

ПАСПОРТ  
SIP-монитор SM400W



**1. Технические характеристики.**

**Общие:**

Диагональ экрана	4.3"
Разрешение экрана	480x272
Конструкция	«Hands free»
Функциональные клавиши	5 функциональных клавиш

**Аудио:**

Микрофон	Встроенный микрофон
Динамик	Встроенный динамик
Режим разговора	Полный дуплекс
Шумоподавление	Активное подавление шумов
Мелодии вызова	Настраиваемые мелодии вызова

**Сеть:**

Сетевой интерфейс	1x 10BASE-T/100BASE-TX, 1x Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n
Сетевые протоколы	SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261), TCP/IP, IPv4/v6, UDP, RTP, RTSP, SRTP, ICMP, RTCP, HTTP, HTTPS over TLS, DNS, DDNS, DHCP, ARP, PPPoE, L2TP, OpenVPN, SNTP, FTP, TFTP, TR-069, STUN, WS-Discovery, QoS, RTCP-XR, VQ-RTCPXR, LLDP, CDP
Режимы DTMF	DTMF-Relay (RFC2833), SIP INFO, in-audio
Количество SIP линий	4
Безопасность	Доступ пользователей с защитой паролем, IP фильтр, встроенный брандмауэр, аутентификация IEEE 802.1X
Интеграция	CGI API

**Эксплуатация:**

Питание	12 В ±25% (DC), PoE IEEE 802.3 af Class 0
Потребляемая мощность	До 4.78 Вт (DC), до 5.93 Вт (PoE)
Рабочий диапазон температур	От 0° до +45°С
Допустимый уровень влажности	От 10 до 90% (без образования конденсата)
Класс защиты	IP30
Материал корпуса	Пластик

### **Эксплуатация:**

Размеры (ДхШхВ)	163x104x26 мм
Вес	0,3 кг
Цвет	Белый
Управление	Web интерфейс, CGI API, локальный интерфейс
Тип крепления	Настенное крепление
Монтаж	Врезной

### **2. Комплект поставки.**

2.1 SIP-монитор SM400W	1 шт.
2.2 Кронштейн настенный	1 шт.
2.3 Комплект крепежа	1 шт.
2.4 Инструкция по эксплуатации	1 шт.
2.5 Набор кабелей для подключения питания и внешних устройств	1 шт.
2.6 Упаковочная тара	1 шт.

### **3. Назначение.**

SM400W – это бюджетная модель SIP монитора BEWARD, разработанная для применения внутри офисных и жилых помещений. SM400W выполнен в компактном корпусе и оснащён 4.3 дюймовым экраном. Управление основными функциями монитора осуществляется с помощью 5 клавиш. BEWARD SM400W прост в обращении и удобен в использовании. Он позволяет принимать и совершать SIP вызовы, вести полнодуплексные разговоры в реальном режиме времени, а также просматривать живое видео с IP-видеокамер в сети по запросу. Для комфортного пребывания SIP монитор поддерживает функционал бесшумного режима. 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.

### **4. Утилизация.**

Изделие утилизировать как бытовую технику согласно правилам, установленным

### **5. Гарантийные обязательства.**

Гарантийные обязательства представлены на сайте по ссылке:  
<http://www.beward.ru/contact/service/>

### **6. Свидетельство о приемке.**

SIP-монитор SM400W исправен, работоспособен и признан годным к эксплуатации.

Серийный номер изделия: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

штамп  
продавца

**Внимание!** Исправление даты не допускается.

***Я, покупатель, проверил изделие на отсутствие механических, термических и прочих повреждений, а также комплектацию (изделие укомплектовано в полном объёме согласно данному паспорту). Оборудование получено мной в рабочем состоянии, претензий не имею.***

От продавца \_\_\_\_\_  
подпись

От покупателя \_\_\_\_\_  
подпись

**При отсутствии подписи со стороны продавца гарантийные условия на данный товар не распространяются.**