000 "НПП	"Бевард"
----------	----------



# ПАСПОРТ SIP-монитор SM400W



# 1. Технические характеристики.

МикрофонВстроенный микрофонДинамикВстроенный динамикРежим разговораПолный дуплексШумоподавлениеАктивное подавление шумовМелодии вызоваНастраиваемые мелодии вызоваСетевой интерфейс1x 10BASE-T/100BASE-TX, 1x Wi-Fi IEEE 802.11b/g/nСетевые протоколыSIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261), TCP/IP, IPv4/v6, UDP, RTP, RTSP, SRTP, ICMP, RTCP, HTTP, HTTPSСетевые протоколыover TLS, DNS, DDNS, DHCP, ARP, PPPoE, L2TP, OpenVPN, SNTP, FTP, TFTP, TR-069, STUN, WS-Discovery, QoS, RTCP-XR, VQ-RTCPXR, LLDP, CDPРежимы DTMFDTMF-Relay (RFC2833), SIP INFO, in-audioКоличество SIP линий4Доступ пользователей с защитой паролем, IP фильтр, встроенный брандмауэр, аутентификация IEEE 802.1XИнтеграцияCGI APIЭксплуатация:ССВ АРІПитание12 В ±25% (DC), РоЕ IEEE 802.3 af Class 0Потребляемая мощностьДо 4.78 Вт (DC), до 5.93 Вт (РоЕ)Рабочий диапазон температурОт 0° до +45°C	Общие:		
Конструкция«Hands free»Функциональные клавиши5 функциональных клавишАудио:МикрофонВстроенный микрофонДинамикВстроенный динамикРежим разговораПолный дуплексШумоподавлениеАктивное подавление шумовМелодии вызоваНастраиваемые мелодии вызоваСетевой интерфейс1x 10BASE-T/100BASE-TX, 1x Wi-Fi IEEE 802.11b/g/nСетевые протоколыSIP 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, CDPРежимы DTMFDTMF-Relay (RFC2833), SIP INFO, in-audioКоличество SIP линий4Доступ пользователей с защитой паролем, IP фильтр, встроенный брандмауэр, аутентификация IEEE 802.1XИнтеграцияСGI APIЭксплуатацие12 В ±25% (DC), PoE IEEE 802.3 af Class 0Потребляемая мощностьДо 4.78 Вт (DC), до 5.93 Вт (PoE)Рабочий диапазон температурОт 0° до +45°CДопустимый уровень влажностиОт 10 до 90% (без образования конденсата)Класс защитыIP30	Диагональ экрана	4.3"	
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           SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261), TCP/IP, IPv4/v6, UDP, RTP, RTSP, SRTP, ICMP, RTCP, HTTP, HTTPS           Очет 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           Доступ пользователей с защитой паролем, IP фильтр, встроенный брандмауэр, аутентификация IEEE 802.1X           Интеграция         СGI API           Эксплуатиция         СGI API           Эксплуатиция         12 В ±25% (DC), РоЕ IEEE 802.3 af Class 0           Потребляемая мощность         До 4.78 Вт (DC), до 5.93 Вт (РоЕ)           Рабочий диапазон температур         От 0 до 90% (без образования конденсата)           Класс защиты         IP30	Разрешение экрана	480x272	
