

# 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. Пример: <ul style="list-style-type: none"><li>Baresip AOR: sip:081300000000@televoip.is74.ru:7777;auth_pass=081300000000</li></ul>
[Baresip]: Успешная авторизация с %d попытки	Сообщение об успешной авторизации на SIP сервере. 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. 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 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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 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. 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. 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. 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. 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! State = %d, flat = %u	Сообщение о попытке вызова в неуказанный SIP адрес 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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 Пример: <ul style="list-style-type: none"><li>• [200]: 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. Пример: <ul style="list-style-type: none"><li>• Enabled (0)</li><li>• Enabled (1)</li></ul>

Interval (%d)	Используемый интервал отправки запросов на сервер. Пример: <ul style="list-style-type: none"><li>Interval (300)</li></ul>
[Server]: port (%d)	Используемый порт сервера. Пример: <ul style="list-style-type: none"><li>[Server]: port (8081)</li></ul>
[Server]: address (%s)	Используемый адрес сервера. Пример: <ul style="list-style-type: none"><li>[Server]: address (10.199.63.7)</li></ul>
[Server]: username (%s)	Используемый логин авторизации на сервере. Пример: <ul style="list-style-type: none"><li>[Server]: username (default)</li></ul>
[Data]: hostname (%s)	Используемое имя устройства для определения на сервере. 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. 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 Пример: <ul style="list-style-type: none"><li>• [0]: 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. 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. 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. 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. 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). 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. Пример: <ul style="list-style-type: none"><li>• Ошибка создания сигнала 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. 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. 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. 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. 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. 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. Пример: <ul style="list-style-type: none"><li>[Config]: json parsed (/oem/camofon.conf)</li></ul>
----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

WARNING	
Сообщение	Описание
<b>Системная информация</b>	
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. Пример: <ul style="list-style-type: none"><li>Received signal (2)</li><li>Received signal (15)</li></ul>

ERROR	
Сообщение	Описание
<b>Выполнение запроса</b>	
[Method]: "%s" not found	Сообщение об ошибке не существующего запрашиваемого метода. 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. 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. 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. 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. 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