

# Документация Syslog

## Описание

В данном документе описаны syslog-сообщения? отправляемые домофонной панелью "Сокол Плюс" во время работы.

## Приложения

### SIP-клиент (camofon)

| INFO   |  |
|--|--|
| Сообщение                                    | Описание   |
| Сервисная информация                         |  |
| [Camofon]: Запуск приложения                 | Сообщение об успешном запуске приложения.  |
| [Camofon]: Остановка приложения              | Сообщение об успешной остановке приложения.  |
| Baresip AOR: %s                              | Сообщение о используемой информации на SIP сервере.<br>Пример: <ul style="list-style-type: none"><li>Baresip AOR:<br/>sip:081300000000@televoip.is74.ru:7777;auth_pass=081300000000</li></ul>                |
| [Baresip]: Успешная авторизация с %d попытки | Сообщение об успешной авторизации на SIP сервере.<br>Пример: <ul style="list-style-type: none"><li>[Baresip]: Успешная авторизация с 1 попытки</li><li>[Baresip]: Успешная авторизация с 3 попытки</li></ul> |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| terminated by signal %d        | <p>Сообщение о получении сервисного сигнала.<br/>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>terminated by signal 2</li> <li>terminated by signal 15</li> </ul>                          |
| <b>Вызовы</b>                  |   |
| DTMF event: %s                 | <p>Сообщение о полученном DTMF событии<br/>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DTMF event:</li> </ul>  |
| Calling to %u flat...          | <p>Сообщение о начале вызова в указанную квартиру.<br/>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Calling to 1 flat...</li> <li>Calling to 10 flat...</li> </ul>                        |
| Calling %s through account     | <p>Сообщение о начале вызова в указанный SIP номер.<br/>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Calling SOS through account</li> </ul>   |
| Calling to %u house %u flat... | <p>Сообщение о начале вызова в указанный дом и квартиру.<br/>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Calling to 1 house 10 flat...</li> <li>Calling to 10 house 1 flat...</li> </ul> |
| Incoming call to %u            | <p>Сообщение о входящем вызове в указанную квартиру.<br/>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Incoming call to 1</li> <li>Incoming call to 10</li> </ul>                          |
| All calls are done             | Сообщение об успешном завершении всех вызовов.  |
| All calls are done for %s      | <p>Сообщение об успешном завершении вызова в SIP номер.<br/>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>All calls are done for SOS</li> </ul>  |

|   |   |
|---|---|
| All calls are done for apartment %u             | Сообщение об успешном завершении вызова в указанную квартиру.<br>Пример: <ul style="list-style-type: none"> <li>• All calls are done for 1</li> <li>• All calls are done for 10</li> </ul>  |
| SIP call done, handset is down                  | Сообщение об успешном завершении вызова с положенной абонентской трубкой.   |
| SIP call done for apartment %u, handset is down | Сообщение об успешном завершении вызова в указанную квартиру с положенной абонентской трубкой.<br>Пример: <ul style="list-style-type: none"> <li>• SIP call done for apartment 1, handset is down</li> <li>• SIP call done for apartment 10, handset is down</li> </ul> |
| Can't dial with flat %u. Hangup                 | появляется, когда поступает входящий вызов в конкретную квартиру невозможен   |
| Load accounts from SIP header: %s               | Сообщение о полученных SIP номерах из SIP заголовка<br>Пример: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Load accounts from SIP header: sip_account</li> </ul>   |
|   |   |
| <b>Ассистент</b>                                |   |
| Hangup assistant                                | Сообщение о завершении вызова в ассистента.   |
| Incoming assist call                            | Сообщение о входящем вызове в ассистента.   |
|   |   |
| <b>SOS и Консьерж</b>                           |   |
| SOS_CALL_ESTABLISHED                            | Сообщение об принятом вызове в SOS.   |
| CONCIERGE_CALL_ESTABLISHED                      | Сообщение об принятом вызове в Консьерж.  |
|   |   |
| <b>Открытие двери</b>                           |   |
| Open from handset!                              | Сообщение об открытии первого входа с абонентской трубки.   |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Open main door by DTMF   | Сообщение об открытии первого входа с помощью DTMF команды. |
| Open second door by DTMF | Сообщение об открытии второго входа с помощью DTMF команды. |

## WARNING

| Сообщение                                  | Описание   |
|--|--|
| <b>Сервисная информация</b>                |  |
| [Camofon]: Получен сигнал "%d"             | Сообщение о получении сервисного сигнала.<br>Пример: <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Camofon]: Получен сигнал "2"</li> <li>• [Camofon]: Получен сигнал "15"</li> </ul>   |
| Detect dbus loop hanging by %d secs        | Сообщение о зависании в обработчике DBus.<br>Пример: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Detect dbus loop hanging by 1 secs</li> <li>• Detect dbus loop hanging by 10 secs</li> </ul>   |
| Detect dbus loop hanging by %d secs. Exit! | Сообщение о принудительном выходе из обработчика DBus.<br>Пример: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Detect dbus loop hanging by 10 secs. Exit!</li> </ul>   |
|  |  |
| <b>Информация о конфигурации</b>           |  |
| Can't write gate settings to config        | Сообщение об ошибке записи настроек калитки.   |
|  |  |
| <b>Вызовы</b>                              |  |
| Can't call to %s account of %u flat        | Сообщение об ошибке вызова в указанный SIP аккаунт для указанной квартиры.<br>Пример: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Can't call to 1@televoip.is74.ru account of 1 flat</li> <li>• Can't call to 10@televoip.is74.ru account of 10 flat</li> </ul> |

