

# A1S OTA

## Руководство администратора

Версия № 1.3



## История изменений

Версия	Дата	Комментарий
1.1.1	05.05.2014	Оформление документа
		Разделы с конфигурационными файлами и подсистемой
1.1.2	20.05.2014	журналирования
		Обновление документа в соответствии с новым
1.1.3	15.06.2017	интерфейсом и новым релизом платформы
		Обновление документа, добавление новых разделов
1.1.4	26.09.2017	исправление информации по уже существующим данным
		Обновление документа в связи с добавлением новых
1.1.5	25.05.2018	опций в интерфейсе
		Обновление документа, добавление новых разделов
1.1.6	28.05.2018	актуализация информации до текущей версии платформы
117	22.01.2010	Обновление документа в связи с добавлением новых
1.1./	22.01.2019	
		Обновление документа в связи с дополнениями в
1.1.8	19.04.2019	интерфейсе (Version: 1.0.6 build 2220)
		Обновление документа в связи с дополнениями в
1.1.9	20.06.2019	интерфейсе (Version: 1.0.9 build 2267)
1.2	21.10.2019	Изменено название продукта
1.3	23.10.2019	Исправлены опечатки



## Содержание

Гло	ссарий	i	5
1.	Преді	назначение и цель документа	7
2.	Обща	ая информация	8
3.	Основ	вные операции над платформой	9
	3.1.1.	Запуск	9
	3.1.2.	Остановка	9
4.	Описа	ание интерфейса	10
4	.1. Mo	дуль «Настройки»	10
	4.1.1.	Общее описание	10
	4.1.2.	Раздел «Операторы»	10
	4.1.3.	Раздел «Пользователи»	35
	4.1. <b>4</b> .	Раздел «Роли»	39
	4.1.5.	Раздел «Журнал»	43
	4.1.6.	Раздел «Состояние системы»	45
4	.2. Mo	дуль «SIM»	50
	4.2.1.	Общее описание	50
	4.2.2.	Вкладка «Профили»	50
	4.2.3.	Вкладка «Список карт»	58
	4.2.4.	Вкладка «Параметры»	62
	4.2.5.	Вкладка «Аплеты»	67
5.	Q&A (	(типовые вопросы-ответы)	70
5 к	.1. Как ампани	а настроить права нового менеджера так, чтобы он мог управлять толька иями?	о собственными 70



## Правовая информация

Информация, содержащаяся в данном документе, может быть изменена без предварительного уведомления.

Данное руководство администратора предназначено для клиентов A1 Systems только для целей соглашения, по которому предоставляется документ, и ни одна из его частей не может быть воспроизведена или передана в какой-либо форме или средствами без предварительного письменного разрешения A1 Systems. Документ подготовлен для использования профессиональным и обученным персоналом. Клиенты A1 Systems берут на себя полную ответственность при его использовании.

A1 Systems приветствует любые комментарии клиентов в рамках процесса непрерывного развития и совершенствования документации.

Ответственность A1 Systems за любые ошибки в документе ограничивается документальной коррекцией ошибок. A1 Systems НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ОШИБКИ В ЭТОМ ДОКУМЕНТЕ ИЛИ ЗА ЛЮБОЙ СЛУЧАЙНЫЙ ИЛИ КОСВЕННЫЙ УЩЕРБ (ВКЛЮЧАЯ ДЕНЕЖНЫЕ ПОТЕРИ), которые могут возникнуть в результате использования данного документа или содержащейся в нем информации.

Данный документ и продукт **A1S OTA** защищены авторским правом в соответствии с действующим законодательством.

Авторское право ООО «А1 Системс», 2018. Все права защищены.



## Глоссарий

В целях настоящего документа нижеприведённые термины используются в следующих значениях (см. Табл. 1).

Термин	Определение
HTTPS	Secure Hypertext Transfer Protocol Secure. Защищённый протокол
	доступа пользователей к веб-интерфейсу A1S ОТА
IP	Internet Protocol. Используется как транспортный протокол при
	работе с пакетным ядром сети 3G и/или транспортной функцией
	сети LTE
SIM	Subscriber Identification Module (модуль идентификации
	абонента) — идентификационный модуль абонента,
	применяемый в мобильной связи в сетях GSM/UMTS
SMSC	SMS-центр оператора связи. Используется как транспортная
	платформа. ОТА является стороной, инициирующей соединение
	– клиентом, или (в терминах SMPP) ESME, а SMSC – стороной,
	отвечающей за инициацию (сервером)
OCC	Оператор Сотовой Связи – компания, предоставляющая услуги
	мобильной связи стандартов GSM/UMTS
SOAP	Simple Object Access Protocol (в переводе: простой протокол
	доступа к объектам) — протокол обмена структурированными
	сообщениями в распределённой вычислительной среде.
	Первоначально SOAP предназначался в основном для
	реализации удалённого вызова процедур (RPC). Сейчас протокол
	используется для обмена произвольными сообщениями в
	формате XML, а не только для вызова процедур
API	Программный интерфейс приложения, интерфейс прикладного
	программирования (англ. application programming interface) —
	набор готовых классов, процедур, функций, структур и констант,
	предоставляемых приложением (библиотекой, сервисом) или
	операционной системой для использования во внешних
	программных продуктах
IMEI	International Mobile Equipment Identity (международный
	идентификатор мобильного оборудования) — число (обычно 15-
	разрядное в десятичном представлении), уникальное для
	каждого использующего его аппарата. Применяется в сотовых
	телефонах сетей GSM/UMTS, WCDMA и IDEN
NVRAM	Non Volatile Random Access Memory – это разновидность памяти
	с произвольным доступом (используется в современных SIM-
	картах), которая способна хранить данные при отсутствии
	электрического питания. Может состоять из модуля SRAM,
	соединённого со своей собственной батарейкой. В другом
	случае, SRAM может действовать в связке с EEPROM, например,
	флеш-памятью

Табл. 1. Список терминов и определений



Термин	Определение
Replication	Репликация (англ. replication) — механизм синхронизации
	содержимого нескольких копий объекта (например,
	содержимого базы данных). Репликация — это процесс, под
	которым понимается копирование данных из одного источника
	на множество других и наоборот. При репликации изменения,
	сделанные в одной копии объекта, могут быть распространены в
	другие копии
SNMP	Simple Network Management Protocol. Используется для
	мониторинга и управления комплексом
BIP	Bearer Independent Protocol
CAT-TP	Card Application Toolkit Transport Protocol
DSTK	Dynamic SIM Tool Kit. По отношению к A1S ОТА – внешнее ПО для
	управления SIM Tool Kit на стороне абонента и, в частности, для
	управления содержимым памяти SIM-карт во взаимодействии с
	A1S OTA
M2M	Machine To Machine
SDP	Service Delivery Platform. Ядро A1S ОТА (см. «Компонентная
	архитектура ПО»)
SIM	Subscriber Identification Module
TSM	Trusted Service Manager
UICC	Universal Integrated Circuit Card
USIM	Universal Subscriber Identity Module
USSD	Unstructured Supplementary Service Data
Telnet	Протокол Terminal Network. Используется для передачи файлов
FTP	File Transfer Protocol. Используется для передачи файлов



## 1. Предназначение и цель документа

Руководство администратора адресовано лицу, в задачи которого входит:

- обеспечить определенный порядок функционирования A1S ОТА платформы путем создания пользователей, назначения их прав и возможностей (доступа) пользователей к разделам интерфейса управления платформой A1S OTA;
- настройка и конфигурирование основных параметров, стандартных скриптов и действий с платформой;

Целью документа является предоставление сведений о назначении функций администратора интерфейса, описание интерфейса, настроек и конфигурирования платформы A1S OTA.



## 2. Общая информация

АПК A1S ОТА предназначен для:

- организации управления приложениями (аплетами) на абонентских SIM-картах;
- модификации файловой системы SIM-карты;
- организации операторских массовых кампаний по управлению приложениями на SIM-картах (ОТА кампании).

Управление приложениями осуществляется по процедурам и в соответствии с форматами, описанными в открытых стандартах:

- GSM TS 23.048;
- GSM 11.11;
- SIM Alliance;
- Global Platform;
- ETSI TS 102 222;
- ETSI TS 102 225.

Для поддержки модификаций файловой системы SIM-карты также используются не стандартизованные спецификации производителей SIM-карт.

Целевой аудиторией SIM-карт данной системы являются SIM-карты Оператора, поддерживающие вышеуказанные стандарты и имеющие достаточно свободной памяти NVRAM для установки требуемого аплета.



## 3. Основные операции над платформой

## 3.1.1. Запуск

Основные параметры выполнения скрипта als-ota представлены ниже:

start|stop|status|restart

При старте сервера платформа стартует автоматически, если устанавливалась из пакета и зарегистрировалась как сервис. Для ручного запуска необходимо выполнить следующие операции:

/etc/init.d/als-ota start

или

service als-ota start

## 3.1.2. Остановка

Для остановки необходимо выполнить следующие операции:

/etc/init.d/als-ota stop

или

service als-ota stop



## 4. Описание интерфейса

## 4.1. Модуль «Настройки»

## 4.1.1. Общее описание

Модуль «Настройки» предназначен для:

- администрирования Клиентов и пользователей;
- управления операторами и подключениями;
- формирования пользовательских ролей;
- мониторинга за состоянием системы.

Модуль включает вкладки:

- «Операторы»;
- «Пользователи»;
- «Роли»;
- «Журнал»;
- «Состояние системы».

## 4.1.2. Раздел «Операторы»

Раздел «Операторы» (см. Рис. 1) предназначен для администрирования свойств Оператора, его подключений и нотификаций.



ператоры Пользователи Р	эли Журнал Сос	тояние системы		
٩ م	Свойства Соединени	и Нотнфикации		
• Butest test21	DEMO Tinkoff			2 6 0
uperUserOperator XherGroupOperator	Huue: "	DEMO Tinkoff	SIM-mpc	рфилис
SameGroupDperator Tene2_test_dev DEWO Tinkoff	Описание:		* Ano * DEM	therGroupProfile IO_CER520_4FF_35
	Часовой пояс:	По времени сервера	• EKp • EKp • EKp	rofile2 rofile3 rofile3
	Вложенность:	В норни	+ Prot + Sam	file_Test_Cord reGroupProfile
	<ul> <li>Исполнатанить Кнуртку</li> <li>Обнажнить ЗАК кажне</li> <li>Использовать транспортные и</li> </ul>		* Tes	<ul> <li>Test ws prorite</li> </ul>
		гортные клалин		
	🖉 Единый ключ		-	
	Hevacard			
	Morpho(DRGA	k .		
	Gemalto			
	Eastcompeace		-	

Рис. 1. Раздел «Операторы» модуля «Настройки»

Созданные ранее Операторы отображаются списком в левой части интерфейса. При выборе конкретного Оператора из списка в главном окне интерфейса будет отображена учетная карточка Оператора со всеми его настройками на вкладках:

- Свойства.
- Соединения.
- Нотификации.

Глобальный Администратор имеет доступ к созданию, изменению и удалению Операторов.

## 4.1.2.1. Создание Оператора

Для создания Оператора необходимо нажать кнопку (располагается в левой части интерфейса над списком), после чего открывается форма «Создание оператора» (см. Рис. 2):



ператоры Пользователи Р	оли Журнал Со	остолние системы	
9	Свойства		
atest test21	Создание опе	ератора	<b>v</b> e
iperUserOperator HerGroupOperator	MMR: "		
umeGroupOperator	Описание!		
EWO Tinkaff	часовой пояс:	По кремени скравра •	
	Бложенность:	•	
	П Использоветь Хеу	proxy	
	Обновлять SIM ная	14 <b>0</b>	
	Использовать тре	нспортные ключи	

Перечень полей и описание формы представлены в Табл. 2:

Наименование поля	Описание	Обязательное
Имя	Название Оператора	Да
Описание	Краткая информация об операторе, важная для менеджера	Нет
Часовой пояс	Часовой пояс, к которому относится территория оператора (если эта зона отличается от времени сервера, система должна учитывать это и выполнять кампании по местному времени)	Нет
Вложенность	Позволяет реализовать кейсы, когда есть один глобальный Оператор и несколько вложенных в него мобильных филиалов (операторов), имеющих свои часовые пояса и свои подключения; или филиалы могут использовать Линки головного Оператора, но они будут иметь различные SIM-профили	Нет
Чек-бокс «Использовать Кеургоху» (см. Рис. 3)	Позволяет включать функционал удаленной защищенной загрузки ОТА-ключей (Keyproxy). Если чек-бокс включен, то отображаются дополнительные поля, обязательные для заполнения	Нет
Чек-бокс «Обновлять SIM извне» (см. Рис. 3)	Функционал по обновлению данных о SIM-картах на платформе ОТА с внешненго SFTP сервера	Нет

#### Табл. 2. Перечень полей формы «Создание оператора»



Наименование	Описание	Обязательное
поля		
Чек-бокс	Функционал использования одного или нескольких	Нет
«Использовать	транспортных ключей – ключи от SIM-вендоров или	
транспортные	единый ключ, созданный Оператором.	
ключи»	Допускается использование одного из трех алгоритмов	
(см. Рис. 3)	шифрования:	
	– 3DES_CBC;	
	– 3DES_ECB;	
	– DES.	
	Для загрузки транспортного ключа используется	
	кнопка [Выбрать]	
SIM-профили	Заполняются системой автоматически, когда при	Нет
(см. Рис. 3)	создании новый профилей менеджер привязывает их к	
	данному Оператору	

🗸 Использовать keyproxy	Версия: *	Логин: *
		▼
	Хост: *	Пароль: *
	Порт: *	
		- Запрашивать только счетчики
Рис. 3.	Чек-бокс «Исполі	ьзовать keyproxy» включен



Поля функционала использования Кеургоху:

- Версия выбор версия используемого ПО keyproxy (для решения от A1S есть Версия 1 и Версия 2);
- Хост адрес используемого keyproxy;
- Порт номер порта используемого keyproxy;
- Логин имя пользователя для авторизации и доступу к используемого keyproxy;
- Пароль для доступу к используемого keyproxy;
- Чек-бокс «Запрашивать только счетчики» (только для keyproxy Bepcuя 1) используется, когда ОТА-ключи загружены на платформу, но оператор хочет чтобы счетчики были отдельно в одном месте, и выполняется синхронизации счетчиков на стороне оператора, а шифрование при этом делается на стороне ОТА.

