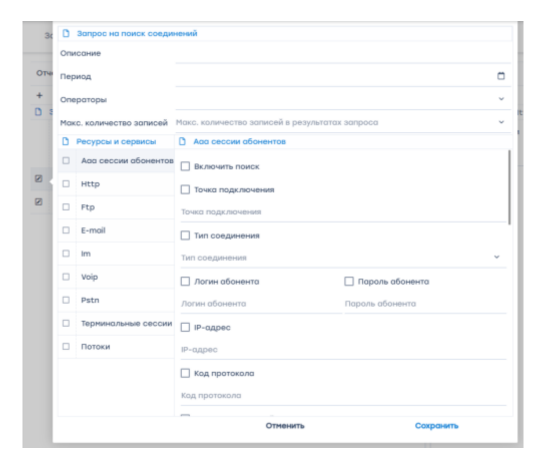
Table of Contents

Соединения	3
отчеты	
Добавить запрос	
Добавить подзапрос	
Обновить	
Изменить	13
Удалить	
Результаты	15

Соединения

Для перехода в раздел нажмите пункт меню Законный перехват, затем нажмите пункт меню Соединения.



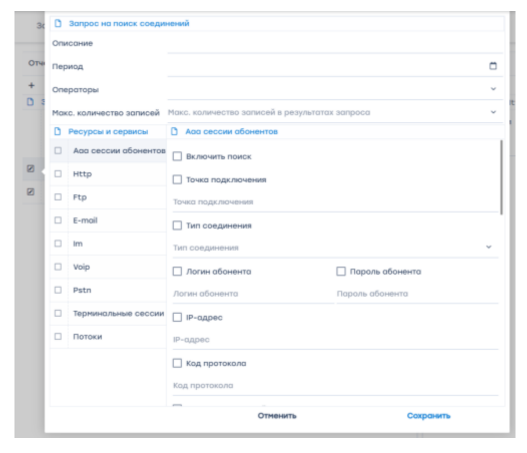
Данный раздел состоит из подразделов "Отчеты" и "Результаты".

Отчеты

Добавить запрос

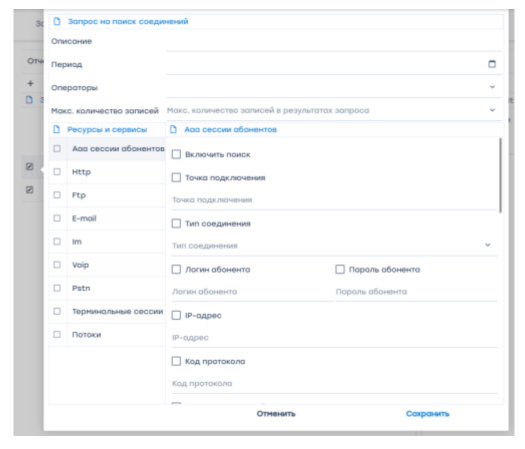
Чтобы добавить запрос на соединение, нажмите на кнопку «Добавить запрос».

В раскрывшемся окне введите параметры.



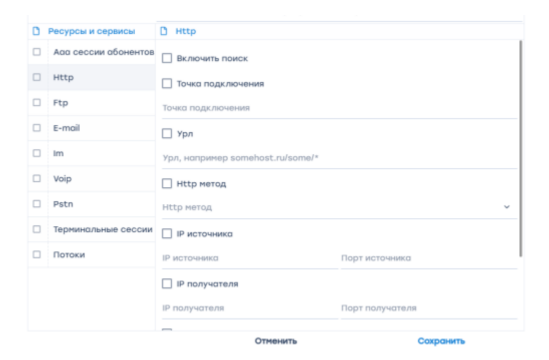
- Описание. Данное поле содержит название или описание запроса.
- **Период**. Данное поле заполняется путем выбора дат начала периода и конца в календаре.
- Операторы. Данное поле заполняется путем выбора оператора из выпадающего списка.
- Максимальное количество записей. Данное поле заполняется путем выбора количества записей из выпадающего списка
- Ресурсы и сервисы.