|  |  |
|--|--|
| Trying make call to null SIP address!<br>State = %d, flat = %u | Сообщение о попытке вызова в неуказанный SIP адрес<br>Пример: <ul style="list-style-type: none"> <li>Trying make call to null SIP address!</li> <li>State = 1, flat = 10</li> </ul>                          |
| Attempt to set %s call header with value %s                    | Сообщение о установке указанного SIP заголовка с указанным значением.<br>Пример: <ul style="list-style-type: none"> <li>Attempt to set X-Iscom-AccountsList call header with value ["sipAccount"]</li> </ul> |

## ERROR

| Сообщение   | Описание  |
|---|---|
| Failed main door by DTMF                              | Сообщение о проблеме открытия первого входа.  |
| Failed second door by DTMF                            | Сообщение о проблеме открытия второго входа.  |
| [Baresip]: Ошибка инициализации                       | Сообщение о проблеме инициализации SIP клиента.   |
| [Baresip]: Ошибка применения параметров               | Сообщение о проблеме применения параметров SIP клиента.   |
| [Baresip]: Неудачная попытка авторизации более %d раз | Сообщение о проблеме авторизации на SIP сервере более 5-ти раз.<br>Пример: <ul style="list-style-type: none"> <li>[Baresip]: Неудачная попытка авторизации более 5 раз</li> </ul> |
| Ошибка создания ответа со статусом sip регистрации    | Сообщение о проблеме создания ответа со статусом SIP регистрации.   |
| Ошибка отправки ответа со статусом sip регистрации    | Сообщение о проблеме отправке ответа со статусом SIP регистрации.   |
| SIP registration failed, can't make call              | Сообщение о проблеме создания SIP вызова при отсутствии SIP регистрации.  |

# UART-клиент (UART)

| INFO   |  |
|--|--|
| Сообщение  | Описание   |
| Системная информация                                   |  |
| [Uart]: Запуск приложения                              | Сообщение об успешном запуске приложения.  |
| [Uart]: Остановка приложения                           | Сообщение об успешной остановке приложения.  |
|  |  |
| SOS и Консьерж   |  |
| SOS button press                                       | Сообщение о нажатии кнопки "SOS".  |
| Concierge button press                                 | Сообщение о нажатии кнопки "Консьерж".   |
| SOS button press, but the button is not assigned       | Сообщение о нажатии не настроенной кнопки "SOS".   |
| Concierge button press, but the button is not assigned | Сообщение о нажатии не настроенной кнопки "Консьерж".  |
|  |  |
| Вызовы в абонентскую трубку                            |  |
| Call to a non-existent apartment %u                    | Сообщение о попытке вызова в несуществующую квартиру.<br>Пример: <ul style="list-style-type: none"><li>• Call to a non-existent apartment 9999</li></ul> |

|  |   |
|--|---|
| CMS handset call started for apartment %u                        | <p>Сообщение о начале вызова в абонентскую трубку с указанной квартирой.</p> <p>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CMS handset call started for apartment 1</li> </ul>  |
| CMS handset talk started for apartment %u                        | <p>Сообщение о начале разговора в абонентскую трубку с указанной квартирой.</p> <p>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CMS handset talk started for apartment 1</li> </ul>   |
| CMS handset is not connected for apartment %u, aborting CMS call | <p>Сообщение о проблеме вызова в абонентскую трубку с указанной квартирой. Абонентская трубка не подключена.</p> <p>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CMS handset is not connected for apartment 1, aborting CMS call</li> </ul> |
| CMS handset call done for apartment %u, handset is down          | <p>Сообщение о завершении вызова в абонентскую трубку.</p> <p>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CMS handset call done for apartment 1, handset is down</li> </ul>  |
|  |   |
| <b>Напряжение панели</b>   |   |
| Intercom voltage is lower than 10 volts. Voltage = %f            | <p>Сообщение о напряжении панели ниже 10-ти вольт.</p> <p>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intercom voltage is lower than 10 volts. Voltage = 9.99</li> </ul>   |
|  |   |
| <b>Оптический тампер</b>   |   |
| Tamper alarm detected (%.2f)                                     | <p>Сообщение о срабатывании оптического тампера.</p> <p>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tamper alarm detected (%.2f)</li> </ul>  |

