

Что нового? [Firmware]

2.2.5.12.4 — 15.04.2024

Прошивка 2.2.5.12.4

Ссылка на файлы прошивки:

<https://www.is74.ru/upload/domofonsokol/firmware/2.2.5.12.4.zip>

Ссылка для обновления: <http://firmware.domofon-sokol.ru/X2/2.2.5.12.4>

#WEB-интерфейс

Реализовали новый web-интерфейс

#SIP-клиент

Обновили библиотеки для SIP-клиента

#RTSP-клиент

Обновили RTSP-клиент до версии rev.5

2.2.5.11.5 (для домофонов с камерой Hisilicon) — 27.12.2023

Прошивка 2.2.5.11.5 (для домофонов с камерой Hisilicon)

Ссылка на файлы прошивки:

<https://www.is74.ru/upload/domofonsokol/firmware/2.2.5.11.5.zip>

Ссылка для обновления: <http://firmware.domofon-sokol.ru/X2/2.2.5.11.5>

Актуальный API можно скачать на странице [API-документация](#)

##STREAMER

- Улучшили стабильность RTSP-соединения
- Исправили ситуации, в редких случаях приводящие к прерыванию вещания видеопотока

2.2.5.10.5 — 15.09.2023

Прошивка 2.2.5.10.5

Ссылка на файлы прошивки:

<https://www.is74.ru/upload/domofonsokol/firmware/2.2.5.10.5.zip>

Ссылка для обновления: <http://firmware.domofon-sokol.ru/X2/2.2.5.10.5>

Актуальный API можно скачать на странице [API-документация](#)

##CAMOFON

- Улучшили стабильность SIP-соединения;
- Добавили поддержку параметра "Expired" в заголовках;
- Изменили задержку подключения к SIP-серверу при неудачных попытках;

##UART

- Исправили ситуации, при которых не всегда срабатывала функция открытия двери при недоступности сети;

##STREAMER

- Изменили алгоритм детектора движения: теперь должно быть меньше ложных срабатываний;
- Улучшили стабильность RTSP-соединения.

2.2.5.9.0.1 — 18.07.2023

Прошивка 2.2.5.9.0.1

Ссылка на прошивку: <https://www.is74.ru/upload/domofonsokol/firmware/2.2.5.9.0.1.zip>

Актуальный API можно скачать на странице [API-документация](#)

Небольшие улучшения для повышения стабильности работы умного домофона Сокол.

2.2.5.8.10 — 03.07.2023

Прошивка 2.2.5.8.10

Ссылка на прошивку: <https://www.is74.ru/upload/domofonsokol/firmware/2.2.5.8.10.zip>

Актуальный API можно скачать на странице [API-документация](#)

Основные изменения:

##API

- Добавили методы разделенных тестовых звонков:
 - `/v1/call/sip/test/sip/{room}` - тестовый вызов в SIP без проверки блокировки;
 - `/v1/call/sip/test/analog/{room}` - тестовый вызов в AT без проверки блокировки;
- Добавили параметр `sosType` в метод `/panelCode/settings` для переключения отображаемой надписи при удержании кнопки SOS;
 - `true` - 112
 - `false` - SOS
- Добавили параметр `sosDelayTime` в метод `/panelCode/settings` для изменения задержки при удержании кнопки SOS перед вызовом.

##CAMOFON

- Исправили воспроизведение ассистента;
- Исправили запуск оповещения после принудительной остановки.

##STREAMER

- Исправили переключение в Ч/Б режим при пограничных значениях;
 - Ранее при пограничных значениях экспозиции камера могла переключаться в Ч/Б и обратно;
 - Теперь переход в Ч/Б происходит за счет среднего скользящего значения;
- Исправили закрытие сессии при неподдерживаемом методе: если панель получает запрос видео тем методом, который она не поддерживает, то возвращается статус - 501 (Not implemented).

- Добавили отображение `OSD` на снимоте;
- Добавили сохранение параметров в методе `/camera/codec`.

##MCU-X2

- Переписали отображение информации при удержании кнопки SOS: добавили возможность отображения надписи 112 или SOS между цифрами обратного отсчета;
- Исправили работу персонального шифрования ключей через считыватель: устранили ситуацию, при которой некорректно срабатывала проверка зашифрованного сектора;
- Исправили прошивку секторов ключей с помощью своей разметки через считыватель панели;
- Добавили возможность менять задержку при удержании кнопки SOS.

##ИНТЕРФЕЙС

- Исправили отображение снимотов при входе на web-интерфейс;
- Исправили отображение версий на устройствах;
- Добавили отображение версии МК (MCU).

