

Развитие специального программного обеспечения анализатора AnCom P3A-Тест/GOOSE

P1.04 Пакет специального программного обеспечения (СПО) анализатора P3A-Тест:
май2016

Версии:

СПО планшета Android_____1.04(новое)
Встроенное ПО блока анализатора_____1.16(новое)

Документация:

Руководство по эксплуатации RZA_Test_rel103.pdf(изменений нет)

Произведены доработки:

- Исправлено зависание изделия во время обмена с планшетом при интенсивной публикации Goose;
- Исправлена иногда возникающая ошибка с невозможностью прочитать полностью заполненный лог.

P1.03 Пакет специального программного обеспечения (СПО) анализатора P3A-Тест:
январь2016

Версии:

СПО планшета Android_____1.03(новое)
Встроенное ПО блока анализатора_____1.14(новое)

Документация:

Руководство по эксплуатации RZA_Test_rel103.pdf(новое)

Произведены доработки:

- возможность ограничения скорости портов Ethernet;
- возможность синхронизации времени по PPS;
- реализовано построение графиков изменения задержек;
- оптимизирован протокол обмена, повышена скорость взаимодействия блока анализатора с планшетом.

P1.02 Пакет специального программного обеспечения (СПО) анализатора P3A-Тест:
октябрь2015

Версии:

СПО планшета Android_____1.02(новое)
Встроенное ПО блока анализатора_____1.03(новое)

Документация:

Руководство по эксплуатации RZA_Test_rel102.pdf(новое)

Произведены доработки:

- добавлено формирование таблицы параметров ретрансмиссии;
- добавлена контроль параметров MinTime, MaxTime при проверке соответствия SCL-описанию;
- добавлена возможность использования ретрансмиссии при вычислении характеристик задержки;
- добавлен вывод значений StNum, SqNum на графиках;
- удален анализ параметров T2, T3 в инспекторе;
- исправлены ошибки отображения графиков, взаимодействия с блоком анализатора.

P1.01 Пакет специального программного обеспечения (СПО) анализатора P3A-Тест:
сентябрь2015

Версии:

СПО планшета Android_____1.01(новое)

Встроенное ПО блока анализатора_____1.01(новое)

Документация:

Руководство по эксплуатации RZA_Test_rel01.pdf(новое)
