

РАЗВИТИЕ
испытательной
аппаратуры для LMR
(наземной мобильной радиосвязи)

Семейство анализаторов
систем связи Freedom



4ТЕСТ

ООО «4ТЕСТ»
Телефон: +7 (499) 685-4444
info@4test.ru
www.4test.ru

НАША ТРАДИЦИЯ ИННОВАЦИЙ

История наших разработок в области испытательного оборудования LMR (наземной мобильной радиосвязи) восходит к концу 1970-х годов и к первому универсальному решению для тестирования радиооборудования: прибору R2001. С тех пор наша продукция является неоспоримым эталоном в испытательном оборудовании LMR. Серия R2600, представленная в 1989 году, была отраслевым стандартом почти четверть века. Несколько годами позже последовал прибор R2670 – первый испытательный комплект для тестирования радиоаппаратуры, поддерживающий Проект 16 и Проект 25 APCO (американского стандарта частотного разделения каналов). В 2004 году мы внедрили концепцию автоматического тестирования и юстировки радиоаппаратуры с нашей революционной опцией «AutoTune» (автоматической настройки) для радиостанций от различных OEM-производителей (конечных изготовителей оборудования).



1979

Представлен R2001 –
первый в отрасли
сервисный монитор LMR.



1989

Представлена серия
R2600 – платформа
второго поколения.



2000

Представлен R2670A.
Продукт R2670 был первым
анализатором, протестировавшим
проекты стандарта APCO Проект 16
и Проект 25.



2004

Представлено «AutoTest» –
первое программное обеспечение
для автоматического тестирования
и юстировки радиостанций LMR.

В 2009 году мы представили первый портативный программируемый испытательный комплект LMR – R8000, теперь уже в третьем поколении. В 2016 году мы добились еще одного успеха в отрасли, выпустив прибор R8100, единственный полнофункциональный анализатор связи с внутренней батареей. Испытательный комплекс R8600, единственный испытательный прибор, предназначенный для суровых условий круглогодичного производства радиооборудования, был представлен в 2017 году.

В 2020 году мы снова достигли исторического успеха с продуктом R8200, который включает векторный анализатор цепей и непривязанный набор премиальных функций, включая дистанционное управление, расширенный выходной диапазон

портов генерации и наш революционный набор инструментов для автоматизации процессов (PAT).

В 2022 году мы начнем поставки самого революционного продукта, который когда-либо видела отрасль: анализатора систем связи R9000 с частотой 6 ГГц. Помимо возможностей набора для тестирования LMR, прибор R9000 будет включать анализ помех, анализатор спектра в реальном времени и полосу пропускания, достаточную для поддержки общегосударственной сети общественной безопасности FirstNet на основе LTE (окончной аппаратуры волоконно-оптических линий связи)



2012

Представлен R8000B.
Первый сервисный монитор
LMR со спектральной чистотой
лабораторного класса.



2016

Представлены R8000C и R8100.
Прибор R8100 – первый
полнofункциональный
сервисный монитор LMR
с внутренней батареей.



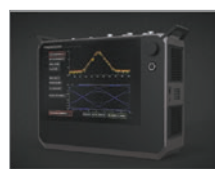
2017

Представлен R8600 – первый
испытательный комплект LMR,
предназначенный для
круглогодичной
производственной
эксплуатации.



2018

Представлен инструментальный
набор для автоматизации процессов –
первый продукт, предлагающий
индивидуализированное
автоматизированное тестирование
для непрограммистов.



2020

Представлен R8200 – первый
сервисный монитор со встроенным
векторным анализатором цепей
(VNA) для таких измерений, как
расстояние до места повреждения
(DTF), возвратные потери и
коэффициент стоячей волны
напряжения (VSWR).

2022

Представлен R9000 – первый
прибор для тестирования
радиосвязи с поддержкой LTE.
Включает возможность работы
с частотой 6 ГГц, мультисенсорный
дисплей и стандартный анализатор
цепей VNA.



ПРИБОРЫ R8100 И R8000:

ЕДИНСТВЕННЫЙ ВЫБОР ДЛЯ ЦИФРОВОГО ТЕСТИРОВАНИЯ И АНАЛИЗА ОБОРУДОВАНИЯ LMR

Приборы R8000 и R8100 полностью поддерживают все основные протоколы LMR. Наши тестовые наборы для обоих Этапов 1 и 2 Проекта P25 полностью соответствуют спецификации TIA / EIA (ассоциации телекоммуникационной / электронной промышленности) и используют все модуляции и тестовые шаблоны, указанные в спецификации. Кроме этого, наша опция транкинга (предоставления каналов связи) Этапа 1 Проекта P25 позволяет испытательному комплекту имитировать базовую станцию и контроллер транкинга.

