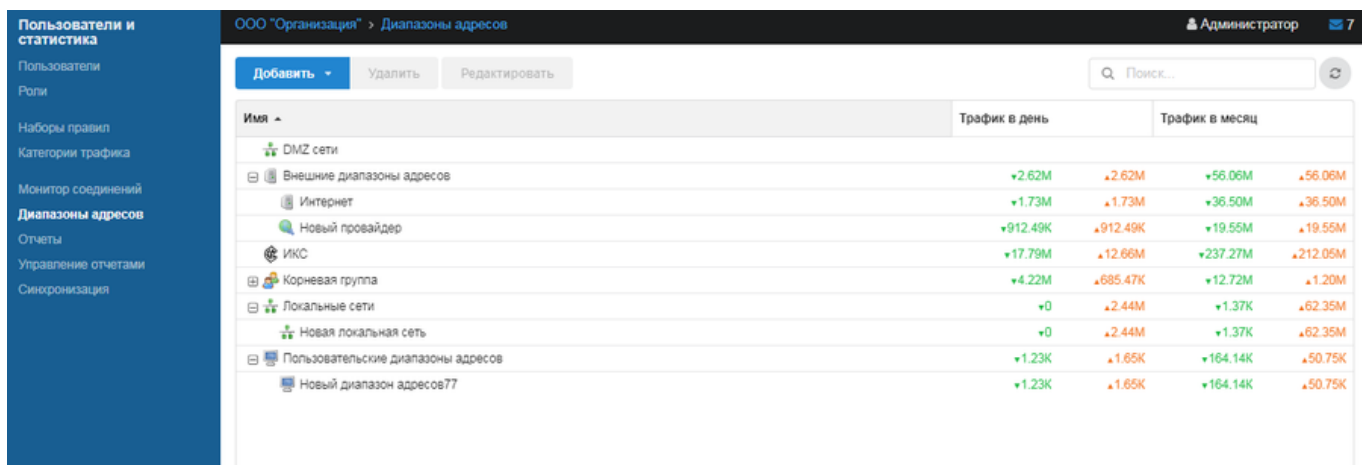


## Диапазоны адресов

Модуль «Диапазоны адресов» расположен в Меню «Пользователи и статистика». Данный модуль содержит список всех объектов тарификации, по которым «ИКС» ведет учет. По умолчанию созданы следующие категории объектов: DMZ-сети; внешние диапазоны адресов (провайдеры), ИКС, корневая группа (содержит всех заведенных Пользователей «ИКС» и группы, в которых они состоят), локальные сети, пользовательские диапазоны адресов. Все категории объектов, кроме категории «Пользовательские диапазоны адресов», заполняются автоматически из соответствующих модулей и не могут быть изменены в данном модуле. Категория «Пользовательские диапазоны адресов» предназначена для создания объектов тарификации «ИКС», к которым можно применять различные правила и использовать для оптимизации действий в других модулях. В основном окне модуля также присутствует строка поиска и кнопки «Добавить», «Удалить» и «Редактировать».



The screenshot shows the 'Address Ranges' module interface. On the left is a sidebar with navigation links: Пользователи и статистика, Пользователи, Роли, Наборы правил, Категории трафика, Монитор соединений, Диапазоны адресов (which is selected and highlighted in blue), Отчеты, Управление отчетами, and Синхронизация. The main area has a header with the title 'Диапазоны адресов', a user icon 'Администратор', and a notification count '7'. Below the header are buttons for 'Добавить' (Add), 'Удалить' (Delete), and 'Редактировать' (Edit). A search bar with placeholder 'Поиск...' is also present. The main content area displays a table with columns: Имя (Name), Трафик в день (Traffic per day), and Трафик в месяц (Traffic per month). The table lists the following categories:

Имя	Трафик в день	Трафик в месяц
DMZ сети	+2.62M	+56.06M
Внешние диапазоны адресов	+2.62M	+56.06M
Интернет	+1.73M	+36.50M
Новый провайдер	+912.49K	+19.55M
ИКС	+17.79M	+237.27M
Корневая группа	+4.22M	+12.72M
Локальные сети	+0	+1.37K
Новая локальная сеть	+0	+1.37K
Пользовательские диапазоны адресов	+1.23K	+164.14K
Новый диапазон адресов77	+1.23K	+164.14K

Для добавления категории «Пользовательский диапазон адресов» необходимо нажать кнопку «Добавить» и выбрать соответствующий пункт. Будет открыто новое диалоговое окно, в котором будет предложено ввести: название диапазона; указать является ли данный диапазон внешним или внутренним; добавить, удалить или импортировать диапазон адресов. По умолчанию любой создаваемый диапазон адресов является внутренним (не тарифицируемым). В качестве примера, внутреннего диапазона адресов, можно привести создание диапазона адресов, предоставляемых оператором связи к своим внутренним ресурсам, которые не тарифицируются оператором и соответственно не оплачиваются по тарифу. Для того чтобы диапазон адресов приобрел статус «внешний», необходимо установить соответствующий флаг «Внешний диапазон адресов» при настройке.

## Добавление диапазона адресов

Название \*

Новый диапазон адресов

Внешний диапазон адресов

Адреса:

**Добавить**

Удалить

Импорт

192.168.1.1

ya.ru

10.8.0.0/17

**Добавить**

Отмена

При добавлении диапазона адресов допускаются следующие варианты: произвольные IP-адреса (например, 192.168.1.123), подсети (например, 192.168.1.1/24 или 192.168.1.1/255.255.255.0), доменные имена (например, ya.ru), диапазоны (например, 192.168.1.53-192.168.1.87). Если диапазон адресов слишком велик, чтобы вводить их по одному в веб-интерфейсе «ИКС», возможно загрузить его из текстового файла формата \*.txt нажав «Импорт». В нем должны быть перечислены с каждой новой строки: ip-адреса, подсети, доменные имена или диапазоны.

From:

<https://doc-old.a-real.ru/> - Документация



Permanent link:

<https://doc-old.a-real.ru/doku.php?id=ics70:diapazones&rev=1567423412>

Last update: **2020/01/27 16:28**