

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://anritsu.nt-rt.ru/> || aus@nt-rt.ru

NEON[®] Signal Mapper MA8100A



Описание

NEON MA8100A Signal Mapper - это решение для трехмерного картирования покрытия внутри зданий для использования с портативными приборами Anritsu. Поддерживаемые инструменты включают Field Master Pro, LMR Master, Spectrum Master, Site Master, BTS Master, Cell Master и VNA Master.

В тех случаях, когда GPS недоступен, решение серии Anritsu MA8100A предоставляет трехмерную информацию о местоположении в режиме реального времени для внутренних тестовых и измерительных приложений. Доступные с лицензиями на 1, 3 и 5 лет, серия MA8100A состоит из NEON Tracking Unit, программного обеспечения NEON Signal Mapper для устройств Android, программного обеспечения NEON Command и облачного сервиса TRX.

Блок слежения NEON поддерживает сбор и обработку данных датчиков, которые предоставляют трехмерную информацию о местоположении. Приложение NEON Signal Mapper предоставляет интуитивно понятный пользовательский интерфейс Android, позволяющий легко обученным пользователям отображать информацию о сигналах и датчиках внутри зданий; пользователи могут инициализировать свое местоположение, запускать / останавливать сопоставление и выгружать / загружать данные сопоставления в / из облака. Программное обеспечение NEON Command позволяет создавать и визуализировать трехмерные карты зданий и обеспечивает централизованный доступ к облачной службе NEON для доступа к сохраненным картам и данным измерений.

• **Функции**

Интеграция возможностей NEON по автоматическому сбору данных испытаний с привязкой к местности с портативными анализаторами спектра Anritsu экономит драгоценное время и деньги за счет

- Устранение необходимости вручную выполнять «проверку» в каждой контрольной точке за счет автоматического расчета местоположения в помещении.
- Предоставление гораздо большего объема данных, чем это возможно при ручных процессах, путем записи данных на каждом этапе
- Устранение типичных ошибок записи данных, вызванных «предположением» местоположения в больших зданиях, с помощью автоматической оценки местоположения внутри помещения и определения пути.
- Предоставление важных данных в областях, которые сложно проанализировать, таких как лестницы и лифты, путем записи измерений в 3D и привязки к ним.
- Обеспечение быстрого анализа покрытия сигнала и более быстрого решения проблем за счет предоставления единственной в отрасли трехмерной визуализации с географической привязкой
- Предоставление результатов измерений с цветовой градацией в 2D и 3D видах. Значения измерений можно увидеть, щелкнув по каждой точке. Также предоставляется файл .csv со всеми измерениями.

Связки

MA8100A-000	Устройство отображения сигналов NEON с устройством интеграции и отслеживания Anritsu (P / N 2000-1852-R). Включает 3-месячную пробную лицензию на программное обеспечение NEON с 3 месяцами обслуживания и поддержки и 3 месяца облачного обслуживания (P / N 2300-607)
MA8100A-001	NEON Signal Mapper с устройством интеграции и отслеживания Anritsu (P / N 2000-1852-R) Включает 1 год лицензии на программное обеспечение NEON с 1 годом обслуживания и поддержки и 1 год облачного обслуживания (P / N 2300-574)
MA8100A-003	NEON Signal Mapper с устройством интеграции и отслеживания Anritsu (P / N 2000-1852-R) Включает трехлетнюю лицензию на программное обеспечение NEON с трехлетним обслуживанием и поддержкой и трехлетним облачным сервисом (P / N 2300-575)
MA8100A-005	NEON Signal Mapper с устройством интеграции и отслеживания Anritsu (P / N 2000-1852-R) Включает 5-летнюю лицензию на программное обеспечение NEON с 5-летним обслуживанием и поддержкой и 5-летним облачным сервисом (P / N 2300-576)
MA8100A-100	Устройство отображения сигналов NEON с устройством интеграции и отслеживания Anritsu (P / N 2000-1852-R). Включает бессрочную лицензию на программное обеспечение NEON с 3 годами обслуживания и поддержки и 3 годами облачного обслуживания (P / N 2300-606)

Продление лицензии

2300-612	Лицензия на программное обеспечение NEON на 1 год с 1 годом обслуживания и поддержки и 1 годом облачного обслуживания
2300-613	3 года лицензии на программное обеспечение NEON с 3 годами обслуживания и поддержки и 3 годами облачного обслуживания
2300-614	5-летняя лицензия на программное обеспечение NEON с 5-летним обслуживанием и поддержкой и 5-летним облачным сервисом
2300-606	Бессрочная лицензия на программное обеспечение NEON с 3 годами обслуживания и поддержки и 3 годами облачного обслуживания

Аксессуар

2000-1852-P	Устройство слежения NEON (включает соединительный кабель USB и зажим для ремня)
2000-1853-P	Зажим для ремня (для слежения NEON 2000-1852-R)

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://anritsu.nt-rt.ru/> || aus@nt-rt.ru