**SIP User ID:** 9691234567

**Domain:** ip.beeline.ru

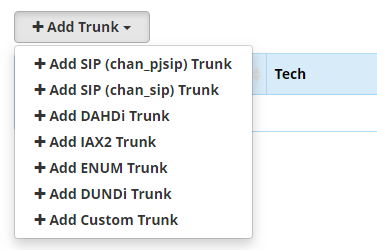
**Authorization User ID:** [9691234567@ip.beeline.ru](mailto:9691234567@ip.beeline.ru)

**SIP proxy:**  spb.ip.beeline.ru

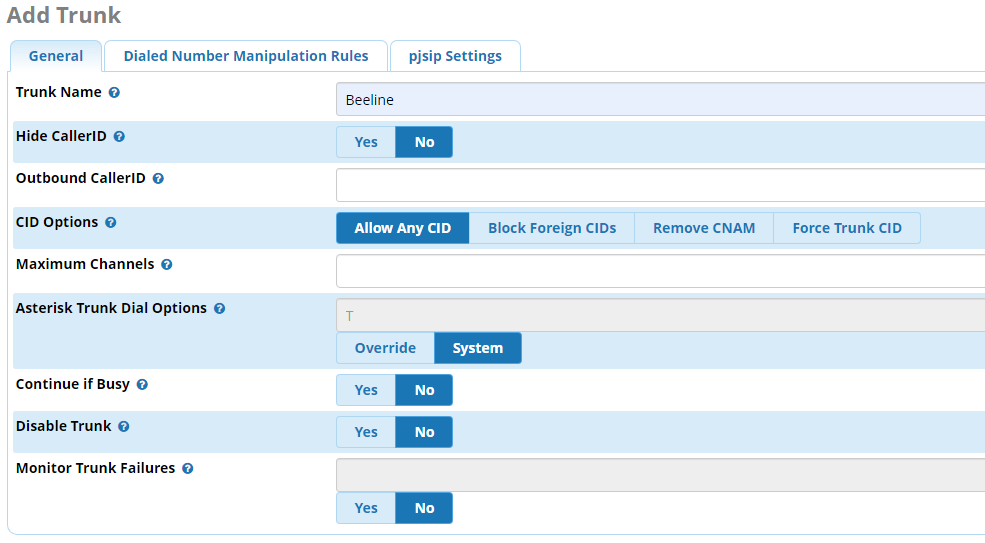
**5555:** Внутренний номер FreePBX, к которому подключается ip-телефон для входящих\исходящих звонков.

Добавляем Trunk

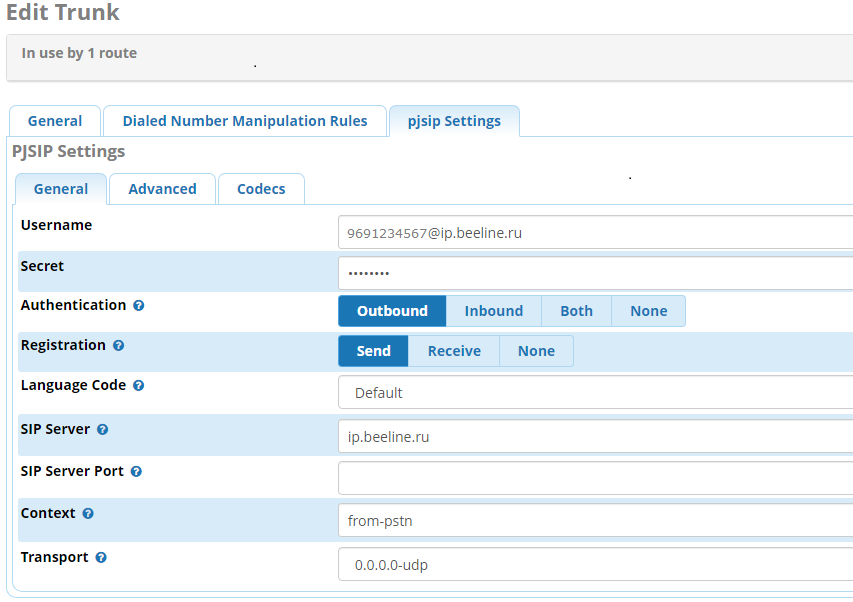
Открываем **Connectivity -> Trunks ->** выбираем SIP Trunk **(chan\_pjsip).**