|   |  |
|---|--|
|   |  |
| <b>Внешние модули</b>                               |  |
| External relay %u is opened by button press         | <p>Сообщение об открытии внешнего модуля кнопкой.<br/>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>External relay 1 is opened by button press</li> <li>External relay 2 is opened by button press</li> </ul>   |
| External relay %d is opened by %s, UUID %s, flat %d | <p>Сообщение об открытии внешнего модуля ключом привязанного к указанной квартире с помощью указанного считывателя.<br/>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>External relay 1 is opened by ext. reader 1, UUID AABBCDD, flat 1</li> <li>External relay 1 is opened by ext. reader 2, UUID AABBCDD, flat 1</li> <li>External relay 1 is opened by main reader 1, UUID AABBCDD, flat 1</li> <li>External relay 1 is opened by second reader 1, UUID AABBCDD, flat 1</li> </ul> |
|   |  |
| <b>Работа с кодами</b>                              |  |
| Common code %u is disabled                          | <p>Сообщение об отключенном общем коде открытия двери.<br/>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Common code 11111 is disabled</li> </ul>   |
| Door is opened by common code %u                    | <p>Сообщение об открытии двери общим кодом.<br/>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Door is opened by common code 11111</li> </ul>  |
| Opening door by code %u, apartment %u               | <p>Сообщение об открытии двери кодом открытия привязанного к указанной квартире.<br/>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Opening door by code 11111, apartment 1</li> </ul>   |
|   |  |



## Работа с ключами

|  |   |
|--|---|
| Opening door by RFID %s, apartment %d                              | <p>Сообщение об открытии двери ключом привязанного к указанной квартире.</p> <p>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Opening door by RFID AABBCDD, apartment 1</li></ul>   |
| Opening door by RFID %s with "Any key open" feature                | <p>Сообщение об открытии двери ключом привязанного к указанной квартире.</p> <p>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Opening door by RFID AABBCDD, apartment 1</li></ul>   |
| RFID %s, apartment %d, authorization with %d profile failed        | <p>Сообщение о проблеме авторизации указанным профилем защищенного режима в ключ привязанного к указанной квартире.</p> <p>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• RFID AABBCDD, apartment 1, authorization with 1 profile failed</li></ul>                 |
| RFID %s, apartment %d, authorization with %d profile succeeded     | <p>Сообщение о успешной авторизации указанным профилем защищенного режима в ключ привязанного к указанной квартире.</p> <p>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• RFID AABBCDD, apartment 1, authorization with 1 profile succeeded</li></ul>              |
| RFID %s, apartment %d, open the door failed (flag openByError = 0) | <p>Сообщение о проблеме открытия двери ключом привязанного к указанной квартире. Флаг открытия двери при ошибке - выключен.</p> <p>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• RFID AABBCDD, apartment 1, open the door failed (flag openByError = 0)</li></ul> |
| RFID %s, apartment %d, mifare markup was uploaded                  | <p>Сообщение о загруженной разметки прошивки Mifare Classic в ключ привязанного к указанной квартире.</p> <p>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• RFID AABBCDD, apartment 1, mifare markup was uploaded</li></ul>  |

|   |   |
|---|---|
| RFID %s, apartment %d, increment success:"%d" => "%d" (sector: %d, block: %d) | Сообщение о выполнении инкремента в ключ привязанного к указанной квартире.<br>Пример: <ul style="list-style-type: none"><li>RFID AABBCDD, apartment 1, increment success:"2" =&gt; "3" (sector: 1, block: 2)</li></ul> |
| RFID %s is not present in database  | Сообщение о проблеме открытия двери ключом. Ключ не найден в базе данных.<br>Пример: <ul style="list-style-type: none"><li>RFID AABBCDD is not present in database</li></ul>  |

| WARNING                     |   |
|-----------------------------|---|
| Сообщение                   | Описание  |
| Сервисная информация        |   |
| [Uart]: Получен сигнал "%d" | Сообщение о получении сервисного сигнала.<br>Пример: <ul style="list-style-type: none"><li>[Uart]: Получен сигнал "2"</li><li>[Uart]: Получен сигнал "15"</li></ul> |

| ERROR   |   |
|---|---|
| Сообщение                                     | Описание  |
| Ошибка отправки ответа в dbus                 | Сообщение о проблеме отправке ответного сообщения в Dbus шину.      |
| Ошибка формирования ответа в dbus             | Сообщение о проблеме формирования ответного сообщения в Dbus шину.  |
| Ошибка создания ответа в dbus                 | Сообщение о проблеме создания ответного сообщения в Dbus шину.      |
| UART.Timeout exceeded while awaiting dequeue. | Сообщение о проблеме получения ответа в течении указанного периода. |

|   |  |
|---|--|
| Ошибка создания сообщения об ошибке             | Сообщение о проблеме создания ответного сообщения с ошибкой в Dbus шину.                   |
| Ошибка создания ответа со статусом sip усиления | Сообщение о проблеме создания ответного сообщения со статусом SIP регистрации в Dbus шину. |

