

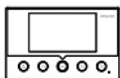
BEWARD

SIP монитор SM400W

Краткое руководство пользователя



1 Комплект поставки



SIP монитор



Кабель 10 pin*1



Винт саморез 30мм*2



Краткое руководство
пользователя



Кабель 4 pin*1



Винт 16мм*2



Настенный
кронштейн



Кабель 2 pin*1



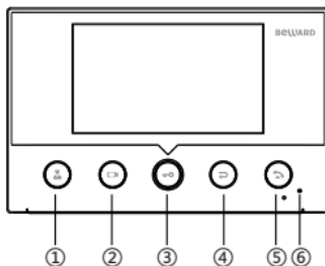
Дюбель*2

2 Физическая характеристика

LCD	PoE	Wi-Fi (2.4G)	RS-485	Размеры
4.3"	√	√	√	163x104x26мм

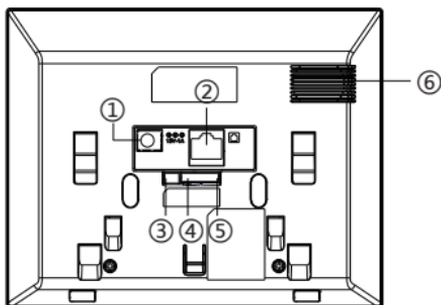
3 Основные элементы устройства

1) Передняя панель



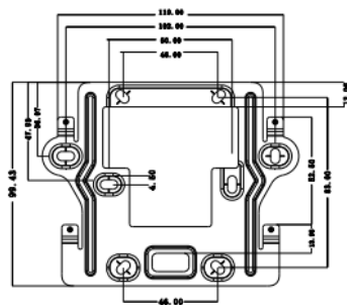
No.	Описание	No.	Описание
1	Кнопка управления	4	Кнопка возврата
2	Кнопка просмотра	5	Кнопка ответа
3	Кнопка открытия	6	Микрофон

2) Задняя панель



No.	Описание	Интерфейс
1	Разъём питания DC 12В/1А	
2	Ethernet порт RJ-45 10/100M	
3	Разъём питания 2 pin 12В/1А	
4	Разъём RS-485 4 pin	
5	Разъём 10 pin для подключения датчиков и внешних устройств	
6	Динамик	

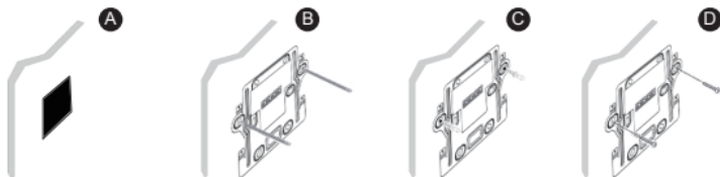
4 Монтаж и подключение устройства



настенный кронштейн

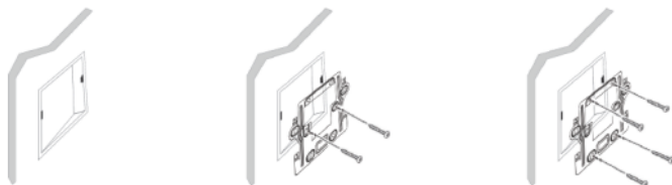
Вариант 1. Настенная установка без подрозетника в стене

- Выпилите в стене отверстие размером 40x40 мм или просверлите отверстие диаметром 40 мм для кабелей
- Приложите настенный кронштейн к полученному отверстию и разметьте отверстия под саморезы
- Просверлите отверстия под саморезы в стене. При необходимости используйте дюбели из комплекта поставки
- Закрепите кронштейн на стене используя два винта самореза 30мм из комплекта поставки



