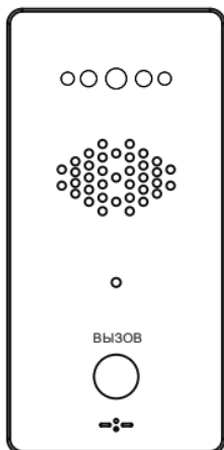
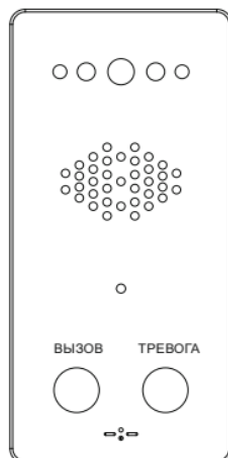


Руководство по эксплуатации

Система селекторной связи «Клиент - Оператор»



CV-01



CV-02

BAS IP

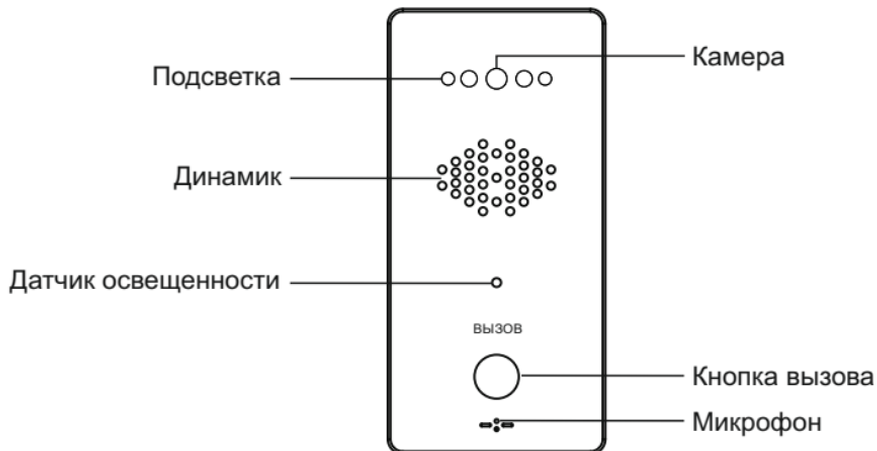
Станция Вызова

СОДЕРЖАНИЕ

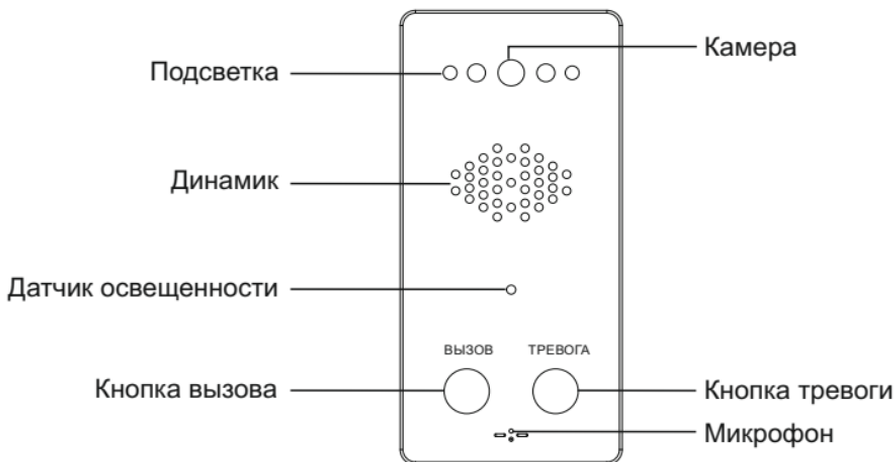
Внешний вид.....	1
Основные функции.....	2
Технические параметры.....	2
Комплектация.....	2
Возможности.....	3
Настройки через WEB.....	3
Системные настройки.....	7
Схема подключения.....	9
Установка.....	10
Примечания.....	11

Внешний вид

Модель: CV-01 v3.0SIP



Модель: CV-02 v3.0SIP



Основные функции

1. Вызовы на мониторы оператора.
2. Принятие вызовов и функция оповещения.
3. Управление двумя электромагнитными, электромеханическими замками и защелками.
4. Поддержка протокола SIP 2.0, для организации связи с любым VoIP оборудованием поддерживающим данный протокол.
5. Возможность подключения внешнего микрофона, усилителя, динамика, датчиков двери, датчиков тревоги.