🕢 Обновлять SIM извне	Cron: *	Имя пользователя: *
	Host: *	Пароль:
	Port:	Remote dir:
	Private key path:	Счетчик по умолчанию:
		- Счетчик на SIM карту

Рис. 4. Чек-бокс «Обновлять SIM извне» включен

Поля функционала «Обновлять SIM извне»:

- CRON расписание проверки данных на SFTP сервере согласно CRON (Command Run ON) - система для автоматического запуска программ и скриптов на сервере в определённое время;
- Host IP адрес SFTP сервера;
- **Port** номер порта SFTP сервера;
- Имя пользователя имя пользователя для авторизации на SFTP сервере;
- Пароль пароль для авторизации на SFTP сервере;
- Private key path путь на ноде ОТА к приватному ключу, с помощью которого делается авторизация на SFTP сервере; Должен быть указан либо путь к ключу, либо пароль (одно из двух обязательно!)
- Remote dir директория на удаленном SFTP сервере в которой делается сканирование папок и файлов на данные с ключами;
- Счетчик по умолчанию поле ввода значения счетчика по умолчанию (счетчик не задан в файле) при импорте SIM карт;
- Чек-бокс «Счетчик на SIM карту» счетчик по умолчанию задается на каждый набор ключей отдельно. Данный флаг включает функцию, при которой счетчик по умолчанию задается на всю SIM карту один;



Использовать транспортные ключи

•	Единый ключ	<ul> <li>3DES_CBC</li> <li>3DES_ECB</li> <li>DES</li> </ul>	Выбрать	*

Рис. 5. Чек-бокс «Использовать транспортные ключи»

Если выбран чек-бокс «Единый ключ», то чек-боксы вендоров неактивны, т. е. либо выбирается общий ключ, либо для каждого вендора свой.

В БД платформы для каждого Оператора могут храниться от 1-го до 10-ти транспортных ключей.

Для сохранения свойств нового оператора необходимо нажать кнопку . после чего в списке операторов (слева) появится новая запись, а в правом основном окне будет отображена учетная карточка оператора с тремя вкладками: Свойства, Соединения и Нотификации.

После создания нового оператора на вкладке «Свойства» появляется дополнительное информационное поле «SIM-профили», в котором будут отражены все профили, созданные для этого оператора. Если оператор новый, то в этом поле указывается: «HET SIM-ПРОФИЛЕЙ». Если у оператора есть SIM-профили, то их список отображается в окне (см. Рис. 6):

SIM-профили:	
<ul> <li>DEMO_OBRS20_4FF_35</li> <li>Profile_Test_Card</li> </ul>	

Рис. 6. Поле «SIM-профили» в свойствах Оператора

Вкладка «Соединения» учетной карточки Оператора предназначена для управления транспортными каналами и линками.

#### 4.1.2.2. Вкладка «Соединения» (Операторские подключения)

Создание и настройка подключений ОТА-платформы с оборудованием Оператора выполняется на вкладке «Соединения» (см. Рис. 7).



Свойства	Соединения	Нотификации	
Трансп	ортные кан	алы - О	
SMPP-л	инки - 0		
IP-линк	и - 0		
SS7/SIG	TRAN-линк	4 - 0	
Внешни	нй API - 0		

#### Рис. 7. Пример вкладки «Соединения», когда еще не заданы подключения и каналы

Вкладка «Соединения» содержит 5 разделов, описание которых приводится в разделах далее:

- Транспортные каналы.
- SMPP-линки.
- IP-линки.
- SS7/SIGTRAN- линки.
- Внешний API.

Для создания и управления Линками у менеджера должны быть соответствующие административные права.

Если у Оператора заданы подключения, то соответствующие разделы развернуты и отображен список линков (Рис. 8):

aomenaa	Coefficients	normpe	naupre		
Транс	портные кан	алы - О			10
SMPP-	линки - 1				1
0	Состояние	ID		Имя	
$\approx$	0 0	1659	Jmet_smpp	3	
IP-лин	ки - 0				
SS7/SI	GTRAN-линк	и - 2			
0	Состояние	ID	Тип	Имя	
$\approx$	0 0	1654	\$\$7	Jmet_ss7_name17	
	0.2	1653	SIGTRAN	Jm Sigtr name17	



Для организации Транспортных каналов рекомендуется в первую очередь сформировать SMPP и/или SS7/SIGTRAN линки. Тогда при создании транспортного канала новые линки будут доступны для объединения в канал.

i



Кнопка «Развернуть» **Т** раскрывает/скрывает таблицу выбранного пункта. При первом открытии страницы все таблицы свернуты, повторное открытие – последнее состояние перед выходом из системы для конкретного пользователя.

Для каждого типа соединений доступны операции добавления 主, редактирования 🔟 и удаления 🛅, а также кнопка отмена действий 🧲.

#### 4.1.2.2.1. Транспортные каналы

Транспортный канал объединяет несколько SMS линков (SMPP, SIGTRAN, SS7) в один канал для распределения нагрузки и резервирования. В случае выхода из строя одного из соединений – вся нагрузка ляжет на другие рабочие линки в данном канале. Максимальная скорость транспортного канала равна сумме максимальных скоростей входящих в него линков.

Если линк входит в состав транспортного канала, то он не будет отображаться при создании кампании (можно указать только транспортный канал), т.к. это может привести к ситуации с неправильным вычислением скорости кампании, когда несколько кампании проводятся по одному линку.

Для создания Транспортного канала необходимо нажать кнопку **Ш**, в открывшейся форме (см. Рис. 9) заполнить поля и сохранить изменения (кнопка **Ш**).

Транспортные каналы - 0			
Создание линка			
Mage *		Список линков *	
rinn.		8ыбрать SMPP линк	۰.
Описание:		Выбрать \$\$7/\$IGTRAN лини	
Алгоритм распределения нагрузки: *	Равномерная балансировка по весам *		
Доступен в подразделениях	Разномерная баланскровка по весам		
	Балансировка с переполнением		

Рис. 9. Форма создания Транспортного канала на вкладке «Соединения»

Обязательные для заполнения поля формы отмечены «\*» и выделены жирным шрифтом. Если обязательное поле не заполнено – линк сохранить нельзя, система выдаст ошибку.

Перечень и описание полей формы представлен в Табл. 3:

Наименование поля	Описание	Обязательное
Имя	Полное название транспортного канала	Да
Описание	Краткие сведения о данном транспортном канале	Нет

#### Табл. 3. Перечень полей формы «Создание линка»



Наименование поля	Описание	Обязательное
Алгоритм	Позволяет выбрать один из двух вариантов	Да
распределения	нагрузки: «Равномерная балансировка по весам» и	
нагрузки	«Балансировка с переполнением» (это актуально,	
	когда выбрано несколько линков в канал и	
	система будет распределять нагрузку в	
	соответствии с этим алгоритмом)	
Чек-бокс «Доступен в	Позволяет сделать доступным этот Канал для	Нет
подразделениях»	вложенных под-операторов (филиалов) этого	
	Оператора	
Список линков	Менеджер должен указать минимум два линка	Да
	типа SMPP или SS7/SIGTRAN (которые уже должны	
	быть созданы в системе)	

Алгоритмы распределения нагрузки:

1. Равномерная балансировка по весам — при данном распределении SMS равномерно, согласно весовому коэффициенту, распределяются между линками, входящими в транспортный канал.

Весовой коэффициент рассчитывается как отношение скорости линка  $V_L$  к сумме скоростей всех линков в канале  $V_{Li}$ :

$$k_c = \frac{V_L}{\sum_i V_{Li}}$$

<u>Пример</u>: в канал включено два линка с максимальными скоростями 50 и 100 SMS/s, соответственно коэффициенты для этих линков будут 1/3 и 2/3, т.е. в первый линк будет отправляться 1/3 всех SMS от текущей скорости линка, а во второй 2/3.

2. Балансировка с переполнением – при данном распределении имеет важность порядок линков в транспортном канале, т.к. сначала все SMS отсылаются в первый линк, и только по достижении максимальной скорости линка, SMS отсылаются во второй линк и т.д. Если максимальная скорость по первому линку никогда не достигается, то будет использоваться только он. Данное распределение удобно, когда есть один основной линк и второй резервный, при этом необходимо использовать только основной, а резервный только в крайних случаях.

Если для Оператора уже созданы транспортные линки (SMPP и/или SS7/SIGTRAN), то при создании транспортного канала линки появляются в соответствующих списках (см. Рис. 10):

- «Выбрать SMPP линк»;
- «Выбрать SS7/SIGTRAN линк».



Список линков *				
Выбрать SMPP линк				
Выбрать SS7/SIGTRAN линк				
Выбрать SS7/SIGTRAN линк				
Jmet_ss7_name5				
Jm Sigtr name5				

Рис. 10. Окно назначения Линка в канал

После добавления необходимых линков транспортный канал создан и готов к использованию.

()

Линки, добавленные в транспортный канал, перестают быть доступны при создании и редактировании ОТА кампаний. Это реализовано во избежание проблем с распределением нагрузки кампаний на линк и транспортный канал

Пример формы представлен ниже, см. Рис. 11:

11					
•	ID			Имя	
≍首	3150	1_2900_FOR_R	OUTER		
× n	2502	FakeCopy_TK			
≈≞	3300	ipv6 test			
≈	2153	Load_test_TCH	l_NoPor		
Имя	.*		Load_test_TCH_NoPor	Список линков *	
Опи	сание:		Load test TCH	Выбрать SMPP линк	*
				выбрать SS7/SIGTRAN линк	
Anto	уритм рас	пределения	Разномерная баланси *	× 9% Loadtest_2_NoPor	
E A	оступны і	в подразделенна	x	× 91% LoadTest_3_NoPor	
	_				

Рис. 11. Окно сформированного нового транспортного канала

## 4.1.2.2.2. SMPP линки

Раздел «SMPP-линки» предназначен для подключения к SMSC оператора, используя SMPP протокол.

Для создания нового SMPP-линка требуется нажать кнопку 💽 и в открывшейся форме заполнить соответствующие поля (см. Рис. 12).



MPP-линии - 5		
оздание линка		The second
MMR: *	Манс. сообщ. в сен.: *	Короткие номера *
Описание:	Диапазон:	+
Host: "	Ton:	Резеренрующие ленки
Port: *	Npt:	Быбрать линк *
System ID; *	Bind Host:	Специальные коды ошибок SMSC
Пароль: *	Bind Part:	Выбрать.,.
Понвязать к серверу: *		



Перечень и описание полей формы представлен в Табл. 4:

Наименование поля	Описание	Обязательное
Имя	Полное название SMPP линка	Да
Описание	Краткие сведения о данном подключении	Нет
Host	IP-адрес интерфейса SMS-центра (SMPP роутера,	Да
	прокси)	
Port	ТСР порт интерфейса SMS-центра (SMPP роутера,	Да
	прокси)	
System ID	Идентификатор (логин) устройства	Да
Пароль	Пароль для установления связи с устройством	Да
Привязать к серверу	Список серверов, из которых администратор	Да
	может выбрать один для привязки к нему данного	
	линка (используется для резервирования N+1, в	
	случае если количество нод платформы больше	
	одной)	
Макс. сообщений в	Допустимая максимальная скорость рассылки	Да
сек.	(максимальное количество сообщений в секунду)	
	по данному линку	
Диапазон	Диапазон коротких номеров (например: 3344-	Нет
	3348)	
Ton	Ton (неизвестный (0) / международный (1) /	Нет
	национальный (2) и т.п.)	
Npi	Npi (телефонный / короткий)	Нет
Bind Host	IP-адрес ноды платформы, с которой	Нет
	устанавливается соединение	

#### Табл. 4. Перечень полей формы «Создание линка»



Наименование поля	Описание	Обязательное
Bind Port	ТСР порт ноды платформы, с которой	Нет
	устанавливается соединение	
Чек-бокс «Доступен в	Позволяет сделать доступным этот линк для	Нет
подразделениях»	вложенных подоператоров	
	(филиалов/подразделений) этого Оператора,	
	разделенных по часовым поясам, и	
	использоваться ими	
Короткие номера	Список коротких номеров, выделенных	Да
	Оператором, которые будут использоваться при	
	рассылке. Возможны 3 варианта ввода:	
	• Обычный короткий номер. Для него	
	ТОN/NPI всегда равно 0/1. Пример: 0595	
	<ul> <li>Номер с указанием TON/NPI в формате</li> </ul>	
	ton:npi:short_number. Данный формат указывается	
	в случаях, когда необходимо указать номер с	
	TON/NPI отличными от 0/1. Примеры:	
	1:1:79991234567, 5:0:test_number.	
	• Два коротких номера через знак '/'. В	
	данном случае по двум коротким номерам	
	делается распределение с учетом	
	четного/нечетного номера назначения. Пример:	
	0595/0695	
Резервирующие	Список подключений, где администратор должен	Нет
линки	указать линк на другой ноде, который будет	
	использоваться в случае выхода узла (ноды) из	
	строя. При выходе из строя узла кампания	
	переводится на узел, на котором находится	
	резервирующий линк	



Наименование поля	Описание	Обязательное
Специальные коды ошибок SMSC	В этом поле менеджер может загрузить файл (формат *.csv или *.txt) с перечнем кодов ошибок, специфичных для конкретного SMSC, подключенного по этому каналу. Текст ошибки будет указан в отчете по кампании в колонке диагностики, в случае если данная ошибка придет в отчете о доставке. По спецификации SMPP этот код ошибки может содержаться в отчете о доставке в опциональном поле network_error_code или в тексте сообщения отчета в поле «err:». По умолчанию платформа обрабатывает данные коды как коды ошибок протокола Mobile Application Part (MAP). Файл с кодами ошибок SMSC должен состоять из 2- х столбцов: <Код ошибки, число от 0 до 100 000 000> <Текст ошибки, максимум 255 символов>.	Нет

После внесения всех изменений необходимо нажать кнопку М для сохранения данных, после чего созданный линк будет отображен в общей таблице SMPP-линков.

