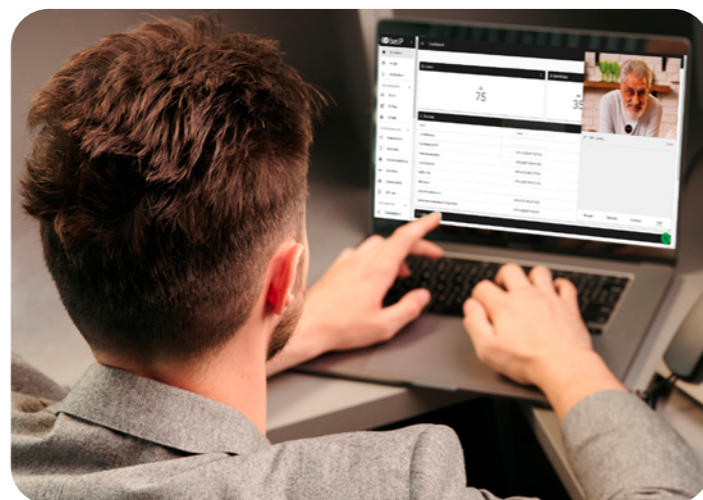
Бронирование общедоступных помещений

Просмотр истории вызовов

Веб-консьерж

Превратите компьютер или планшет в рабочее место консьержа без специального оборудования.

Веб-интерфейс позволяет принимать вызовы, управлять сообщениями и контролировать доступ через браузер, снижая затраты и обеспечивая гибкость работы.



Управление лифтовым оборудованием

Интеграция домофонов с системой управления лифтами ограничивает доступ на этажи по правам пользователя.

Жильцы и гости могут посещать только разрешённые уровни, что повышает безопасность и исключает несанкционированное перемещение по зданию.



Экстренные оповещения

Мгновенная трансляция критических уведомлений и инструкций по эвакуации на все внутренние мониторы здания.

Обеспечивает оперативное информирование жителей при чрезвычайных ситуациях и может автоматически активироваться по сигналам пожарной тревоги или других датчиков.



Мониторинг состояния устройств

Отслеживайте состояние и подключение устройств в реальном времени через единую панель.

Администраторы могут заранее выявлять и устранять сбои, поддерживая высокую доступность системы. Автоматические уведомления сокращают простои и исключают ручные проверки.

СРАВНЕНИЕ ВЕРСИЙ

ПАРАМЕТРЫ	LINK CLOUD	LINK SELF-HOST
Тип объекта	Любые ЖК и коммерческие объекты, где важны простота управления, автоматические обновления и отсутствие необходимости установки сервера.	Девелоперские проекты с повышенными требованиями к безопасности. Предусмотрен полный контроль защиты и возможности интеграции через API/SDK.
Контроль и администрирование	Администрирование, обновления и резервное копирование выполняются на стороне BAS-IP в облаке.	Полный контроль: сервер, обновления и резервное копирование — на стороне клиента.
Интеграции(API / SDK)	Отсутствует возможность	Подходит для подключения к сторонним мобильным приложениям и системам
Лицензирование	Базовая лицензия предоставляется автоматически при добавлении устройства. Мобильные приложения включены.	Отдельные лицензии: для сервера и мобильных приложений.
Типы лицензий	Link Mobile Cloud (бесплатно) – 2 аккаунта на смартфон сроком на 10 лет при покупке абонентского устройства.	300 аккаунтов Link Mobile (self-host) входят в лицензию Link self-hosted, каждый следующий приобретается отдельно
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> • Простота запуска и обслуживания. • Автоматические обновления и резервное копирование. • Отсутствие затрат на серверное оборудование. 	<ul style="list-style-type: none"> • Полная автономность. • Максимальная безопасность и контроль. • Возможность интеграции с другими системами.
Масштаб проекта / Масштаб проектов	Управляющие компании, жилые комплексы, частные пользователи, небольшие проекты.	Крупные и небольшие проекты, объекты с повышенными требованиями к безопасности.

LINK CLOUD VS SELFHOST

ХАРАКТЕРИСТИКИ	LINK CLOUD	LINK SELF-HOST
Самостоятельная регистрация конечных пользователей в веб-интерфейсе и мобильном приложении Link	•	
Гибкая настройка лицензий функций для каждого отдельного объекта.	•	•
Возможность создания универсальной ссылки-приглашения без указания конкретного пользователя для постоянного размещения на сайте и регистрации B2B-клиентов.	•	
Возможность создания универсальной ссылки-приглашения без указания конкретного пользователя для самостоятельной регистрации в определённую группу	•	•
Бесплатная пробная лицензия с полным доступом к функциям сервера для тестирования	•	•
Настройка описания управляющей организации для каждой группы	•	•
Двухфакторная аутентификация	•	•
Контроль доступа	•	•
Коммуникация с консьержем	•	•
Бронирование помещений		•
Экстренные уведомления	•	•
SIP сервер	•	•
2FA	•	•
Индивидуальные настройки на уровне подгруппы	•	•
Маркеры	•	•
Импорт базы идентификаторов	•	•
Поддержка MQTT	•	•
PUSH сервер	•	•
Персональное владение сервером с полным управлением его настройками и данными		•
Оплата только лицензий без затрат на сервер	•	
Запуск и настройка сервера со стороны вендора	•	
Автоматическое обновление сервера, исправление ошибок и установка новых версий	•	
Отсутствие необходимости настройки SIP-сервера и протоколов связи	•	
Защита сервера на стороне вендора	•	
Контроль стабильности сервера со стороны вендора	•	

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

LINK CLOUD

- ✓ Бесплатные аккаунты при приобретении устройств
- ✓ Не требуется самостоятельная настройка сервера
- ✓ Минимальные требования к администрированию сервера
- ✓ Автоматическое обновление сервера и исправление ошибок
- ✓ Не требуется настройка SIP-сервера и протоколов связи
- ✓ Защита сервера со стороны вендора
- ✓ Контроль стабильности сервера со стороны вендора
- ✓ Более оперативная техническая поддержка
- ✓ Самостоятельная регистрация новых пользователей без подключения к локальной сети
- ✓ Тестирование возможностей сервера перед использованием

LINK SELF-HOST

- ✓ Обеспечивает повышенную безопасность за счёт изолированной среды с полным контролем со стороны клиента
- ✓ Собственный PUSH сервер
- ✓ Позволяет использовать собственные MQTT-сертификаты для сервера и подключённых устройств
- ✓ Локальный контроль данных и бекапов
- ✓ Кастомизация мобильного SDK
- ✓ Доступ ко всем настройкам сервера и системным журналам



bas-ip.ru

