



μ

μ

μ μ ' \_ μ

μ : 044/1998 04400001  
μ : 38.000,00 (μ 23%)





- μ ( - μ μ μ μ , )

. μ 03-03-01-00 " μ μ μ

" μ μ

μ .

- μ μ , μ μ , , ,

- μ μ μ . μ

03-10-02-00 " μ μ μ "

μ μ

μ .

μ μ , μ

μ μ μ , μ

μ μ .

μ μ ,

, μ , μ μ . . 778/80

μ .

μ μ

μ .

μ μ ( . . μ

). μ

μ , μ μ . . 778/80

μ . μ ,

( ), μ

.

μ μ

μ , μ .

μ μ .

( . . , , μ .),

μ .

μ μ

μ . μ ,

60 cm. μ μ

1,50m. 1,00m,

μ μ μ ( )

15 cm .

μ .

$\mu$  .
$$\mu$$
 $\mu$  .
$$\mu \qquad \qquad \qquad \mu \quad ,$$
 $\mu$ .
$$, \quad \mu, \quad \mu$$
$$, \quad \mu$$
$$\mu \quad \mu \quad \mu \quad ( \quad \mu \quad ).$$

**3.** \_\_\_\_\_

 $\mu$  $\ll \mu$ 

» ( 332 /28-3-2001, 724 /12-6-2001, 793 /22-6-2001)

 $\mu$  .

**4.**

 $\mu$ 

, ( 2221 /2012),

$$, \quad \mu,$$
 $\mu$  .
$$\mu \qquad \qquad \qquad \mu \quad , \quad ,$$

.

$$\mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu$$
$$\mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu$$
$$\mu_{\text{H}_2}, \mu_{\text{H}_2\text{O}}, \mu_{\text{H}_2\text{O}_2}, \mu_{\text{H}_2\text{O}_2\text{O}}.$$
$$\mu, \quad , \quad :$$
$$) \quad , \quad , \quad \mu$$
$$\mu \qquad \qquad \qquad \mu$$

,

$$, \quad , \quad , \mu \quad , \mu$$
$$\mu \qquad \qquad \qquad \mu \qquad \qquad \mu$$

.

$$) \quad \mu \quad \mu$$
$$\mu \qquad \qquad \qquad \mu$$
$$\mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad .$$

μ , μ μ ,  
μ μ μ  
μ  
μ .  
) , μ  
μ μ μ  
μ μ μ  
μ .  
μ μ  
μ μ , μ μ  
μ .

5.\_\_\_\_\_.

μ  
μ , μ  
μ , : μ ,  
.  
μ , μ  
μ , μ ,  
μ μ .

μ  
μ

μ , μ. 472/4361/142866/ 3/10-9-2014  
( 99-0 ) μμ  
μ

μ

-