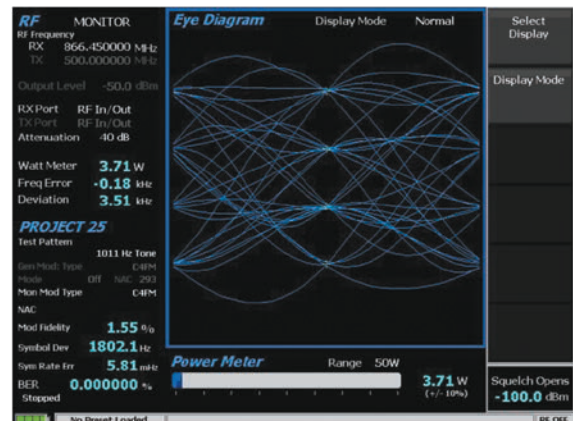
Наши анализаторы также являются лидерами в тестировании новых технологий на частоте 6,25 кГц и технологий, эквивалентных каналам 6,25 кГц. Наши тестовые режимы NXDN™ (узкополосный протокол цифровой радиосвязи) и DMR (стандарт цифровой радиосвязи) полностью соответствуют применимым спецификациям. Транкинг NXDN типа С имитирует функции центрального контроллера NXDN. Также предлагаются всесторонние опции тестирования TETRA (общеверхнейская транкинговая радиосвязь) и dPMR (радиосвязь с разделением по частоте).

Прибор R8200

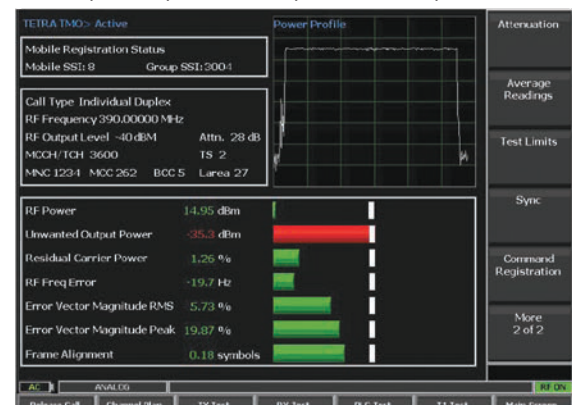
СВЕРХПОРТАТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ АБОНЕНТСКОГО И ИНФРАСТРУКТУРНОГО ТЕСТИРОВАНИЯ

Прибор R8200 Freedom от компании Astronics Test Systems представляет собой важный шаг в эволюции сервисного монитора LMR. Прибор R8200 является первым и единственным испытательным прибором, который сочетает в себе комплексное цифровое и аналоговое тестирование LMR с возможностью измерения важных характеристик радиочастотной сети, таких как расстояние до места повреждения (DTF), возвратные потери и коэффициент стоячей волны напряжения (VSWR).

Прибор R8200 также является единственным сервисным монитором, способным отображать радиочастотные параметры в виде диаграммы Смита для более сложного анализа сети. Прибор R8200 также позволяет пользователям быстрее возвращать средства связи в работу за счет сокращения времени настройки, связанного с множественными, отдельно стоящими приборами. А поскольку этот прибор R8200 построен на проверенной стандартной платформе R8000 / R8100, то приобретая его, вы будете уверены, что он подкреплен сервисом мирового уровня и возможностями технической поддержки компании Astronics Test Systems. Новое поколение испытательных приборов Freedom LMR от компании Astronics обеспечивает комплексное тестирование абонентской и инфраструктурной радиосвязи в одном портативном тестере.



Индикаторная диаграмма Этапа 1 Проекта P25 стандарта APCO



Транкинговый режим связи TMO TETRA



ПРИБОР R8600

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ РАДИОСВЯЗИ

Испытательный комплекс для радиосвязи R8600 спроектирован с учетом строгих требований производственного радиочастотного окружения. Способный выдерживать 150 Вт входящей непрерывной радиочастотной мощности, прибор R8600 был специально разработан для обеспечения экономичного решения для круглосуточного производственного использования. После установки и подключения он требует минимального вмешательства оператора, за исключением физических радиочастотных соединений.