Аудио:МикрофонВстроенный микрофонДинамикВстроенный динамикРежим разговораПолный дуплексШумоподавлениеАктивное подавление шумовМелодии вызоваНастраиваемые мелодии вызоваСетевой интерфейс1x 10BASE-T/100BASE-TX, 1x Wi-Fi IEEE 802.11b/g/nСетевые протоколыSIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261), TCP/IP, IPv4/v6, UDP, RTP, RTSP, SRTP, ICMP, RTCP, HTTP, HTTPSСетевые протоколыover TLS, DNS, DDNS, DHCP, ARP, PPPOE, L2TP, OpenVPN, SNTP, FTP, TFTP, TFR-069, STUN, WS- Discovery, QoS, RTCP-XR, VQ-RTCPXR, LLDP, CDPРежимы DTMFDTMF-Relay (RFC2833), SIP INFO, in-audioКоличество SIP линий4Доступ пользователей с защитой паролем, IP фильтр, встроенный брандмауэр, аутентификация IEEE 802.1 XИнтеграцияСGI APIЭксплуатация:ПитаниеПитание12 В ±25% (DC), РоЕ IEEE 802.3 af Class 0Потребляемая мощностьДо 4.78 Вт (DC), до 5.93 Вт (РоЕ)Рабочий диапазон температурОт 10 до 90% (без образования конденсата)Класс защитыIP30	Конструкция	«Hands free»	
МикрофонВстроенный микрофонДинамикВстроенный динамикРежим разговораПолный дуплекоШумоподавлениеАктивное подавление шумовМелодии вызоваНастраиваемые мелодии вызоваСетевой интерфейс1x 10BASE-T/100BASE-TX, 1x Wi-Fi IEEE 802.11b/g/nСетевой интерфейс1x 10BASE-T/100BASE-TX, 1x Wi-Fi IEEE 802.11b/g/nСетевые протоколыSIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261), TCP/IP, IPv4/v6, UDP, RTP, RTSP, SRTP, ICMP, RTCP, HTTP SOVER TLS, DNS, DDNS, DHCP, ARP, PPPOE, L2TP, OpenVPN, SNTP, FTP, TFTP, TR-069, STUN, WS-Discovery, QoS, RTCP-XR, VQ-RTCPXR, LLDP, CDPРежимы DTMFDTMF-Relay (RFC2833), SIP INFO, in-audioКоличество SIP линий4Доступ пользователей с защитой паролем, IP фильтр, встроенный брандмауэр, аутентификация IEEEВослах Вослах Во	Функциональные клавиши	5 функциональных клавиш	
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  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  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	Аудио:		
Режим разговораПолный дуплексШумоподавлениеАктивное подавление шумовМелодии вызоваНастраиваемые мелодии вызоваСетевой интерфейс1x 10BASE-T/100BASE-TX, 1x Wi-Fi IEEE 802.11b/g/nСетевой интерфейс1x 10BASE-T/100BASE-TX, 1x Wi-Fi IEEE 802.11b/g/nСетевые протоколыSIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261), TCP/IP, IPv4/v6, UDP, RTP, RTSP, SRTP, ICMP, RTCP, HTTP, HTTPSСетевые протоколыover TLS, DNS, DDNS, DHCP, ARP, PPPoE, L2TP, OpenVPN, SNTP, FTP, TFTP, TR-069, STUN, WS-Discovery, QoS, RTCP-XR, VQ-RTCPXR, LLDP, CDPРежимы DTMFDTMF-Relay (RFC2833), SIP INFO, in-audioКоличество SIP линий4Доступ пользователей с защитой паролем, IP фильтр, встроенный брандмауэр, аутентификация IEEE 802.1XИнтеграцияCGI APIЭксплуатация:CGI APIПитание12 В ±25% (DC), РоЕ IEEE 802.3 af Class 0Потребляемая мощностьДо 4.78 Вт (DC), до 5.93 Вт (РоЕ)Рабочий диапазон температурОт 10 до 90% (без образования конденсата)Класс защитыIP30	Микрофон	Встроенный микрофон	
