



## Преобразователь DK103MP одно- и многоабонентных аналоговых домофонов в IP, PoE 802.3 af DK103MP

### Описание

- Поддержка PoE
- Подключение аналогового одноабонентного домофона и монитора
- Подключение одного абонента координатно-матричного домофона
- Управление вызывной панелью с ПК, ноутбука или мобильного устройства
- Мобильное приложение под Android, iOS
- Подключение к телефонной IP-сети, работа по SIP-протоколу
- Подключение к SIP-клиентам через Интернет без статических IP-адресов
- Открытие двери с сотового телефона без приложений (DTMF)
- Одновременный доступ для нескольких клиентов
- Воспроизведение видео и аудио потоков с одноабонентного домофона
- Двусторонняя аудиосвязь
- Разрешение 960x576, 720x576, 704x576
- Тип кодирования H.264 VP/MP, Motion JPEG
- Видео реального времени для всех разрешений
- 1 Порт Ethernet 10/100 Мбит/с
- Поддержка карт памяти microSDHC до 32 Гб
- Металлический корпус, эксплуатация в диапазоне температур от 0 до +50°C
- Подключение нескольких устройств IP-портал к одному мобильному клиенту
- Подключение до 36 панелей на один компьютер через BEWARD IP Visor и Record Center
- Опции: встроенный модуль Wi-Fi, USB для подключения 4G модема

**IP-портал BEWARD DK103M** позволяет использовать одноабонентскую аналоговую вызывную панель и многоабонентный координатно-матричный домофон в рамках вызова одной квартиры как SIP-домофон. При этом управление доступом возможно с любого компьютера (ноутбука) под Windows или мобильного устройства под Android или iOS. DK103M поддерживает SIP-протокол, что позволяет принимать вызовы и открывать дверь в тональном режиме с обычного сотового или городского телефона. SIP домофон может быть легко внедрен как в существующую офисную IP-телефонную сеть, так и в масштабную, территориально-распределенную систему. Количество SIP домофонов в одной сети не ограничено. Среди других решений с включением IP-портала BEWARD DK103M – работа в многоквартирных домах: прием вызова с многоабонентного координатно-матричного домофона; передача сигналов SOS со станций экстренного вызова в ситуационные центры (в рамках программ «безопасный город»); на режимных объектах – использование инфраструктуры для аудиосвязи домофон-домофон.

#### **Подключение вместо аналогового монитора либо совместно с ним**

IP-портал BEWARD DK103M встраивается в существующую аналоговую одноабонентную домофонную систему, расширяя ее функционал. При этом звонок посетителя поступает и на телефон или ПК через IP портал и на аналоговый монитор (существуют ограничения, подробнее см. в руководстве по эксплуатации). В этом случае на



ТОО «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz

вызов можно ответить одновременно. Вы можете вообще отказаться от использования аналогового монитора, тогда в качестве абонентского устройства выступит IP-портал BEWARD DK103M. IP-портал BEWARD DK103M — это решение, позволяющее существенно сэкономить расходы на переход к современной полнофункциональной системе IP-домофонии.

#### **Управление домофоном через мобильные приложения**

IP-портал BEWARD DK103M позволяет управлять доступом с любого компьютера (ноутбука) под Windows или с мобильного устройства на основе платформы Android или iOS. Чтобы принять звонок и открыть дверь не обязательно идти к домофону – это можно сделать удаленно. Сопутствующее приложение распространяется бесплатно вместе с устройством и в любой момент доступно для загрузки с нашего веб-сайта (вкладка «файлы»).

#### **Широкий функционал**

IP-портал BEWARD DK103M позволяет легко внедрить аналоговый одноабонентный домофон в состав IP системы безопасности и применять его как IP-камеру. При этом он позволяет вести запись звука и видео постоянно, по нажатию кнопки вызова или по детекции движения. IP-портал BEWARD DK103M поддерживает популярные сетевые протоколы, что увеличивает возможности его применения.

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

IP-портал BEWARD DK103M с поддержкой SIP открывает пользователям новые возможности. Благодаря универсальному и открытому протоколу, аналоговый домофон превращается в SIP-видеодомофон, который 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.). Он также может работать через IP-АТС или связываться с другим SIP-устройством напрямую. IP-портал BEWARD DK103M дает возможность принимать вызов и открывать дверь (тональный набор DTMF) при переадресации на обычный сотовый или городской телефон. Применение технологии SIP STUN позволяет подключать вызывную панель через Интернет без использования статического адреса. К IP-порталу BEWARD DK103M можно одновременно подключать 2 SIP-аккаунта и обеспечить этим отказоустойчивость системы.

#### **Качественная аудиосвязь**

IP-портал BEWARD DK103M оснащен аппаратной обработкой аудиосигнала и системой эхоподавления, что позволяет получить четкий, хорошо распознаваемый звук.

Бесплатное профессиональное ПО в комплекте