

«

,

,

,

"

»

29

"

"

"

"

:

1.

,

,

,

"

"

2.

1

2009 .

..

« »

I. :

/

1

2

3

1.

1.1

:

1.1.1

8424 10 200 0,

8424 10 800 0

1.1.2

8424 10 800 0

1.2

,

,

:

1.2.1

8424

1.2.2

8424

1.2.3

-

8424

1.2.4

,

:

1.2.4.1

5909 00

1.2.5

-

7307,

7412,

7609 00 000 0,

8424

1.2.6

8424

1.3

:

1.3.1

:

1.3.1.1

9020 00 000 0

1.3.1.2

()

9020 00 000 0

1.3.1.3

9020 00 000 0

1.3.2

6506 10

1.3.3

,

:

1.3.3.1

)

(

6203,

6210,

6211,

7019

1.3.3.2

6201,

6203,

		6210, 6211, 7019
1.3.3.4		6201, 6203, 6210, 6211
1.3.3.5	()	6203, 6210, 6211
1.3.3.6		6505
1.3.3.7		6107, 6109, 6114
1.3.3.8		5407, 5408, 5512 – 5516, 5903, 5906 99, 7019
1.3.4		6401 – 6403
1.3.5		4203 29 100 0, 6116, 6216 00 000 0
1.3.6		
		:
1.3.6.1		9020 00 000 0
1.3.6.2		9020 00 000 0
1.4	:	
1.4.1		7326 90 300 0, 7616 99 900 9
1.4.2		5607, 5609 00 000 0
1.4.3		4203 30 000 0, 6307 20 000 0
1.4.4		7326 90 910 0, 7326 90 930 0, 7326 90 980 9, 7616 99 100 9
1.5		
	:	
1.5.1		4016 95 000 0, 6306 12 000 0, 6306 19 000 0, 6306 91 000 0, 6306 99 000 0, 6307 90 990 0
1.5.2		6307
1.5.3	-	5609 00 000 0,

1.5.4		5607 8414 40 100 0, 8414 80 510 9, 8414 80 750 9, 8414 80 780 9
1.5.5		9026 20
1.6	:	
1.6.1		8513 10 000 0
1.7	,	
1.7.1	:	2836 30 000 0, 3104 30 000 0, 3105 40 000 0, 3813 00 000 0
1.7.2		3402 11, 3402 13 000 0., 3402 19 000 0, 3813 00 000 0
1.8		8443 32 100, 8471, 8504 40, 8517, 8518, 8519, 8527, 8528, 8531, 8533, 8536, 8537, 8543, 8547, 9022, 9027, 9405
1.9	:	
1.9.1		7311 00, 7613 00 000 0, 8424
1.9.2		7311 00, 7613 00 000 0, 8424
1.9.3		8481 80
1.9.4		3813 00 000 0, 8424
1.9.5		8413, 8424
1.9.6		8412, 8481 80, 8537

1.9.7		()	7307, 7309, 7310, 7412, 7609 00 000 0, 7612, 8424, 8479, 8481
1.9.8					7307, 7309, 7310, 7412, 7609 00 000 0, 7612, 8424, 8479, 8481
1.9.9					9026 20
1.9.10					8424 89 000 9, 8424 90 000 0
1.9.11					8412, 8479 89 970 9
1.9.12					8424 89 000 9, 8424 90 000 0
1.9.13					3813 00 000 0, 8424
1.9.14		,			8481 30 910, 8481 30 990 0, 8481 40 100 0, 8481 80 610 0, 8481 80 710 0, 8481 80 81
1.9.15					8424 89 000 9
1.10					3209, 3809, 3824 90 700 0, 6806, 6808 00 000 0, 6815
2.					
2.1			:		
2.1.1				,	8536 30
		,			
2.1.2	440			200	8536 20
2.2		:			

2.2.1 (,) 8544
3. ,

3.1 :

3.1.1 3918,
3919,
3920 43,
3920 49,
3921 12 000 0,
3921 90 600 0

3.1.2 3918,
3919,
3920 43,
3920 49,
3921 12 000 0,
3921 90 600 0

3.1.3 (, , ,) 3918,
3919 90,
3920
(
3920 71 –
3920 73,
3920 79),
3921

3.1.4 (3921 14 000 0)
3918,
3919 90,
3920
(
3920 71 –
3920 73,
3920 79),
3921 (

3.1.5 3921 14 000 0)
3918,
(3919 90,
) 3920
(
3920 71 –
3920 73,
3920 79),
3921

(
3921 14 000 0),
3925 90,
4814,
5603,
5903,
5905 00,

			6809, 7016 90, 7019 32 000, 7019 52 000 0, 7019 59 000 0, 7019 90, 7606 11 100 0, 7606 12 500 0,
3.1.6	()	7610 4410, 4411, 4412, 4421 90
3.1.7	()	3918, 3919 90, 3920 (3920 71 – 3920 73, 3920 79), 3921 (3921 14 000 0)
3.1.8	-		3916, 3925
3.2	-	:	
3.2.1			6806
3.2.2	,		6806
3.2.3			6808 00 000 0
3.2.4			6808 00 000 0
3.2.5	-		6808 00 000 0
3.2.6			3921 13
3.2.7			6809
3.2.8	,	,	6806 90 000 0, 6815 99 100 0, 7016 90, 7019
3.2.9	,	,	6806 90 000 0, 6815 99, 7019
3.3	:		
3.3.1	,	(3208, 3214, 3918, 3919 90, 3920 (3920 71 – 3920 73, 3920 79),

			3921
		(3921 14
			000 0),
			4008
		(4008
			29 000 0),
3.3.2			4016 91 000 0
			3918,
			3919 90,
			3920 (
			3920 71 –
			3920 73,
			3920 79),
			3921 (
			3921 14 000 0),
			3925 90
3.3.3			5904
3.4		:	
3.4.1			3919 90,
	()	3920
		(3920 71 –
			3920 73,
			3920 79),
			3921
		(3921 14
			000 0),
			6807
3.4.2	,	,	4008 11 000 0,
			4008 19 000 0,
			4008 21
3.5	,	,	5701,
			5702
		(5702 10
			000 0),
			5703,
			5704,
			5705 00
3.6			3916,
		,	3919,
			3921,
			4412,
			5515,
			5603
		(5603 14
			100 1,
			5603 94 100 1),
			5903,
			6806,
			6815,
			7019,
			9401,
			9404 90

4.1 4.

