

# BEWARD

## SIP монитор SM400W

Краткое руководство пользователя



## 1 Комплект поставки



SIP монитор



Кабель 10 pin\*1



Винт саморез 30мм\*2



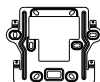
Краткое руководство  
пользователя



Кабель 4 pin\*1



Винт 16мм\*2



Настенный  
кронштейн



Кабель 2 pin\*1



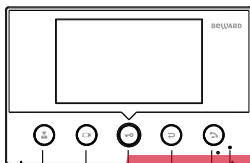
Дюбель\*2

## 2 Физическая характеристика

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

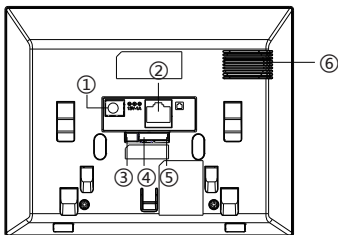
## 3 Основные элементы устройства

### 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	

Скачано с

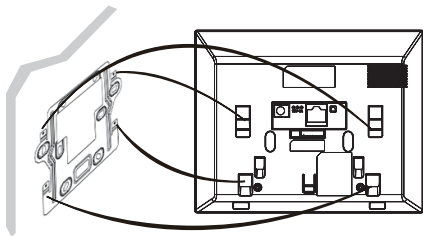
ТЕХКЛЮЧИ.рф



## 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

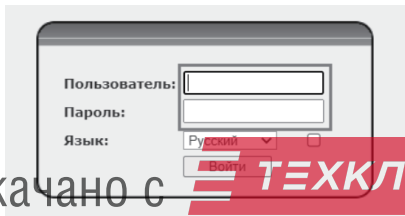
После загрузки удерживайте кнопку открытия в течении 3 секунд для входа в меню. В меню выберите «System Message» --- «Network»

## 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, введите пароль по умолчанию **Ресурсы** **Выход** (admin)  Оставаться онлайн

BEWARD

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

Система  
Сеть  
Линия  
Настройки  
Разрешенные вызовы  
Клиппинг  
Безопасность  
Лин. устройства  
Транспортные клавиши

Линия **SIP**

Основные настройки >>

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:

Текущая версия ПО: 12.12.14

NOTE  
Описание: SIP настройки 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, введите пароль по умолчанию **Ресурсы** **Выход** (admin)  Оставаться онлайн

BEWARD

Клиппинг Разрешенные

Система  
Сеть  
Линия  
Настройки  
Разрешенные вызовы  
Клиппинг  
Безопасность  
Лин. устройства  
Транспортные клавиши

Настройки клавиши

Кнопка	Тип	Имя	Значение	Подтип	Линия	Модус	Получ. паролем
Кнопка DSS 1	Солонка 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