Вариант 2. Настенная установка в подрозетник в стене

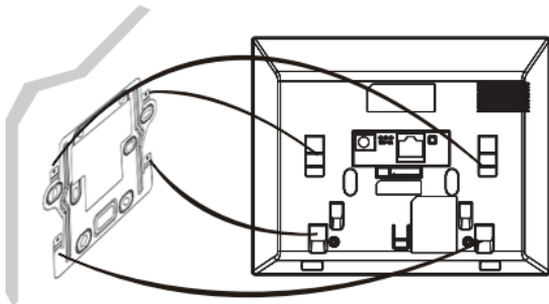
- Удостоверьтесь, что все необходимые кабели находятся в подрозетнике
- Закрепите настенный кронштейн двумя винтами 16 мм из комплекта поставки или четырьмя винтами в случае использования двойного подрозетника



Подключение устройства

А. Подсоедините внешние датчики и внешние устройства через 10 pin кабель при необходимости

В. Подайте питание на устройство посредством кабеля PoE или разъёма питания. Если устройство работает, совместите пазы на задней стороне монитора с кронштейном на стене и сдвиньте монитор вниз



5 Поиск IP адреса устройства

Режим работы по-умолчанию: DHCP

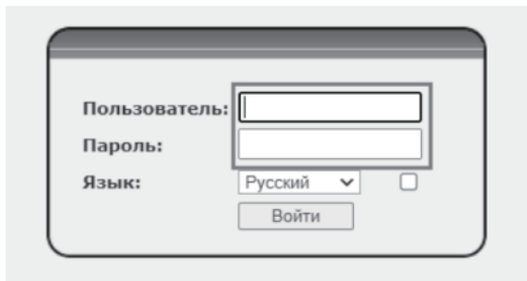
После загрузки удерживайте кнопку открытия в течении 3 секунд для входа в меню. В меню выберите «System Message» --- «Network»

6 Настройка SIP монитора

Шаг 1: Войдите в веб интерфейс SIP монитора

Введите IP-адрес устройства в адресной строке браузера (например <http://192.168.0.99>).

Логин и пароль по-умолчанию: admin/admin.



Шаг 2: Добавьте IP аккаунт

Установите адрес SIP сервера, порт, имя пользователя, пароль и SIP имя для доступа к SIP аккаунту.

Выберите «Активировать», и затем кликните «Применить» для сохранения настроек.

Пожалуйста, смените пароль по умолчанию Русский Выход (admin) Остаться онлайн

BEWARD

SIP SIP серверы План набора План доставки Общие настройки EICP-XX Управление расширенными наборами

Система
Сеть
Линия
Настройки
Разрешенные вызовы
Клининг
Безопасность
Лин устройства
Трекующие вызовы

Линия SEP1

Статус линии: Неактивна Активировать:

Имя пользователя: Имя пользователя для аутентификации:

Имя для отображения: Пароль:

Ваш: Имя сервера:

SIP Server 1: SIP Server 2:

Адрес сервера: Адрес сервера:

Порт сервера: 5060 Порт сервера: 5060

Транспортный протокол: UDP Транспортный протокол: UDP

Таймлаут регистрации: 3000 секунда Таймлаут регистрации: 3000 секунда

Адрес прокси сервера: Адрес резервного прокси:

Порт прокси сервера: 5060 Порт резервного прокси: 5060

Имя поль. прокси: Имя поль. прокси:

Текущая версия ПО: 12.12.14

NOTE
Обязательно: SIP настройка устройства.

Шаг 3: Настройки открытия двери

В разделе «Функциональные клавиши» назначьте определенной кнопке тип открытия «DTMF» и определите значение DTMF для открытия двери.

Нажмите «Применить» для сохранения настроек.

Пожалуйста, смените пароль по умолчанию Русский Выход (admin) Остаться онлайн

BEWARD

Клининг Разрешенные

Система
Сеть
Линия
Настройки
Разрешенные вызовы
Клининг
Безопасность
Лин устройства
Трекующие вызовы

Настройки клавиши

Кнопка	Тип	Имя	Значение	Подтип	Линия	Модаль	Получить паролем
Кнопка DSS 1	Столбец DSS		*	нет	ALTO	Пользователь	
Кнопка DSS 2	нет		*	нет	ALTO	Пользователь	
Кнопка DSS 3	нет		*	нет	ALTO	Пользователь	

Применить

Текущая версия ПО: 12.12.14