ШумоподавлениеАктивное подавление шумовМелодии вызоваНастраиваемые мелодии вызоваСетевой интерфейс1x 10BASE-T/100BASE-TX, 1x Wi-Fi IEEE 802.11b/g/nСетевой интерфейс1x 10BASE-T/100BASE-TX, 1x Wi-Fi IEEE 802.11b/g/nSIP 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, CDPРежимы DTMFDTMF-Relay (RFC2833), SIP INFO, in-audioКоличество SIP линий4Доступ пользователей с защитой паролем, IP фильтр, встроенный брандмауэр, аутентификация IEEE 802.1XИнтеграцияCGI APIЭксплуатация:12 B ±25% (DC), PoE IEEE 802.3 af Class 0Потребляемая мощностьДо 4.78 BT (DC), до 5.93 BT (PoE)Рабочий диапазон температурОт 0° до +45° CДопустимый уровень влажностиОт 10 до 90% (без образования конденсата)Класс защитыIP30	Динамик	Встроенный динамик	
Мелодии вызоваНастраиваемые мелодии вызоваСеть:Тх 10BASE-T/100BASE-TX, 1x Wi-Fi IEEE 802.11b/g/nСетевой интерфейс1x 10BASE-T/100BASE-TX, 1x Wi-Fi IEEE 802.11b/g/nSIP 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, CDPРежимы DTMFDTMF-Relay (RFC2833), SIP INFO, in-audioКоличество SIP линий4Доступ пользователей с защитой паролем, IP фильтр, встроенный брандмауэр, аутентификация IEEE 802.1XИнтеграцияCGI APIЭксплуатация:12 B ±25% (DC), PoE IEEE 802.3 af Class 0Потребляемая мощностьДо 4.78 BT (DC), до 5.93 BT (PoE)Рабочий диапазон температурОт 0° до +45°CДопустимый уровень влажностиОт 10 до 90% (без образования конденсата)Класс защитыIP30	Режим разговора	Полный дуплекс	
Сеть:Сетевой интерфейс1x 10BASE-T/100BASE-TX, 1x Wi-Fi IEEE 802.11b/g/nSIP 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, CDPРежимы DTMFDTMF-Relay (RFC2833), SIP INFO, in-audioКоличество SIP линий4Доступ пользователей с защитой паролем, IP фильтр, встроенный брандмауэр, аутентификация IEEE 802.1XИнтеграцияCGI APIЭксплуатация:12 B ±25% (DC), PoE IEEE 802.3 af Class 0Потребляемая мощностьДо 4.78 Вт (DC), до 5.93 Вт (РоЕ)Рабочий диапазон температур От 0° до +45°CОт 10 до 90% (без образования конденсата)Класс защитыIP30	Шумоподавление	Активное подавление шумов	
Сетевой интерфейс1x 10BASE-T/100BASE-TX, 1x Wi-Fi IEEE 802.11b/g/nSIP 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, CDPРежимы DTMFDTMF-Relay (RFC2833), SIP INFO, in-audioКоличество SIP линий4Доступ пользователей с защитой паролем, IP фильтр, встроенный брандмауэр, аутентификация IEEE 802.1XИнтеграцияCGI APIЭксплуатация:12 B ±25% (DC), PoE IEEE 802.3 af Class 0Потребляемая мощностьДо 4.78 Вт (DC), до 5.93 Вт (РоЕ)Рабочий диапазон температурОт 0° до +45° СДопустимый уровень влажностиОт 10 до 90% (без образования конденсата)Класс защитыIP30	Мелодии вызова	Настраиваемые мелодии вызова	
Сетевые протоколыSIP 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, CDPРежимы DTMFDTMF-Relay (RFC2833), SIP INFO, in-audioКоличество SIP линий4Доступ пользователей с защитой паролем, IP фильтр, встроенный брандмауэр, аутентификация IEEE 802.1XИнтеграцияCGI APIЭксплуатация:Питание12 В ±25% (DC), РоЕ IEEE 802.3 af Class 0Потребляемая мощностьДо 4.78 Вт (DC), до 5.93 Вт (РоЕ)Рабочий диапазон температурОт 0° до +45° CДопустимый уровень влажностиОт 10 до 90% (без образования конденсата)Класс защитыIP30	Сеть:		