## DDNS-клиент (DDNS)

| INFO                         |  |
|------------------------------|--|
| Сообщение                    | Описание   |
| Выполнение запроса           |  |
| [%d]: %s                     | Статус выполнения запроса<br>Пример: <ul style="list-style-type: none"><li>• [200]:<br/>http://default:default@10.199.63.7:8081/nic/update?hostname=ddns.ISCom</li></ul> |
| Сервисная информация         |  |
| [Ddns]: Запуск приложения    | Сообщение об успешном запуске приложения.  |
| [Ddns]: Остановка приложения | Сообщение об успешной остановке приложения.  |
| Информация о конфигурации    |  |
| Загружена конфигурация:      | Сообщение о загруженной информации из конфигурационного файла.   |
| Enabled (%d)                 | Флаг отправки запросов на HTTP сервер.<br>Пример: <ul style="list-style-type: none"><li>• Enabled (0)</li><li>• Enabled (1)</li></ul>                                    |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Interval (%d)           | Используемый интервал отправки запросов на сервер.<br>Пример: <ul style="list-style-type: none"><li>Interval (300)</li></ul>                     |
| [Server]: port (%d)     | Используемый порт сервера.<br>Пример: <ul style="list-style-type: none"><li>[Server]: port (8081)</li></ul>                                      |
| [Server]: address (%s)  | Используемый адрес сервера.<br>Пример: <ul style="list-style-type: none"><li>[Server]: address (10.199.63.7)</li></ul>                           |
| [Server]: username (%s) | Используемый логин авторизации на сервере.<br>Пример: <ul style="list-style-type: none"><li>[Server]: username (default)</li></ul>               |
| [Data]: hostname (%s)   | Используемое имя устройства для определения на сервере.<br>Пример: <ul style="list-style-type: none"><li>[Data]: hostname (ddns.ISCom)</li></ul> |

| WARNING                     |   |
|-----------------------------|---|
| Сообщение                   | Описание  |
| Сервисная информация        |   |
| [Ddns]: Получен сигнал "%d" | Сообщение о получении сервисного сигнала.<br>Пример: <ul style="list-style-type: none"><li>[Ddns]: Получен сигнал "2"</li><li>[Ddns]: Получен сигнал "15"</li></ul> |

| ERROR              |          |
|--------------------|----------|
| Сообщение          | Описание |
| Выполнение запроса |          |

|          |  |
|----------|--|
| [%d]: %s | Статус выполнения запроса<br>Пример: <ul style="list-style-type: none"><li>• [0]:<br/>http://default:default@10.199.63.7:8081/nic/update?hostname=ddns.ISCom</li></ul> |
|----------|--|

## HTTP-сервер (API)

| INFO                        |  |
|-----------------------------|--|
| Сообщение                   | Описание   |
| Сервисная информация        |  |
| [Api]: Запуск приложения    | Сообщение об успешном запуске приложения.  |
| [Api]: Остановка приложения | Сообщение об успешной остановке приложения.  |
| Выполнение запроса          |  |
| Вызов метода: %d %s [%s]    | Сообщение о вызове API метода.<br>Пример: <ul style="list-style-type: none"><li>• Вызов метода: 1 /system/info [192.168.0.101]</li><li>• Вызов метода: 1 /v2/system/versions [192.168.0.101]</li></ul> |
| Тело запроса: %s            | Сообщение о переданном теле в вызванный API метод.<br>Пример: <ul style="list-style-type: none"><li>• Тело запроса: [{ "id":0,"block":1,"key_type":"A" }]</li></ul>                                    |
| Открытие двери              |  |

|  |  |
|--|--|
| Send opening external door with addr = %d by API command             | <p>Сообщение об открытии внешнего контроллера замка.</p> <p>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Send opening external door with addr = 0 by API command</li> <li>• Send opening external door with addr = 1 by API command</li> </ul> |
| <b>Работа с базой данных</b>   |  |
| RFID %s written to MC  | <p>Сообщение об успешной записи ключа в базу данных.</p> <p>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RFID AABBCCDD written to MC</li> </ul>  |
| RFID %s deleted from MC  | <p>Сообщение об успешном удалении ключа из базы данных.</p> <p>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RFID AABBCCDD written to MC</li> </ul>   |
| All data markup and state sectors key for Mifare key deleted from MC | Сообщение об успешном удалении разметки прошивки ключа Mifare Classic.   |

## WARNING

| Сообщение                   | Описание  |
|-----------------------------|---|
| <b>Сервисная информация</b> |   |
| [Api]: Получен сигнал "%d"  | <p>Сообщение о получении сервисного сигнала.</p> <p>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Api]: Получен сигнал "2"</li> <li>• [Api]: Получен сигнал "15"</li> </ul> |
| <b>Выполнение запроса</b>   |   |

