

( )

:

1	. ( 3850/2010, $\mu$ 395/1994, 89/1999) $\mu$ $\mu$
2	395/1994, 89/1999) $\mu$ . ( 3850/2010,
3	, $\mu$ . ( 3850/2010, 395/1994, 89/1999)
4	$\mu$ $\mu$ , E HD 384. ( 7.5/1816/88/2004)
5	$\mu$ . $\mu$ 60 volts (42watt), $\mu$ $\mu$ 1000Ohm) 55 sec. ( 7.5/1816/88/2004)
6	$\mu$ ( $\mu$ $\mu$ . $\mu$ $\mu$ , $\mu$ $\mu$ 1/1. $\mu$ $\mu$ . $\mu$ $\mu$ . ( 7.5/1816/88/2004) $\mu$ $\mu$ ,
7	. , $\mu$ $\mu$ , $\mu$ $\mu$ . $\mu$ $\mu$ . ( 7.5/1816/88/2004)
8	$\mu$ . $\mu$ , $\mu$ $\mu$ . ( 7.5/1816/88/2004)
9	$\mu$ . $\mu$ $\mu$ , $\mu$ $\mu$ , $\mu$ , $\mu$ $\mu$ , , ( 8 sec) 50 volt, $\mu$ . ( 7.5/1816/88/2004)
10	. $\mu$ $\mu$ « » $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ . ( 7.5/1816/88/2004) $\mu$ $\mu$
11	( 0,1 sec) , $\mu$ $\mu$ ( $\mu$ $\mu$ $\mu$ ). ( $\mu$ 28-30 m , $\mu$ $\mu$ $\mu$ ). ( 7.5/1816/88/2004) $\mu$
12	$\mu$ . ( 7.5/1816/88/2004)
13	$\mu$ ( $\mu$ , ( / $\mu$ )). ( 7.5/1816/88/2004) $\mu$
14	$\mu$ $\mu$ , . ( 7.5/1816/88/2004) ( $\mu$ )
15	$\mu$ - $\mu$ $\mu$ - $\mu$ . ( 7.5/1816/88/2004)
16	$\mu$ $\mu$ , $\mu$ . ( 7.5/1816/88/2004)
17	$\mu$ , $\mu$ . ( 7.5/1816/88/2004)

		( ...)
	18 μ μ , μ μ , ( μ μ ), μ ( 7.5/1816/88/2004)	μ
	19 μ μ μ , μ μ , μ μ ( 7.5/1816/88/2004)	μ
	1 166( )	
	2 ( ) SO 20345 (S3)	
	3 388	
	4 ( ) 397	