

1. Выбор ячейки RR	Measure REP: 1/17 1. <SERV_ARFCN>1020 (var) 2. <RSSI>:424 (var) 3. <BSIC>:29 (var) 4. <C1_SERV_CELL>:20 (var) 5. <C2_SERV_CELL>:20 (var) 6. <C31>:x 7. <Acs>: x 8. <Icm>:x 9. <Cmr_C_iu_id>:x	1. <SERV_ARFCN> -Номер канала 2. <RSSI> –уровень сигнала (dBm) 3. <BSIC> -номер БС (Base Station Identity Code) 4. <C1_SERV_CELL> - выбор параметра C1 5. <C2_SERV_CELL> - выбор параметра C2 6.<C31>-Параметр, влияющий на перевыбор соты
2. Описание канала RR	Rep: 2/17 1. <G SUP>:1 2. <PHCCH>:0 3. <Num_CARRIERS>:18 4. <RR_STATE>:1 5. <MULTIBAND>:2 6. <Timing_adv>:x 7. <Rxqual_sub>:x 8. <Rxqual_full>:x	1. <G SUP> –поддержка GPRS 2. <PHCCH> -наличие пакетного широковещательного канала 3. <Num_CARRIERS> -список соседних сот 4. <RR_STATE> 5. <MULTIBAND> - поддержка нескольких диапазонов частот (850/900/1800/1900 MHz). 6. <Timing_adv> 7. <Rxqual_sub>
3. Управление каналом RR	Selection: 3/17 1. <CRH>:12 2. <MS_TXPWR>:5 3. <RX_ASS_MIN>:5	1. <CRH> - значение гистерезиса 2. <MS_TXPWR> - макс. излучаемая МС мощность 3. <RX_ASS_MIN> - минимальный порог принимаемого телефоном сигнала от БС в dBm
4. Управление RR RACH	Channel Descr: 4/17 1. CH_TYPE: CBCH 2. <HOPPING>:0 3. <MAIO>:0 4. <HSN>:0 5. <TN>:1 6. <TSC>:5 7. <MA_NUMBER>:0 8. <AMR_VALID>:0 9. <START_CODE>:0 10. <THRESHOLD>:0 0 0 11. <HYSTERESIS>:0 0 0 12. <Chipher_algo>:OFF	1. CH_TYPE – тип канала 2. <HOPPING> –активация “прыжка” 3. <MAIO>:0 4. <HSN>:0 5. <TN>:1 6. <TSC>:5 7. <MA_NUMBER>:0 8. <AMR_VALID>:0 9. <START_CODE>:0 – Кодек не поддерживается оператором сети 10.<THRESHOLD>:0 0 0 11.<HYSTERESIS>:0 0 0 12.<Chipher_algo>:OFF
5. Инфо RR LAI	Channel: 5/17 1. <MSCR>:1 2. <ATT>:1 3. <CCCH_CONF>:0 4. <MFRMS>:4 5. <BS_AG_BLK>: 1 6. <CBQ2>: 0 7. <T3212>: 80	1. <MSCR>:1 2. <ATT>:1 3. <CCCH_CONF> Вкл/Откл конфигурации CCCH-кнала 4. <MFRMS>:4 -кол-во мультифреймов, через которые МС слушает сеть 5. <BS_AG_BLK>: 1 6. <CBQ2>: 0 7. <T3212>: 80 - таймер PLU на 8 часов
6. Радиолиния RR	RACH_Ctrl: 6/17 1. <MAX RETRANS>:4 2. <CBA>:0 3. <ACC_CLASS>: 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4. <CB_Support>:1 5. <TX_INTEGER>:7 6. <RE_EST>:0	
7. Ответ сообщения	LAI: 7/17 1. <MCC>:2 5 0	1. <MCC>– мобильный код страны <MNC> - код мобильной сети (в данном случае