|  |   |
|--|---|
| Неавторизованный вызов метода: %d %s [%s]          | Сообщение о вызове API метода с неверным логином или паролем.<br>Пример: <ul style="list-style-type: none"><li>• Неавторизованный вызов метода: 1 /system/info [192.168.0.101]</li><li>• Неавторизованный вызов метода: 1 /v2/system/versions [192.168.0.101]</li></ul> |
| Обнаружены ошибки, RouteCallback не будет выполнен | Сообщение о наличии ошибок при выполнении API метода.   |
|  |   |
| <b>Работа с базой данных</b>                       |   |
| Read pages...                                      | Сообщение о создании резервной копии данных с микроконтроллера.   |
| Backup camera...                                   | Сообщение о создании резервной копии данных с камеры.   |
| Аппаратный сброс                                   | Сообщение о выполнении аппаратного сброса панели.   |

| ERROR  |   |
|--|---|
| Сообщение  | Описание  |
| <b>Работа с базой данных</b>                     |   |
| Не удалось записать ключи                        | Сообщение о проблеме сохранения списка ключей.            |
| Не удалось записать данные о квартирах           | Сообщение о проблеме сохранения списка квартир.           |
| Не удалось записать данные о разметке ключей     | Сообщение о проблеме сохранения разметки Mifare Classic.  |
| Не удалось записать данные о матрицах коммутации | Сообщение о проблеме сохранения списка матриц коммутации. |
| Не удалось записать общую конфигурацию           | Сообщение о проблеме сохранения общей конфигурации.       |

|  |  |
|--|--|
| Не удалось выполнить перезагрузку панели | Сообщение о проблеме выполнения перезагрузки устройства.           |
|  |  |
| <b>Проверка полученных параметров</b>    |  |
| Ошибка при восстановлении из бэкапа      | Сообщение о проблеме восстановления устройства из резервной копии. |

## RTSP-сервер (streamer)

| INFO   |   |
|--|---|
| Сообщение  | Описание  |
| Main signal handler: %d  | Сообщение о получении сервисного сигнала.<br>Пример: <ul style="list-style-type: none"><li>• Main signal handler: 2</li><li>• Main signal handler: 15</li></ul>   |
| EVENT: Detected motion in %u areas. Min area size = %u, max area size = %u | Сообщение о событии детекции движения в кадре (количество зон, минимальный и максимальный размер зоны).<br>Пример: EVENT: Detected motion in 5 areas. Min area size = 500, max area size = 1000                           |
| Open font file: %s   | Сообщение об открытии файла с символами OSD текста.<br>Пример: <ul style="list-style-type: none"><li>• Open font file: /iscom/default/apps/streamer/dahua_font_16.bin</li></ul>   |
| RTSP (%s): Accept connection: %d   | Сообщение о полученном запросе на получение RTSP потока с указанного IP адреса и номером сервисного дескриптора.<br>Пример: <ul style="list-style-type: none"><li>• RTSP (192.168.0.101): Accept connection: 31</li></ul> |



|  |  |
|--|--|
| RTSP (%s): Close connection: %d                | <p>Сообщение о полученном запросе на завершение RTSP потока с указанного IP адреса и номером сервисного дескриптора.</p> <p>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RTSP (192.168.0.101): Close connection: 31</li> </ul>                           |
| RTSP (%s): DESCRIBE finished                   | <p>Сообщение о полученном запросе на Describe с указанного IP адреса.</p> <p>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RTSP (192.168.0.101): DESCRIBE finished</li> </ul>   |
| RTSP (%s): Generate new session ID: %d         | <p>Сообщение о полученном запросе на получение RTSP потока с указанного IP адреса и номером запроса.</p> <p>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RTSP (192.168.0.101): Generate new session ID: 95242</li> </ul>                                 |
| RTSP (%s): SETUP finished. PT=%d, CH=%d        | <p>Сообщение о завершении Setup запроса для указанного IP адреса с указанным каналом и протоколом.</p> <p>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RTSP (192.168.0.101): SETUP finished. PT=96, CH=1</li> </ul>                                      |
| RTSP (%s): PLAY finished                       | <p>Сообщение об остановке передачи видео потока для указанного IP адреса.</p> <p>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RTSP (192.168.0.101): PLAY finished</li> </ul>   |
| RTSP (%s): TEARDOWN finished                   | <p>Сообщение о завершении передачи видео потока для указанного IP адреса.</p> <p>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RTSP (192.168.0.101): TEARDOWN finished</li> </ul>   |
| Switch night mode: %d                          | <p>Сообщение о смене Черно-Белого режима.</p> <p>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Switch night mode: 0</li> <li>• Switch night mode: 1</li> </ul>  |
| Night mode OFF (Exposure=%u, ExposureLight=%u) | <p>Сообщение о выключении Черно-Белого режима с указанными параметрами текущей экспозиции и уровнем отключения в светлое время суток.</p> <p>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Night mode OFF (Exposure=2000, ExposureLight=22000)</li> </ul> |

|   |  |
|---|--|
| Night mode ON (Exposure=%u, ExposureNight=%u) | <p>Сообщение о включении Черно-Белого режима с указанными параметрами текущей экспозиции и уровнем включения в ночное время суток.</p> <p>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Night mode OFF (Exposure=2000, ExposureNight=220000)</li> </ul> |
|---|--|

