



**SNR**

Smart Networking Reliable

## Настройка прямого вызова Beward DKS977957 и SNR-VDM1

В настройках вызывной панели необходимо разрешить использование одной из учетных записей SIP. В поле «Имя» и «Номер» указываем IP-адрес вызывной панели.

The screenshot shows the 'Настройка SIP #2' configuration page in the Beward web interface. The left sidebar contains a menu with categories: Аудио, Видео, Сеть, SIP, Запись, Тревога, Домофон, Метки Mifare, RS-485, and Системные. Under the 'SIP' category, 'Настройка SIP #2' is selected. The main content area contains the following settings:

- Разрешить SIP #2
- Имя: 192.168.1.113
- Номер: 192.168.1.113
- Имя пользователя: [input]
- Пароль: [input] [Изменить](#)
- SIP порт: 5060
- Разрешить регистрацию
- Сервер регистрации: [input] Порт: 5060
- Статус регистрации: Не зарегистрирован [Обновить](#)
- Прокси-сервер: [input] Порт: 5060
- SIP сервер: [input] Порт: 5060
- Домофон находится за NAT
- STUN IP: [input]
- STUN порт: 3478
- Тип потока: Основной
- Тип пакетизации: Режим 1
- Транспорт: UDP
- Использовать PPTP
- Разрешить входящие вызовы

A 'Сохранить' button is located at the bottom of the configuration area.

Далее указываем IP-адрес монитора квартиры. В данном примере 192.168.1.106 - IP адрес монитора SNR-VDM1. Необходимо указание порта 5060, для корректной работы.

The screenshot shows the 'Настройка квартир' configuration page in the Beward web interface. The left sidebar is the same as in the previous screenshot, with 'Квартиры' selected under the 'Системные' category. The main content area contains the following settings:

- Buttons: Выберите файл, Файл не выбран, Импорт, Экспорт
- Выбор:  Не показывать пустые, [Предыдущая](#), [Следующая](#)
- Поиск: Номер квартиры [input] [Поиск](#)
- Очистка квартир: [input] - [input] [Очистить](#)
- Номера квартир совпадают с номерами для вызова:
- Префикс: [input]
- Постфикс: [input]
- Диапазон квартир: [input] - [input] [Заполнить](#)
- Номер квартиры: 1  Очистить
- Код открытия двери: 93102  Активен  Перегенерировать
- Код регистрации RFID: 16339  Активен  Перегенерировать
- Уровень снятия трубки: 330
- Уровень открытия двери: 550
- Заблокировать вызов на трубку КМС
- Номера для вызова  Активны
- Телефон #1: 192.168.1.106:5060
- Телефон #2: [input]
- Телефон #3: [input]
- Телефон #4: [input]
- Телефон #5: [input]

A 'Сохранить' button is located at the bottom of the configuration area.

## Настройка монитора SNR-VDM1

Для отображения видео с вызывной панели до принятия вызова, необходимо указать в поле «Номер» IP-адрес вызывной панели, данные авторизации (admin/admin – по умолчанию) и RTSP-поток камеры вызывной панели. Значение поля «Показывать в вызове» должно быть включено.

№	Номер	Имя	URL	Имя пользователя	Дисплей	
1	192.168.1.113	1	rtsp://192.168.1.113:554/av0_1	admin	Enabled	<input checked="" type="checkbox"/>
2						<input type="checkbox"/>
3						<input type="checkbox"/>
4						<input type="checkbox"/>
5						<input type="checkbox"/>
6						<input type="checkbox"/>
7						<input type="checkbox"/>
8						<input type="checkbox"/>
9						<input type="checkbox"/>
10						<input type="checkbox"/>

Удал.      Удал. все

Номер устройства: 192.168.1.113  
Имя устройства: 1  
URL назначения: rtsp://192.168.1.113:5  
Имя пользователя: admin  
Пароль: \*\*\*\*\*  
Показать в вызове: Вкл.

