## Устройства семейства Vector 5 / Vector 6



Успешно сдайте бесплатный сертификационный экзамен в Академии "Инфинет" и получите статус сертифицированного инженера Инфинет.

Пройти сертификационный экзамен

## Методика тестирования

Тестирование пропускной способности выполнялось на лабораторном стенде, состоящем из двух радиоустройств, между которыми установлен канал связи. К интерфейсам GEO радиоустройств подключено устройство генерации трафика, функционирующего по стандарту RFC2544.

Генератор трафика формирует потоки данных, состоящих из UDP-дейтаграмм установленной длины: два потока данных, от Master к Slave и от Slave к Master. Кроме того, тестирование проводится для различных значений модуляций и размеров радиокадра.



Рисунок 1 - Двунаправленный тест пропускной способности

## Версия ПО

Версия ПО, используемого на устройстве влияет на производительность, стабильность работы и набор функций, доступных для конфигурации. В рамках данного раздела тестирование выполнялось на следующих версиях программного обеспечения:

• ПО ver. 1.3.2 сборка от 07.05.20