## WARNING

| Сообщение   | Описание   |
|---|--|
| Cannot open font file: %s                         | <p>Сообщение об ошибке открытия файла с символами OSD текста.</p> <p>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cannot open font file: /iscom/default/apps/streamer/dahua_font_16.bin</li> </ul>     |
| Exceed the MAX client count, ignore connection %d | <p>Сообщение об ошибке переполнения подключений.</p> <p>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Exceed the MAX client count, ignore connection: 10</li> </ul>                                     |
| RTSP (%s): Authorization failed                   | <p>Сообщение об ошибке авторизации для получения видео потока с указанного IP адреса.</p> <p>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>RTSP (192.168.0.101): Authorization failed</li> </ul>        |
| RTSP (%s): Authorization successful!              | <p>Сообщение об успешной авторизации для получения видео потока с указанного IP адреса.</p> <p>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>RTSP (192.168.0.101): Authorization successful!</li> </ul> |

## ERROR

| Сообщение   | Описание  |
|---|---|
| Ошибка регистрации в dbus, имя сервиса уже используется | Сообщение о проблеме авторизации указанного имени, которое указано. |

|  |   |
|--|---|
| Detect snapshot error. Reboot...         | Сообщение об ошибке получения снимка. Выполняется перезагрузка устройства.  |
| Ошибка отправки ответа в Dbus            | Сообщение об ошибке отправки ответа на сообщение в Dbus   |
| SendSnapshotHTTP: get snapshot failed    | Сообщение об ошибке получения снимка для отправки на HTTP сервер по детекции движения.  |
| SendSnapshotHTTP: server return %d code! | Сообщение об ошибке отправки снимка по событию детектора движения.<br>Пример: <ul style="list-style-type: none"> <li>SendSnapshotHTTP: server return 500 code!</li> </ul> |

## Обновлятор (upgrade)

| WARNING                          |   |
|----------------------------------|---|
| Сообщение                        | Описание                                    |
| Отправка команды на перезагрузку | Сообщение о выполнении перезагрузки панели. |

| ERROR  |   |
|--|---|
| Сообщение  | Описание  |
| Обновление остановлено                               | Сообщение об остановке обновления устройства.                 |
| Проверка подлинности не пройдена                     | Сообщение о проблеме проверки подписи файла с прошивкой.      |
| Не удалось получить текущую разметку камеры          | Сообщение о проблеме получения разметки памяти камеры.        |
| Не удалось установить актуальную разметку для камеры | Сообщение о проблеме установки верной разметки памяти камеры. |

|   |   |
|---|---|
| Ошибка обновления MCU   | Сообщение о проблеме обновления микроконтроллера.   |
| Ошибка при загрузке прошивки в память MCU                                     | Сообщение о проблеме загрузки прошивки в память микроконтроллера.                                   |
| Прошивка не была загружена в память MCU.<br>Продолжение обновления невозможно | Сообщение о проблеме загрузки прошивки в память микроконтроллера из-за чего остановлено обновление. |

# ИК-шторка (ircut)

| INFO                          |  |
|-------------------------------|--|
| Сообщение                     | Описание   |
| Сервисная информация          |  |
| [Dbus]: dbus loop started     | Сообщение о запуске обработчика DBus команд.         |
| [Request]: IRCut On (on)      | Сообщение о включении. Состояние выходов включено.   |
| [Request]: IRCut On (off)     | Сообщение о включении. Состояние выходов выключено.  |
| [Request]: IRCut Off (on)     | Сообщение о выключении. Состояние выходов включено.  |
| [Request]: IRCut Off (off)    | Сообщение о выключении. Состояние выходов выключено. |
| [Daemon]: daemon loop started | Сообщение о запуске приложения в режиме демона.      |

| WARNING   |          |
|-----------|----------|
| Сообщение | Описание |

| Сервисная информация            |   |
|---------------------------------|---|
| Device model is Goke v200       | Сообщение о выполнении команды на устройстве "Goke v200".       |
| Device model is Goke v300       | Сообщение о выполнении команды на устройстве "Goke v300".       |
| Device model is Hisilicon Ev200 | Сообщение о выполнении команды на устройстве "Hisilicon Ev200". |

| ERROR                              |  |
|------------------------------------|--|
| Сообщение                          | Описание   |
| Сервисная информация               |  |
| [DBus]: not initiated              | Сообщение о невозможности инициализации DBus шины.               |
| [DBus]: failed connect to D-bus    | Сообщение об ошибке подключении к DBus шине.                     |
| [DBus]: failed authorization       | Сообщение об ошибке авторизации на DBus шине.                    |
| [DBus]: limits exceeded            | Сообщение об ошибке превышения лимита.                           |
| [DBus]: failed create signal: %s   | Сообщение об ошибке создания DBus сигнала.                       |
| [DBus]: failed to send signal: %s  | Сообщение об ошибке отправки DBus сигнала.                       |
| [DBus]: name %s already exists     | Сообщение об ошибке использовании указанного имени на DBus шине. |
| [DBus]: failed create message      | Сообщение об ошибке создания сообщения на DBus шине.             |
| [DBus]: failed add data to message | Сообщение об ошибке добавления данных в сообщение.               |