Технические параметры

1. Напряжение питания : + 12 В
2. Мощность потребления в режиме ожидания: 2 Вт
3. Мощность потребления в рабочем режиме: 4 Вт
4. Температура эксплуатации: -40 – +65 °С
5. Допустимая влажность: 20 ~ 93 %
6. Класс защищенности: IP65

Комплектация



Установочные винты



Ключ



Датчик вскрытия

Системные настройки

Совершение исходящих вызовов

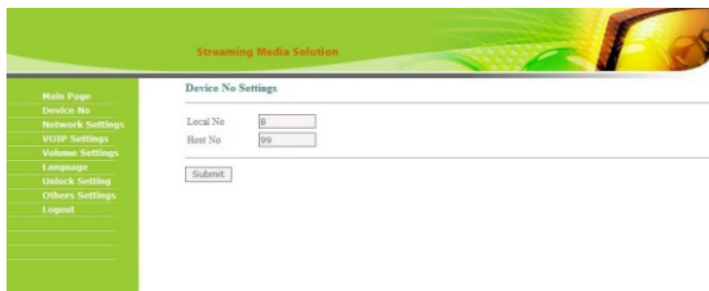
После нажатия кнопки вызова или кнопки тревоги на панели, соответствующий монитор оператора начнет издавать сигнал входящего вызова.

Для конфигурирования настроек станции вызова, зайдите в WEB-интерфейс по IP-адресу принадлежащему станции, введя его в адресной строке интернет браузера на ПК. После чего для дальнейшего доступа будет предложено ввести имя пользователя и пароль. По умолчанию, Логин: **admin**; Пароль: **123456**.



1. Настройки устройства:

Выберите пункт «Устройство» для доступа к конфигурации логического адреса.



№ станции: Порядковый номер станции вызова, который задается в диапазоне от 1 до 80.

№ монитора: Порядковый номер монитора оператора, на который панель должна выполнять вызов.

2. Настройки сети:

Выберите пункт «Сеть» для конфигурации сетевых настроек:

The screenshot shows a web interface for 'Streaming Media Solution'. On the left is a green sidebar with a menu: Main Page, Device No, Network Settings, VOIP Settings, Volume Settings, Language, Unlock Setting, Others Settings, Logout. The main area is titled 'Network Settings' and contains the following fields:

IP:	<input type="text" value="192.168.12.98"/>
Mask:	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
GateWay:	<input type="text" value="192.168.12.1"/>
DNS:	<input type="text" value="211.162.32.1"/>
Server:	<input type="text" value="113.107.209.35"/>
Access Password:	<input type="text" value="123456"/>
NTP:	<input type="text" value="198.123.30.132"/>

At the bottom of the form is a 'Submit' button.

IP: должен быть из того же диапазона сети, что и мониторы.

Маска: Маска по умолчанию 255.255.255.0.

Шлюз: Адрес шлюза в используемой сети.

DNS: Адрес используемой Системы Доменных Имен.

IP адрес сервера: Сервер с установленным «Management Software».

NTP: адрес сервера синхронизации времени.

Станции вызова и мониторы оператора должны работать в одной локальной сети. Если для связи между ними использовать разные локальные сети или Интернет, тогда связь между ними будет осуществляться по SIP протоколу, и для этого необходим SIP сервер (локальный или в сети Интернет).

3. Настройки SIP:

Выберите пункт «VOIP» для настроек SIP аккаунта:

The screenshot shows a web interface for 'Streaming Media Solution'. On the left is a green sidebar menu with the following items: Main Page, Device No, Network Settings, VOIP Settings, Volume Settings, Language, Unlock Setting, Others Settings, and Logout. The main content area is titled 'VOIP Settings' and contains the following fields:

- Proxy: sip:211.162.38.29
- Realm: 211.162.38.29
- Password: *****
- Outbound: sip:211.162.38.29
- STUN IP: 211.162.38.29
- STUN Port: 5060
- Extens User:
- User: 5008
- Timeout: 300s
- Bitrate: 512K

At the bottom of the form is a 'Submit' button.