Добавить      Изм.      Отмена

Веб-камера

Помощь

**Примечание:**  
Максимальная количество символов для полей ввода:  
255 - для адреса широковещательного сервера адресной книги  
127 - для URL удаленной адресной книги и URL сервера ручного обновления конфигурации  
63 - для остальных полей ввода

**Предупреждение:**

**Описание поля:**

**ОК**  
ОК      Отмена

В данном примере 192.168.1.113 - IP адрес вызывной панели DKS977957.

RTSP-ссылка для основного видеопотока имеет вид:  
*rtsp://<Логин>:<Пароль>@<IP-адрес>:<Порт>/av0\_0*

RTSP-ссылка для дополнительного видеопотока имеет вид:  
*rtsp://<Логин>:<Пароль>@<IP-адрес>:<Порт>/av0\_1*

**Пример:** *rtsp://192.168.1.113:554/av0\_1,*

## Настройка работы реле

Для управления реле во время разговора, необходимо установить одинаковое значение в поле «Удаленное реле» - «DTMF» монитора SNR-VDM1,

**Реле**

**Настройки реле**

**Встроенное реле**

DTMF: #

Задержка открытия реле: 3с

Тип реле: Открытие двери

**Удаленное реле**

DTMF: 1

DTMF-код 1: #

DTMF-код 2: #

DTMF-код 3: #

**Помощь**

**Примечание:**  
Максимальная количество символов для полей ввода:  
255 - для адреса широковещательного сервера адресной книги  
127 - для URL удаленной адресной книги и URL сервера ручного обновления конфигурации  
63 - для остальных полей ввода

**Предупреждение:**

**Описание поля:**

и «SIP» - Дополнительно- Дополнительные настройки SIP «Открытие главной двери» вызывной панели DKS977957.

**BEWARD**

**Дополнительные настройки SIP**

Открытие главной двери(DTMF): 1

Открытие доп двери(DTMF): 2

Отправлять PUSH уведомления о вызове

Основной PUSH сервер: push.beward.ru

Дополнительный PUSH сервер:

Задержка перед повторным вызовом: 7

Сохранить

Для управления реле вызывной панели DKS977957 могут использоваться следующие формат запросов:

URL на открытие основной двери для многоабонентской панели Beward DKS966957:

*http://<Логин>:<Пароль>@<IP-адрес>:<Порт>/cgi-bin/intercom\_cgi?action=maindoor*

**Пример:** *http://admin:admin@192.168.1.113:80/cgi-bin/intercom\_cgi?action=maindoor*

URL на открытие дополнительной двери для многоабонентской панели Beward DKS966957

*http://<Логин>:<Пароль>@<IP-адрес>:<Порт>/cgi-bin/intercom\_cgi?action=altdoor*

**Пример:** *http://admin:admin@192.168.1.113:80/cgi-bin/intercom\_cgi?action=altdoor*

Чтобы иметь возможность открытия двери до ответа на входящий вызов, либо из режима мониторинга, в настройках монитора SNR-VDM1 необходимо добавить в раздел «Удаленно реле через HTTP» IP-адрес вызывной панели, учетные данные и необходимый URL.

**Реле**

**Настройки реле**

**Встроенное реле**

DTMF: #

Задержка открытия реле: 3с

Тип реле: Открытие двери

**Удаленное реле**

DTMF: 1

DTMF-код 1: 7

DTMF-код 2: 8

DTMF-код 3: 9

**Удаленное реле через Http**

№	IP/SIP	URL	Имя пользователя
1	192.168.1.113	http://admin:admin@192.168.1.113:80/cgi-bin/intercom_cgi?action=maindoor	admin
2			
3			
4			
5			

Стр. 1 | Пред. | След. | Удал. | Удал. все

IP/SIP: 192.168.1.113

URL: http://admin:admin@

Имя пользователя: admin

Пароль: .....

Добавить | Изм. | Отмена

В разделах «Softkey in incoming Page» и «Softkey in Monitoring Page» необходимо установить значения в соответствии с рисунком.

<b>Softkey In Incoming Page</b>			
Ключ	Статус	Наименование	Тип
Ключ	Вкл. ▼	Unlock	Удаленное реле через HTTP ▼

  

<b>Softkey In Monitoring Page</b>			
Ключ	Статус	Наименование	Тип
Key1	Вкл. ▼	Unlock	Удаленное реле через HTTP ▼