|  |  |
|--|--|
| [DBus]: failed get data from message                             | Сообщение об ошибке получения данных из сообщения.   |
| [DBus]: failed get data from message: iter init failed           | Сообщение об ошибке получения данных из сообщения.   |
| [DBus]: failed get data from message: message type is NOT string | Сообщение об ошибке получения данных из сообщения. Тип сообщения не является строкой.  |
| [DBus]: failed to create Dbus string message                     | Сообщение об ошибке создания строкового сообщения.   |
| [DBus]: failed create method reply message                       | Сообщение об ошибке создания ответного сообщения.  |
| [DBus]: failed get reply message                                 | Сообщение об ошибке получения ответа на отправленное сообщение.  |
| [DBus]: failed add data to method reply message                  | Сообщение об ошибке добавления данных в ответное сообщение   |
| Unknown device model: %u   | Сообщение о неизвестной версии модели устройства.<br>Пример: <ul style="list-style-type: none"><li>Unknown device model: 1</li><li>Unknown device model: 2</li></ul> |

## Библиотека (libiscom)

Данная библиотека используется во всех приложения. Это означает, что почти любое сообщение из списка может отобразиться от имени использующего её приложения.

| WARNING                 |  |
|-------------------------|--|
| Сообщение               | Условие появления                                  |
| Unknown dbus method: %s | Сообщение о полученном неизвестном Dbus сообщении. |

|   |  |
|---|--|
| DBUS_LIMITS_EXCEEDED: stopping %s         | Сообщение о переполнении DBus очереди приложения из-за чего происходит остановка приложения.                   |
| RTSP instance is already created          | появляется, когда попытка создать новый экземпляр RTSP была отклонена, поскольку экземпляр RTSP уже существует |
| Can't get Session attribute from response | появляется, когда попытка получить атрибут сессии из ответа сервера не удалась                                 |

| ERROR                                      |   |
|--|---|
| Сообщение                                  | Условие появления   |
| [DBus]: failed connect to bus              | Сообщение о проблеме подключения к DBus шине.   |
| [DBus]: failed authorization               | Сообщение о проблеме авторизации в DBus шине.   |
| [DBus]: name %s already exists             | Сообщение о проблеме существования приложения на шине DBus.<br>Пример: <ul style="list-style-type: none"><li>• [DBus]: name api already exists</li><li>• [DBus]: name streamer already exists</li></ul> |
| [DBus]: failed get data from message       | Сообщение о проблеме получения данных из сообщения DBus.  |
| [DBus]: failed create signal: %s           | Сообщение о проблеме создания DBus сигнала.<br>Пример: <ul style="list-style-type: none"><li>• [DBus]: failed create signal:</li></ul>  |
| [DBus]: failed add data to message         | Сообщение о проблеме добавления данных в DBus сообщение.  |
| [DBus]: failed to send signal: %s          | Сообщение о проблеме отправки DBus сигнала.<br>Пример: <ul style="list-style-type: none"><li>• [DBus]: failed to send signal:</li></ul>   |
| [DBus]: failed create method reply message | Сообщение о проблеме создания DBus сообщения.   |

|   |   |
|---|---|
| [DBus]: failed add data to method reply message           | Сообщение о проблеме добавления данных из DBus сообщения.   |
| [DBus]: failed send method reply message                  | Сообщение о проблеме отправки DBus сообщения.   |
| [DBus]: failed create method reply message                | Сообщение о проблеме создания ответного DBus сообщения.   |
|   |   |
| Ошибка добавления параметров к dbus сообщению             | Сообщение о проблеме добавления параметров в DBus сообщение.  |
| Ошибка создания D-Bus сообщения                           | Сообщение о проблеме создания DBus сообщения.   |
| Ошибка добавления JSON данных в D-Bus сообщение           | Сообщение о проблеме добавления JSON строки в DBus сообщение.   |
| Ошибка добавления массива данных в D-Bus сообщение        | Сообщение о проблеме добавления массива данных в DBus сообщение.  |
| Ошибка создания сигнала %s                                | Сообщение о проблеме создания DBus сигнала.<br>Пример: <ul style="list-style-type: none"><li>• Ошибка создания сигнала<br/>UART_EV_UPDATE_KEY</li></ul> |
| Не удалось получить из json данные о состоянии обновления | Сообщение о проблеме получения JSON строки о получении состояния обновления из DBus строки.   |