Испытательный комплекс для радиосвязи обеспечивает надежное, экономичное и простое в эксплуатации тестирование для производителей радиостанций LMR и других радиочастотных устройств. Он также идеально подходит для тех, кто выдвигает требования интенсивного автоматизированного тестирования.



Прибор R9000

НОВЫЙ МИР ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ КОММУНИКАЦИОННОЙ АППАРАТУРЫ

Мы разработали испытательный комплект LMR, открывая на каждом этапе пути новые технологии для отрасли. Продолжая эту традицию, мы представили анализатор систем связи R9000 6 ГГц с поддержкой LTE.

С учетом того, что он включает в свой состав стандартный векторный анализатор цепей (VNA), анализатор спектра в реальном времени, цветной мультисенсорный дисплей, диапазон частот 6 ГГц и полный набор возможностей тестирования LMR, прибор R9000 представляет собой качественный скачок в тестировании связи. Прибор R9000 является единственным прибором для тестирования LMR, способным обрабатывать полосу пропускания одномоментного сигнала, необходимую для приложений LTE / FirstNet.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- » Диапазон частот 6 ГГц
- » В полной мере портативный (менее 17 фунтов), рассчитанный на время автономной работы более 4 часов
- » Полнокрасочный мультисенсорный дисплей
- » Поддержка LTE (мгновенная полоса пропускания 25 МГц; 160 МГц в будущих версиях)
- » Векторный анализатор цепей (VNA)
- » Анализатор помех
- » Лучшая в отрасли спектральная частота (-110 дБн/Гц при смещении 20 кГц)
- » Настраиваемый доступ к разъему (в наличии модели с передним и верхним доступом)

СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ

- » Диапазон частот от 10 МГц до 6 ГГц
- » Аналоговая модуляция и демодуляция (AM, FM и одиночная боковая полоса)
- » Непрерывная входная мощность 50 Вт и пиковая входная мощность до 150 Вт
- » Выходной уровень до -130 дБм
- » Анализатор спектра
- » Генератор сигналов
- » Осциллограф
- » Векторный анализатор цепей
- » Интегрированные звуковые генераторы
- » Записывающее и воспроизводящее устройство данных I/Q
- » Тесты качества звука (SINAD, THD)



ОПЦИИ

- » Все основные цифровые протоколы LMR:
Этапы 1 и 2 Проекта P25, TETRA, DMR, NXDN, и dPMR
- » Анализатор помех
- » Опции тестирования LTE
- » AutoTunes (автоматические настройки):
Испытание и юстировка

ОСОБЕННОСТИ И ВОЗМОЖНОСТИ

AutoTune™ (автоматическая настройка)

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ И ЮСТИРОВКА РАДИОСТАНЦИЙ

Наша опция AutoTune выполняет все рекомендуемые заводские испытания и процедуры юстировки за малую долю времени, необходимого для их выполнения вручную. Просто выберите модель радиостанции и выполните подключение, как показано на устройстве, выберите тесты и юстировки, которые вы хотите выполнить, затем введите свой идентификатор оператора и нажмите «кнопку запуска».

Опция AutoTune доступна для всех основных брендов радиостанций LMR.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- » Время тестируемия сокращено более чем на 80%
- » Последовательные процедуры юстировки радиостанций, указанные производителем
- » Точные и повторяемые результаты испытаний
- » Индикаторы Прохождения / Отказа указывают на дефекты радиостанций
- » Технические знания необходимы в малом объеме, либо не требуются вовсе
- » Экспорт результатов для архивирования и анализа

Набор для тестирования автоматически считывает ключевую информацию о радиостанции, такую как номер модели и серийный номер, и выполняет измерения и юстировки, необходимые для приведения радиостанции в соответствие с заводскими спецификациями. Через несколько минут у вас будет полная запись о вашей испытательной сессии, сохраненная на устройстве в формате с разделением запятыми для быстрого и легкого использования. Со временем вы создадите полную историю испытаний для каждой радиостанции, что является идеальным для больших парков оборудования с официальными программами профилактического обслуживания. Отчеты об испытаниях можно удобно просматривать на устройстве или экспортировать для дальнейшего анализа с помощью электронных таблиц и других программ обработки данных.

