

()

: μ μ

:	
1	. (395/1994, 89/1999)
2	μ emergency, μ (reverse alarm), μ , μ (, ,) . (395/1994, 89/1999)
3	. (395/1994, 89/1999, 113/2012) μ
4	() . (395/1994, 89/1999)
5	113/2012, 395/1994, 89/1999) . (
6	μ . (395/1994, 89/1999) μ μ
7	395/1994, μ μ μ . (89/1999)
8	. (395/1994, 89/1999)
9	395/1994, 89/1999) . (155/2004,
10	89/1999) . (155/2004, 395/1994,
11	μ . (395/1994, 89/1999) μ
12	μ . (395/1994, 89/1999)
13	μ . (395/1994, 89/1999)
14	μ () . (3850/2010, μ 396/1994, μ 395/1994, 89/1999, 17/1996, 1568/1985)
15	. (395/1994, μ 89/1999) , μ
16	μ μ μ . (395/1994, 89/1999)
17	μ μ 395/1994, 89/1999) , . (
18	μ μ μ . (395/1994, 89/1999)
19	μ μ . (395/1994, 89/1999)
20	μ μ μ μ . (395/1994, 89/1999)
21	155/2004, 17/1978) μ μ μ « » . (
22	. (3850/2010, 17/1978, 305/1996)
23	μ . (17/1978)
24	μ μ μ (μ) . (17/1978)
25	. (17/1978)
26	(155/2004).
27	1 μ μ . (155/2004)
28	μ μ , μ μ . (155/2004, 16440/1994)
29	μ μ μ μ μ μ / (155/2004, 16440/1994, 305/1996)

:		(...)
	30	μ ⁵ , (3850/2010, 305/1996, 396/1994)
	31	(155/2004, 16440/1994)
	32	μ μ μ (16440/1994)
	33	(16440/1994)
	34	(μ μ) μ (μ) μ μ (155/2004, 16440/1994, 16/1996, 305/1996) μ
	35	16440/1994, 16/1996, 395/1994, 89/1999, 155/2004) (
	36	16440/1994, 16/1996, 305/1996, 395/1994, 89/1999) (
	37	16440/1994, 16/1996, 395/1994, μ 89/1999, 155/2004) (
	38	395/1994, 89/1999, 16/1996, 305/1996) (155/2004,
	39	(155/2004, μ 16440/1994, 16/1996, μ 395/1994, μ 89/1999) .
	40	μ μ , μ μ , μ μ (16440/1994)
	41	μ μ μ (μ 16440/1994) ,
	42	μ (μ μ μ) μ (395/1994, 89/1999, 16/1996)
	43	μ μ μ (395/1994, 89/1999, 16/1996, 305/1996)
	44	(μ) μ μ μ (305/1996, 16/1996, 395/1994, 89/1999)
	45	μ μ μ μ μ (16/1996, 395/1994, 89/1999)
. . .	1	() SO 20345 (S3)
	2	5 μ 361
	3	() 397
:		
	1	μ μ (395/1994, μ 89/1999) μ ,
	2	(395/1994, 89/1999) μ
	3	μ (395/1994, 89/1999)
	4	(395/1994, 89/1999)
	5	μ μ μ μ , μ μ μ μ μ (395/1994, 89/1999)

:		(...)
6), μ (
7	μ . (395/1994, 89/1999) () μ (396/1994,	
8	μ . , ,	
9	() μ	
10	μ μ . (395/1994, 89/1999)	
11	, . (395/1994, 89/1999)	
12	μ . ,	
13	3850/2010, 395/1994, 89/1999) μ μ . (
14	() , μ . (3850/2010, 395/1994, 89/1999)	
15	155/2004, 17/1978) μ μ μ « » . (
16	. (3850/2010, 17/1978, 305/1996)	
17	μ . (17/1978)	
18	μ μ (μ) . (17/1978)	
19	. (17/1978)	
20	(155/2004).	
21	1 μ μ . (155/2004)	
22	μ μ . (155/2004, 16440/1994) μ μ	
23	μ μ μ μ μ / μ (155/2004, 16440/1994, 305/1996)	
24	μ 5 μ . (3850/2010, 305/1996, 396/1994)	
25	. (155/2004, 16440/1994)	
26	16440/1994) μ μ μ . (
27	. (16440/1994)	
28	(μ μ) μ () μ . (155/2004, 16440/1994, 16/1996, 305/1996) μ	
29	16440/1994, 16/1996, 395/1994, 89/1999, 155/2004) . (
30	16440/1994, 16/1996, 305/1996, 395/1994, 89/1999) . (

	:	(...)
	7 7.5/1816/88/2004)	. (158/1975,
. . .	1 μ	50286
	2 μ μ μ	50321
	3 μ	60903
	:	
	1 μ μ	, μ (95/1978)
	2 μ	μ -
	3 μ	μ -
	4 μ	- μ .
	5 μ	μ - .
	6 μ	- μ .
	7 μ	(.3850/2010)
	8	.
	9 μ μ	μ μ
	10 μ	.
	11 μ	.
	12 μ	.
	13 μ	μ μ
	14 μ μ	(μ μ μ).
	15 μ	μ
. . .	1 μ	136 class 2
	2 μ μ	14605
	3 ()	SO 20345 (S3)
	4 388	
	5 ()	397