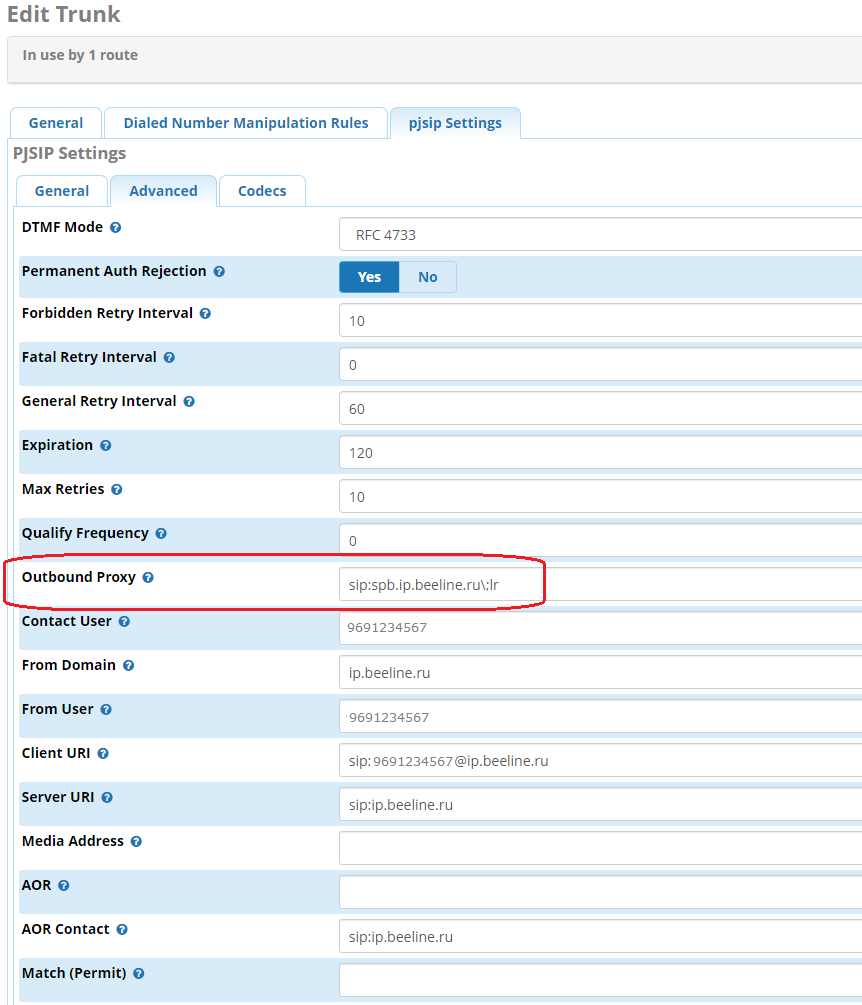
Указываем имя транка.



Переходим в **pjsip Settings -> General**



Далее заполняем **pjsip Settings -> Advanced**

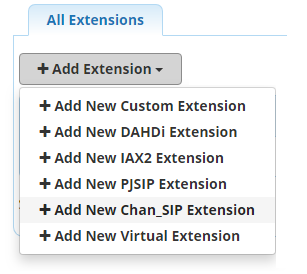


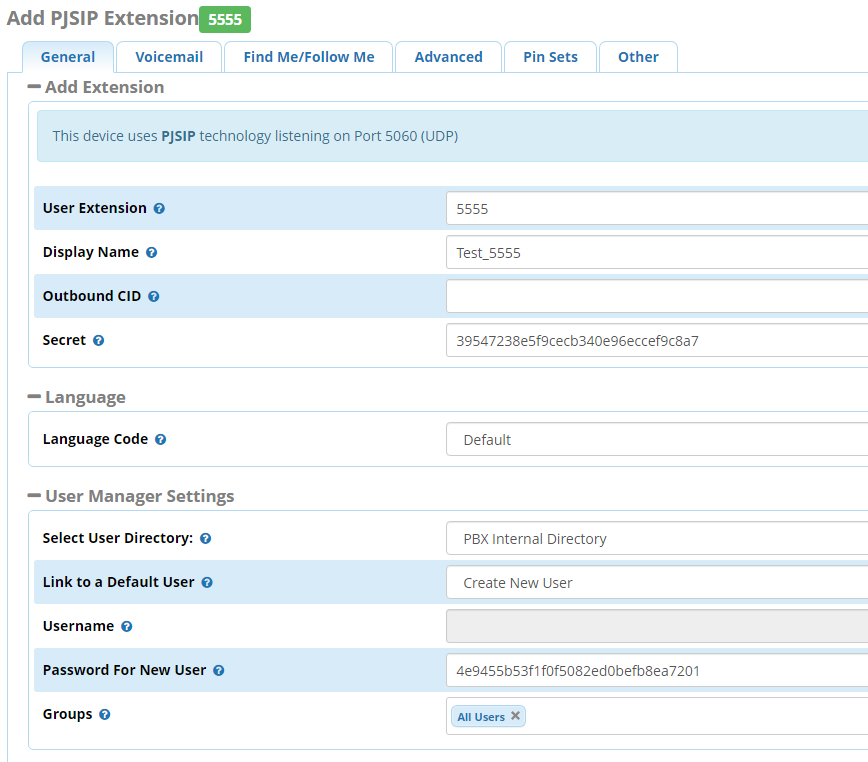
В поле **Outbound Proxy** прописываем значение: **sip:spb.ip.beeline.ru\;lr**

Для московского региона данное поле не обязательное (можно оставить пустым).