## Управление приложениями (proguard)

| INFO                 |          |
|----------------------|----------|
| Сообщение            | Описание |
| Сервисная информация |          |



|                              |  |
|------------------------------|--|
| DBus loop started            | Сообщение о запуске обработчика DBus.  |
| Daemon started               | Сообщение о запуске приложения в режиме демона.  |
| Proguard started             | Сообщение об успешном запуске приложения.  |
| Proguard stopped             | Сообщение об успешной остановке приложения.  |
|                              |  |
| <b>Сообщения запросов</b>    |  |
| [Request]: applications list | Сообщение о запросе на вывод списка приложений.  |
| [Request]: status (%s)       | <p>Сообщение о запросе на вывод статуса указанного приложения.<br/>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Request]: status (api)</li> <li>• [Request]: status (streamer)</li> </ul> |
| [Request]: stop (%s)         | <p>Сообщение о запросе на остановку указанного приложения.<br/>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Request]: stop (api)</li> <li>• [Request]: stop (streamer)</li> </ul>         |
| [Request]: start (%s)        | <p>Сообщение о запросе на запуск указанного приложения.<br/>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Request]: start (api)</li> <li>• [Request]: start (streamer)</li> </ul>          |
| [Request]: restart (%s)      | <p>Сообщение о запросе на перезапуск указанного приложения.<br/>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Request]: restart (api)</li> <li>• [Request]: restart (streamer)</li> </ul>  |
| [Request]: enable (%s)       | <p>Сообщение о запросе на включение указанного приложения.<br/>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Request]: enable (api)</li> <li>• [Request]: enable (streamer)</li> </ul>     |

|  |  |
|--|--|
| [Request]: disable (%s)                        | <p>Сообщение о запросе на выключение указанного приложения.</p> <p>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Request]: disable (api)</li> <li>• [Request]: disable (streamer)</li> </ul> |
|  |  |
| <b>Сообщения процессов</b>                     |  |
| [Process]: start (%s)                          | <p>Сообщение о запуске указанного приложения.</p> <p>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Process]: start (api)</li> <li>• [Process]: start (streamer)</li> </ul>                   |
| [Process]: started (%s)                        | <p>Сообщение об успешном запуске указанного приложения.</p> <p>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Process]: started (api)</li> <li>• [Process]: started (streamer)</li> </ul>     |
| [Process]: stop (%s)                           | <p>Сообщение о остановке указанного приложения.</p> <p>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Process]: stop (api)</li> <li>• [Process]: stop (streamer)</li> </ul>                   |
| [Process]: stopped (%s)                        | <p>Сообщение об успешной остановке указанного приложения.</p> <p>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Process]: stopped (api)</li> <li>• [Process]: stopped (streamer)</li> </ul>   |
| [Process]: enabled (%s)                        | <p>Сообщение о включении указанного приложения.</p> <p>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Process]: enabled (api)</li> <li>• [Process]: enabled (streamer)</li> </ul>             |
| [Process]: disabled (%s)                       | <p>Сообщение о выключении указанного приложения.</p> <p>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Process]: disabled (api)</li> <li>• [Process]: disabled (streamer)</li> </ul>          |
|  |  |
| <b>Информация об используемой конфигурации</b> |  |

|                            |   |
|----------------------------|---|
| [Config]: json parsed (%s) | Сообщение о полученной конфигурации json из конфигурационного файла.<br>Пример: <ul style="list-style-type: none"><li>[Config]: json parsed (/oem/camofon.conf)</li></ul> |
|----------------------------|---|

| WARNING              |   |
|----------------------|---|
| Сообщение            | Описание  |
| Системная информация |   |
| Daemon stopped       | Сообщение о незапланированной остановке приложения в режиме демона.   |
| DBus loop stopped    | Сообщение о незапланированной остановке обработчика DBus.   |
| Received signal (%d) | Сообщение о получении сервисного сигнала.<br>Пример: <ul style="list-style-type: none"><li>Received signal (2)</li><li>Received signal (15)</li></ul> |

| ERROR                               |   |
|-------------------------------------|---|
| Сообщение                           | Описание  |
| Выполнение запроса                  |   |
| [Method]: "%s" not found            | Сообщение об ошибке не существующего запрашиваемого метода.<br>Пример: <ul style="list-style-type: none"><li>[Method]: "stop1" not found</li><li>[Method]: "start1" not found</li></ul>                         |
| [Process]: service not found (%s)   | Сообщение об ошибке не существующего запрашиваемого приложения.<br>Пример: <ul style="list-style-type: none"><li>[Process]: service not found (api1)</li><li>[Process]: service not found (streamer1)</li></ul> |
| [Process]: failed exec command (%s) | Сообщение об ошибке выполнения запрашиваемой команды.<br>Пример: <ul style="list-style-type: none"><li>[Process]: failed exec command (%s)</li></ul>  |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Информация о конфигурации           |   |
| [Config]: failed parse json (%s)    | Сообщение об ошибке получения данных из конфигурационного файла.<br>Пример: <ul style="list-style-type: none"><li>• [Config]: failed parse json (/tmp/iscom/proguard.d/configs/S82api.proguard)</li></ul> |
| [Config]: failed update config (%s) | Сообщение об ошибке обновления данных в конфигурационном файле.<br>Пример: <ul style="list-style-type: none"><li>• [Config]: failed parse json (/tmp/iscom/proguard.d/configs/S82api.proguard)</li></ul>  |

Версия #50  
Боровков Алексей создал 16 августа 2024 14:56:26  
Мальцева Анастасия обновил 28 октября 2024 06:15:45