2.5.7.23 — 02.06.2023

Прошивка 2.5.7.23

Ссылка на прошивку: <https://www.is74.ru/upload/domofonsokol/firmware/2.5.7.23.zip>

Актуальный API можно скачать на странице [API-документация](#)

Основные изменения:

##STREAMER

- Исправили получение картинки;
- Исправили рассыпание видеопотока;
- Улучшили стабильность видеопотоков.

##MCU

- Исправили ситуацию, когда внутренний считыватель мог кратковременно не реагировать на ключи;
- Исправили получение данных от считывателей Wiegand-26(34).

Прошивка 2.5.7.18

Ссылка на прошивку: <https://www.is74.ru/upload/domofonsokol/firmware/2.5.7.18.zip>

Актуальный API можно скачать на странице [API-документация](#)

Основные изменения:

Интерфейс

- Обновили страницу обновления устройства;
- Поправили получение версий устройства на новый метод.

Изменили логику обновления прошивки. Ссылка на новую инструкцию по обновлению:

API

- Поменяли название `stm` на `mcu` в методе (/v2/system/versions)
 - Объединили с приложением API для работы на одном порту;
 - Стандартный порт 80.
- Временно оставили рабочим 8080 - настоятельно рекомендуем начинать использовать порт 80;
- Удалили устаревший метод (/system/upgrade)
- Удалили устаревший метод (/system/versions)
- Исправили название `VISIT` на `VIZIT`;
- Исправили получение логов по новым методам (`/v2/logs/*`);
 - Получение логов:
 - `/v2/logs/all` - устройства;
 - `/v2/logs/api` - приложения Api;
 - `/v2/logs/ddns` - приложения Ddns;
 - `/v2/logs/uart` - приложения Uart;
 - `/v2/logs/ircut` - приложения IRCut;
 - `/v2/logs/camofon` - приложения Camofon;
 - `/v2/logs/upgrade` - приложения Upgrade;
 - `/v2/logs/streamer` - приложения Streamer;
 - `/v2/logs/proguard` - приложения Proguard;
- Исправили создания резервной копии раздела oem;
- Исправили сброс устройства к заводским настройкам;
 - Ранее не верно очищался oem раздел;

- Добавили ответ на команду перезагрузки устройства;
- Добавили метод смены стандартного порта (`/v1/api`);
- Добавили метод остановки текущих вызовов (`/v1/call/stop`);
- Добавили метод сохранения сетевых настроек (`/v1/network`);
- Добавили метод обновления устройства (`/v2/system/upgrade`);
- Ранее файлы для обновления скачивались с TFTP сервера, теперь будут скачиваться с HTTP сервера;
 - Параметры:
 - `url` - http ссылка до папки с файлами на http сервере;
 - `mcu` - флаг обновления микроконтроллера панели;
 - `opt` - флаг обновления OPT раздела на камере (`раздел с приложениями`);
 - `media` - флаг обновления MEDIA раздела на камере (`раздел с аудио записями`);
 - `rootfs` - флаг обновления ROOTFS раздела на камере (`раздел Linux`);
- Добавили метод получения информации микроконтроллера (`/v1/mcu/info`);
 - `chipId` - идентификатор микроконтроллера;
 - `power.dc` - входное напряжение на панели;
- Добавили кеширование данных для ускорения чтения их с устройства;
- Добавили привязку ключу к конкретной квартире через автосбор (`/key/settings`)

UPGRADE






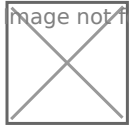
- Разработали новое приложение для обновления прошивки домофона вместо скрипта;
- Добавили перезагрузку устройства после остановки обновления при ошибке;
- Добавили процесс запуска восстановления работы сервисов, если во время обновления возникла ошибка.

CAMOFON

- Поправили звонки с калитки при использовании прямых звонков (звонок на панель на подъезде по ее IP-адресу);
- Добавили вывод событий в логи при ответе на звонок SOS или Консьерж;
 - События:
 - `SOS_CALL_ESTABLISHED`;
 - `CONCIERGE_CALL_ESTABLISHED`
- Исправили баг, когда звонки в SIP не работали при недоступной трубки