Прокси: прокси адрес SIP-сервера, который может быть указан как цифрами так и доменным именем. Например, строка будет выглядеть так: **sip:sip.linphone.org**.

Область: IP адрес области SIP-сервера.

Outbound: адрес прокси сервера для исходящих вызовов.

Stun IP и Stun Port: Указывается, если данная вызывная панель установлена после NAT, например, после маршрутизатора.

Логин: указывается непосредственно SIP-адрес (SIP-номер).

Пароль: указывается пароль от SIP-адреса (SIP-номера).

4. Настройки звука:

Выберите пункт «Настройки звука» для настроек громкости разговора и общей громкости:

Streaming Media Solution

Local Volume Setting(Range:0-5)

Hands-free Volume

Obey Host Settings

Local volume

Home Page
Device No
Network Settings
VOIP Settings
Volume Settings
Language
Holdlock Setting
Others Settings
Logout

Вы можете установить Громкость разговора и Общую громкость (в диапазоне от 1 до 5).

Настройки монитора оператора: при установке данной опции, будут использованы настройки, установленные в мониторе оператора.

Нажмите «Подтвердить» для сохранения настроек.

5. Настройки языка:

Выберите пункт «Настройки языка», для установки языка системы:

Streaming Media Solution

Language(Reboot to take effect)

简体中文

English

Русский/мак

Home Page
Device No
Network Settings
VOIP Settings
Volume Settings
Language
Holdlock Setting
Others Settings
Logout

Выберите желаемый язык. Нажмите «Подтвердить» для сохранения настроек.

6. Настройки замка

Выберите «Настройки замка» для управления настройками замка:



Streaming Media Solution

Unlock setting

Unlock Time(s):

Unlock Pwd:

Unlock Time@default:12000

old pwd:

New pwd:

Confirm pwd:

Время открытия: укажите время открытия замка (от 1 до 9 секунд).

Пароль открытия: пароль для открытия замка (по умолчанию **123456**).

Настройки монитора оператора: при установке данной опции, будут использованы настройки, установленные в мониторе оператора.

Старый пароль: укажите старый пароль.

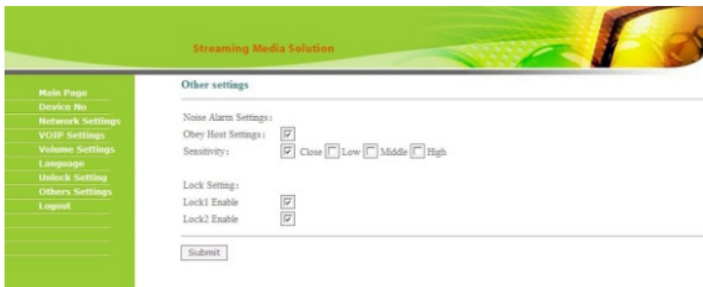
Новый пароль: укажите новый пароль.

Подтверждение: укажите новый пароль еще раз.

Нажмите «Подтвердить» для сохранения настроек.

7. Дополнительные настройки

Выберите пункт «Дополнительные», для расширенных настроек:



The screenshot shows the 'Other settings' page of the Streaming Media Solution interface. The page has a green header with the title 'Streaming Media Solution'. On the left, there is a navigation menu with the following items: Main Page, Device No., Network Settings, VCIIP Settings, Volume Settings, Language, Unlock Setting, Others Settings, and Logout. The main content area is titled 'Other settings' and contains the following sections:

- Noise Alarm Settings:**
 - Obey Host Settings:
 - Sensitivity: Close Low Middle High
- Lock Setting:**
 - Lock1 Enable:
 - Lock2 Enable:

At the bottom of the settings area, there is a 'Submit' button.

Детекция шума:

Настройки монитора оператора: при включении данной опции, будут использоваться настройки передаваемые от монитора оператора.

Чувствительность: выберите один из 4х режимов детекции шума, высокая чувствительность должна быть установлена при низком шуме, низкая чувствительность должна быть установлена при высоком шуме.

Настройки открытия: разрешение управления замками с монитора оператора. Нажмите «Подтвердить» для сохранения настроек.

