



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. Шолохова, 10, стр. 1, пом. 10-1, 10-2, 10-3, 10-4, 10-5, 10-6, 10-7, 10-8, 10-9, 10-10, 10-11, 10-12, 10-13, 10-14, 10-15, 10-16, 10-17, 10-18, 10-19, 10-20, 10-21, 10-22, 10-23, 10-24, 10-25, 10-26, 10-27, 10-28, 10-29, 10-30, 10-31, 10-32, 10-33, 10-34, 10-35, 10-36, 10-37, 10-38, 10-39, 10-40, 10-41, 10-42, 10-43, 10-44, 10-45, 10-46, 10-47, 10-48, 10-49, 10-50, 10-51, 10-52, 10-53, 10-54, 10-55, 10-56, 10-57, 10-58, 10-59, 10-60, 10-61, 10-62, 10-63, 10-64, 10-65, 10-66, 10-67, 10-68, 10-69, 10-70, 10-71, 10-72, 10-73, 10-74, 10-75, 10-76, 10-77, 10-78, 10-79, 10-80, 10-81, 10-82, 10-83, 10-84, 10-85, 10-86, 10-87, 10-88, 10-89, 10-90, 10-91, 10-92, 10-93, 10-94, 10-95, 10-96, 10-97, 10-98, 10-99, 10-100
РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
E-MAIL: SAZ@ESKOMP.RU

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 9кГц до 6ГГц 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

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83