



## Вызывная панель IP-домофона Beward DKS15122

DKS15122

### Описание

- Интеллектуальное эхоподавление
- Антивандальное исполнение
- Отдельная кнопка вызова экстренных служб и консьержа
- Поддержка RFID 125 кГц и 13,56МГц
- Передача видео 1.3 мпикс
- Дуплекс аудио
- Поддержка протокола SIPv2
- ИК подсветка до 10 метров
- Рабочий диапазон температур от -50 до +60°C
- Поддержка 9999 абонентов
- 8500 RFID ключей
- Открытие двери по индивидуальному коду абонента
- Регистрация RFID ключа по индивидуальному коду абонента
- 5 направлений вызова на одного абонента
- Возможность вызова через координатно-матричные аналоговые сети до 600 абонентов (опция)
- Резервное хранилище на 8500 RFID ключей и 1500 кодов на случай прошивки либо перезагрузки IP домофона
- Сменная память со всеми настройками (USB, предустановлена)
- Установленная карта microSDHC не менее 4 ГБ, запись на карту памяти
- Готовность к отработке базового функционала через 1 секунду после подачи питания (доступ в подъезд, вызов на аналоговые трубки)
- Морозоустойчивый 8-ми символьный светодиодный дисплей
- Выключатель вскрытия концевой
- Возможность подключения дополнительной двери и считывателя 1-Wire для нее
- Возможность удаленного управления освещением подъезда

Многоабонентский IP домофон Beward DKS15122 предназначен для организации контроля доступа в подъезд многоквартирного дома. Для передачи качественного видео в IP домофоне применяется камера разрешением 1.3 Мпикс. Аудио в дуплекс формате и видео передается с использованием протокола SIP. Наличие RFID считывателя на 125 Кгц и 13,56МГц позволяет организовать проход в подъезд по беспроводным меткам. Для передачи видео в полной темноте предусмотрена встроенная ИК-подсветка с дальностью освещения до 10 м. Металлический антивандальный корпус домофона не позволит злоумышленникам вывести его из строя. Благодаря температурному диапазону от -50 до +60°C возможна эксплуатация домофона в любое время года. Поддержка четырехзначного номера абонента, до 9999, позволяет применять IP домофон Beward DKS15122 в гостиницах либо в зданиях с большой этажностью.

#### **SIP-протокол: интеграция IP домофона в IP-сеть**

Многоабонентский IP домофон Beward DKS15122 с поддержкой SIP открывает пользователям новые возможности.

Благодаря универсальному и открытому протоколу, SIP-видеодомофон BEWARD DKS15122 можно подключать к SIP-устройствам других производителей (SIP-домофоны, IP-телефоны, IP-видеофоны, SIP-мониторы, IP-трубки, SIP-софтфоны, мобильные SIP-клиенты для различных платформ и т.д.). IP-домофон может работать через IP-АТС или связываться с другим SIP устройством напрямую. DKS15122 дает возможность принимать вызов и открывать дверь (тональный набор DTMF) при переадресации на обычный сотовый или городской телефон. На каждого абонента возможно настроить до 5 направлений вызова.

#### **Высокое качество изображения**

1,3 Мп сенсор SONY Exmor обеспечивает высокую детализацию изображения и обладает очень хорошей чувствительностью. Благодаря технологии 2D/3DNR-шумоподавления DKS15122 формирует хорошее изображение высокого качества даже в сложных условиях освещенности.

#### **Качественная аудиосвязь**

IP домофон Beward DKS15122 оснащен встроенными динамиком и микрофоном. Аппаратная обработка аудиосигнала и система эхоподавления позволяют получить четкий, хорошо распознаваемый звук.