	2. <MNC>:0 2 F 3. <LAC>:30 90 4. <CELL_ID>:10594	“Мегафон”) в комбинации с MCC является уникальным идентификатором сотового оператора сетей GSM, CDMA, iDEN, TETRA и UMTS, а также некоторых операторов спутниковой связи. 2. <LAC> - location area code, текущий "адрес" телефона в сети 3. <CELL_ID>- числовой идентификатор "соты"																																			
8. Инфо канала CC	DSC/RLC: 8/17 DSF 1. <MAX_VALUE>:23 <CUR_VALUE>:23 2. <DTX_IND>:0 3. <DTX_USED>:0																																				
9. Инфо вызова CC	Nebr/Srv Cell: 9/17 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Arfn</th> <th>rssi</th> <th>c1</th> <th>c2</th> <th>G</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>var</td> <td>var</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>var</td> <td>var</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>var</td> <td>var</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>var</td> <td>var</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>var</td> <td>var</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>var</td> <td>var</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Arfn	rssi	c1	c2	G	var	var	x	x	0	var	var	x	x	0	var	var	x	x	0	var	var	x	x	0	var	var	x	x	0	var	var	x	x	0	
Arfn	rssi	c1	c2	G																																	
var	var	x	x	0																																	
var	var	x	x	0																																	
var	var	x	x	0																																	
var	var	x	x	0																																	
var	var	x	x	0																																	
var	var	x	x	0																																	
1. CALIST Info	Nebr/Srv Cell: 10/17 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Arfn</th> <th>rssi</th> <th>c1</th> <th>c2</th> <th>G</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>var</td> <td>-1000</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>var</td> <td>-1000</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>var</td> <td>-1000</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>var</td> <td>-1000</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>var</td> <td>-1000</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>var</td> <td>-1000</td> <td>x</td> <td>x</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Arfn	rssi	c1	c2	G	var	-1000	x	x	0	var	-1000	x	x	0	var	-1000	x	x	0	var	-1000	x	x	0	var	-1000	x	x	0	var	-1000	x	x	0	
Arfn	rssi	c1	c2	G																																	
var	-1000	x	x	0																																	
var	-1000	x	x	0																																	
var	-1000	x	x	0																																	
var	-1000	x	x	0																																	
var	-1000	x	x	0																																	
var	-1000	x	x	0																																	
11. PLMN info	PLMN info: 11/17 1. <HP_PLMN_SRCH>:0 2. <HP_PS_TIMMER>:0/3 3. <RPLMN>:25002f 4. <EPLMN>:x x 5. <EPLMN>:x x 6. <EPLMN>:x 7. <FPLMN>:25003f 25007f 8. <FPLMN>:25099f 25001f	PLMN - public land mobile network (наземная сеть подвижной связи общего пользования.)																																			
12. GPRS info	GPRS info: 12/17 1. <GPRS_support>:1 2. <sgsn_r>:0 3. <pfm_support>:0 4. <bep_period>:0 5. <egrs_support>:0																																				
13. Si2Q/Mi info	Si2qm/mi info: 13/17 <present>:1 <no_of_instance>:0 <emr_report>:1 <umts_exist>:0 -----mi----- <present>:0 <no_of_instance>:0 <emr_report>:1																																				

	<umts_exist>:0	
14. TBF Status	TBF info: 14/17 U_stat: x rel: 255 Ws:x ts:x usf:x Rlcm: x macm:x Tfi: x tai:x Oct:x gra:x tgi:x ----- D_stat: x rel:255 Ws:x ts:x Rlcm:x macm:x Tfi:x tai:x om:x	
15. Block info	BLK info: 15/17 Ul_cs:0 cv:0 tili:0 Bsn1:x bsn2:x G_mb:255 8_mb:255 tn_mb 1:255 255 255 255 tn_mb 2: 255 255 255 255 tn_ll_1: 255 255 255 255 tn_ll_2: 255 255 255 255	
15. Block info	CA list info(1/2) 16/17: <no_of_channel>:2 CA0-2: 1013 1020 x CA3-5:x x x CA6-8:x x x CA9-11:x x x CA12-14:x x x CA15-17:x x x CA18-20:x x x CA21-23:x x x CA24-26:x x x CA27-29:x x x CA30-32:x x x	
15. Block info	CA list info(2/2) 17/17: CA36-38: x x x CA30-41: x x x CA42-44: x x x CA45-47: x x x CA48-50: x x x CA51-53: x x x CA54-58: x x x CA60-62: x x x CA63: x	

Автор: Петров Роман.
Источник информации: <http://aor8200.narod.ru>
Зеркало сайта: <http://proftpd.ueuo.com>