

### **Сетевые настройки.**

MAC - Текущий MAC адрес.

IP - IP адрес.

subnet\_mask - Маска подсети.

gateway - Шлюз.

DNS1 - Основной DNS.

DNS2 - Дополнительный DNS.

### **Настройки SIP.**

device\_SIP\_port - Порт SIP.

device\_RTP\_port - Порт RTP.

codec0 – Кодек 1 (0 - G711a(PCMA), 1 - G711u(PCMU), 255 - нет.).

codec1 – Кодек 2 (0 - G711a(PCMA), 1 - G711u(PCMU), 255 - нет.).

RTP\_failure\_timeout - Таймаут отсутствия потока RTP (сек.) (1 - 255).

NAT - NAT (0 - автоматически, 1 - прямое подключение к Интернет, 2 - указание внешнего IP адреса вручную, 3 - получение внешнего IP адреса от STUN сервера).

external\_IP - Внешний IP адрес.

STUN\_server - STUN сервер (0 - 64 символа).

STUN\_server\_port - Порт STUN сервера.

user\_agent - Заголовок 'User-Agent' (0 - 20 символов).

rtsp\_enable - Разрешить видеовызов (0 - нет, 1 - входящие вызовы, 2 - исходящие вызовы, 3 - входящие и исходящие вызовы).

rtsp\_port - Порт RTSP.

rtsp\_rtp - Порт RTP (видео).

rtp\_port\_fixed - Фиксированный порт RTSP/RTP. (on, off).

rtsp\_delay - Задержка запуска видеопотока (сек.) (0 - 255).

rtsp\_url - строка запроса RTSP (0 - 100 символов).

SIP\_mode - Режим работы (0 - подключение к SIP серверу, 1 - локальная учетная запись).

EXT\_number - Внутренний номер (0 - 16 символов).

display\_name - Отображаемое имя (0 - 20 символов).

SIP\_server - SIP сервер (0 - 64 символа).

server\_SIP\_port - Порт SIP сервера.

SIP\_login - Логин (0 - 20 символов).

SIP\_password - Пароль (0 - 16 символов).

reg\_req - Требуется регистрация на сервере (on, off).

reg\_timeout - Время регистрации (сек.) (1 - 65535).

SIP\_proxy\_use - Использовать SIP Proxy (on, off).

SIP\_proxy\_server - SIP прокси сервер (0 - 64 символа).

SIP\_proxy\_port - Порт SIP прокси сервера.

### **Настройки HTTP.**

login - Имя пользователя (0 - 20 символов).

password - Пароль (0 - 16 символов).

HTTPport - Порт HTTP.

refresh\_time - Время автообновления (сек.) (1 - 255).

### **Настройки оборудования.**

adapter\_type - Тип подключения (0 – Абонентская линия, 1 – Коммутатор).

panel\_type - Тип домофона (0 - Визит БВД-SM101, 1 - Визит БУД302, 2 - Визит БУД430, 3 - Цифрал, 4 - Элтис, 5 - Метакон/Синарай, 6 - Факториал).

Реле 1:

relay1\_inverse - тип контакта (0 - нормально разомкнутый, 1 - нормально замкнутый).

relay1\_action - (0 - включить/выключить, 1 - включить временно, 2 - синхронизировать с разговором).  
relay1\_time - Время срабатывания (сек.) (1 - 255).  
Реле 2:  
relay2\_inverse - тип контакта (0 - нормально разомкнутый, 1 - нормально замкнутый).  
relay2\_action - (0 - включить/выключить, 1 - включить временно, 2 - синхронизировать с разговором).  
relay2\_time - Время срабатывания (сек.) (1 - 255).  
mic\_volume - Громкость микрофона (1-4).  
spk\_volume - Громкость динамика (1-4).  
line\_beep\_volume - Громкость сигнала подтверждения в SIP (1-12).  
echo\_chancel\_threshold - Порог срабатывания эхоподавления (0 - выключено, 1-10).  
echo\_chancel\_timeout - Таймаут эхоподавления (100-3000).  
noise\_chancel\_threshold - Порог срабатывания шумоподавления (0 - выключено, 1-10).  
noise\_chancel\_timeout - Таймаут шумоподавления (100-3000).  
SIP\_disconnect\_timeout - Перезагрузка при отсутствии связи с SIP (мин.) (0 - выключено, 1-255).  
watchdog – Watchdog (on, off).

### **Настройки вызова.**

talk\_time - Время разговора (сек.) (0 - не ограничено, 1-65535).  
call\_priority - Приоритет вызовов (0 - приоритетный вызов от адаптера над датчиками, 1 - приоритетный вызов от датчиков над адаптером.).

Префиксы входящей связи:

prefix1 - Префикс 1 (0 - 8 цифр).

prefix2 - Префикс 2 (0 - 8 цифр).

prefix3 - Префикс 3 (0 - 8 цифр).

Датчик 1:

sensor1\_call\_number - Вызываемый абонент (0 - 20 символов).

sensor1\_call\_address - IP адрес прямого подключения.

sensor1\_call\_port - Порт прямого подключения.

sensor1\_action - Действие (0 - нет, 1 - вызов/отбой-вызов, 2 - вызов/отбой, 3 - вызов).

sensor1\_type - Тип контакта (0 - нормально разомкнутый, 1 - нормально замкнутый).

sensor1\_video - Видеовызов (on, off).

Датчик 2:

sensor2\_call\_number - Вызываемый абонент (0 - 20 символов).

sensor2\_call\_address - IP адрес прямого подключения.

sensor2\_call\_port - Порт прямого подключения.

sensor2\_action - Действие (0 - нет, 1 - вызов/отбой-вызов, 2 - вызов/отбой, 3 - вызов).

sensor2\_type - Тип контакта (0 - нормально разомкнутый, 1 - нормально замкнутый).

sensor2\_video - Видеовызов (on, off).

### **Настройки адаптера.**

line\_off\_level - Нижний уровень линии (0-4095).

line\_talk\_level - Верхний уровень линии (0-4095).

handset\_detect\_time - Время определения трубки (мс) (0-255).

offhook\_detect\_time - Время детектирования снятия трубки (мс) (0-65535).

line\_off\_detect\_time - Время детектирования завершения вызова (мс) (0-65535).

### **План нумерации.**

dtmf\_enable - Принимать DTMF во время разговора (on, off).

dtmf\_time - Таймаут набора (сек.) (1-255).

Команды управления:

dialplan\_lock\_open - Замок открыть (0 - 8 цифр, (0 - 9, \*, #)).

dialplan\_relay1\_off - Реле 1 выключить (0 - 8 цифр, (0 - 9, \*, #)).

dialplan\_relay1\_on - Реле 1 включить (0 - 8 цифр, (0 - 9, \*, #)).

dialplan\_relay2\_off - Реле 2 выключить (0 - 8 цифр, (0 - 9, \*, #)).

dialplan\_relay2\_on - Реле 2 включить (0 - 8 цифр, (0 - 9, \*, #)).

dialplan\_answer - Подтверждение ответа (0 - 8 цифр, (0 - 9, \*, #)).