



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
z FSH-K50(опция)
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 1304.5735.02

Анализ нисходящих сигналов LTE FDD

Result Summary		LTE-FDD BTS		13/05/11 14:15	
Center:	2.4 GHz	Ref Level:	5.0 dBm	Sweep:	Cont
Channel:	---	Ref Offset:	0.0 dB	Cell [Grp/ID]	Auto
Band:	---	Att:	15.0 dB	Cyclic Prefix:	Auto
Ch BW:	10 MHz (50 RB)	Preamp:	Off	Antenna:	SISO / OTA
				Subframes:	1

Global Results		Cell Identity [Grp/ID]: 1 (0/1)	
Channel Power:	-11.12 dBm	Carrier Freq Error:	511.4 Hz
Carrier Freq Error:	511.4 Hz	Cyclic Prefix:	Normal
Sync Signal Power:	-42.82 dBm	Traffic Activity:	78.81 %
IQ Offset:	-58.09 dB		

Allocation Summary		Power:		EVM:	
Ref Signal:	-38.15 dBm	PSYNC:	-42.82 dBm	0.55 %	0.54 %
QPSK:	-42.89 dBm	SSYNC:	-42.82 dBm	1.21 %	1.28 %
16 QAM:	--- dBm	PBCH:	-42.83 dBm	---	1.18 %
64 QAM:	-35.25 dBm	PCFICH:	-38.16 dBm	1.03 %	0.89 %

Result	Display	Level	Antenna	Signal	Mass
Display	Settings	Adjust	Settings	Settings	Settings

Описание Rohde & Schwarz FSH-K50

Анализ нисходящих сигналов LTE FDD

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83