

( )

:  $\mu \mu$   $\mu$   $\mu$  ( )

1			. ( 778/1980, 16/1996)	
2	μ	2,00 0,60 μ.	μ 0,05 μ μ	μ .
	μ	( ),		
	μ	μ ,	μ ,	. ( 778/1980,
	μ			16/1996)
3	μ	0,50 μ	μ μ 15 cm.	1,00 μ ,
			μ . ( 778/1980, 16/1996)	
4	μ.	μ μ	μ μ μ	μ 6,00 ( μ .
	μ	( ).		
	μ	μ	1,20 μ. ( 778/1980,	
	1073/1981, 16/1996)			
5	μ		, . ( 16/1996)	
6				. (
	16/1996)			
7		μ μ )	( , , . (	
	,	- μ )		
	16/1996)			
8		μ μ μ	« » . (	
	17/1978)			
9			. ( 17/1978)	
10			μ . ( 17/1978)	
11		μ	μ μ (	
	μ ). ( 17/1978)			
12			. ( 17/1978)	
13			.	
14		1 μ	μ ,	
15	μ μ		μ μ	
	( , . ( 16440/1994)			
16	μ μ	μ μ	μ μ μ	
	( . ( 16440/1994)			
17	μ	5 μ	,	
	( . ( 396/1994)			
18			. ( 16440/1994)	
19		μ μ μ	. (	
	16440/1994)			
20		. ( 16440/1994)		
21			60 cm	
	μ ( )	μ μ . ( μ )	16440/1994, 16/1996)	
22	16440/1994, 16/1996, 395/1994, 89/1999)			. (
23	16440/1994, 16/1996, 395/1994, 89/1999)			. (
24	16440/1994, 16/1996, 395/1994, 89/1999)	μ		. (



11	( 0,1 sec) μ μ	,	μ	μ	μ	μ	( μ)
12	28-30 m , μ μ	.	μ	μ	μ	μ	( 7.5/1816/88/2004)
13	μ ( μ , μ μ	.	μ	μ	μ	μ	( 7.5/1816/88/2004)
14	μ ). ( μ μ ) . ( 7.5/1816/88/2004)	,	μ	μ	μ	μ	( 7.5/1816/88/2004)
15	μ μ μ μ	.	μ μ	μ μ	μ μ	μ μ	( 7.5/1816/88/2004)
16	μ μ μ μ	.	μ μ	μ μ	μ μ	μ μ	( 7.5/1816/88/2004)
17	μ μ μ μ	,	μ μ	μ μ	μ μ	μ μ	( 7.5/1816/88/2004)
18	( μ μ μ μ , ( μ μ , μ μ ) , μ μ μ μ ). ( 7.5/1816/88/2004) μ	,	μ μ	μ μ	μ μ	μ μ	( 7.5/1816/88/2004)
19	μ μ μ μ μ μ μ μ , μ μ μ μ	,	μ μ μ μ	μ μ μ μ	μ μ μ μ	μ μ μ μ	( 7.5/1816/88/2004)
...	1 166( )						
2	(						345 (S3)
3	388						
4	(						397