



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83
z FSH-K48(опция)

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 1304.5841.02

Общий анализ сигналов базовых станций TD-SCDMA

Result Summary				TD-SCDMA BTS		25/09/12 18:39	
Center:	2.015 GHz	Ref Level:	10.2 dBm	Sweep:	Cont		
Channel:	---	Ref Offset:	40.2 dB	Sw Pat:	6		
Band:	---	Att:	40.0 dB	Slot Number:	0		
Transd:	---	Preamp:	On	Max Users:	16		
		Ser Code:	0				
Global Slot Results				TD-SCDMA			
RF Channel Power:	10.58 dBm	P-CCPCH Symbol EVM:	1.05 % rms (Slot 0)				
Carrier Freq Error:	-18.75 Hz						
Slot Power Results							
Data Power:	10.58 dBm	Rel to RF Chan Pwr:	0.00 dB				
Data 1 Power:	10.58 dBm		-0.00 dB				
Data 2 Power:	10.58 dBm		0.01 dB				
Midamble Power:	10.56 dBm		-0.02 dB				
Center Freq	CF Stepsize			Freq Mode			

Описание Rohde & Schwarz FSH-K48

Общий анализ сигналов базовых станций TD-SCDMA

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83