8. Выход

Выберите пункт «Выход» для выхода из настроек системы:

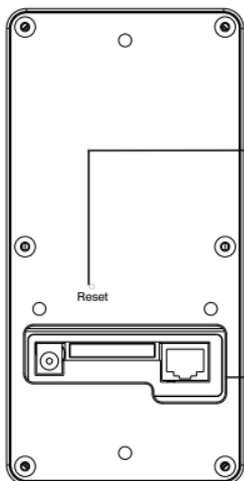


The screenshot shows the 'User Logout' page of the Streaming Media Solution interface. The page has a green header with the title 'Streaming Media Solution'. On the left, there is a navigation menu with the following items: Main Page, Device No., Network Settings, VCIIP Settings, Volume Settings, Language, Unlock Setting, Others Settings, and Logout. The main content area is titled 'User Logout' and contains the following text:

Please click [Submit] to logout!

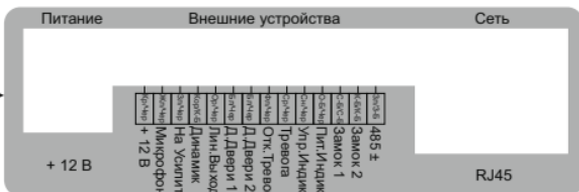
At the bottom of the page, there is a 'Submit' button.

Нажмите «Подтвердить», для выхода из настроек.



Сброс настроек :

1. Вставьте иглу в отверстие с надписью «Reset» и зажмите на 3 и более секунд.
2. Достаньте иглу
3. Устройство перезагрузится, IP адрес вернется к заводским настройкам: 192.168.68.90



1. +12 В: вход питания 12 В. Альтернативное подключение внешнего питания.
2. EX-MIC: разъем для подключения внешнего микрофона. Когда подключен внешний микрофон, встроенный микрофон становится не активным.
3. Louder SPK: разъем для подключения усилителя.
4. EX-SPK: внешний динамик, может использоваться в дополнение к внутреннему.
5. REC: разъем для подключения устройства записи разговоров.
6. DS1: разъем для подключения внешнего датчика двери. Когда дверь открыта, информация отобразится в окне уведомлений на мониторе оператора.
7. DS2: разъем для подключения внешнего датчика двери. Когда дверь открыта, информация отобразится в окне уведомлений на мониторе оператора.
8. ALARM OFF: разъем для подключения кнопки отключающей тревогу.
9. ALARM: шлейф для подключения тревожных датчиков. При срабатывании любого из датчиков на этом шлейфе - оператору отправится уведомление. У оператора отобразится сообщение о тревоге.
10. L-CTRL: выход управления дверной лампой (выход: 5 В DC).
11. L-POW: выход питания для дверной лампы 12 В.
12. LOCK 1: сухой контакт для управления замком LOCK1.
13. LOCK 2: сухой контакт для управления замком LOCK2 (связан с LOCK1).

Установка



Размер станции вызова : 95x190x34 мм

Размер кронштейна : 85x180x45 мм

Размер под установку : 90x185x48 мм



Размер станции вызова: 83x168.5x41 мм

Техническое обслуживание устройств:

1. Держите устройство в чистоте, а для его очистки от пыли используйте мягкую сухую ткань.
2. Во время очистки устройства, пожалуйста, отключите питание.
3. Если устройство сильно загрязнено, и не может быть очищено сухой тканью, пожалуйста, воспользуйтесь мягкой салфеткой, смоченной в разбавленном моющем средстве, а затем протрите его тканью насухо.
4. Для очистки не используйте бензин, растворители, ацетон или органические растворы. Они могут привести к повреждению корпуса и изменению цвета устройства.

