



## Видеомонитор Beward SM400W, SIP-протокол, 4.3" дисплей 480x272, Wi-Fi, PoE, 12B(DC), ОС Linux

SM400W

### Описание

SIP монитор **SM400W** поддерживает протокол SIP 2.0 с соответствием RFC3261, а также различные режимы открытия двери, в том числе **DTMF-Relay** RFC2833. Это обеспечивает ему совместимость с вызывными панелями **BEWARD**, а также делает возможным принимать вызовы напрямую по SIP **P2P** или через IP-ATC, что делает применение SIP монитора **SM400W** универсальным как для частного, так и для корпоративного сектора.

Существует два варианта подключения 4.3" SIP монитора **BEWARD** к сети Ethernet: при помощи проводного интерфейса 10BASE-T/100BASE-TX или встроенного модуля **WiFi IEEE 802.11b/g/n** (2.4 ГГц). Для удобства настройки **SM400W** может работать в режиме Wi-Fi точки доступа. Вы просто подключаете монитор к сети, и настраиваете его через ноутбук по Wi-Fi. Устройство поддерживает питание по протоколу **IEEE 802.3af PoE**, либо от опционального источника питания DC 12B.

SIP монитор **BEWARD SM400W** имеет 8 входов для подключения внешних устройств. Это может быть несколько дверных звонков, охранные датчики или, например, тревожные сигналы с внешних камер. При изменении состояния входа, монитор имеет настраиваемые действия, среди которых: вызов абонента, открытие двери, включение режима не беспокоить, интерком, отображение потока с камеры, HTTP URL действие, отправка SMS через внешний шлюз. Так же пользователь может привязывать эти действия к нажатию клавиш монитора. Благодаря этому монитор имеет широчайшие сценарии управления системой безопасности дома или офиса при наличии видеокамер, сетевых контроллеров дверей и дополнительных устройств вызова.

SIP монитор **SM400W** поддерживает функцию автопоиска IP-камер в сети по **ONVIF**. Онлайн изображение с IP-камеры можно как просматривать по запросу, так и привязывать к вызову: при этом, изображение с камеры будет транслироваться на другое устройство при SIP вызове.