•	Состо	яние	ID		Имя	
×₫	0	9	2200	Fake1_POR		
×≞	0	a.	2201	Fake2_Por		
×ē	0		2500	FakeCopy1		
×₫	0		2501	FakeCopy2		
×ů	0		2301	FakeSMSC		
×ē	0	ŵ.	2400	FakeUpdate		
≈曲	0	ú.	2900	FOR_ROUTER		
×	0	•	3200	tpv6 link1		
×	0	•	3350	tpv6 link2		
≈₫	0	a.	2601	Link_Router		
×₫	0	e -	2150	LoadTest_1		
×a	0	ŵ.	2151	Loadtest_2_NoPor		

На Рис. 13 представлена таблица состояний созданных линков SMPP с разными статусами.

Рис. 13. Окно состояния линков SMPP

Таблица SMPP линков содержит следующие иконки:

Табл. 5. Иконки таблицы раздела «SMPP-линки»



Наименование кнопки	Описание
$\gg$	При нажатии открывается окно с полным списком
	настроек данного подключения
<u> </u>	Удаление линка
0	Запуск или остановка подключения.
	После нажатия кнопки стартует процесс установки
	данного подключения.
	После создания нового SMPP-линка рекомендуется
	нажать данную кнопку, чтобы данное подключение
	было активировано.
	Если в процессе установки подключения проблем не
	возникло, то в колонке «Состояние» появляется
	индикатор успешного соединения - 🔍
•	Статус подключения.
(Соединение отсутствует)	Если при попытке соединения произошла ошибка –
	индикатор покажет значок ошибки (например:
(Соединение установлено	соединение сброшено 🞈 ). В этом случае нужно
(BOUND))	обратиться к техническим специалистам по
•	обеспечению интеграции оборудования, а после
(Соединение сброшено	устранении проблем снова нажать на кнопку 오 для
(UNBOUND))	установки соединения
BINDING	,
(Соединение устанавливается)	
UNBINDING	
(Происходит сброс соединения)	

#### 4.1.2.2.3. ІР линки

Раздел «IP-линки» предназначен для создания серверного соединения для подключения SIM-карт по протоколам HTTPS и CAT-TP.

Для создания нового IP линка необходимо нажать кнопку 💽 и в открывшейся форме заполнить соответствующие поля (см. Рис. 14).



, parra	op more man				
SMPP-7	инки - 2				
IP-лин	ки - 2				
Создан	ие линка				
Имя: *		Привязать к серверу: "			Доступен в подразделению Короткие номера *
Описан	HHE:	Манс. сообщ. в сен.: *			+
Bind H	ost: "	BIP-Type: *	CAT_TP	1.	
Bind P	ort: *	Линк для open channel: *	DEMO SMPP линк на ТЕ	UNEZ *	Резервирующие линки Выбрать линк •
					Constantion of the

Рис. 14. Окно создания нового ІР линка

Перечень и описание полей формы представлен в Табл. 6:

Наименование поля	Описание	Обязательное
Имя	Полное название IP линка	Да
Описание	Краткие сведения о данном транспортном канале	Нет
Bind Host	IP-адрес сервера ОТА (в случае если к ноде	Да
	платформы есть прямой доступ из интернета) или	
	внешнего шлюза и сервера ОТА, если платформа	
	находиться во внутренней сети. Во втором случае	
	на шлюзе должен быть организован проброс	
	портов до сервера ОТА	
Bind Port	Порт сервера ОТА и шлюза (должны быть	Да
	одинаковыми)	
	Для HTTPS – TCP порт	
	Для САТ-ТР – UDP порт	
Привязать к серверу	Список серверов, из которых администратор	Да
	может выбрать один сервер для привязки к нему	
	данного линка (используется для резервирования	
	N+1, в случае если количество нод платформы	
	больше одной)	
Макс. Сообщений в	Допустимая максимальная скорость рассылки	Да
сек.	(максимальное количество сообщений в секунду)	
	по данному линку	
BIP-Type	Выбор используемого протокола САТ-ТР или HTTPS	Да
Линк для open channel	SMS линк (SMPP, SIGTRAN, SS7) для отправки на	Да
	SIM-карту команды Open Channel	

## Табл. 6. Перечень полей формы «Создание линка»



Наименование поля	Описание	Обязательное
Чек-бокс «Доступен в	Позволяет сделать линк доступным и будет	Нет
подразделениях»	использоваться в других подразделениях	
	оператора, разделенных по часовым поясам	
Короткие номера	Список коротких номеров, выделенных	Да
	Оператором, которые будут использоваться при	
	рассылке. Возможны 3 варианта ввода:	
	• Обычный короткий номер. Для него	
	ТОN/NPI всегда равно 0/1. Пример: 0595	
	<ul> <li>Номер с указанием TON/NPI в формате</li> </ul>	
	ton:npi:short_number. Данный формат указывается	
	в случаях, когда необходимо указать номер с	
	TON/NPI отличными от 0/1. Примеры:	
	1:1:79991234567, 5:0:test_number.	
	• Два коротких номера через знак '/'. В	
	данном случае по двум коротким номерам	
	делается распределение с учетом	
	четного/нечетного номера назначения. Пример:	
	0595/0695	
Резервирующие	Список подключений, где администратор должен	Нет
линки	указать линк на другой ноде, который будет	
	использоваться в случае выхода данного узла	
	(ноды) из строя. При выходе из строя узла	
	(нахождении узла в неактивном состоянии более 3	
	минут), кампания переводится на узел, на котором	
	находится резервирующий линк	

IP линки на самом узле (ноде) всегда устанавливают серверное соединение на порту указанному в поле «Bind Port» и на интерфейсе «0.0.0.0», т.е. на всех интерфейсах сервера по данному порту. Поэтому необходимо убедиться, что данный порт свободен на всех интерфейсах сервера. Реальное же значение из поля «Bind Host» используется в команде Open Channel - SIM-карта подключается по данному адресу.

После создания и сохранения нового линка в таблице будет отображена строка со статусом данного подключения (см. Рис. 15):



воиства	Соединения	Нотифик	ации			
Транс	портные кан	алы - 5				
SMPP-	линки - 18					,
ІР-лин	ки - 5					
0	Состояние	ID	Тип		Имя	
×B	0 0	3100	CAT_TP	CATTP link		
×n	0 .	3050	БIР	ip_multiimsi		
×Β	0 0	2800	BIP	tele2 ip		
×n	0 .	2750	BIP	yota		
×B	0 0	2801	BIP	yota over tunnel		
SS7/SI	GTRAN-линк	и - 2				
Внешн	ий API - 0					

Рис. 15. Окно раздела ІР линки

Далее менеджеру необходимо нажать кнопку 🕑, чтобы данное подключение было установлено.

#### 4.1.2.2.4. SS7/SIGTRAN линки

Раздел «SS7/SIGTRAN линки» предназначен для подключения к сетевому оборудованию Оператора, используя сигнальные каналы по протоколам SS7/SIGTRAN.

Для создания нового линка SS7/SIGTRAN требуется нажать кнопку 💽 и в открывшейся форме заполнить соответствующие поля (см. Рис. 16).



Транспортные канал	њі - 1			
SMPР-линки - 2				
IР-линки - 2				
SS7/SIGTRAN-линки	1			
Создание линка				
Имя: *		Макс. сообщ. в сек.: *		Доступен в подразделени Короткие номера *
Описание:		SCCP Calling Addr: "		-
Тип: "	SIGTRAN	 Префнис:		
OPC: *		Протокол адаптации:	M2PA	Резеренрующие линки
DPC: *		Bind Host:		выорать линк •
Network Indicator: *		Bind Port:		
Привязать к серверу: *		 Remote Host: *		
		Remote Port: *		

## Рис. 16. Окно создания нового SS7/SIGTRAN линка

	Парили Перечень полем формы	создание липка»
Наименование поля	Описание	Обязательное
Имя	Полное название SS7/SIGTRAN линка	Да
Описание	Краткие сведения о данном транспортном канале	Нет
Тип	Выбор одного из двух типов соединения: SS7, SIGTRAN	Да
OPC	Код источника сигнальной точки сети SS7	Да
DPC	Код назначения сигнальной точки сети SS7	Да
Network Indicator	Идентификатор сети SS7 (только для SIGTRAN)	Да
Network Appearance	Отображение сети - параметр, используемый для отделения части трафика SCTP (только для SIGTRAN для протокола M3UA)	Нет
Routing Context	Числовое значение, которое однозначно идентифицирует ключ маршрутизации (только для SIGTRAN для протокола M3UA)	Нет
Привязать к серверу	Список серверов, из которых администратор может выбрать один сервер для привязки к нему данного линка (используется для резервирования N+1, в случае если количество нод платформы больше одной)	Да

Перечень и описание полей формы представлен в Табл. 7:

#### Табл 7 Перечень полей формы «Создание линка»



Наименование поля	Описание	Обязательное
Макс. сообщений в сек.	Допустимая максимальная скорость рассылки (максимальное количество сообщений в секунду) по данному линку	Да
SCCP Calling Addr	ISDN номер глобального заголовка источника (номер SMSC)	Да
Префикс	Префикс номера SCCP Calling Address. Может быть использован для маршрутизации во внутренней сети оператора. Должен быть обрезан для трансляции во внешнюю сеть	Нет
Протокол адаптации	Выбор одного из двух протоколов: M2PA либо M3UA (только для SIGTRAN)	Нет
Bind Host	IP-адрес ноды платформы, с которой SCTP устанавливается соединение (только для SIGTRAN)	Нет
Bind Port	SCTP порт ноды платформы, с которой устанавливается соединение (только для SIGTRAN)	Нет
Remote Host	IP-адрес STP устройства, к которому устанавливается соединение (только для SIGTRAN)	Да
Remote Port	SCTP порт STP устройства, к которому устанавливается соединение (только для SIGTRAN)	Да
Тип слота	Тип E1 карты (только для SS7) Поддерживаются следующие карты: Sangoma A101 (A102, A104) Dialogic SS7LDH4 (SS7MDL4)	Да
Тайм-слоты	Номера активных тайм слотов для карт Sangoma. Для других карт эта настройка задается через файлы конфигурации самих карт.	Нет
Чек-бокс «Доступен в подразделениях»	Позволяет сделать этот линк доступным и будет использоваться в других подразделениях Оператора разделенных по часовым поясам	Нет



Наименование поля	Описание	Обязательное
Короткие номера	Список коротких номеров, выделенных Оператором, которые будут использоваться при рассылке. Возможны 3 варианта ввода: • Обычный короткий номер. Для него TON/NPI всегда равно 0/1. Пример: 0595 • Номер с указанием TON/NPI в формате ton:npi:short_number. Данный формат указывается в случаях, когда необходимо указать номер с TON/NPI отличными от 0/1. Примеры: 1:1:79991234567, 5:0:test_number. • Два коротких номера через знак '/'. В данном случае по двум коротким номерам делается распределение с учетом четного/нечетного номера назначения. Пример: 0595/0695	Да
Резервирующие линки	Список подключений. Администратор должен указать линк на другой ноде, который будет использоваться в случае выхода узла (ноды) из строя. При выходе из строя узла кампания переводится на узел, на котором находится резервирующий линк	Нет

После создания и сохранения нового линка в таблице появляется строка со статусом данного подключения (см. Рис. 17):

S7/SIGTRAN-линки - 2						
0	Состояние	ID	Тип	Имя		
×ā	0 0	1654	\$\$7	Jmet_ss7_name17	(A)	
≈ā	0 -	1653	SIGTRAN	Jm_Sigtr_name17		

Рис. 17. Окно раздела «SS7/SIGTRAN-линки»

Далее менеджеру необходимо нажать кнопку 🕑, чтобы данное подключение было установлено.

Если в процессе установки подключения проблем не возникло, то в колонке «Состояние» появляется индикатор успешного соединения - .

Если при попытке соединения произошла ошибка, индикатор покажет значок ошибки (например, соединение сброшено •). В этом случае необходимо:

1. Обратиться к техническим специалистам по обеспечению интеграции оборудования.

После устранения проблем снова нажать кнопку 🕑 для установки соединения.



### 4.1.2.2.5. Внешний АРІ

Раздел «Внешний API» предназначен для создания серверного TCP/IP соединения для подключения внешних систем к ОТА-платформе, используя API.

