



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 707-10-10 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: +7 (800) 707-10-10 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ул. Шолоховская, д. 10, стр. 1 РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18: +7 (495) 707-10-10 E-MAIL: SAZ@ESKOMP.RU

Всенаправленные антенны Rohde & Schwarz TS-EMF

Артикул: 1158.9295.13



Ча
от

Ча
до

Описание Rohde & Schwarz TS-EMF

Система всенаправленных антенн R&S@TS-EMF предназначена для измерения напряженности электромагнитных полей по требованиям охраны труда и безопасности жизнедеятельности. Система включает в себя антенны: R&S@TSEMF-B1 (от 30 МГц до 3 ГГц), R&S@TSEMF-B2 (от 700 МГц до 6 ГГц) и R&S@TSEMF-B3 (от 9 кГц до 200 МГц). С помощью набора этих антенн могут быть измерены электромагнитные поля, создаваемые как мощными низкочастотными передатчиками сигналов от 9 кГц, так и современными устройствами беспроводной связи (например, WiFi и WiMAX от 3 до 6 ГГц), в соответствии со стандартами по охране труда. Причем все направленная антенна обнаруживает электромагнитные поля независимо от их направления и поляризации.

- Автоматизированные измерения напряженности поля
- Высокоточные измерения даже для сложных сценариев тестирования и радиосигналов
- Широкий диапазон частот от 9 кГц до 6 ГГц при использовании всенаправленных антенн
- Использование все направленных антенн, которые позволяют обнаруживать электромагнитные поля независимо от их направления и поляризации
- Возможность совместного использования с различными анализаторами спектра и тестовыми приемниками компании Rohde & Schwarz

Характеристики Rohde & Schwarz TS-EMF

Параметры	Значение	
Аппаратные опции		
Всенаправленная антенна от 30 МГц до 3 ГГц	R&S@TSEMF-B1	1074.5719.02
Всенаправленная антенна от 700 МГц до 6 ГГц	R&S@TSEMF-B2	1074.5702.02
Всенаправленная антенна от 9 кГц до 200 МГц	R&S@TSEMF-B3	1074.5690.02
Кабель-преобразователь для всенаправленной антенны	R&S@TSEMF-CV	1158.9250.02
Калибровка системы R&S@TS-EMF для R&S@TSEMF-B2 или R&S@TSEMF-B3	R&S@TSEMF-DKD	1502.5675.14
Программные опции		
Измерительное ПО R&S@RFEX-Fast и R&S@RFEX	R&S@TSEMF-K1	1166.5937.04
Измерительное ПО R&S@RFEX-Fast	R&S@TSEMF-K2	1166.5937.24
Модернизация опции R&S@TSEMF-K2 до опции R&S@TSEMF-K1	R&S@TSEMF-K11	1166.5937.11
Ключевой код для ПО R&S@RFEX на анализатор спектра R&S@FSL/FSP (требуется опция R&S@FSx-K400 или R&S@FSx-U400)	R&S@TSEMF-K12	1510.9201.12
Опция ПО RFEX для автоматизированного декодирования измерений LTE и частотно-избирательного измерения с анализатором R&S@TSMW (требуется анализатор радиосигналов R&S@TSMW с опциями TSMW-K27 и -K29)	R&S@TSEMF-K21	1516.4199.02
Ключевой код для ПО R&S@RFEX-Fast на анализатор спектра R&S@FSL/FSP (требуется опция R&S@TSEMF-K2 и R&S@FSx-K400 или R&S@FSx-U400)	R&S@TSEMF-K22	1510.9201.22
Опция ПО RFEX для автоматизированного декодирования измерений WCDMA и LTE с анализатором R&S@FSH (требуется портативный анализатор спектра R&S@FSH с опциями FSH-K44, -K50 и -K50E)	R&S@TSEMF-K23	1515.3430.02
Декодирование сигналов CPICH UMTS (может применяться с анализаторами спектра R&S@FSL, R&S@FSP, R&S@FSU, R&S@ESPI, R&S@ESCI); включает опцию R&S@TS-EMF-U2	R&S@TSEMF-U1	1063.3390.02
Декодирование сигналов (может применяться с анализаторами радиосетей R&S@TSMU, R&S@TSMQ, R&S@TSMW)	R&S@TSEMF-U2	1063.3449.02
Принадлежности		
Набор кабелей (8 м) на частоты до 3 ГГц	R&S@TSEMF-Z2	1166.5708.02
Набор кабелей (8 м) на частоты до 3 ГГц, с калибровкой DKD	R&S@TSEMF-Z2DKD	1166.5708.03

Параметры	Значение	
Тренога	R&S®TSEMF- O3	1101.8477.03
Настольная тренога	R&S®TSEMF- O5	1166.5850.02

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83