



: «

/

-

-

»

:

: 1.420.000,00 €

μ

3.

(. . .)

1.	3
2.	5
3.	6
4.	6
5.	()	7
6.	7
7.	-	12
8.	-	12
9.	-	13
10.	13
11.	- -	13
12.	14
13.	15
14.	15
15.	16
16.	(..... 27/2012).....	18
17.	24
18.	25
19.	-	26
20.	- -	26
21.	27
22.	28
23.	- -	28
24.	29

- 11.3. Η μ. 52 .3669/08. & 18%
- 11.4. Η μ. 53 .3669/08. μ 6‰ 27 μ 34-37 0,10%
- 11.5. Ο μ. 17 N .3092/54 A μ N .4486/65 (EK 131A) N .4535/66 (EK 165A)
- 11.6. μ (EK 83A) μ N.1081/71 (EK 273A) μ B19/79. μ N.2366/53
- 12.
- 12.1.
- 12.2.
- 12.3.

Ή (), μ . μ μ

15. μ

15.1. Ο

- μ , μ , μ μ μ
- ο . 22-12-33 (μ 406) μ μ . 17/78 "
- ο . 447/75 (142) " μ μ "
- ο . 495/76 (μ 337) " μ "
- ο . 413/77 (128) " μ , μ "
- ο H Y.A. BM5/30428 (589 /30-6-1980) " μ μ "
- ο . 778/80 (μ 193) " μ "
- ο . 1073/81 (260) " μ μ "
- ο H Y.A. BM5/30058 (121 /23-3-1983) " μ μ "
- ο . 1430/84 (μ 49) " μ μ "
- ο . 1568/85 (177) " μ "
- ο . 294/88 (138) " "
- ο . 225/89 (106) " μ "
- ο 3046/304/30.1.89 (59) " μ μ 5, . 4.2)
- ο . 31/90 (11) " μ "
- ο μ . 395/94 (220) " μ μ 89/655 / ".
- ο . 396/94 (μμ 220) " μ μ 89/ 656 / μ ".
- ο . 397/94 (μμ 221) " μ μ 90/269/ "
- ο . 398/94 (221) " μ μ μ μ μ
- ο . 399/94 (90/270/ 221) " μ μ μ μ
- ο . 105/95 (μμ μ 90/340/ " . 67) " μ μ μ μ
- ο / . 16/96 (10) " μμ μ 92/58/ "
- ο . . 17/96 (μμ 11 796) " μ μ 89/654/ " . μ μ μ μ
- 89/391/ 91/383/ " . μ μ μ

15.6. ...

15.7. (30) ...

15.8. ... (.1396/83 ... 1073/81) : ... (.1568/85)

15.9. ...

16. ... (... 27/2012)^2

16.1. ... : 305/96 (... 7-9), ... 3669/08 (... 37 ... 7), ... 3850/10**3 (... 42).

16.2. ... : ... 3669/08 (... 37 ... 7). ... / ... 177/2-3-01, ... /85/14-5-01 ... / 889/27-11-02, ... : ... 3669/08 (... 37 ... 8 ... 182). ... / ... : ... 1073/81 (... 111), ... 305/96 (... 10,11), ... 3850/10 (... 42-49). ... (...) ...

2 * H ... 2 .1 ... 12
305/96.
3 ** O ... 3850/10 ... : .1568/85, 294/88, 17/96, .

5. μ μ 6 μ . . / /215/31-3-2008 (.)

16.3.2.

50 μ μ μ .3850/10 (.8 .1 .12 .4).
 25). 50 μ , μ μ .3850/10 (.8 .2 .4
 μ μ μ μ
 μ

: .3850/10 (.9).

1. μ μ μ ,

μ μ μ .3850/10 (.43 .1 μ .3-8).

2. .3850/10 (.14 .1 .17 .1).

μ μ μ μ μ .
 (3850/10 .20 .4), μ μ .
 (. . .)
 μ 4 5 .3850/10.

3. μ μ .3850/10 (.43

.2). μ μ μ μ ,

μ μ μ μ μ μ μ μ 24

μ μ .3850/10 (.43 .2). μ μ μ μ ,

4. μ μ μ μ .3850/10 (.43

.2). μ μ .3850/10 (.18 .9).

16.3.3. μ () μ (),

μ μ . . 130646/84 (.) μ μ μ 305/96 (.3 .14)

μ μ , μ μ / ,

- μ (, μ ,) ,
- μ , μ , μ , μ , μ

19. - μ μ

19.1.

μ " () μ ,
 Τ μ μ μ μ μ μ
 , μ μ μ μ μ μ μ μ

19.2.

μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
 /

19.3.

μ μ μ μ μ μ μ μ

20.

- μ -

20.1.

μ ()
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ

24.

μ 58 .3669/08.

μ i.

ii.

iii.

iv.

v.

o
o

o

388

, 03.08.2016

3 μ μ

3 μ B' μ

μ . 238/2016

μ

μ -