1. Исполняемый файл с названием **“Client”** необходимо установить на машину, которая будет отправлять пакеты на серверную часть
2. Затем необходимо запустить программу, чтобы она создала конфигурационный файл
3. Отменить программу через ctrl+z
4. Перейти в файл ip.conf по пути /etc/inspector/
5. Исправить ip адрес на адрес, где установлена серверная часть. Пример: если сервер установлен по адресу 192.168.16.2, то в этот файл нужно прописать 192.168.16.2
6. Исполняемый файл с названием **“Server”** необходимо установить на машину, которая будет принимать пакеты от клиентской части
7. На серверной машине необходимо установить набор скриптов из папки **netutils-linux-master**. Данный набор скриптов нужен для распараллеливания ядер (оптимизация), при приеме пакетов на сервере. Чтобы установить данный инструмент, необходимо скачать python, который находится на диске разработчика Astra Linux.
8. Разархивировать папку **netutils-linux-master**, зайти в нее и запустить скрипт setup.py. В случае, если чего-то не хватает (ошибка), зайти в файл **requirements** и посмотреть нужные пакеты. Все пакеты скачиваются через утилиту pip3, которую также необходимо скачать, если ее нет. Пакеты должны скачиваться в таком синтаксисе: python-пакет.
9. При успешной установке инструмента, необходимо прописать команду **rss-ladder интерфейс**, по которому отправляются пакеты (обычно, интерфейс - eth0).
10. Запустить исполняемый файл **“Server”**, чтобы она создала конфигурационный файл, и подождать 10 секунд, т.к. в приложение установлен тайм-аут на время ожидания пакетов. Приложение само завершится
11. Перейти в файл ip.conf по пути /etc/inspector/
12. Исправить ip адрес на адрес, где установлена серверная часть. Пример: если сервер установлен по адресу 192.168.16.2, то в этот файл нужно прописать 192.168.16.2
13. Запустить исполняемый файл **“Server”**
14. Запустить исполняемый файл **“Client”**
15. Приложение будет работать 1 час (зашито в код), отправляя пакеты на максимальной скорость сети.
16. Для отмены отправки пакетов, необходимо завершить клиентскую часть через ctrl+z (**внимание: именно клиентскую часть, а не серверную**)
17. Подождать 10 секунд, пока сервер завершит прием пакетов
18. Серверная часть отобразит общую сводку по отправленный пакетам
19. Для просмотра журнала, необходимо перейти в файл events.log по /var/log/inspector
20. В журнале есть 2 события: lost package (значит, что пакет был потерян) и bad package (значит, что в пакете битые данные).

Если все шаги были пройдены, то программа должна верно работать.