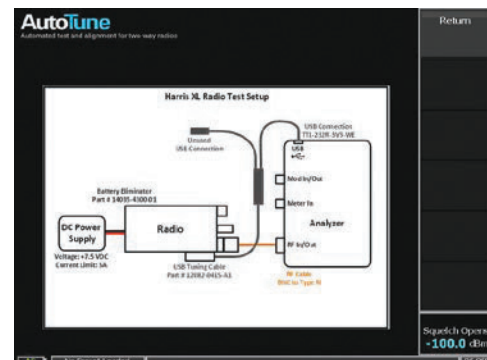
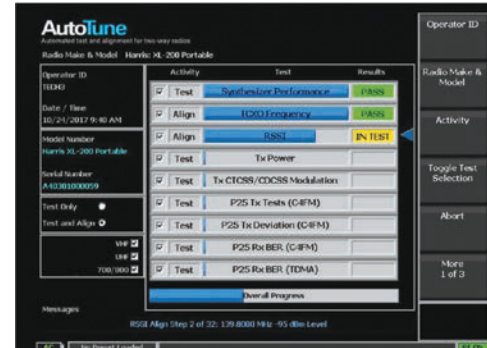


Схема подключения для функции AutoTune радиостанции Harris XL-200P



Экран состояния функции AutoTune радиостанции Harris XL-200P

Набор инструментов автоматизации процессов («PAT»)

СЛЕДУЮЩИЙ РУБЕЖ В АВТОМАТИЧЕСКОМ ТЕСТИРОВАНИИ РАДИОСТАНЦИЙ

Наш революционный набор инструментов для автоматизации процессов, или PAT, трансформирует сервис радиостанций и делает автоматическое тестирование доступным для каждого специалиста. Благодаря PAT практически все функции анализатора R8100 / R8000 могут быть включены в сценарий тестирования с использованием простого интерфейса «укажи и щелкни». Тестовые режимы, функции и протоколы можно автоматизировать несколькими щелчками мыши!

Для автоматического тестирования радиостанций больше не требуется специализированный программист с глубокими знаниями того или иного языка программирования. Набор инструментов PAT позволяет за несколько минут создать и сохранить практически любой тестовый сценарий и выполнить тест за секунды.



СТАНДАРТ APCO 25

САМОЕ ВСЕОБЪЕМЛЮЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ В ОТРАСЛИ

Независимо от того, является ли ваша система общепринятой в соответствии с Этапом 1 Проекта P25, транкинговой в соответствии с Этапом 1 или соответствующей Этапу 2, у компании Astronics Test Systems есть для нее полное техническое решение. Наши опции Проекта P25 генерируют и принимают каждый тестовый шаблон, указанный в стандарте P25. Слушайте восстановленный звук с помощью нашей опции вокодера (кодировщика речи) Этапа 1. Выберите один из нескольких доступных вариантов графического отображения: индикаторная диаграмма, график распределения, группировка или профиль мощности. Устройство включает наиболее полный набор измерений по Проекту P25, доступных на рынке: погрешность частоты, отклонение, уровень мощности, точность модуляции, скорость передачи символов, отклонение символа и многое другое.

Наши опции транкинга в соответствии с Проектом P25 имитируют контроллер транкинга со всеми протоколами управления и голосового канала, необходимыми для службы радиосвязи Проекта P25. Включены все стандартные тестовые шаблоны для тестирования коэффициента битовых ошибок (BER), а также все совместимые модуляции.



TETRA (общеверхолинийская транкинговая радиосвязь)

НЕПРЕВЗОДЕННЫЕ ТЕСТОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ЛЮБОГО ФОРМАТА TETRA

Анализаторы Freedom обладают беспрецедентным набором тестовых возможностей: тестирование абонентов TMO и DMO (транкинговый и прямой режим связи), комплексное тестирование T1 и мониторинг базовых станций. Независимо от того, отслеживаете ли вы производительность системы или выполняете техническое обслуживание и ремонт мобильных телефонов TETRA, у нас есть вариант тестирования, который соответствует вашим потребностям. Красные / зеленые полосы Прохождения / Отказа обеспечивают быстрое визуальное подтверждение того, что все параметры радиосвязи находятся в пределах спецификаций. Наша опция тестирования TMO измеряет радиочастотную мощность, нежелательную выходную мощность, остаточную мощность несущей, погрешность частоты, EVM (вектор ошибки) (среднеквадратичное и пиковое значение), выравнивание кадров и многое другое.