Для создания подключения к Внешнему АРІ необходимо нажать кнопку открывшейся форме заполнить соответствующие поля (см. Рис. 18).

эдание линка		
Имя: *	Маска подсети: *	
Описание:	Логин: "	
Bind Host: *	Пароль:	
Bind Port: *	Доступен в подразделениях	
Привязать к серверу: *		



Перечень и описание полей формы представлен в Табл. 8:

Наименование поля	Описание	Обязательное
Имя	Полное название нового подключения	Да
Описание	Краткие сведения о данном транспортном	Нет
	канале	
Bind Host	IP-адрес сервера ОТА	Да
Bind Port	ТСР порт сервера ОТА	Да
Привязать к серверу	Список серверов, из которых администратор	Да
	может выбрать один сервер для привязки к	
	нему данного линка	
Маска подсети	Набор IP-адресов и/или масок подсети	Да
	(например: «172.16.112.2/32 , fe80::7:8/128»),	
	разделенных символами «,», «;» или	
	пробелом. Если данное поле задано, то	
	запросы возможны только с указанных адресов	
	и подсетей	
Логин	Логин	Да
Пароль	Пароль	Нет
Чек-бокс «Доступен в	Позволяет сделать этот линк доступным и	Нет
подразделениях»	будет использоваться в других подразделениях	
	Оператора разделенных по часовым поясам	

#### Табл. 8. Перечень полей формы «Создание линка»



### 4.1.2.2.6. Управление Соединениями

После того, как форма создания любого нового соединения заполнена и сохранена (кнопка 🜌), то в таблице вкладки «Соединения» появляется новая запись.

Таблица линков отображает следующую информацию (см. Рис. 19):

мРР-линки - 4						
• Состояние	ID	Node		_	Имя	_
·百 0 ·	50 a	1s-ota-node1	DEMO SMPP JUH	на ТЕЛЕЗ		
Имя: *	DEMO SMPP	линк (	Макс. сообщ. в с	500	Доступен в подрезделения	
Описание:			Диалазон:	5	Короткие номера *	
Host: *	172 16 100 62		Ton:	0	<u>×</u> 396	
Port: *	2793		Npt:	0		
System ID: *	solomatin	- 1	Bind Host:		Резервирующие линки	
Пароль: *	solomatin		Bind Port:		Выбрать линк *	
Привязать к сер	als-ota-node	1.4				

Рис. 19. Окно просмотра параметров выбранного SMPP линка

- Состояние в этой ячейке находится индикатор статуса линка (активен, неактивен, BOUNDING) и кнопка включить ()/выключить ();
- ID идентификатор линка;
- Node нода;
- Имя название линка;

Для просмотра настроек линка используется кнопка 🔤.

Для редактирования существующего Линка используется кнопка 🗹.

Для удаления существующего Линка используется кнопка 🛅

#### 4.1.2.2.7. Расчет скорости кампаний по линку

Под расчетом скорости и максимальной скоростью по линку понимается и имеется в виду только исходящая скорость отправки по линкам, через которые отправляются SMS, т. е. SMPP, SIGTRAN, SS7. По IP линкам и другим серверным линкам скорость (входящая/исходящая) в текущей версии никак не ограничивается платформой, и ограничена только пропускной способностью сети.



Расчет скорости приводится для случаев, когда суммарная скорость кампаний по расписанию на один линк больше максимальной скорости линка. В данном случае, текущая скорость кампании перерассчитывается по весам:

$$V_c = k_c V_L$$

где  $V_c$  – текущая скорость кампании,  $k_c$  – коэффициент по весам (всегда <1) для данной кампании,  $V_L$  – максимальная заданная скорость линка, через который проводится кампания.

Коэффициент рассчитывается как отношение скорости кампании по расписанию  $V_{sc}$  к сумме скоростей всех кампаний по расписанию  $V_{si}$ :

$$k_c = \frac{V_{sc}}{\sum_i V_{si}}$$

Данная скорость выставляется сервису, отвечающему за выполнение кампании, и он следит, чтобы скорость не превышала заданную.

#### 4.1.2.2.8. Короткие номера

Короткие номера в линках используются при создании кампании: после выбора линка пользователю предлагается список заранее указанных коротких номеров из выбранного линка. Также пользователь может ввести другой короткий номер, не указанный в списке.

Короткий номер может иметь три формата:

- Обычный короткий номер, выданный оператором для данного линка. Для него TON/NPI всегда равно 0/1. Пример: 0595.
- Номер с указанием TON/NPI в формате ton:npi:short\_number. Данный формат указывается в случаях, когда необходимо указать номер с TON/NPI, отличными от 0/1. Примеры: 1:1:79991234567, 5:0:test\_number.
- Два коротких номера через знак '/'. В данном случае по двум коротким номерам делается распределение с учетом четного/нечетного номера назначения. Пример: 0595/0695.

#### 4.1.2.3. Вкладка «Нотификации» (Операторские нотификации)

Вкладка «Нотификации» (см. **Ошибка! Источник ссылки не найден.**) предназначена для настройки уведомлений, которые будут отправляться системой в случае той или иной ситуации с ОТА-кампаниями.



MS		(11) <b>m</b>	E-mail	- 100 10 10
Линк для отправни: *	myTP		SMTP cepsep: "	192.168.247.12.587
юроткий номер:	396		E-mail отправителя: *	e kutyrkin@a1-systems.com
Тенсты нотификаций			Авторизация	Логин: "
E-mail отправителя:	OTA %operator_name%			a kutyrkin
lamore	OTA Kommuna Theorem	name nameli" same		
and year.		and Cumucia and	Тексты нотификаций	
Завершение:	ЮТА кампания %сат	baidu"usue.#. saset	Тема писема:	OTA %operator_name% нотификации о стату
Приостановка:	ОТА Кемпания "%cam	pagn_name%* opwoi	Header:	Это автоматически созданное сообщение, не
Ouvidea:	OTA Kawnanian "%com	paign_name%* npwo	100000	WYA Managara Walana ana kita ana ana
Course anatheurs 1			Serijun,	Oly New Jon Provide Crement services
Must Ho	Law	21	Завершение:	ОТА Кампания "%campaign_name%" завершя
Egor Kutyrkin 79	524554981	*	Приостановка:	ОТА Кампания "%сатраіgn_пате%" приоста
			Ошнбка:	ОТА Кампания "%scampaign_name%s" приоста
			Footer:	Балее подробная информация доступна в W
			Списон е-mail адресов "	

Рис. 20. Вкладка «Нотификации»

Доступно два типа нотификаций: SMS и E-mail.

Отправлять нотификации - (включено), не отправлять - (выключено). Ниже в разделах приводится описание разделов вкладки – SMS и Email.

## 4.1.2.3.1. SMS нотификации

Для реализации SMS нотификаций в форме требуется обязательно указать:

- Линк для отправки список линков берется из SMPP-подключений оператора.
- Короткий номер выбирается из списка номеров у выбранного линка.
- Номер телефона в поле «Список телефонов» требуется указать имя адресата и его мобильный номер (можно указать несколько номеров для отправки SMS), зарегистрированный в сети этого же оператора.

Доступна отправка SMS уведомлений на возникновение следующих событий в системе:

- Запуск кампании.
- Завершение кампании.
- Приостановка кампании.
- Ошибка в работе кампании.

Для каждого из перечисленных событий текст в поле по умолчанию уже создан, но менеджер может его изменить при необходимости.

#### 4.1.2.3.2. Е-mail нотификации

Для реализации E-mail нотификаций требуется заполнить следующие данные:



- SMTP сервер адрес устройства, отвечающего за рассылку электронных писем.
- Е-mail отправителя адрес электронной почты платформы, от кого будет выполнена отправка.
- Е-mail адрес получателя в поле «Список Е-mail адресов» требуется указать имя адресата и его электронный адрес (можно указать несколько адресов для отправки писем).

Для E-mail отправителя можно использовать два режима: без авторизации (чекбокс «Авторизация» выключен) и с авторизацией (чекбокс «Авторизация» включен, при этом появляется два поля для указания Логина и пароля).

Для отправки E-mail нотификаций в окне «Тексты нотификаций» требуется указать следующие данные:

- Тема письма.
- Шапка текста письма (Header).
- Окончание письма (Footer).

Доступна отправка E-mail нотификаций на следующие события в системе:

- Запуск кампании.
- Завершение кампании.
- Приостановка кампании.
- Ошибка в работе кампании.

Для каждого из перечисленных событий текст в поле по умолчанию уже создан, но менеджер может его изменить при необходимости. В тексте значение переменной %campaign\_name% в момент отправки уведомления будет заменено на конкретное название кампании, у которой возникло событие.



## 4.1.3. Раздел «Пользователи»

Раздел «Пользователи» предназначена для администрирования Клиентов, Групп и Пользователей.

Система прав на данной платформе имеет следующую структуру:

- Клиенты это папка, к которой могут относиться (в которой могут содержаться)
   <u>только</u> Группы и Пользователи и не могут относиться (содержаться) другие Клиенты. Клиенты определяют область видимости Операторов и Аплетов для содержащихся в данном Клиенте Групп. Пользователи, относящиеся к разным Клиентам, не могут видеть записи друг друга, независимо от их прав.
- Группы это папка, к которой могут относиться (в которой могут содержаться)
   <u>только</u> Пользователи и не могут относиться (содержаться) другие Группы. Группы уточняют область видимости Операторов (взятых из настроек Клиента, к которой относится данная Группа) для содержащихся в данной Группе Пользователей.

Существует разновидность Группы, называемая «Супергруппой». Данная группа является группой системных администраторов, т.е. содержит Пользователей, обладающих всеми правами на платформе. Эта Группа не относится ни к какому Клиенту. Таких Групп можно создать несколько. Как и обычная Группа, «Супергруппа» не может содержать других Групп, а только Пользователей.

 Пользователи – это конечные пользователи платформы. Именно в этом разделе определяются права доступа (роли) к каждому разделу, логин, пароль и иные настройки, необходимые пользователю для работы с платформой.

Для создания Клиента, Группы или Пользователя необходимо нажать кнопку [Создать] и в открывшемся меню выбрать пункт (см. Рис. 21):



Рис. 21. Кнопка [Создать] и меню выбора действия

#### 4.1.3.1. Создание Клиента

При выборе пункта меню «Создать клиента» открывается форма создания нового клиента (см. Рис. 22):



КАМПАНИИ SIM	настройки	admin.*
ОПЕРАТОРЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ	РОЛИ ЖУРНАЛ СОСТОЯНИЕ СИСТЕМЫ	
0	9. Создать клиента	✓
<ul> <li>Снетемные администраторы         <ol> <li>root</li> <li>admin</li> <li>Erop Кутаркин</li> <li>Дмитрий Воробьев</li> </ol> </li> <li>Zit Client 01</li> </ul>	Имя: "	
	✓ c	

Рис. 22. Форма создания нового Клиента

Обязательные для заполнения поля формы отмечены «\*» и выделены жирным шрифтом.

Перечень полей и описание формы представлены в Табл. 9:

Наименование поля	Описание	Обязательное					
Имя	Произвольное имя (название) Клиента	Да					
Описание	Произвольное описание Клиента	Нет					
Операторы	Список <u>всех</u> Операторов платформы (определяется в модуле «Операторы»). Каждого из Операторов можно отметить с помощью чек-бокса. Это будет означать, что выбранный Оператор, включая Линки, относящиеся к этому Оператору (определяются в модуле «Операторы / Линки»), прогруженные номера абонентов (определяется в модуле «SIM» / «Профили»), относящиеся к выбранному Оператору, станут доступны для настроек всех Групп, относящихся к данному	Да					
	Клиенту						

#### Табл. 9. Перечень полей формы «Создать клиента»

После заполнения полей необходимо нажать кнопку [Сохранить], после чего новый Клиент будет создан и отображен в списке в левой части интерфейса.

#### 4.1.3.2. Создание Группы

При выборе пункта меню «Создать группу» открывается форма создания новой группы (см. Рис. 23):



КАМПАНИИ SIM	НАСТРОЙН	и			admin.+
ОПЕРАТОРЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ	РОЛИ ЖУР	НАЛ СОСТОЯНИЕ СИСТІ	ЕМЫ		
0 -	Создать г	pynny			✓ C
<ul> <li>Систанивае администраторы         <ol> <li>root             <ol> <li>admin</li></ol></li></ol></li></ul>	Имя: * Отысание: Клиент: *	Client 01		Операторы * # DEMID TINHoff	
	✓ C				
	Рис	. 23. Форма (	создания нов	ой Группы	

Обязательные для заполнения поля формы отмечены «\*» и выделены жирным шрифтом.

Перечень полей и описание формы представлены в Табл. 10:

Наименование поля	Описание	Обязательное
Имя	Произвольное имя (название) Группы	Да
Описание	Произвольное описание Группы	Нет
Клиент	Имя Клиента.	Да
	Из выпадающего списка поля выбирается Клиент, к	
	которому будет относиться данная Группа	
Операторы	Список всех Операторов <u>выбранного Клиента</u> .	Да
	Каждого из Операторов можно отметить с	
	помощью чек-бокса. Это будет означать, что	
	выбранный Оператор, включая Линки,	
	относящиеся к этому Оператору (определяются в	
	модуле «Операторы / Линки»), прогруженные	
	номера абонентов (определяется в модуле	
	«Операторы / Импорт»), а также SIM-профили,	
	относящиеся к выбранному Оператору, станет	
	доступен к использованию для всех Пользователей,	
	относящихся к данной Группе	

#### Табл. 10. Перечень полей формы «Создать группу»

После заполнения полей необходимо нажать кнопку [Сохранить], после чего новая Группа будет создана и отображена в списке в левой части интерфейса.