(),

3214
(
3214 10 900 0),
3506,
6806,
6809,
6810 11,
6810 91,
6815,
8544

4.2 , , , ,

: 4418 10,
4418 20,
7308 30 000 0,
7308 90 990 0,
7610 10 000 0,
7610 90 900 0,
8431 31 000 0
8481 80

4.3 (

, , ,) ,

4.4 , , ,) ,

(6903,
6905,
7303 00,
7304,
7305,
7306,
7308 90 990 0,
7321 90 000 0,
7326

4.5

8414 59

4.6 ,

3916 10 000 0,
3916 20,
3917 21,
3917 23,
3917 32 310 0,
3917 32 350 0,
3925 90 200 0,
8547

II. :

/

1 2

3

1.

1.1 , ,

(2903 49,
) 3813 00 000 0

1.2		:	
1.2.1			9403
1.2.2			8481 80
1.3		:	
1.3.1			8201,
	(8205,
	,		8425,
	-)	8467
1.4		:	
1.4.1			8481
1.4.2			8481
1.4.3			3813 00 000 0,
			8424
1.4.4		:	
1.4.4			7307,
.1			7609 00 000 0,
			8481 80
1.4.4			7307,
.2			7609 00 000 0,
			8481 80
1.4.4			7307,
.3			7326,
			7609 00 000 0
1.4.4			7307,
.4			7609 00 000 0
1.4.5	()	:
1.4.5			8705 30 000 0
.1			
1.4.5			8705 30 000 0
.2			
1.4.5			8705 30 000 0
.3			
1.4.6			8705 30 000 0
1.4.7		-	8702,
			8703,
			8704,
			8705 30 000 0
1.4.8			8413 70
1.4.9			8413 70
1.4.1		-	4009 11 000 0
0			
2.		:	
2.1		:	
2.1.1			3918,
			3919,

					3920 43, 3920 49, 3921 12 000 0, 3921 90 600 0
2.1.2					3918, 3919, 3920 43, 3920 49, 3921 12 000 0, 3921 90 600 0
2.1.3	(,	,	,) 3918, 3919 90, 3920 (3920 71 – 3920 73, 3920 79), 3921 (3921 14 000 0)
2.1.4					3918, 3919 90, 3920 (3920 71 – 3920 73, 3920 79), 3921 (
2.1.5		,) 3921 14 000 0) 3918, 3919 90, 3920 (3920 71 – 3920 73, 3920 79), 3921 (3921 14 000 0), 3925 90, 4814, 5603, 5903, 5905 00, 6809, 7016 90, 7019 32 000, 7019 52 000 0, 7019 59 000 0, 7019 90,

			7606 11 100
			0,
			7606 12 500
			0,
			7610
2.1.6	()	4410,
	,		4411,
			4412,
			4421 90
2.1.7	()	3918,
			3919 90,
			3920
			(
			3920 71 –
			3920 73,
			3920 79),
			3921
			(
2.1.8	-		3921 14 000 0)
			3916,
			3925
2.2	-	:	
2.2.1			6806
	,		
2.2.2			6806
2.2.3			6808 00 000 0
2.2.4			6808 00 000 0
2.2.5	-		6808 00 000 0
2.2.6			3921 13
2.2.4			6808 00 000 0
2.2.5	-		6808 00 000 0
2.2.6			3921 13
2.2.7			6809
2.2.8	,	,	6806 90 000
	-		0,
			6815 99 100
			0,
			7016 90,
			7019
2.2.9	,		6806 90 000
			0,
			6815 99,
			7019,
			7019 31 000
2.3	:		
2.3.1	,	(3208,
	,	,	3214,

),
 3918,
 3919 90,
 3920 (
 3920 71 –
 3920 73,
 3920 79),
 3921
 (3921 14
 000 0),
 4008 (
 4008 29 000 0),
 4016 91 000 0
 2.3.2 3918,
 3919 90,
 3920 (
 3920 71 –
 3920 73,
 3920 79),
 3921 (
 3921 14 000 0),
 3925 90
 2.3.3 () 3918,
 5904
 2.4 :
 2.4.1 3919 90,
 3920
) ()
 (3920 71 –
 3920 73,
 3920 79),
 3921
 (3921 14 000 0),
 6807
 2.4.2 , , 4008 11 000 0,
 4008 19 000 0,
 4008 21
 2.5 , : 5701,
 5702
 (5702 10 000 0),
 5703,
 5704,
 5705 00
 2.6 , , , 4107,
 4112 00 000
 0,
 4113,
 4114,
 4115,
 4205 00 900
 0,

5111,
5112,
5209,
5211,
5212,
5309,
5310,
5311,
5407,
5408,
5512,
5514,
5515,
5516,
5601,
5602,
5603

(
5603 14 100 1,
5603 94 100 1),
5801,
5802 30 000
0,
5803 00,
5903

3.

3.1
3.1.1

:

7326