Ааа сессии абонентов



- Включить поиск. Данная опция позволяет включить поиск абонентов.
- Точка подключения. Идентификатор точки подключения к сети передачи данных.
- Тип соединения .
- Логин абонент. В данное поле вводится логин абонента.
- Пароль абонента. В данное поле вводится пароль абонента.
- **IP-адрес**. В данное поле вводится пароль абонента.
- Код протокола. В данное поле вводится код протокола.
- **Номер телефонной карты UPD пинг**. В данное поле вводится номер телефонной карты.
- Вызывающий номер. В данное поле вводится вызывающий номер.
- Вызываемый номер. В данное поле вводится вызываемый номер.
- Код зоны обслуживания (SAC). В данное поле вводится код зоны обслуживания.
- ИД мобильной станции. В данное поле вводится идентификатор мобильной станции.
- Точка доступа (APN). В данное поле вводится точка доступа.
- NAS server. В данное поле вводится IP-адрес NAS-сервера и порт NAS-сервера.
- IP-адрес GPRS/EDGE SGSN. В данное поле вводится IP-адрес GPRS/EDGE SGSN.
- IP-адрес GPRS/EDGE GGSN. В данное поле вводится IP-адрес GPRS/EDGE GGSN.
- ІМЕІ мобильного абонента. В данное поле вводится ІМЕІ мобильного абонента.
- IMSI мобильного абонента. В данное поле вводится IMSI мобильного абонента.
- Номер модемного пула. В данное поле вводится номер модемного пула.
- Пользовательское оборудование. В данное поле вводится МАС-адрес, номер виртуального пути сети АТМ (VPI) и номер виртуального канала сети АТМ (VCI).
- Базовая станция (соединение установлено). В данное поле вводится код зоны базовой станции (установлено соединение), код базовой станции (установлено соединение) и временная компенсация базовой станции (установлено соединение).
- Базовая станция (завершено соединение). В данное поле вводится код зоны базовой станции (завершено соединение), код базовой станции (завершено соединение) и временная компенсация базовой станции (завершено соединение).

Http



- Включить поиск. Данная опция позволяет включить поиск абонентов.
- Точка подключения. Идентификатор точки подключения к сети передачи данных.
- Урл. В данное поле вводится url-адрес.
- **Http метод**. Http метод выбирается из раскрывающегося списка.
- Ір источника. В данное поле вводится Ір источника и порт источника.
- Ір получателя. В данное поле вводится Ір получателя и порт получателя.
- Причина завершения. В данное поле вводится причина завершения соединения.
- ИД абонента. В данное поле вводится идентификатор абонента.

FTP

Ресурсы и сервисы	☐ Ftp	
Ааа сессии абонентов	Включить поиск	
Http	□ Точка подключения	
Ftp	Точка подключения	
E-mail	☐ Ftp-логин	☐ Ftp-пароль
lm	Ftp-логин	Ftp-пароль
Voip	□ Название сервера	
Pstn	Название сервера	
Терминальные сессии	□ ІР источника	
Потоки	IP источника	Порт источника
	□ IP получателя	
	IP получателя	Порт получателя
	Отменить	Сохранить

- Включить поиск. Данная опция позволяет включить поиск абонентов.
- Точка подключения. Идентификатор точки подключения к сети передачи данных.
- **Отправитель**. В данное поле вводится e-mail отправителя.
- **Получатель**. В данное поле вводится e-mail получателя.
- Копия. В данное поле вводится е-mail получателя копии почтового сообщения.
- Тема. В данное поле вводится тема сообщения.
- Сообщение. В данное поле вводится текста сообщения.
- Название сервера. В данное поле вводится наименование сервера, через который отправлено письмо.
- Вложения. Необходимо выбрать из выпадающего списка вариант наличия вложений.
- ІР-источника. В данное поле вводится ІР-источника и порт источника.
- ІР-получателя. В данное поле вводится ІР- получателя и порт получателя.
- Причина завершения. В данное поле вводится причина завершения соединения.
- ИД абонента. В данное поле вводится идентификатор абонента.