Стандарт DMR/NXDN

В течение почти 10 лет анализаторы Freedom от компании Astronics предлагают наиболее полный набор тестов, доступных для быстрорастущих технологий DMR и NXDN.

Наша опция DMR проверяет любой ретранслятор или мобильный телефон, соответствующий стандартному протоколу радиопередачи ETSI DMR Уровень 2. Доступные варианты графического отображения включают анализатор спектра, профиль мощности и группировку. Анализаторы Freedom также могут выполнять тесты BER (коэффициент битовых ошибок) с использованием программного обеспечения для радиостанций, предоставленного производителем.

Наша опция тестирования ретранслятора DMR позволяет техническому специалисту протестировать действующий ретранслятор, не переводя его в режим тестирования, устранив тем самым необходимость отключения системы для технического обслуживания.



Наземное испытание авиационного оборудования

Впервые в отрасли - возможность наземного испытания бортового радиоэлектронного оборудования в сервисном мониторе LMR. Универсальное решение для цехов по производству радиостанций, которым необходимо протестировать авиационные радиостанции, наша опция наземного тестирования включает в себя:

- » Курсовой посадочный маяк / Наклон глиссады ILS (Системы посадки по приборам)
- » VOR (Всенаправленный диапазон УКВ)
- » Маркерные радиомаяки
- » Ненаправленные радиомаяки / Автоматическое определение направления
- » SELCAL (Система избирательного вызова)
- » Идентификация кода Морзе

Разрешительная система управления поездом (PTC)

Компания Astronics Test Systems является единственным производителем испытательного оборудования, предлагающим тестовые решения для обоих основных протоколов PTC: PTC-ACSES, используемого пригородными железными дорогами, и PTC-ITCR, используемого перевозчиками дальнего следования. Работая с производителями радиостанций, мы разработали обширный портфель тестов для измерения целостности сигналов, генерируемых и принимаемых радиостанциями PTC.





Аксессуары

ВХОДЯТ В КАЖДОЕ УСТРОЙСТВО

- » Телескопическая антенна
- » Микрофон
- » Пробник осциллографа
- » Шнур питания и адаптер переменного тока
- » Внутренний литий-ионный аккумулятор (только для прибора R8100)
- » Автомобильный адаптер питания

Дополнительные аксессуары ПРОДАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО



Переносной футляр на колесах



Мягкий футляр для переноски



Запасной внутренний аккумулятор
и зарядное устройство для прибора R8100



Комплект моста для измерения VSWR
(коэффициента стоячей волны напряжения)