STREAMER

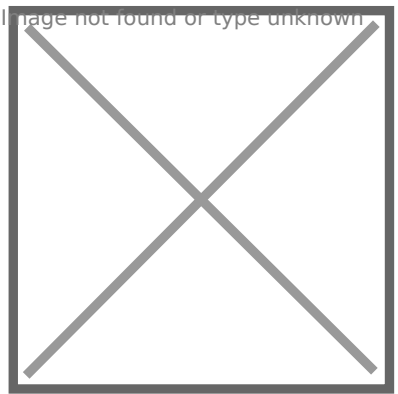
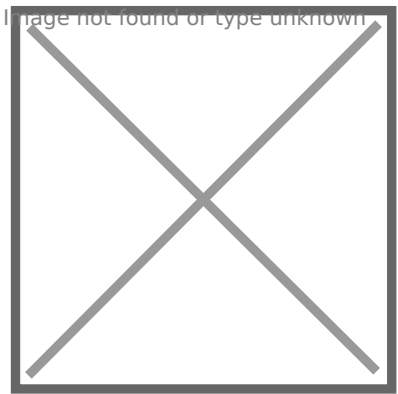
- Доработали качество видео в ночной период времени. Изображение стало более ярким и четким

Было	Стало
	
	
	

- Установили стандартные параметры для OSD;
- Исправили отображение секунд в OSD;
- Установили стандартный параметр звука (AAC);
- Исправили размеры кадров для G.711;
- Исправили чтение/запись параметра ``md_send_interval``;
- Добавили поддержку панелей с аналоговым звуком.

MCU

- Исправили коммутацию на коммутаторы Vizit;
- Исправили подсчет значения при диагностике трубки, теперь отображаются невышедшие значения;
- Добавили привязку ключу к конкретной квартире через автосбор;
- Добавили поддержку трубок Метаком, Vizit, Факториал;

Было	Стало
	

- Добавили сброс устройства к заводским настройкам через замыкание контактов;
 - Пошаговые действия:
 - Замкнуть выходы ККМ-1,2,3 и GND между собой;

- Удерживать кнопку SOS или Консьерж;
- Включить устройство.
- Ждать появления надписи "rst", после чего отпускаем кнопку;
- После перезагрузки панели устройство сброшено к заводским;

Если в процессе обновления прошивки произошел сбой, после которого домофон перестал реагировать на нажатия кнопок, то сброс настроек до заводских не сможет восстановить его работоспособность.

2.5.6.1 — 15.03.2023

Прошивка 2.5.6.1

Ссылка на прошивку: <https://www.is74.ru/upload/domofonsokol/firmware/2.5.6.1.zip>







Актуальный API можно скачать на странице [API-документация](#)

Основные изменения:

STREAMER

Доработали качество видео в ночной период. Изображение стало более ярким и четким.

Примеры:

Было	Стало
	
	
	

Прошивка 2.5.5.5

Ссылка на прошивку: <https://www.is74.ru/upload/domofonsokol/firmware/2.5.5.5.zip>

Актуальный API можно скачать на странице [API-документация](#)

SIP-клиент

- Исправили таймер для повторных запросов SIP-регистрации

Было: Со временем панели переставали работать с sip-сервером, из-за чего звонки не поступали. Нужно было перезагружать панель или приложение Camofon.

Стало: Теперь панель самостоятельно продолжает обновлять SIP-регистрацию на постоянной основе.

WEB-интерфейс

- Поменяли названия полей: Сопротивление поднятия трубки => Уровень снятия;
- Поменяли названия полей: Сопротивление положенной трубки => Уровень открытия.

API

- Добавили поддержку 7 байт ключей (/key/settings)

- по умолчанию используется 4 байта
- 4 байта (максимальное количество ключей — 25234)
- 7 байт (максимальное количество ключей — 16835)

ВАЖНО! При смене режима удаляются все ключи, т.к. меняется разметка базы с ключами.

Было: Панель не поддерживала ключи 7 байт.

Стало: Теперь можно добавлять и использовать ключи 7 байт.

- Добавили параметр enabled для отключения отправки запросов DDNS (/v1/ddns), по умолчанию: включен

Стало удобнее :)

- Исправили остановку приложений при обновлении

Было: Перед тем, как запустить обновление домофона, необходимо останавливать все используемые приложения на нем, но периодически прекращали работу не все. Это могло привести к неработоспособности панели в будущем.

Стало: Останавливаются все используемые приложения.

IRCUT Работа с ИК-шторкой

- Разработали новое приложение для переключения шторки камеры

Было: Некоторые контакты ИК-шторки не отключались, что могло привести к перегреву контактов.

Стало: Контакты ИК-шторки включены только в момент переключения, в остальное время — отключены.

STREAMER Работа с видеопотоком

- Исправили проблему с рассинхронизацией картинки

Было: В видеопотоке изображение отставало от звука со временем.

Стало: Звук и видео синхронны.

- Вернули перезагрузку стримера каждый четный час;

Было: Периодически пропадал видеопоток.

Стало: Благодаря периодической плановой перезагрузке приложения streamer проблема решилась.

Версия #17

Создано 9 августа 2023 11:56:33

Мальцева Анастасия обновил 15 апреля 2024 09:31:48