Настройка ретрансляции с СКАУТ-Сервер 3.5 на СКАУТ-Платформу

Если необходимо передать данные от терминалов, подключающихся к **СКАУТ-Сервер 3.5**, в ПО **СКАУТ-Платформа**, то необходимо настроить ретрансляцию из СКАУТ-Сервер 3.5.

Внимание! Для любого типа оборудования рекомендуется использовать протокол передачи данных ScoutOpen с включённой опцией *«Ретрансляция на внешний сервер»*.

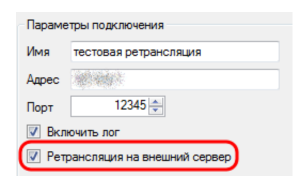


Рисунок 1 – Опция "Ретрансляция на внешний сервер"

Важно: оборудование, подключаемое по открытому протоколу, требует наличия Универсальных терминальных лицензий на стороне СКАУТ-Платформы.

Для приема данных со стороны **СКАУТ-Ядра** необходимо через **СКАУТ-Менеджер** настроить **порт**. При добавлении терминалов, ретранслируемых по протоколу **ScoutOpen**, в ПО «СКАУТ-Менеджер» следует выбирать **тип оборудования** *ScoutOpen*.

Рисунок 2 – Настройка порта ретрансляции в СКАУТ-Платформе

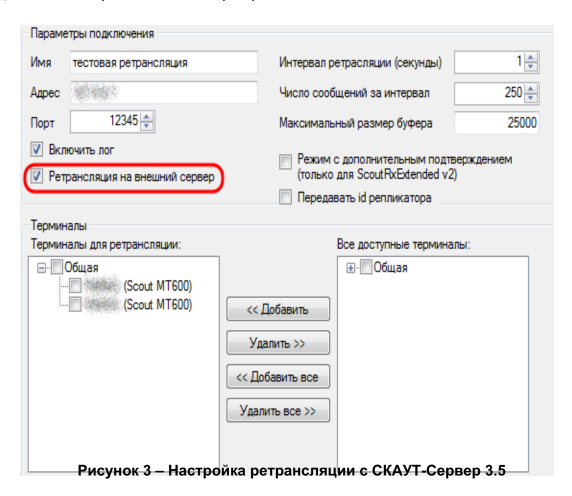
Подробную инструкцию по настройке портов в можно найти в руководстве по эксплуатации СКАУТ-Менеджер в статье Работа с настройками терминального сервера.

Обратите внимание! Протокол ScoutOpen - открытый, данные, передаваемые по этому протоколу - универсализированы. Таким образом становится возможным передача данных от стороннего оборудования, не поддержанного в ПО «СКАУТ-Платформа», но поддержанного в СКАУТ-Сервере 3.5.

Настройки **СКАУТ-Ядра** на этом заканчиваются. Теперь необходимо настроить ретрансляцию со **СКАУТ-Сервер 3.5** (рис.3). Для настройки ретрансляции необходимо совершить следующий порядок действий:

- Выбрать вкладку Ретранслятор,
 - , вызовать форму добавления Ретрансляции,
- Заполнить необходимые параметры,

• Добавить терминалы для ретрансляции.



Для правильной настройки ретрансляции стоит учесть некоторые нюансы:

- Протокол ретрансляции: ScoutOpen,
- В строке **Адрес** необходимо указать IP-адрес **Терминального сервера**, на который будет идти ретрансляция,
- Флажок Ретрансляция на внешний сервер выставляется всегда.