Сетевые протоколы  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  Pежимы DTMF  DTMF-Relay (RFC2833), SIP INFO, in-audio  Количество SIP линий  4  Доступ пользователей с защитой паролем, IP фильтр, встроенный брандмауэр, аутентификация IEEE 802.1X  Интеграция  СGI API  Эксплуатация:  Питание  12 В ±25% (DC), PoE IEEE 802.3 af Class 0 Потребляемая мощность Рабочий диапазон температур  От 0° до +45° С Допустимый уровень влажности  Класс защиты  IP30	Сетевой интерфейс	1x 10BASE-T/100BASE-TX, 1x Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n	
Сетевые протоколыover TLS, DNS, DDNS, DHCP, ARP, PPPoE, L2TP, OpenVPN, SNTP, FTP, TFTP, TR-069, STUN, WS-Discovery, QoS, RTCP-XR, VQ-RTCPXR, LLDP, CDPРежимы DTMFDTMF-Relay (RFC2833), SIP INFO, in-audioКоличество SIP линий4Доступ пользователей с защитой паролем, IP фильтр, встроенный брандмауэр, аутентификация IEEE 802.1XИнтеграцияCGI APIЭксплуатация:Питание12 В ±25% (DC), РоЕ IEEE 802.3 af Class 0Потребляемая мощностьДо 4.78 Вт (DC), до 5.93 Вт (РоЕ)Рабочий диапазон температурОт 0° до +45°CДопустимый уровень влажностиОт 10 до 90% (без образования конденсата)Класс защитыIP30		SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261), TCP/IP, IPv4/v6,	
ОрепVPN, SNTP, FTP, TFTP, TR-069, STUN, WS-Discovery, QoS, RTCP-XR, VQ-RTCPXR, LLDP, CDP Режимы DTMF  ВТМБ-Relay (RFC2833), SIP INFO, in-audio Количество SIP линий  Доступ пользователей с защитой паролем, IP фильтр, встроенный брандмауэр, аутентификация IEEE 802.1X Интеграция  СGI API  Эксплуатация:  Питание  12 В ±25% (DC), PoE IEEE 802.3 af Class 0 Потребляемая мощность Рабочий диапазон температур Допустимый уровень влажности Класс защиты  От 10 до 90% (без образования конденсата) Класс защиты		UDP, RTP, RTSP, SRTP, ICMP, RTCP, HTTP, HTTPS	
Режимы DTMFDiscovery, QoS, RTCP-XR, VQ-RTCPXR, LLDP, CDPКоличество SIP линий4Доступ пользователей с защитой паролем, IP фильтр, встроенный брандмауэр, аутентификация IEEE 802.1XИнтеграцияCGI APIЭксплуатация:12 B ±25% (DC), PoE IEEE 802.3 af Class 0Потребляемая мощностьДо 4.78 Вт (DC), до 5.93 Вт (PoE)Рабочий диапазон температурОт 10 до 90% (без образования конденсата)Класс защитыIP30	Сетевые протоколы	over TLS, DNS, DDNS, DHCP, ARP, PPPoE, L2TP,	
Режимы DTMFDTMF-Relay (RFC2833), SIP INFO, in-audioКоличество SIP линий4Доступ пользователей с защитой паролем, IP фильтр, встроенный брандмауэр, аутентификация IEEE 802.1XИнтеграцияCGI APIЭксплуатация:Питание12 В ±25% (DC), PoE IEEE 802.3 af Class 0Потребляемая мощностьДо 4.78 Вт (DC), до 5.93 Вт (PoE)Рабочий диапазон температурОт 0° до +45°CДопустимый уровень влажностиОт 10 до 90% (без образования конденсата)Класс защитыIP30	·	OpenVPN, SNTP, FTP, TFTP, TR-069, STUN, WS-	
Количество SIP линий  Доступ пользователей с защитой паролем, IP фильтр, встроенный брандмауэр, аутентификация IEEE 802.1X  Интеграция  СGI API  Эксплуатация:  Питание  12 В ±25% (DC), PoE IEEE 802.3 af Class 0 Потребляемая мощность  Рабочий диапазон температур  Допустимый уровень влажности  Класс защиты  4  Доступ пользователей с защитой паролем, IP фильтр, встроенный брандмауэр, аутентификация IEEE 802.1X  В фильтр		Discovery, QoS, RTCP-XR, VQ-RTCPXR, LLDP, CDP	