#### 4.1.3.3. Создание Пользователя

При выборе пункта меню «Создать пользователя» открывается форма создания нового пользователя (см. Рис. 24):



Кампании 5	IM	Настройки			Sergey Orlov *
Операторы Пользователи	Роли	Журнал Состо	яние системы		
0 -	0,	Создать пользова	ателя		✓
<ul> <li>CircTexense agwerenctpatopsi</li> <li>28 recrument1</li> <li>28 new</li> <li>28 new</li> <li>38 new</li> <li>10 news</li> <li>10 news</li> <li>11 new user 2b</li> <li>28 LDAP users automete</li> <li>10 LDAP group</li> </ul>		Имя: * Спосания: Группа: * Роль: * Логин: * Пароль: * Способ авторизации: *	- *	Язык інтерфейса: Е-mail: Телефон: IP-маска: Слать нотификации Забложерован	•

Рис. 24. Форма создания нового Пользователя

Обязательные для заполнения поля формы отмечены «\*» и выделены жирным шрифтом.

Перечень полей и описание формы представлены в Табл. 11:

Наименование поля	Описание	Обязательное
Имя	Имя (название) нового Пользователя	Да
Описание	Описание пользователя	Нет
Группа	Группа, к которой будет относиться данный	Да
	Пользователь.	
	Значение выбирается из выпадающего списка	
Роль	Роль, отводимая данному Пользователю на	Да
	платформе. Роли определяются в разделе «Роли».	
	Значение выбирается из выпадающего списка	
Логин	Логин Пользователя. Используется для входа в	Да
	Систему	
Пароль	Пароль Пользователя. Используется для входа в	Да
	Систему	
Язык интерфейса	Предпочтительный для Пользователя язык	Нет
	интерфейса платформы. Определяется в разделе	
	«Настройки»	
E-mail	Адрес электронной почты Пользователя,	Нет
	используется для отправки нотификаций или	
	отчетов платформой	
Телефон	Контактный телефон Пользователя, используется	Нет
	для отправки нотификаций платформой	
IP маска	Набор IP-адресов и/или масок подсети (например:	Нет
	«172.16.112.2/32 , fe80::7:8/128»), разделенных	
	символами «,», «;» или пробелом. Если данное	
	поле задано, то пользователь может входить в	
	систему только с указанных адресов и подсетей	

#### Табл. 11. Перечень полей формы «Создать пользователя»



Наименование поля	Описание	Обязательное
Чек-бокс «Слать	Позволяет включать и отключать отправку	Нет
нотификации»	уведомлений на E-mail адрес или номер телефона	
	пользователя, в случае если они указаны	
Чек-бокс	Блокировка пользователя. Администратор может	Нет
«Заблокирован»	заблокировать любого пользователя платформы	
Чек-боксы	Выбор метода регистрации пользователя в	Да
«Способ	интерфейсе: Standard или LDAP (отображается	
авторизации»	опционально, в зависимости от того включен и настроен модуль LDAP в настройках платформы)	

После заполнения всех необходимых полей требуется нажать кнопку [Сохранить], после чего данный аккаунт будет сохранен и имя пользователя появится в списке в левой части окна (см. Рис. 25).

Полько 1 оператор



1 пользователь1

Рис. 25. Новый пользователь в списке

Если какие-либо данные были введены некорректно, Система отобразит предупреждение/ошибку.

В дальнейшем менеджер оператора, имеющий права администратора, может изменять

параметры профиля Пользователя с помощью кнопки [Редактировать] 🔟

После создания своего профиля менеджер по управлению ОТА-кампаниями должен авторизоваться в системе, используя новый логин и пароль.

## 4.1.4. Раздел «Роли»

Раздел «Роли» (см. Рис. 26) предназначен для определения ролей Пользователей платформы.

KAM	ПАНИИ SIM	НАСТРОЙКИ		admin *
ОПЕРАТОРЫ	ПОЛЬЭОВАТЕЛИ	РОЛИ ЖУРНАЛ	СОСТОЯНИЕ СИСТЕМЫ	
0	٩,			
Снатемный адми Администратор и Администратор и Класнини Пользователь WES серениа	нистратор инентв руллы	Создать р	оль	

#### Рис. 26. Раздел «Роли» в модуле «НАСТРОЙКИ»



По умолчанию в системе установлены следующие роли:

- Системный администратор.
- Администратор Клиента.
- Администратор Группы.
- Пользователь.
- Ключник.

Для создания новой Роли необходимо нажать кнопку (располагается в левой части интерфейса над списком) или иконку «Создать роль», после чего откроется форма «Создать роль» (см. Рис. 27):

0	Создать рол						23
Системный администратор Администратор илиента Администратор группы Клочном Пользователь WEB сервис	Meet: * Otheraneet				С Супер пользо Дариннистретс Администретс	ователь гор клиенте гор группы	
	🛛 Кампании						
	SIM						4
		Просмотр	Создание	Изменение	Удаление		
	Профили						
	Riverape						
	Concilie rapit						
	C Bapawarpes						
	🛄 Atrunetta						
	Настройн	н.					
	Прочне права						
	Pe6ora -eopea W5						

Рис. 27. Форма «Создать роль»

Обязательные для заполнения поля формы отмечены «\*» и выделены жирным шрифтом.

Перечень полей и описание формы представлены в Табл. 12:

Наименование	Описание	Обязательное
поля		
Имя	Произвольное название Роли	Да
Описание	Описание Роли	Нет
Чек-бокс «Супер	При активации чек-бокса система автоматически	Нет
пользователь»	присваивает этой роли права супер пользователя	
	(Супер-админа), имеющего полный доступ ко всем	
	функциям интерфейса, но только в пределах	
	операторов указанных к клиенте и группе	
	пользователей. Полный доступ ко всем операторам	
	имеет только группа «Системных администраторов»	

#### Табл. 12. Перечень полей формы «Создать роль»



Наименование	Описание	Обязательное
поля		
Чек-бокс	При активации чек-бокса система автоматически	Нет
«Администратор	присваивает этой роли права главного администратора	
Клиента»	только для одного Клиента	
Чек-бокс	При активации чек-бокса система автоматически	Нет
«Администратор	присваивает этой роли права главного администратора	
Группы»	только для одной Группы, т. е. администратор группы	
	может управлять только пользователями этой группы,	
	другие группы ему недоступны	

В форме создания роли функционал назначения прав доступа сгруппирован по разделам, соответствующим модулям интерфейса:

- Кампании.
- SIM.
- Настройки.

**Раздел «Кампании»** (см. Рис. 28) предназначен для настройки прав доступа к функциям по работе с кампаниями. Если установлен чек-бокс «Кампании», то автоматически включаются чек-боксы всех вариантов действий.

	Действия	Персональные	Локальные	Глобальные
🗸 Активные	🗹 Создание			
	🕢 Просмотр	0	Θ	
	📝 Измененне	0	0	۲
	🕑 Выполнить	0	Θ	
	🗸 В архив	0	0	
🗸 Архивные	🗾 Удаление	0	۲	0
🗸 Шаблоны	Создание			
	📝 Смена владельца			
	🗹 Просмотр		Θ	Θ
	🕑 Изменение		0	0
	Удаление		0	0

Рис. 28. Настройка прав доступа для модуля «Кампании»

Для каждого действия возможны три вида доступа:

- «Персональные» означает, что пользователь сможет выполнять отмеченные действия только со своими кампаниями, т.е. кампаниями, у которых Владелец именно он.
- «Локальные» означает, что пользователь сможет выполнять отмеченные действия с кампаниями всех пользователей, которые входят в его Группу.



 «Глобальные» — означает, что пользователь сможет выполнять отмеченные действия с кампаниями всех пользователей, которые входят в его Клиента.

**Раздел «SIM»** (см. Рис. 29) предназначен для настройки прав доступа к работе с SIMкартами. Раздел содержит список допустимых действий (прав) пользователя и чек-боксы.

	Просмотр	Создание	Изменение	Удаление
Профили				
Импорт			f:	
🕑 Спнсок карт		÷.		
Параметры				
Апплеты				

Рис. 29. Настройка прав доступа для модуля «SIM»

**Раздел «Настройки»** (см. Рис. 30) предназначен для определения прав доступа менеджеров к работе с разделом «НАСТРОЙКИ». Раздел содержит список допустимых действий (прав) к разделам и чек-боксы.

Пастроики				
	Просмотр	Создание	Изменение	Удаление
Операторы				
Соединения				
Нотификации		57		
Пользователи				
🗍 Журнал		87	25	
Роли				

Рис. 30. Настройка прав доступа для модуля «Настройки»

**Раздел «Прочие права»** (см. Рис. 31) содержит чек-бокс «Работа через WS», при установке которого активируется право пользователя на работу через Web Service – разрешает доступность внешних API (это для случаев, когда сторонняя платформа подключается по HTTP/SOAP и передает данные в запросе для кампании по рассылке байт-кода; это кампания работает в бекграунде и на web-интерфейсе ее не видно, так управление осуществляется сторонним клиентом).

Прочие права	*
Работа через WS	

Рис. 31. Раздел «Прочие права»



## 4.1.5. Раздел «Журнал»

Раздел «ЖУРНАЛ» (см. Рис. 32) предназначен для получения информации обо всех действиях любого пользователя web-интерфейса за выбранный период времени.

Кал	лпании SIM	H	астройки		Sergey Orlov +
Операторы	Пользователи	Pazie	Журнал	Состояние системы	
e	≣© no		10 C		
Пользователи					
BOT DO/IN30	BATERN				
* Forthumber	Dataset TONTON				
· courses	Multimet Net often				
* THE TRANSPORT					
<ul> <li>тосталнент2</li> </ul>					
* DEVE					
<ul> <li>LDAP upers #</li> </ul>	utocnewbe				
LDAP grou	0				
Тип действия					
все действ	POK .				
Бход/Вьюрд					
Изненения в	arbnin				
Изменения п	anera.				
PESMEHEHILE R	BM/TEHNIN				
Management of the	FARLUTE .				
Havenenne o	néparopa				
Haveneries r	отнонкаций				
Havenerste a	нниа/канала				
Изменения 5	lki sapt				
Haussessan c	ны-профиля				
Massementer	o/sadeate/te				
PLANEHENGER I	ользовательсной сруппь	1í			
CO/30801 800-1	cepanea				
		1200	1000		
		Ч,	C		

Рис. 32. Раздел «ЖУРНАЛ»

В левой части менеджером задаются параметры для поиска.

Для получения информации о действиях пользователя в разделе «ЖУРНАЛ» реализованы следующие фильтры:

- Интервал времени.
- Пользователь.
- Тип действия.

Период указывается стандартным образом – задается начальная и конечная дата периода в календаре 🥅 (по умолчанию открывается текущий месяц).

13.02	.2017	00:0	o I	0	no	19.02	.2017 00:00	目〇
		<b>Des</b> ;	заль	2017		+		
Пн	Вт	Ср	Чт.	Пт	Сб	Bc		
30	31	1	2	3	4	5		
6	7	8	9	10	11	12		
13	14	15	16	17	18	19		
20	21	22	23	24	25	26		
27	28	1	2	3	4	5		
6	70	8	9	10	11	12:		
	20	) Фев;	заль	2017 1				
	я Пн 30 6 13 20 27 6	<ul> <li>Пн Вт</li> <li>30 31</li> <li>6 7</li> <li>13 14</li> <li>20 21</li> <li>27 28</li> <li>6 7</li> <li>20 7</li> </ul>	<ul> <li>Февр</li> <li>Пн Вт Ср</li> <li>30 31 1</li> <li>6 7 8</li> <li>13 14 15</li> <li>20 21 22</li> <li>27 28 1</li> <li>6 7 8</li> <li>20 Февр</li> </ul>	<ul> <li>Февраль</li> <li>Пн Вт Ср. Чт</li> <li>30 31 1 2</li> <li>6 7 8 9</li> <li>13 14 15 16</li> <li>20 21 22 23</li> <li>27 28 1 2</li> <li>6 7 8 9</li> <li>20 Февраль</li> </ul>	<ul> <li>Февраль 2017</li> <li>Пн Вт Ср Чт Пт</li> <li>30 31 1 2 3</li> <li>6 7 8 9 10</li> <li>13 14 15 16 17</li> <li>20 21 22 23 24</li> <li>27 28 1 2 3</li> <li>6 7 8 9 10</li> <li>20 Февраль 2017</li> </ul>	•         Февраль 2017           Пн         Вт         Ср.         Чт         Пт         Сб           30         31         1         2         3         4           6         7         8         9         10         11           13         14         15         16         17         18           20         21         22         23         24         25           27         28         1         2         3         4           6         7         8         9         10         11           20         21         22         23         24         25           27         28         1         2         3         4           6         7         8         9         10         11           20         Февраль 2017 г.         20         20         2017 г.         10	Февраль 2017         н           Пн         Вт         Ср.         Чт         Пт         Сб.         Вс.           30         31         1         2         3         4         5           6         7         8         9         10         11         12           13         14         15         16         17         18         19           20         21         22         23         24         25         26           27         28         1         2         3         4         5           6         7         8         9         10         11         12           20         21         22         23         24         25         26           27         28         1         2         3         4         5           6         7         8         9         10         11         12           20         Февраль 2017 г.         20         Февраль 2017 г.         4         5	•         Февраль 2017         •           Пн         Вт         Ср.         Чт         Пт         Сб.         Вс.           30         31         1         2         3         4         5           6         7         8         9         10         11         12           13         14         15         16         17         18         19           20         21         22         23         24         25         26           27         28         1         2         3         4         5           6         7         8         9         10         11         12           20         21         22         23         24         25         26           27         28         1         2         3         4         5           6         7         8         9         10         11         12           20         Февраль 2017 г.         -         -         -         -

Рис. 33. Окно выбора даты для поиска в ЖУРНАЛЕ



При нажатии кнопки 凹 открывается поле для указания времени (часы и минуты):



Рис. 34. Окно выбора времени для поиска в ЖУРНАЛЕ

В поле «Пользователи» отображается все дерево (Клиенты – Группы – Пользователи).