Номер по каталогу	Описание	R8000C 1 ГГц			
		Топовый	R8100	R8200	R8600
R8-PAT	Набор инструментов для автоматизации процессов	Дополнительно	Дополнительно	✓	✓
R8-CF	Определитель места повреждения кабеля	✓	✓	Отсутствует	✓
R8-TG	Следящий генератор	✓	✓	✓	✓
R8-Remote	Программное обеспечение дистанционного управления	✓	Дополнительно	✓	✓
R8-ESA	Улучшенный анализатор спектра / Сдвоенный осциллограф	✓	✓	✓	Отсутствует
R8-SSB	Векторный анализатор цепей, одиночный порт	Отсутствует	Отсутствует	✓	Отсутствует
R8-GEN_EXT	Расширенный выходной диапазон генератора	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
R8-3G	Работа на частоте 3 ГГц	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
R8-P25	Этап 1 Проекта P25 стандарта APCO	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
R8-P25TRNK	Транкинг Этапа 1 Проекта P25 стандарта APCO (требуется R8-P25)	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
R8-P25_II	Этап 2 Проекта P25 стандарта APCO	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
R8-P25_VOC	Вокодер Проекта P25	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
R8-P25_EXP	Транкинг в формальном режиме Проекта P25	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
R8-DMR	Общепринятый стандарт DMR (Уровень 2)	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
R8-DMR_Tier3	Общепринятый стандарт DMR (Уровень 3)	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
R8-DMR_RPTR	Работающий ретранслятор DMR (требуется R8-DMR)	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
R8-NXDN	Протокол NXDN	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
R8-NXONTYPIC	Транкинг по протоколу NXDN «Тип С»	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
R8-TETRA_BSM	Мониторинг базовой станции TETRA	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
R8-TETRA_BST1	Тест T1 базовой станции TETRA	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
R8-TETRA_TMO	Абонентский тест TMO радиосвязи TETRA	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
R8-TETRA_DMO	Абонентский тест DMO радиосвязи TETRA	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
R8-DPMR	Стандарт dPMR (цифровая частная мобильная радиостанция)	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
R8-PTC_ACSES	Разрешительная система управления поездом - ACSES	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
R8-PTC_ITCR	Разрешительная система управления поездом - ITCR	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
R8-AVIONICS	Опция наземного тестирования бортового оборудования	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
R8-AT_TRBO	Функция AutoTune для мобильных и портативных устройств MOTOTRBO (исключая SL300)	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
R8-AT_XTL	Функция AutoTune для мобильных устройств серии XTL	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
R8-AT_XTS	Функция AutoTune для портативных устройств серии XTS	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
R8-AT_APX	Функция AutoTune для мобильных и портативных устройств серии APX	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
R8-AT_APX8000	Функция AutoTune для радиостанций APX 8000/8500	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
R8-AT_KWNX	Функция AutoTune для мобильных и портативных устройств Kenwood серии NX	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
R8-AT_XG-75	Функция AutoTune для мобильных и портативных устройств Harris серий XG-75/P7300/M7300	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
R8-AT_XM100	Функция AutoTune для радиостанций Harris XM100	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
R8-AT_XL200	Функция AutoTune для радиостанций Harris XL200	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
R8-AT_KNG	Функция AutoTune для портативных устройств BK KNG	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
R8-AT_KNGS	Функция AutoTune для портативных устройств серии BK KNG-S	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
R8-AT_HYTERA	Функция AutoTune для радиостанций Hytera DMR	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
R8-AT_TDFM9	Функция AutoTune для радиостанций Technisonic серии TDFM 9000	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
R8-3Y	Трехлетний план обслуживания	✓	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
R8-5Y	Пятилетний план обслуживания	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
BATT8100	Литий-ионный аккумулятор	Отсутствует	✓	✓	Отсутствует
CHRG8100	Настольно быстрое зарядное устройство для аккумулятора R8100	Отсутствует	Дополнительно	Дополнительно	Отсутствует
R8-SC	Мягкий футляр для переноски	✓	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
R8-TGC	Транспортировочный футляр с формованным пенопластом для перчаточного чехла	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
R8-HC	Чехол защитных перчаток с защитой ЖК-дисплея - R8000	Дополнительно	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
R8-GC	Чехол защитных перчаток с защитой ЖК-дисплея - R8100	Отсутствует	Дополнительно	Дополнительно	Отсутствует
R8-VSWR	Комплект моста для измерения возвратных потерь антенны	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно
R8-FT7	Программный пакет для измерения и оценки покрытия мобильной радиосети (Полевой тест 7 STI)	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно	Дополнительно

Модели радиостанций являются товарными знаками своих соответствующих производителей.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

МОДЕЛЬ

R8200

R8100

R8000C

R8000C- Топовый пакет 1 ГГц

R8000C- Топовый пакет 3 ГГц

R8600

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

Сверхпортативный анализатор связи с векторным анализатором цепей (VNA)

Сверхпортативный анализатор связи

Анализатор связи, 1 ГГц

Анализатор связи, Топовый пакет 1 ГГц

Анализатор связи, Топовый пакет 3 ГГц

Испытательный комплекс для радиосвязи

Сертификаты

Эти сертификаты отражают нашу приверженность качеству, безопасности, экологическим стандартам и эффективности.



Соответствует
UL 61010-1
CSA C22.2 No. 61010-1

Astronics Corporation (NASDAQ: ATRO) обслуживает аэрокосмическую, оборонную и другие критически важные отрасли промышленности с помощью проверенных инновационных технологических решений. Мы работаем бок о бок с клиентами, интегрируя наш набор технологий электропитания, подключения, освещения, разработки конструкций, интерьера и тестирования для решения сложных задач. На протяжении 50 лет мы с исключительной оперативностью предоставляем креативные, ориентированные на клиентов решения. Сегодня мировые производители авиационной техники, авиакомпании, военные подразделения, центры комплектации и компании из списка Fortune 500 полагаются на дух сотрудничества и инноваций компании Astronics.

ASTRONICS

4TECT

ООО «4TECT»

Телефон: +7 (499) 685-4444

info@4test.ru

www.4test.ru

