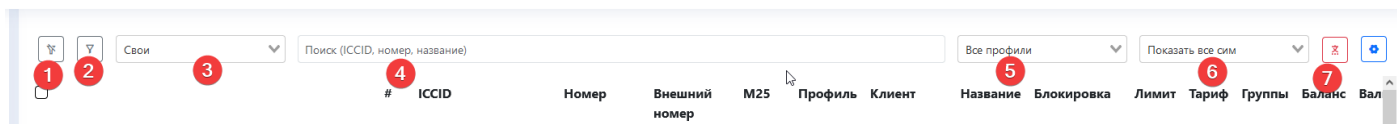


Фильтрация информации

Для удобства отбора нужной информации предусмотрена панель с фильтрами по разным параметрам.



Рассмотрим элементы этой панели:

1. Кнопка сброса фильтра;
2. Кнопка вызова окна для фильтрации согласно CSV-файлу;
3. Список выбора для фильтрации по признаку принадлежности сим-карты (выбор конкретной группы);
4. Универсальное поле поиска;
5. Список выбора профиля сим-карты (см. [Что такое профили сим-карт?](#));
6. Список выбора типа блокировки сим-карт;
7. Переключатель режима "Отображение только с пустыми названиями".

Универсальное поле поиска

Универсальное поле поиска позволяет искать по любым данным - *ICCID*, номерам телефонов (основному и внешнему), названию сим-карты, а также **части этих данных**. Имеется два режима работы - **стандартный и строгий**:

- В **стандартном режиме поиск производится по частичному соответствию ICCID, номера телефона и названия**. Пример: запрос "123" отобразит все сим-карты, в ICCID, номерах и названии есть "123".
- В **строгом режиме поиск по-умолчанию производится только по полному соответствию ICCID, номеров, названию**. Пример: запрос "123" не отобразит ни одной сим-карты, так как в базе данных нет ни одной сим-карты с ICCID, номерами или названием "123".

Строгий режим также поддерживает поиск по частичному соответствию, для этого необходимо использовать символ звёздочки (*) в начале или конце запроса. *Пример*: запрос "123*" отобразит все сим-карты, у которых ICCID, номера или название начинаются с "123", запрос "*123" отобразит все сим-карты, у которых ICCID, номера или название заканчиваются на "123", а запрос "*123*" отобразит все сим-карты, у которых ICCID, номера или название содержат в себе "123".

Чтобы включить строгий режим поиска, в начало запроса необходимо добавить восклицательный знак (!).

Множественный поиск

Поле поиска поддерживает множественный поиск, то есть за один запрос вы можете найти несколько сим-карт. Для этого **используйте разделители - любой символ, кроме цифр (0-9) и букв (a-Z, a-Я)**. В таком случае запрос разобьется на несколько подзапросов и фильтрация будет производиться по нескольким соответствиям. **Строгий режим также поддерживается во множественном поиске**, однако, для поиска по частичному соответствию необходимо добавлять символ звездочки к каждому подзапросу, например, запрос !123*,456*,789* отобразит все сим-карты, у которых ICCID, номера или название начинаются с 123 или 456 или 789.

Список выбора профиля сим-карт

Поддерживается выбор следующих профилей - **ТС, TD** и **ВК**.

Список выбора типа блокировки

Список выбора типа блокировки сим-карт содержит несколько опций:

1. **Показать все сим.** Будут выведены все сим-карты, удовлетворяющие другим фильтрам;
2. **Разблокированные.** Будут выведены все сим-карты, удовлетворяющие другим фильтрам и не имеющие признака блокировки;
3. **Заблокированные.** Будут выведены все сим-карты, удовлетворяющие другим фильтрам и имеющие признак блокировки;
4. **Заблок-е по MSU.** Будут выведены все сим-карты, удовлетворяющие другим фильтрам и имеющие признак блокировки по MSU;

Фильтр CSV

Фильтр CSV - это специальное окно ввода табличных данных. Вы можете вставить туда данные из любого табличного редактора или перенести CSV-файл в поле ввода.

Фильтр CSV ✕

467191026119097	89462038075013217124
467191026119095	89462038075013217108

ⓘ Разделитель в файле - запятая, точка с запятой, пробел, табуляция
Формат CSV: ICCID;номер или номер;ICCID или ICCID или номер

Отмена Сохранить

Чтобы сбросить настройки CSV-фильтра, воспользуйтесь кнопкой "Сброс фильтрации"(1)

Revision #3

Created 11 January 2024 06:28:55 by Admin

Updated 23 July 2024 05:33:35 by Admin