E-mail

D	Ресурсы и сервисы	□ E-mail
	Ааа сессии абонентов	Включить поиск
	Http	Точка подключения
	Ftp	Точка подключения
	E-mail	□ Отправитель □ Получатель
	Im	Отправитель, например petya@gmail 🚓 Получатель, например vasya@gmail.c
	Voip	■ Копия
	Pstn	Получатель копии почтового сообщения
	Терминальные сессии	□ Тема
	Потоки	Тема сообщения
		Сообщение
		Текст сообщения
		COMPONENTS.

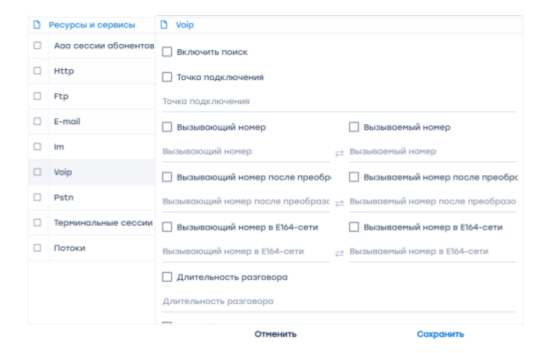
- Включить поиск. Данная опция позволяет включить поиск абонентов.
- Точка подключения. Идентификатор точки подключения к сети передачи данных.
- **Отправитель**. В данное поле вводится e-mail отправителя.
- **Получатель**. В данное поле вводится e-mail получателя.\
- Копия. В данное поле вводится е-mail получателя копии почтового сообщения.
- Тема. В данное поле вводится тема сообщения.
- Сообщение. В данное поле вводится текста сообщения.
- Название сервера. В данное поле вводится наименование сервера, через который отправлено письмо.
- Вложения. Необходимо выбрать из выпадающего списка вариант наличия вложений.
- ІР-источника. В данное поле вводится ІР-источника и порт источника.
- ІР-получателя. В данное поле вводится ІР- получателя и порт получателя.
- Причина завершения. В данное поле вводится причина завершения соединения.
- ИД абонента. В данное поле вводится идентификатор абонента.

lm

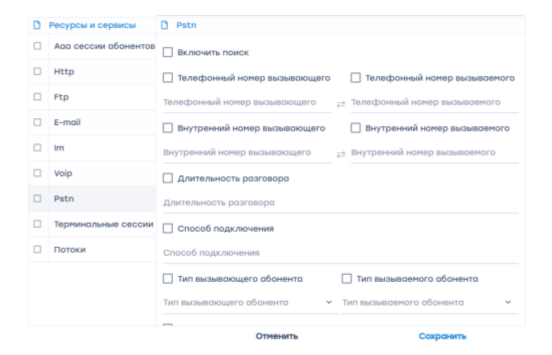
D	Ресурсы и сервисы	☐ Im	
	Ааа сессии абонентов	Включить поиск	
	Http	□ Точка подключения	
	Ftp	Точка подключения	
	E-mail	□ ИД отправителя	□ ИД получателя
	Im	petya_nickname	⇒ vasya_nickname
	Voip	□ Имя отправителя	□ Имя получателя
	Pstn	petya_nickname	⇒ vasya_nickname
	Терминальные сессии	Сообщение	
	Потоки	Текст сообщения	
		□ Имя пользователя	
		Имя пользователя	
		Отменить	Сохранить