Безопасность Доступ пользователей с защитой паролем, IP фильтр, встроенный брандмауэр, аутентификация IEEE 802.1X  Интеграция СGI 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	Режимы DTMF	DTMF-Relay (RFC2833), SIP INFO, in-audio	
Безопасностьвстроенный брандмауэр, аутентификация IEEE 802.1XИнтеграцияCGI APIЭксплуатация:Питание12 В ±25% (DC), РоЕ IEEE 802.3 af Class 0Потребляемая мощностьДо 4.78 Вт (DC), до 5.93 Вт (РоЕ)Рабочий диапазон температурОт 0° до +45°CДопустимый уровень влажностиОт 10 до 90% (без образования конденсата)Класс защитыIP30	Количество SIP линий	4	
802.1X Интеграция CGI API <b>Эксплуатация:</b> Питание 12 В ±25% (DC), РоЕ IEEE 802.3 af Class 0 Потребляемая мощность До 4.78 Вт (DC), до 5.93 Вт (РоЕ) Рабочий диапазон температур Допустимый уровень влажности От 10 до 90% (без образования конденсата) Класс защиты IP30	Безопасность	Доступ пользователей с защитой паролем, ІР фильтр,	
Вод.1XИнтеграцияCGI APIЭксплуатация:12 В ±25% (DC), PoE IEEE 802.3 af Class 0Потребляемая мощностьДо 4.78 Вт (DC), до 5.93 Вт (PoE)Рабочий диапазон температурОт 0° до +45°CДопустимый уровень влажностиОт 10 до 90% (без образования конденсата)Класс защитыIP30		встроенный брандмауэр, аутентификация ІЕЕЕ	
Эксплуатация:Питание12 В ±25% (DC), РоЕ IEEE 802.3 af Class 0Потребляемая мощностьДо 4.78 Вт (DC), до 5.93 Вт (РоЕ)Рабочий диапазон температурОт 0° до +45° СДопустимый уровень влажностиОт 10 до 90% (без образования конденсата)Класс защитыIP30		1	
Питание12 В ±25% (DC), PoE IEEE 802.3 af Class 0Потребляемая мощностьДо 4.78 Вт (DC), до 5.93 Вт (PoE)Рабочий диапазон температурОт 0° до +45°СДопустимый уровень влажностиОт 10 до 90% (без образования конденсата)Класс защитыIP30	Интеграция	CGI API	
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	Эксплуатация:		
Рабочий диапазон температур  Допустимый уровень влажности  Класс защиты  От 0° до +45° С  От 10 до 90% (без образования конденсата)  IP30	Питание	12 B ±25% (DC), PoE IEEE 802.3 af Class 0	
Допустимый уровень влажности От 10 до 90% (без образования конденсата) Класс защиты IP30	Потребляемая мощность	До 4.78 Вт (DC), до 5.93 Вт (РоЕ)	
Класс защиты ІР30	Рабочий диапазон температур	От 0° до +45°C	
	Допустимый уровень влажности	От 10 до 90% (без образования конденсата)	
Материал корпуса Пластик			
	Материал корпуса	Пластик	

#### Эксплуатация:

Размеры (ДхШхВ)	163х104х26 мм
Bec	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	Комлпект 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 при
------------------------

SIP-монитор SM400W исг	правен, работоспособен і эксплуатации.	и признан годным к		
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 имен				
От продавца	От покупателя			
подпись		подпись		

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