#### **Управление доступом в помещение**

К IP домофону Beward DKS15122 можно подключить 2 двери, главную и дополнительную. Для каждой из дверей есть возможность подключить датчики открытия, тем самым можно контролировать длительность и факт открытия дверей, а так же их взлом. Открытие главной двери осуществляется по беспроводным RFID меткам, либо по индивидуальному коду. Для дополнительной двери существует возможность подключения считывателя по протоколу 1-Wire.

#### **Мгновенный запуск**

IP домофон Beward DKS15122 после подачи питания, готов обрабатывать базовый функционал, а это доступ в подъезд и вызов на аналоговые трубки через 1 секунду. Даже обновление прошивки не повлияет на отработку базового функционала. В режиме обновления прошивки используется резервное хранилище на 8500 RFID ключей и 1500 кодов для открытия дверей.

#### **Гибридный домофон**

С помощью IP домофона Beward DKS15122 возможно совершать вызовы на координатно-матричные аналоговые сети до 600 абонентов. Все, что для этого нужно – это заменить существующий в подъезде коммутатор на Beward ККМ-100S2 (решение до 200 абонентов) или ККМ-105 (решение свыше 200 абонентов). Решения являются опциональными и приобретаются отдельно.

#### **Ночная съёмка**

Для наблюдения в полной темноте предусмотрены электромеханический ИК-фильтр и встроенная ИК-подсветка с дальностью действия до 10 м. Встроенные в IP домофон Beward DKS15122 мощные ИК-светодиоды III поколения отличаются увеличенным ресурсом работы и высокой стабильностью параметров в сравнении с обычными. Эффективность светодиодов III поколения так высока, что каждый из них заменяет 15-20 обычных.

#### **Устойчивость к внешней среде**

Металлический антивандальный корпус IP домофона Beward DKS15122 не позволит злоумышленникам вывести его из строя, а встроенный концевой выключатель вскрытия сообщит о попытке снятия IP домофона с места установки. 8-ми символьный светодиодный дисплей с адаптивной яркостью свечения способен отображать информацию без задержек при температуре до -50°C, на что не способны дисплеи выполненные по ЖК технологии. IP домофон Beward DKS15122 может быть установлен как внутри помещений, так и на улице, благодаря температурному диапазону от -50 до +60°C и защите от пыли и влаги в соответствии с классом IP66.

#### **Широкий функционал**

IP домофон Beward DKS15122 можно легко внедрить в состав системы безопасности и применять его как IP-камеру. При этом он позволяет вести запись звука и видео постоянно, при вызове абонента, открытии двери или по детекции движения. IP домофон Beward DKS15122 поддерживает популярные сетевые протоколы, что увеличивает возможность его применения.

## Общие

Тип панели

Многоабонентская



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Тип	Видеодомофон
Исполнение корпуса	антивандальный
Видео кодеки	MJPEG; H.264
Первый поток	1280x960 SXGA; 1280x720 HD
Второй поток	720x576; 320x240; 640x480
Скорость кадров	До 25 к/с
Протокол VoIP	SIP V2 RFC 3261; SIP V1 RFC 2543
Поддержка PoE	Нет
Общие протоколы	FTP; DDNS; HTTPS; HTTP; IPv4; TCP; SMTP
Угол обзора камеры	137° по горизонтали; 103° по вертикали
Разрешение матрицы камеры, Мп	1.3
Макс. разрешение, Мп	8
Формат сжатия видео	Motion JPEG; H.264 VP/MP
Подсветка	да
Клавиатура	10 цифровых клавиш, клавиша SOS, 112
Потребление, Вт	менее 12 Вт
Считыватель карт	Mifare; RFID
Определение попыток взлома панели	да
Класс защиты	IP66
ВЕС, КГ	1,1
Рабочая температура, °С	от -50 до 60
Материал корпуса	Металл
Management	SNMP / TR069 / PnP / HTTPS / HTTP / FTP / DHCP / TFTP
Комплектация	IP домофон, клеммы для коммутации, упаковочная тара
Совместимость координатно-матричные системами	да
Браузеры	EI 9.0