- Включить поиск. Данная опция позволяет включить поиск абонентов.
- Точка подключения. Идентификатор точки подключения к сети передачи данных.
- ИД отправителя. В данное поле пользовательский идентификатор отправителя.
- ИД получателя. В данное поле пользовательский идентификатор получателя.
- Имя отправителя. В данное поле вводится общедоступное имя отправителя.
- Имя получателя. В данное поле вводится общедоступное имя получателя.
- Сообщение. В данное поле вводится текст сообщения.
- Имя пользователя. В данное поле вводится пароль пользователя.
- Протокол. Данное поле заполняется путем выбора протокола из выпадающего списка.
- ІР-источника. В данное поле вводится ІР-источника и порт источника.
- ІР-получателя. В данное поле вводится ІР- получателя и порт получателя.
- Причина завершения. В данное поле вводится причина завершения соединения.
- ИД абонента. В данное поле вводится идентификатор абонента.

Voip

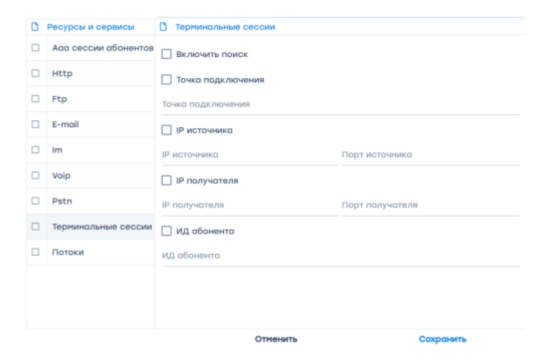


- Включить поиск. Данная опция позволяет включить поиск абонентов.
- Точка подключения. Идентификатор точки подключения к сети передачи данных.
- Вызывающий номер. В данное поле вводится вызывающий номер.
- Вызываемый номер. В данное поле вводится вызываемый номер.
- Вызывающий номер после преобразования. В данное поле вводится вызывающий номер после преобразования.
- Вызываемый номер после преобразования. В данное поле вводится вызываемый номер после преобразования.
- **Вызывающий номер в E164-сети**. В данное поле вводится вызывающий номер в E164-сети.
- **Вызываемый номер в Е164-сети**. В данное поле вводится вызываемый номер в Е164сети.
- Длительность разговора. В данное поле вводится длительность разговора в секундах.
- Способ подключение. В данное поле вводится способ подключения.
- Имя инициатора. В данное поле вводится имя инициатора связи.
- ИД конференции. В данное поле вводится идентификатор конференции.
- **Входящий пучок для GSM-Сети**. В данное поле вводится идентификатор входящего пучка для GSM-Сети.
- **Входящий пучок для W/CDMA, UMTS-сети**. В данное поле вводится MAC-адрес, номер виртуального пути сети ATM (VPI), номер виртуального канала сети ATM (VCI).
- **Исходящий пучок для GSM-Сети**. В данное поле вводится идентификатор исходящего пучка для GSM-Сети.
- Исходящий пучок для W/CDMA, UMTS-сети. В данное поле вводится MAC-адрес, номер виртуального пути сети ATM (VPI), номер виртуального канала сети ATM (VCI).
- Протокол. Данное поле заполняется путем выбора протокола из выпадающего списка.
- І Р-источника. В данное поле вводится ІР-источника и порт источника.
- IP-получателя. В данное поле вводится IP- получателя и порт получателя.
- Причина завершения. В данное поле вводится причина завершения соединения.
- ИД абонента. В данное поле вводится идентификатор абонента.