Элементы дерева (клиенты и группы) можно сворачивать/разворачивать (кнопка 🥌 ).

В журнале для поиска действий пользователей есть возможность выбора каких-либо конкретных действий, выбирая их из следующего списка:

- Вход/выход.
- Изменения аплета.
- Изменения пакета.
- Изменения кампании.
- Изменения шаблона.
- Изменения клиента.
- Изменения оператора.
- Изменения нотификаций.
- Изменения линка/канала.
- Изменения SIM-карт.
- Изменения SIM-профиля.
- Изменения пользователя.
- Изменения пользовательской группы.
- Вызовы WEB сервиса.

Чек-бокс «ВСЕ ДЕЙСТВИЯ» включает или выключает чек-боксы всех действий в списке.

В результате поиска в ЖУРНАЛе формируется табличная часть (см. Рис. 35), которая содержит следующие данные:

- Пользователи.
- Время.
- ID объектов.
- Имена объектов.



42.2217.00.00 20 20 10 18.02.2017.00.00 20 0	Tinmastar.	time	ht offer.	Ина объекта	Тип объекта/Тип действия
DEE NOALSOBATEAN	* <sup>10</sup> root	Feb 15, 2017 1:08:54 Fit	100	Test reells	Изыннын хлэнита: Содонне
root	50. rost	Peb 14, 2017 8:17:30 Pe	00	Pubelinis	Нананания Анная (канала) Актифиция.
Tele: Deres Tele:	50: root	Feb 14, 2017 3-16-37 Fet	50	Palvelinist	Изыновын лоока/хаокса: Диметокацов
Katawan Casp	50: rost	Peb 14, 3017 8.16:33 PH	50	Tabatiete	Paulaina sona/sanata: Astridagos
Kolept Test r4488	50: xoot	Feb 14, 2017 2149:40 Pet	156	appropriate the second s	Изыянанна оператора: Удаленне
п дайстаня ICE дейстаня	A SD root	Pieb 14, 30/7 2:47:22 Pill	154	gndragndgnd	Нашенин отератора: Сладанин
NDG-Bonng Bueromus Antonina Sciences figureta	, <sup>50, rock</sup>	Peb 14, 2017 2:43:33 Pei	100	Test	Pauenenni aneparopa. Ofinianenne
national and here	* <sup>502</sup> root	Peb 14, 2017 2:42:16 PH	100	Test	Изыннения оператора: Обнавление
Bounderson Automation     Housement contexpands     Poursement Annual Automation     Poursement Contexpand     Mounderson Contexpand     Mounderson Contexpand()	* <sup>50: root</sup>	Feb 14, 2017 214E 08 PH	195	Probe St.	Нанинании обератора: Спадания
	. Silt root	Feb 14, 3017 2:32:59 Feb	354	TELEZ KAlteringeat	Mauserenis aneperopai Congainee
taxenervice no.catomere.ne taxenervice no.catomere.nettion risutting	SO: root	Pub 14, 3017	183	TELES Samara	Havenessie onepartupa: Colgania

#### Типы объектов/Типы действий.

Рис. 35. Результат поиска действий пользователя в ЖУРНАЛЕ

В таблице Журнала по умолчанию отображается 25 записей на одной странице. Изменение количества записей на странице выполняется в поле <u>за заментов на странице</u>.

Навигация и переключение между страницами осуществляется кнопками:

Информация о том, какие записи отражены в таблице в данный момент, указывается в нижней части таблицы: Отображены записи 1 - 25 на 169.

В записях, отображающих действия входа в интерфейс и создания объектов, появляется кнопка , при нажатии которой разворачивается окно с дополнительными сведениями (см. Рис. 36):

2	350: Test_Admin	22.04.2019 17:31:51	767955	autotes	t	Изменения кампанки: Создание		
	Имя поля				Новое значение			
	Название (na	ime)			autotest			
	Описание (description)				79776984581			
	Транспортны	ій канал (transpo	ertLink)		750 : FakeSMSC1			
	KH: (shortNu	mber)			12345			
	Повтор (гере	atCount)			1			
	Режим рассылки SMS (smsMode)				post 09:00 - 20:00 always			
	massoperatio	n.postSmsText (p	ostSmsText	:)	3			
	Расписание	(scheduler)			Пн - Сб: 00:00 - 23:59			

Рис. 36. Окно с дополнительными сведениями о действии пользователя в ЖУРНАЛЕ

## 4.1.6. Раздел «Состояние системы»



Раздел «СОСТОЯНИЕ СИСТЕМЫ» предназначен для мониторинга работы всех элементов платформы в режиме реального времени. Данные обновляются каждые 15 секунд.

В разделе отображаются данные в пяти закладках по следующим параметрам:

- СРU.Физическая память.
- HDD.
- JVM.
- Соединения.

Все закладки можно сворачивать и разворачивать (кнопка 🔳).

#### 4.1.6.1. Вкладка «СРU»

На вкладке «СРU» (см. Рис. 37) отображаются следующие данные:

- таблица с величиной нагрузки;
- графическое отображение нагрузки в реальном времени.

CPU			
		and in the	
PROCESS	6.251	1	
SYSTEM	8,15%	78	
1040 AVERADE	81.00%	- 10	
		- the second sec	day mand providences before The star and

Рис. 37. Окно мониторинга состояния СРU системы

В таблице нагрузки CPU отображаются следующие параметры:

- PROCESS величина нагрузки процессора (в процентах);
- SYSTEM величина нагрузки системы (в процентах);
- LOAD AVERAGE величина Средней Нагрузки (в процентах).

В графике отображаются параметры PROCESS и SYSTEM. По оси X – временная шкала, по оси Y – процентное значение нагрузки. При наведении курсора на точку графика в виде подсказки отображается числовое значение.

#### 4.1.6.2. Вкладка «Физическая память»

На вкладке «Физическая память» (см. Рис. 38) отображается таблица с величиной загрузки физической памяти сервера в Мегабайтах в реальном времени.

Физическая память		
	Load, Mb	Π
Total	4 096	-
Free	2 119	
Used	1 977	-



В таблице «Физическая память» должны быть указаны следующие параметры:



- Total общий объем физической памяти в системе (в Mb);
- Free величина свободной физической памяти (в Mb);
- Used величина используемой физической памяти (в Mb), то есть память, которая занята в работе сервера.

#### 4.1.6.3. Вкладка «HDD»

На вкладке «HDD» (Рис. 39) отображается таблица с общим размером указанных разделов диска (Mb), свободной частью этого диска (Mb), графиком свободного места каждого раздела на дисках в процентах по оси Y и масштабируемой временной шкале по оси X.

Path	Total, Mb	Fren, Hb		100%		-
/opt/a1s-ota	56 566	29 301	-	-		-
/var/log	56 566	29.301		11%		
1	56 566	29.301		50%		
				258		
				0%	and the second second second second second	
					🌒 /upt/als-ota 🗶 /var/log. 🐨 /	

Рис. 39. Окно мониторинга состояния HDD системы

В таблице загруженности HDD могут быть указаны разделы:

- /opt/a1s-ota;
- /var/log;
- /

#### 4.1.6.4. Вкладка «JVM»

На вкладке «JVM» (см. Рис. 40) отображается таблица с размером выделенной JVM памяти (Mb) и графиком значений параметров MAX HEAP и USED HEAP в Мегабайтах по оси Y и масштабируемой временной шкале по оси X.

VM			
(H)	Load, Mb	1000	=
* Hesp			
Max Heap Memory	2 007	2000	
Used Heap Memory	401		
Free Heap Memory	1 605	1000	
+ NonHeap			
Max Nonheap Memory	768	6	
Used NonHeap Memory	536	ISED HEAP	
Free NonHeap Memory	231		
Threads			
Thread Count	140		
Deemon Thread Count	54		
Total Started Thread Count	1 306		
Peak Thread Count	205		

Рис. 40. Окно мониторинга состояния JVM памяти системы



В таблице загруженности JVM должны быть указаны следующие параметры (измеряются в Mb):

- Неар максимальное значение, используемая и свободная память;
- NonHeap максимальная величина, используемая и свободная память;
- **Threads** содержит данные: Thread Count, Daemon Thread Count, Total Started Thread Count, Peak Thread Count.

#### 4.1.6.5. Вкладка «Соединения»

На вкладке «Соединения» отображается таблица с перечнем уже созданных линков, их статусов и параметров.

В таблице информации по соединениям отображаются следующие колонки:

- Состояние статусы линков:
  - 🥏 линк работает;
  - 🥪 внимание, нагрузка приближается к критическому значению;
  - 🟉 критический уровень нагрузки или элемент не работает;
  - 🔍 нет данных или неизвестно состояние оборудования.
- ID уникальный идентификатор соединения.
- Имя имя соединения.
- Оператор мобильный оператор, к которому выполнено данное подключение.
- Тип указывает соответствующий тип соединения (SMPP, IP, SS7/SIGTRAN или Внешний API).
- Скорость средняя скорость по линку зависит от типа соединения: для SMPP и SS7/SIGTRAN скорость в SMS/с, а для IP или Внешнего API – скорость в Kb/с.
- Описание некоторые справочные данные по этому линку.
- Последняя ошибка информация по последней ошибке, которая повлекла сбой соединения.

Пример таблицы по линкам в разделе «СОСТОЯНИЕ СИСТЕМЫ» см. на Рис. 41:

ператоры	10/163	ователи ро	ли журнал	состояни	Е СИСТЕМЫ		
CPU							
Физическая	памят						
HDD							
JVM							
Соединения							
Cotromine	10	Имп	Оператор	Tim	Скорость	Onecanee	Последняя ошнёна
	96	PalveSHSc	TELE2	SMPP	500 SMS/c	[id: 0x8836c9e1, /172.16.112.13:46546 => /172.16.112.37:2775]	
	. 85	PalieSHSc 2	TELE2	SS7/SIGTRAN	650 SMS/c	[jd: 0xx8f6x605, /172,16.112.13.40170 =+ /172.16.100.4013301]	
	100	Tele2	TELE2	:P	0 X05/c	(M: DidBb23ba3, /172 16,112 13:43048 => /172 16,112 37:43191	Connection refused: /172.15.100.40/2

Рис. 41. Окно мониторинга состояния Линков





## 4.2. Модуль «SIM»

## 4.2.1. Общее описание

Модуль «SIM» (см. Рис. 42) предназначен для:

- администрирования профилей SIM-карт;
- управления картами и аплетами;
- формирования общих настроек версий STK, Java и производителей карт.



Рис. 42. Модуль SIM

Модуль содержит следующие вкладки:

- «ПРОФИЛИ»;
- «СПИСОК КАРТ»;
- «ПАРАМЕТРЫ»;
- «АПЛЕТЫ».

Для каждой вкладки, как и для модуля в целом, можно установить различные права доступа для пользователей (вкладка «Роли» в модуле «НАСТРОЙКИ»).

## 4.2.2. Вкладка «Профили»

Вкладка «Профили» (см. Рис. 42) предназначена для администрирования профилей SIMкарт.

Для создания SIM-профиля необходимо нажать кнопку [Создать профиль] открывшейся форме (см. Рис. 43) заполнить поля и сохранить изменения (кнопка ).



оздание SIM-про	филя	✓ C
Имя: *		
Вендор: "	{• .	
Версия Java Card: "	e	
Версия STK: *	+	
Объём NVRAM (байт): "		
XML-описание профиля: *	Быбрать	
Onepatop: *		
Удаление файлов		

Рис. 43. Форма создания нового профиля

Обязательные для заполнения поля формы отмечены «\*» и выделены жирным шрифтом.

Перечень и описание полей формы представлены в Табл. 13:

Наименование поля	Описание	Обязательное
Имя	Наименование SIM-профиля	Да
Вендор	Производитель SIM-карт.	Да
	Значение выбирается из списка, который	
	определяется в разделе «Настройки»	
Версия Java Card	Версия Java-платформы, установленной на SIM-	Да
	карте.	
	Значение выбирается из списка, который	
	определяется в разделе «Настройки»	
Версия STK	Версия, поддерживаемая SIM-картой стандарта	Да
	«SIM Tool Kit».	
	Значение выбирается из списка, который	
	определяется в разделе «Настройки»	
Объём NVRAM (байт)	Максимальный доступный размер	Да
	энергонезависимой памяти SIM-карты в байтах	
	(только цифры, без пробелов)	
XML-описание	Поле для загрузки XML-файла, который содержит	Да
профиля	все параметры профиля и конфигурации SPI для	
	RFM/RAM команд	
Оператор	Наименование Оператора	Да
Чек-бокс «Удаление	Если опция включена, то для всех SIM-карт	Нет
файлов»	данного профиля разрешена команда на удаление	
	файлов	

#### Табл. 13. Перечень полей формы «Создание SIM-профиля»



После загрузки XML-файла и сохранения нового профиля в левой части интерфейса в списке SIM-профилей будет отображена новая запись. Форма просмотра сохранённого SIM-профиля останется открытой на экране.