Создаем в FreePBX внутренний номер

Открываем **Applications -> Extensions -> Add Extension** (PJSIP Extension)

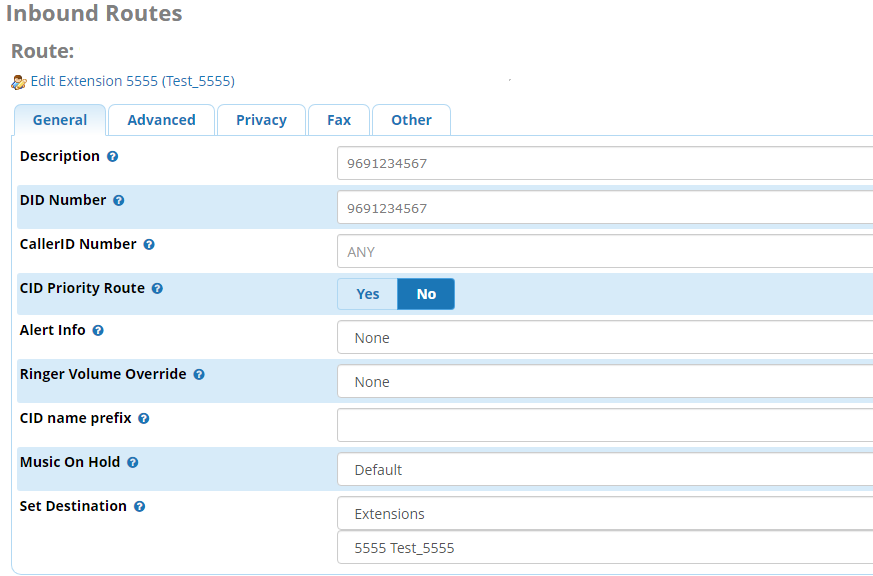




Добавляем маршрут для входящих звонков

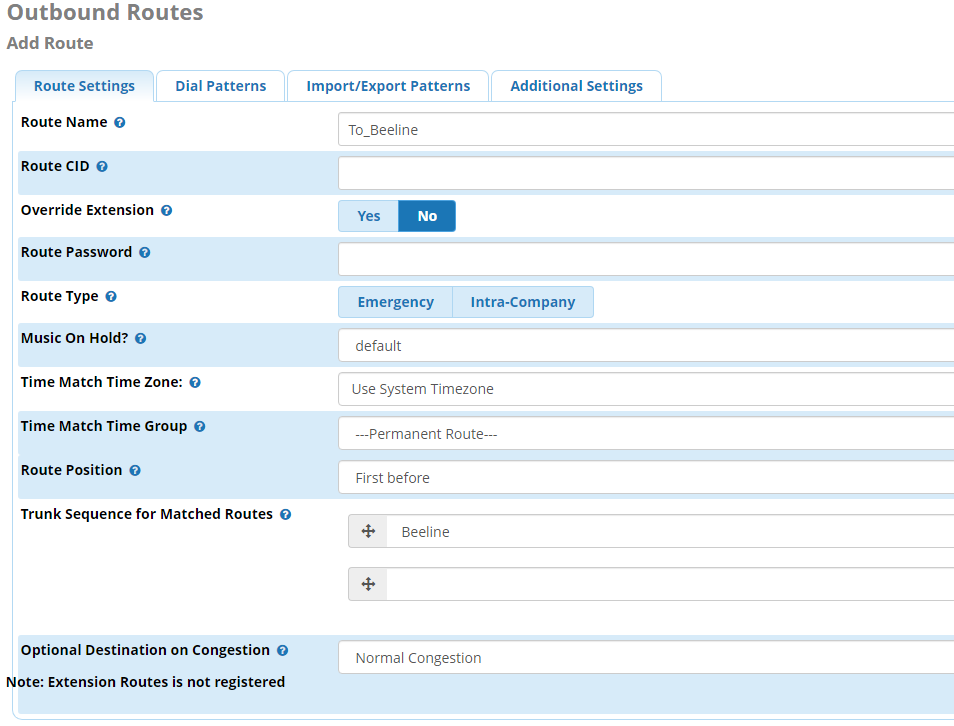
Заходим **Connectivity -> Inbound Routes -> Add Inbound Route**

В **Set Destination** нужно указать, куда будет перенаправлен входящий звонок (IVR, групповой вызов, внутренний номер FreePBX и т.д.)



Добавляем маршрут для исходящих звонков

Заходим в **Connectivity -> Outbound Routes -> Add Outbound Route**



В секции **Trunk sequence for matched routes выбираем ранее созданный транк «Beeline».**

**Переходим на вкладку Dial Pattern.**

Здесь можно задать шаблоны набора номеров, которые будут отправлены через выбранный транк, в сторону провайдера.