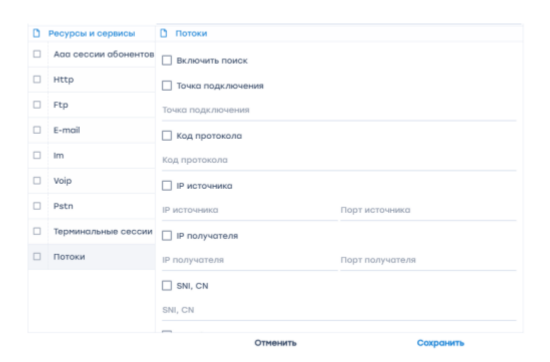
- Включить поиск. Данная опция позволяет включить поиск абонентов.
- Телефонный номер вызывающего. В данное поле вводится телефонный номер вызывающего.
- Телефонный номер вызываемого. В данное поле вводится телефонный номер вызываемого.
- Внутренний номер вызывающего. В данное поле вводится внутренний номер вызывающего.
- Внутренний номер вызываемого. В данное поле вводится внутренний номер вызываемого.
- Длительность разговора. В данное поле вводится длительность разговора в секундах.
- Способ подключения. В данное поле вводится способ подключения.
- Тип вызывающего абонента. В данное поле заполняется выбором типа из выпадающего списка.
- **Тип вызываемого абонента**. В данное поле заполняется выбором типа из выпадающего списка.
- Код коммутатора. В данное поле вводится код коммутатора.
- **Код пограничного коммутатора**. В данное поле вводится код пограничного коммутатора.
- ДВО при соединении. В данное поле вводится ДВО при соединении.
- Номер переадресации. В данное поле вводится номер переадресации.
- Номер телефонной карты. В данное поле вводится номер телефонной карты.
- Входящий пучок. В данное поле вводится идентификатор входящего пучка.
- Исходящий пучок. В данное поле вводится идентификатор исходящего пучка.
- Причина завершения. В данное поле вводится причина завершения соединения.

Терминальные сессии



- Включить поиск. Данная опция позволяет включить поиск абонентов.
- Точка подключения. Идентификатор точки подключения к сети передачи данных.
- ІР-источника. В данное поле вводится ІР-источника и порт источника.
- ІР-получателя. В данное поле вводится ІР- получателя и порт получателя.
- ИД абонента. В данное поле вводится идентификатор абонента.

Потоки



- Включить поиск. Данная опция позволяет включить поиск абонентов.
- Точка подключения. Идентификатор точки подключения к сети передачи данных.
- **Код протокола**. В данное поле вводится код протокола в соответствии с RFC1700, либо номер порта для TCP/UDP.
- ІР-источника. В данное поле вводится ІР-источника и порт источника.

- ІР-получателя. В данное поле вводится ІР- получателя и порт получателя.
- SNI, CN. В данное поле вводится SNI, CN.
- ИД абонента. В данное поле вводится идентификатор абонента.

Добавить подзапрос

Для добавления подзапроса на соединение пользователю необходимо нажать на кнопку «Добавить подзапрос».



В раскрывшемся окне задайте параметры. Порядок ввода данных описан выше.

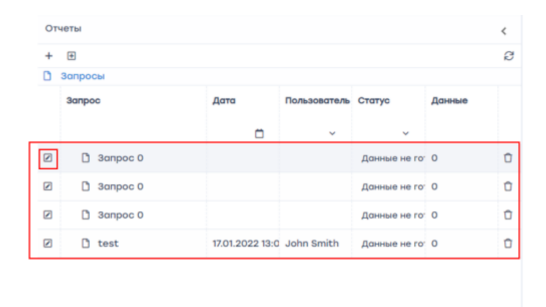
Обновить

Чтобы обновить список запросов, нажмите на кнопку «Обновить».



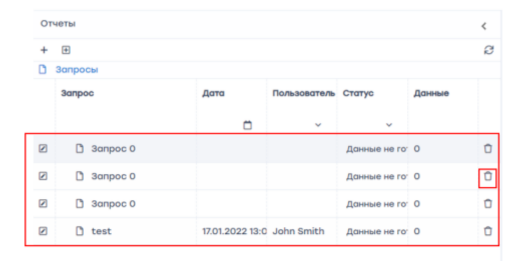
Изменить

Для изменения параметров запроса нажмите на кнопку «**Изменить**», которая расположена слева от каждого запроса списка.



Удалить

Для удаления запроса, нажмите на кнопку **«Удалить»**, которая расположена справа у каждого запроса списка.



Результаты