Если обычному пользователю требуется создать новый «Профиль SIM-карт», необходимо обратиться к администратору системы или получить права локального администратора!

Поле «XML Файл» — загрузка XML-файла SIM-профиля. Валидация (проверка) файла происходит сразу после его загрузки и в случае возникновения каких-то ошибок, информация об этом будет выведена на экран.

Для поиска требуемого SIM-профиля в списке используется строка поиска (см. Рис. 44):



DEMO\_OBRS20\_4FF\_35

#### Рис. 44. Пример поиска по имени выбранного SIM профиля

Данное поле осуществляет динамический поиск, т.е. начав вводить в него данные, список SIM-профилей будет изменяться, оставляя только записи, соответствующие введённым символам.

#### Загрузка ОТА-ключей в соответствующем SIM-профиле

Для реализации успешной ОТА-кампании необходимо наличие в базе данных платформы всех необходимых ОТА ключей и других данных по SIM-картам оператора.

После создания нового профиля появляется еще одна вкладка «Импорт» (см. Рис. 45), которая предназначена для загрузки ОТА-ключей SIM-карт, соответствующих выбранному профилю.



0	Capitras Humpr
E18009472 Antober Schulg Profile Dovo, DERSID, 4FF, JH Exportile3 Exportile3 Prof	HACTPOЙKA ΠΟ/ΙΕЙ Refer sefore zerez: "mezapreel * Hadop rateel Hadop
naza Testi -si posifia Testi -si posifia Testi - si posifia	Badema
	Adama Secure Secure
	BATCHES           ID         Oxinit         Anta servici-         Opplingenesis         Still repodence         Microsovicions         Still repodence         Microsovicions         Onver           MD         bet jaddes z.         3218-03-19         1         OtherGraugOp.         AntakerOlentP.         mat         -         <

Рис. 45. Вкладка «Импорт» в новом SIM-профиле

Вкладка «Импорт» содержит четыре раздела: НАСТРОЙКА ПОЛЕЙ, ЗАГРУЗКА ДАННЫХ, УДАЛЕНИЕ MSISDN и BATCHES.

**НАСТРОЙКА ПОЛЕЙ** — зона предназначена для составления корректного порядка полей в файле. Существует возможность выбрать уже готовый набор данных из списка или вручную составить порядок ключей в файле. Для этого из верхней панели «Набор полей» необходимо мышью «перетащить» нужный элемент в окно «Порядок полей в файле».

<u>Набор полей:</u>

- MSISDN(N) MSISDN должен обязательно присутствовать как минимум один. Используется при проведении кампании. Возможна сначала загрузка данных по ключам отдельным файлом, а потом обновление данных по MSISDN. Поддерживается загрузка нескольких MSISDN для одной SIM карты(N - номер MSISDN), при этом в ОТА кампании может быть использован любой из них.
- IMSI IMSI является основным ключом в базе данных по SIM картам и должен обязательно присутствовать в файле и порядке полей.
- ICCID в текущей версии использование данного поля опционально. Но рекомендуется его загружать, т.к. оно может быть использовано в будущих версиях в логике блокировки старых SIM карт при обновлении данных с одинаковыми IMSI и разными ICCID.
- COUNTER общий счетчик SIM карты. В случае, если SIM карта использует отдельный счетчик на каждый набор ключей, то используется COUNTER(N), где N – номер набора ключей (см. keySetN).
- keyset(N) набор из 4 полей: COUNTER(N) KIC(N) KID(N) KIK(N), где N номер набора ключей от 0 до 15. Порядок полей может быть изменен; любое из них может быть удалено.



- **PSK** PSK ключ; необходим для проведения ОТА кампании по HTTPS линку. Используется для TLS шифрования данных в линке при обмене с SIM картой.
- DUMMY поле для игнорирования данных в колонке файла. Может быть использовано для любого количества колонок. Используется, чтобы не редактировать файл с данными и не загружать ненужную информацию.
- PIN1, PUK1, PIN2, PUK2, KI не используются платформой и игнорируются при загрузке.

ЗАГРУЗКА ДАННЫХ – предназначена для выбора и загрузки файлов с ключами (см. Рис. 46).

3670/9/4	
Belőpare Foroso ①  Primer SIM_profile file 11 num_MSISDN_IMSI.txt  TELE2 test SIM 1 MSISDN IMSI_b.txt	

Рис. 46. Загрузка файлов с ключами в новом SIM-профиле

Требуется удостовериться в том, что структура полей ключей действительно соответствует колонкам данных в загружаемом файле.

Загружаемый файл должен иметь формат \*.txt или \*.csv и содержать все требуемые поля в соответствии с выбранным набором.

После выбора нескольких файлов с ОТА-ключами необходимо нажать кнопку «Импорт», чтобы система загрузила ключи в БД.

**УДАЛЕНИЕ MSISDN** – предназначена для загрузки файла со списком MSISDN, по которым система выполнить удаление связок MSISDN IMSI из БД платформы.

Файл для удаления может иметь формат \*.csv или \*.txt. Пример:

Когда менеджер выбрал файл, то имя файла отображается в поле «Загрузки»:

УДАЛЕНИЕ MSISDN		
Выбрать	Готово 🗸	Загрузки test MSISDNtxt
<b>Удалить</b> Очистить		





Удалить

и

Допустимо одновременно выбрать несколько файлов. Далее нажать на кнопку система удалит из БД платформы записи, связанные с указанными номерами MSISDN.

**BATCHES** – таблица, отображающая информацию о всех файлах, ранее загруженных в SIM-профиль.

Таблица BATCHES содержит следующие колонки (см. Рис. 48, Табл. 14):

ID .	Файл	Дата загруз	Обработано запи	Оператор	SIM-профиль	Исполнитель	Записей без MSISDN	Otvet	
302	IMSI_MSISDN.csv	2015-02-20 15:50:27	1000	Кейпрокси	new				a
264	generatedkeys	2015-02-17 14:07:07	100	Тест кейсетов	new	5			a
102	generatedkeys	2015-02-09 12:56:03	1000	Первый	new	8	8	8	ß
07	generatedkeys	2014-08-13 18:04:23	1000	корневой	new	×	9	3	0
02	generatedkeys	2014-08-13	1000	корневой	new	*	2	- 2	0



#### Табл. 14. Перечень полей таблицы BATCHES

Наименование поля	Описание
ID	Идентификационный номер загрузки в БД
Файл	Имя загруженного файла
Дата загрузки	Время и день операции
Обработано записей	Количество SIM-карт, по которым загружены ОТА-ключи
Оператор	Имя Оператора
SIM-профиль	Название профиля
Исполнитель	Имя исполнителя
Записей без MSISDN	Количество записей без MSISDN
Отчет	В случае наличия ошибок при загрузке файла система формирует
	отчет и отображает его в данном поле

Для удаления устаревших данных с ключами из SIM-профиля используется кнопка строке соответствующего файла.

#### <u>Редактирование SIM-профиля</u>

Для редактирования существующего SIM-профиля необходимо:

- 1. В общем списке SIM-профилей выбрать требуемый профиль, кликнув по нему мышкой.
- 2. В открывшейся справа форме просмотра активировать поля, нажав кнопку [Редактировать]



3. Внести необходимые изменения и нажать кнопку [Сохранить].



### <u>Удаление SIM-профиля</u>

Для удаления существующего SIM-профиля необходимо:

- 1. В общем списке SIM-профилей выбрать требуемый профиль, кликнув по нему мышкой.
- 2. В открывшейся справа форме просмотра нажать кнопку [Удалить]
- 3. Подтвердить действие в появившемся диалоговом окне, нажав кнопку [ДА] (см. Рис. 49). Для отмены действия кнопка [HET].



Рис. 49. Пример окна подтверждения удаления SIM-профиля



## 4.2.3. Вкладка «Список карт»

Вкладка «Список карт» (см. Рис. 50) предназначена для просмотра информации о SIMкартах, загруженных в БД платформы в разделе «ПРОФИЛИ».

	KA	мпании si	м НАСТР	ойки	
ПРОФИ	ли	СПИСОК КАРТ	ПАРАМЕТРЫ	АППЛЕТЫ	
MSISDN:	09	, (11,15)			
IMSI:	0.9	, (15)			
ICCID:	09	a_f, {19,20}			
Ис	кать т	олько заблокированные			
Справка		٩c			

Рис. 50. Пример окна раздела «СПИСОК КАРТ»

Для поиска необходимых SIM-карт используется форма в левой части, в которой указывается один из трех параметров: MSISDN, IMSI или ICCID.

Данные поля (MSISDN, IMSI или ICCID) поддерживают поиск с использованием простых регулярных выражений.

Ссылка Справка используется для просмотра информации (подсказки) о том, как корректно задавать контекстный поиск (см. Рис. 51):

Справка	
В полях и использо см. прим	поиска доступно ование контекстного поиска меры.
xxx%	поиск выражения начинающегося на xxx
%xxx	поиск выражения заканчивающегося на xxx
%xxx%	поиск выражения содержащего xxx с произвольным началом и окончанием
%x%y%z	поиск выражения произвольно начинающегося и содержащего символы x y z в определенном порядке

Рис. 51. Подсказка правил поиска

Результат поиска формируется в табличной части в основной части интерфейса (см. Рис. 52) и содержит следующие данные:



INSI:         09, (15)         250207401319754         79773248897         84701206265103197560         -1         Tele2 Demo           ICCID:         III. IN, I, (19, 20)         •         •         250207401319754         79773248897         84701206265103197560         -1         Tele2 Demo	v5t5DH: 7977324885	97	Статус	UASE	MSISDN	ICCID	Counter	Operator
ICCID: 10.141.1.19.200 Искать только заблокированные	WSR: 0.0,110	E	•	250207401319754	79773248897	89701206265103197560	-1	Tele2 Demo
Искать только заблокированные	CCID: 18.1%.1.(1)	4,203						
	Иснать только з	аблокированные						

- Статус (активна / заблокирована).
- IMSI.
- MSISDN.
- ICCID.
- Counter.
- Оператор столбец присутствует только в случае размещения платформы на площадке A1 Systems.

Для просмотра детальной информации по SIM-карте используется кнопка 🕩 (см. Рис. 53):



Рис. 53. Подробная информация о SIM-карте

Форма просмотра содержит следующие данные:

- Статус SIM-карты текущий статус SIM-карты.
- Профиль в какой SIM-профиль загружены данные и ключи по этой SIM-карте.
- Свободно NVRAM величина свободной памяти на карте (данные об этом параметре появляются в БД системы в результате проведенной кампании по аудиту памяти на SIM-картах, например: RAM команда Get RAM Sizes).
- Свободно VRAM величина свободной памяти на карте (данные об этом параметре появляются в БД системы в результате проведенной кампании по аудиту памяти на SIM-картах, например: RAM команда Get RAM Sizes).
- Установлено аплетов перечень аплетов, загруженных на SIM-карту (если отсутствуют установленные аплеты, то указывается прочерк). Данная информация по аплетам появляется в этом окне в результате проведенной ОТА



кампании по аудиту карт (например: RAM команда List Applications) или после ОТА кампании по загрузки нового аплета.

- Counter текущий счетчик.
- Набор ключей красным отмечаются те keyset, которые используются (указаны) в SIM-профиле.

Форма просмотра также содержит следующие кнопки управления:

- Сохранение текущего значения счетчика (Counter);
- Блокировка SIM-карты, после чего статус меняется на красный (заблокирована);
- разблокировка SIM-карты, после чего статус меняется на зеленый (разблокирована);
- 🔲 🔲 удаляет данные по выбранной SIM-карте из БД системы.

Строка «Установлено аплетов» заполнена только в случае, если ранее по этой SIM-карте была проведена кампания-аудит и данные по аплетам были сохранены в БД, либо аплеты были добавлены при создании профиля.

В правой части формы просмотра отображаются следующие вкладки:

- Вкладка «History» в таблице отображаются сведения о проведенных ОТА кампаниях (обращений к SIM-карте) в разрезе по трем параметрам: Дата/время операции, Тип действия, Результат операции (если операция не успешная – то показывается код ошибки);
- Вкладка «AID» в таблице отображаются те аплеты (их идентификаторы), которые загружены на данную SIM-карту. Данная информация по аплетам появляется в этом окне после проведенной ОТА кампании по аудиту карт (например: RAM команда List Applications) или после ОТА кампании по загрузки нового аплета.
- Вкладка «Статус» в таблице отображаются статусы тех аплетов, которые загружала ОТА платформа, или выполнялся запрос типа "Get status of applet" и/или "Get status of all applets". В таблице отображается три столбца: AID (или имя аплета), HEX (значение статуса в формате hex) и Status (текстовое название).

При необходимости существует возможность выгрузки Истории операций с SIM-карты. Для

этого	требуется	задать	период	выгрузки	в	полях	c 24.04.2018	ПО	24.05.2018	
(распо	лагаются на,	д таблице	ей) и нажа	ть кнопку 🕻	×II					

В форме можно изменить Counter SIM-карты, а также заблокировать карту (если карта была активна) или активировать (если карта была заблокирована).



Карта блокируется только для использования в ОТА-платформе, т.е. на заблокированную SIM-карту не будет осуществляться рассылка с платформы.



## 4.2.4. Вкладка «Параметры»

Вкладка «ПАРАМЕТРЫ» позволяет создавать наборы следующих параметров, которые будут использоваться в Профилях SIM-карт:

- Производители аплетов.
- Версии Java Card.
- Производители SIM карт.
- Версии STK.
- Наборы данных.