Обратите внимание на следующее:

1. Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией. Обязательно сохраните ее для дальнейшего использования.
2. Используйте только источник питания рекомендуемый производителем, а также удостоверьтесь, что Ваша сеть электропитания соответствует перечисленным техническим параметрам, предназначенным для рекомендуемого источника питания. Если Вы не уверены - проконсультируйтесь с Вашим продавцом или с местной электроэнергетической компанией.
3. Не допускайте сильных ударов и падения устройства. Если устройство или один из его компонентов получили повреждения, немедленно обратитесь в авторизованный сервисный центр.
4. Устройство должно быть надежно установлено и закреплено. Не допускается эксплуатация в агрессивных средах. Место установки должно быть выбрано вдали от электромагнитных полей и других паразитных излучений.
5. Не допускайте использования химических веществ при очистке поверхности. Применяйте только мягкую, чистую и сухую ткань.
6. Не устанавливайте и не эксплуатируйте устройство совместно с оборудованием которое не рекомендовано производителем, и не сертифицировано согласно действующим местным нормам.
7. Не производите модификации и любые изменения в программной или аппаратной части устройства. Это противоречит политике производителя, автоматически отменяет действие гарантийного и сервисного обслуживания, а также во многих странах является действием нарушающим закон и преследуется административно или уголовно.
8. Не разбирайте самостоятельно устройство. В случае необходимости ремонта, пожалуйста, свяжитесь с продавцом или авторизованным сервисным центром.

Гарантийный талон № _____

Наименование модели _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

ФИО продавца _____

Печать торговой организации

С нижеприведенными условиями гарантии ознакомлен, проверка работоспособности произведена в моем присутствии:

Подпись покупателя _____

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 24 (двадцать четыре) месяца со дня продажи.

- Транспортировка изделия должна производиться в оригинальной или поставляемой продавцом упаковке.
- Изделие принимается в гарантийный ремонт только с правильно заполненным гарантийным талоном, и наличием неповрежденных пломб или наклеек.
- Изделие принимается на экспертизу, в соответствии с предусмотренными законом случаями, только в оригинальной упаковке, полной комплектации, отвечающем новому оборудованию товарном виде, и наличием всех соответствующих правильно заполненных документов.
- Настоящая гарантия является дополнением к конституционным и иным правам потребителей и ни в коей мере не ограничивает их.

Условия гарантии:

1. В гарантийном талоне должно быть указано наименование модели, серийный номер, дата продажи, ФИО продавца, печать торговой организации и подпись покупателя.
2. Доставка в гарантийный ремонт осуществляется самим покупателем.
3. Гарантийный ремонт производится только в течение гарантийного срока указанного в данном гарантийном талоне.
4. Сервисный центр обязуется сделать все возможное, для проведения ремонта гарантийного изделия, в срок до 24-х рабочих дней. Срок, затраченный на восстановление работоспособности изделия, добавляется к установленному гарантийному сроку.

Нарушение условий гарантии

1. Настоящая гарантия недействительна, если будет изменен, стерт, удален или будет неразборчив типовой или серийный номер на изделии.
2. Гарантия не действительна, в случае проведения любых адаптаций и изменений с целью усовершенствования или расширения обычной сферы применения изделия, указанной в руководстве по эксплуатации.
3. Гарантия теряет силу при использовании изделия не по назначению или не в соответствии с руководством по эксплуатации и обслуживанию.
4. Гарантия теряет силу при случайном или намеренном попадании инородных предметов, веществ, жидкостей, паров, агрессивных газов, насекомых во внутренние либо на внешние части изделия.
5. Гарантия теряет силу при неправильном соединении изделия с другими системами, или неправильном монтаже и установке.
6. Гарантия не распространяется на полученные дефекты и повреждения любой системы, в которую изделие было внедрено или совместно с которой использовалось.
7. Гарантия не действительна при наличии на изделии механических повреждений, сколов, вмятин, трещин, следов вскрытия и т.д.
8. Гарантия не распространяется на изделие, при наличии повреждений, вызванных несоответствием Государственным стандартам параметров питающих, телекоммуникационных, кабельных сетей и других подобных внешних факторов.
9. Настоящая гарантия не распространяется на изделие, получившее внутренние или внешние повреждения вследствие внешних факторов, таких как: стихийные бедствия, пожары, наводнения, молнии, грозы, колебания напряжений и иных причин, находящихся вне контроля производителя.
10. Гарантия утрачивает свою силу и становится не действительна при попытке ремонта, произведенного не уполномоченными на то сервисными центрами или другими лицами и организациями, не имеющими юридических полномочий производить ремонт, данных изделий.
11. Действие гарантии не распространяется на аксессуары (аккумуляторы, внешние блоки питания, соединительные шнуры), а так же детали и части изделия, вышедшие из строя в результате естественного износа.