В левой части вкладки расположен список различных элементов (параметров), используемых в настройках SIM-профилей (см. ниже).

#### 4.2.4.1. Производители Аплетов

Параметр «Производители Аплетов» (см. Рис. 54) участвует в конфигурации Аплетов. Менеджер должен заранее сформировать список производителей аплетов.

профили список	KAPT	ПАРАМЕТРЫ	АППЛЕТЫ		
Производители Апплетов Версии JAVA	Произ	водители Апг	плетов		
Производители SIM-карт	0		Значение	Ключ	
Версин STK Наборы данных	1	Беркут	Constant Constant Const	Bercut	1
and the providence	ßā	A1		A1	
	MA	LLC		LLC	

Рис. 54. Форма «Производители Аплетов» в разделе «ПАРАМЕТРЫ»

При выборе параметра в основном окне появляется табличная часть «Производители Аплетов», в которой требуется задать две величины:

- «Значение» полное название производителя аплета;
- «Ключ» сокращенное имя производителя.

Для создания новой записи используется кнопка 🖾, при нажатии на которую в таблице добавляется дополнительная строка для ввода (см. Рис. 55).

•	Значение	Ключ	
VC			-

Рис. 55. Строка для ввода данных о производителе

Для сохранения новой записи необходимо нажать кнопку 🗹.



## 4.2.4.2. Версии JAVA

Параметр «Версии JAVA» (см. Рис. 56) участвует в конфигурации SIM-профилей. Менеджер должен заранее сформировать список JAVA версий.

производители Алплетов Версии JAVA	Версии	1 JAVA			
Производители SIM-карт	0		Значение	Ключ	
аборы данных	8ª	Java 2.10		210	4
	ピロ	Java 2.11		211	
	ピ商	Java 2.12		212	
	Ca	Java 2.20		220	
	đ	Java 2.21		221	
	己曲	Java 2.22		222	

#### Рис. 56. Форма «Версии JAVA» в разделе «ПАРАМЕТРЫ»

При выборе параметра в основном окне появляется табличная часть «Версий JAVA», в которой требуется задать две величины:

- «Значение» полное название версии;
- «Ключ» сокращенное имя версии или код версии, используемый в XML файлах профиля;

Для создания новой записи используется кнопка 🖾, при нажатии на которую в таблице добавляется дополнительная строка для ввода (см. Рис. 57).



Для сохранения новой записи необходимо нажать кнопку 🗹.

#### 4.2.4.3. Производители SIM-карт

Параметр «Производители SIM-карт» (см. Рис. 58) участвует в конфигурации SIM-профилей. Менеджер должен заранее сформировать список вендоров.



профили списо	OK KAPT	ПАРАМЕТРЫ АППЛЕТЫ		
Производители Апплетов Версии JAVA	Произа	водители SIM-карт		
Производители SIM-карт	•	Значение	Ключ	
Версии STK Наборы данных	1			-
пеооры данных	CO	Novacard	Novacard	
	៤៥	Morpho(ORGA)	Morpho(ORGA)	
	國自	Gemalto	Gemalto	
	図商	Eastcompeace	Eastcompeace	



При выборе параметра в основном окне появляется табличная часть «Производители SIMкарт», в которой требуется задать две величины:

- «Значение» полное название вендора;
- «Ключ» сокращенное имя производителя или его код, используемый в XML файлах профиля.

Для создания новой записи используется кнопка (), при нажатии на которую в таблице добавляется дополнительная строка для ввода (см. Рис. 59).

O	-	Значение	Ключ	
VC	1			*
	Рис. 59.	Строка для ввода данных о пр	оизводителе	

Для сохранения новой записи необходимо нажать кнопку 🗹.

#### **4.2.4.4**. Версии STK

Параметр «Версии STK» (см. Рис. 60) участвует в конфигурации SIM-профилей. Менеджер должен заранее сформировать список версий STK.



Производители Апплетов Версии JAVA	Верси	и STK	
Производители SIM-карт	•	Значение	Ключ
версии этк Наборы данных	44		
	18 B	STK 7.00	700
	്ത്	STK 7.10	710
	(C) (B)	STK 7.20	720
	ßă	STK 7.30	730
	e a	STK 7.40	740
	1 C	STK 7.50	750
	18 B	STK 8.00	800
	đ	STK 8.10	810
	88	STK 8.20	820
	18 B	STK 8.30	830
	ØĐ	STK 8.40	840
	C B	STK 8.41	841
	Ø0	STK 8.50	850

Рис. 60. Форма «Версии STK» в разделе «ПАРАМЕТРЫ»

При выборе параметра в основном окне появляется табличная часть «Версии STK», в которой требуется задать две величины:

- «Значение» полное название версии;
- «Ключ» сокращенное имя версии или код версии, используемый в XML файлах профиля.

Для создания новой записи используется кнопка добавляется дополнительная строка для ввода (см. Рис. 59).

•	Значение	Ключ	
10			*

Рис. 61. Строка для ввода данных о производителе

Для сохранения новой записи необходимо нажать кнопку 🗹.

#### 4.2.4.5. Наборы данных

Параметр «Наборы данных» (см. Рис. 62) участвует в загрузке данных SIM карт по SIMпрофилю. При необходимости менеджер может сформировать список необходимых часто используемых наборов данных.



профили списо	K KAPI	ПАРАМЕТРЫ АППЛЕТЫ		
Производители Апплетов Версии JAVA	Набор	ры данных		
Производители SIM-карт	Эначение		Ключ	
Версии STK Наборы данных	Cô	Demo	IMSI MSISDN ICCID COUNTER1 KIC1 KID1 KIK1 COUNTER2 KIC2 KID2 KIK2 COUNTER3 KIC3 KID3 KIK3	
	CÓ	Стандартный	IMSI ICCID COUNTER KIC1 KID1 KIK1	
	đ	Стандартный с MSISDN	IMSI MSISDN ICCID COUNTER KIC1 KID1 KIK1	
	Cō	Расширенный	IMSI ICCID PIN1 PUK1 PIN2 PUK2 ADM KI KIC1 KID1 KIK1 KIC2 KID2 KIK2	
	國南	Короткий	IMSI KIC1 KID1 KIK1	

Рис. 62. Форма «Наборы данных» в разделе «ПАРАМЕТРЫ»

Альтернативой является создание/редактирование набора данных при каждой загрузке данных SIM карт в SIM-профиль.

При выборе параметра в основном окне появляется табличная часть «Наборы данных», в которой требуется задать две величины:

- «Значение» полное название набора данных;
- «Ключ» перечисление (через пробел) всех полей, которые будут задействованы в файлах с ключами загружаемых в SIM-профиль.

Для создания новой записи используется кнопка (СС), при нажатии на которую справа появляется форма для заполнения, в которой требуется заполнить поля «Значение» и «Порядок полей в файле» с помощью перетаскивания элементов из области «Набор полей» (см. Рис. 63).

0	Значение	Ключ	Значение: " Авторский 1
đā		IMSI MSISDN ICCID COUNTERS NICS	<ul> <li>Набор полей</li> </ul>
	Demo	KID1 KIK1 COUNTER2 KIC2 KID2 KIK2	MSISDN IMSI ICCID PIH1 PUK1 PIN2 PUK2 PSK KI COUNTER keySet1
		COUNTERS KICS KIDS KIKS	keySet2 keySet3 keySet4 keySet5 keySet6 heySet7 keySet8 keySet9 keySet10
ぼ音	Стандартный	IMSI ICCID COUNTER KICT KIDT KIKT	keySet11 keySet12 keySet13 keySet14 keySet15 DUMWY
6.8	Стандартный с MSISDN	WISI MSISDN ICCID COUNTER KIC1 KID1 KIK1	Порядок полей в файле *
ef B		INSLICCID PINT PUKT PINZ PUKZ	WOLX MOODH X ICCID X COUNTER X
	Расширенный	ADM KERICT KIDT KIKT KICZ KIDZ KIRZ	
018	Короткий	WSLKIC1 KID1 KIK1	

Рис. 63. Пример новой записи в форме «Наборы данных», раздел «ПАРАМЕТРЫ»

Для сохранения новой записи необходимо нажать кнопку 🗹.



## 4.2.5. Вкладка «Аплеты»

Вкладка «АПЛЕТЫ» (см. Рис. 64) предназначена для управления аплетами, устанавливаемыми на SIM-карты.



Рис. 64. Вкладка «АПЛЕТЫ»

Для создания аплета используется кнопка [Создать аплет] или кнопка 💽 (в левой части, рядом со строкой поиска). При нажатии одной из кнопок открывается меню выбора:



Если требуется создать Папку, нажмите «Создать Папку» и откроется форма:

Профилы Слисок карт Пареи	етры Алллеты		
۹.	Создать папку		✓ c
III ATS Append 2107 III They applets 4864 Carthage collector / Carbage collector Memory MSS Tiny SameGroupApplet Test wit applet Mywere HHCH 1.7 / Multi IWB 1.7 Testawic Applet	Note: * Othersteine	Consertal* Consert1 Consert1 Consert1 Consert2 Cons	

Если требуется создать Аплет, нажмите «Создать Аплет» и откроется форма «Создание нового аплета» (см. Рис. 65).



9	Создание нового а	✓ C			
en	АЮ: " Мыя: " Описание Визонанность: Вендор: " Версия Java Card: " Версия STK: " Объем МУКАМ (байт): "		•	Kompenia * Client 01 In recharveent1 Trocharveent2 Innee	
1	Удаление файлов				
	алллет дата-файл: " Алллет нөфо-файл: "	Badipera			

Рис. 65. Форма «Создание нового аплета»

Обязательные для заполнения поля формы отмечены «\*» и выделены жирным шрифтом.

Перечень и описание полей формы представлен в Табл. 15:

Табл. 15.	Перечень полей ф	формы	«Создание	нового	аплета»

Наименование поля	Описание	Обязательное
AID	Задается разработчиком аплета и содержится в	Да
	файлах аплета	
Имя	Название аплета	Да
Описание	Описание аплета	Нет
Вложенность	Возможность разместить аплет в выбранную папку	Нет
	для удобства, когда много однотипных аплетов	
	нужно сгруппировать отдельно	
Вендор	Производитель (разработчик) аплета.	Да
	Определяется в разделе «ПАРАМЕТРЫ»	
Версия Java Card	Версия Java-платформы, для которой (под	Да
	которую) создан данный аплет.	
	Значение выбирается из выпадающего списка,	
	который определяется в разделе «Настройки»	
Версия STK	Версия поддерживаемой SIM-картой стандарта	Да
	«SIM Tool Kit», под которую создан данный аплет	
Объём NVRAM (байт)	Максимальный размер энергонезависимой	Да
	памяти SIM-карты в байтах (только цифры, без	
	пробелов), которую может занять данный аплет	
Чек-бокс «Удаление	Указывает на то, должна ли SIM-карта	Нет
файлов»	поддерживать удаление файлов или нет	
Аплет дата-файл	Загрузка data-файла аплета (скомпилированный	Да
	файл аплета). Формируется разработчиком аплета	



Наименование поля	Описание	Обязательное
Аплет инфо-файл	Загрузка XML-info-файла аплета. Формируется разработчиком аплета	Да
Клиенты	Клиент, которому будет доступен данный аплет для установки. Клиенты определяются в разделе «Пользователи»	Да

Некоторые параметры аплета совпадают с параметрами SIM-профиля. Разница в том, что параметры, указываемые в аплете, определяют **требования** к SIM-картам для правильной инсталляции и эксплуатации данного аплета, а в SIM-профилях определяются **возможности** SIM-карт.

После заполнения всех полей требуется сохранить данные

Для редактирования существующего аплета используется кнопка 🧖.

Для удаления существующего аплета используется кнопка 🛅



## 5. Q&A (типовые вопросы-ответы)

# 5.1. Как настроить права нового менеджера так, чтобы он мог управлять только собственными кампаниями?

Для того чтобы пользователь web-интерфейса ОТА-платформы мог иметь доступ только к собственным кампаниям, необходимо:

- 1. Создать отдельную роль «Пользователь» в разделе «Роли» модуля «НАСТРОЙКИ» (см. Рис. 66).
- 2. В учетной карточке пользователя в разделе «Кампании» должны быть выбраны следующие действия с пометкой «Персональные»:
  - «Просмотр»;
  - «Изменение»;
  - «Вархив»;
  - «Выполнение».
- 3. Далее, при создании профиля нового пользователя необходимо прикрепить к нему созданную роль «Пользователь» с заданными ограничениями.

КАМПАНИИ SIM	НАСТРОЙН	ки				root *
ОПЕРАТОРЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ	РОЛИ ЖУР	нал сост	ОЯНИЕ СИСТЕМЫ			
٥ ٩	Пользователь				✓ ā c	
Систенный адміннстратор Адміннстратор кливита Адміннстратор группы Коминан	Имя: "Пе Списание:	0.76-308/076/76-			Супер пользователь Администратор клиента Администратор прутла	
Польживатель	😤 Кампан	REFE				*
надснотрани	1	Действия	Персональные	Локальные	Глобальные	
Тально ШМ прасмотр Тестнровщин	2 Anthesese	🗹 Созданне 📝 Просмотр		1.00	0.	
		Kanananan Kanananan		0	0	
		7 Выполнить 7 Варине		-	0	
	Араление	Distance.				
	2 Шаблоны	Создение				
		🖓 Просмотр	0	0	*	
		7 Havenenne		-0	0	
		7 Удаленне		0.	0	

