

-

( )

: 1 μ , 61100  
: 23410 29330 FAX: 23410 29320

Email: [info@deyak.gr](mailto:info@deyak.gr), : [www.deyak.gr](http://www.deyak.gr)

μ 16/2017 μ  
μ : 20/09/2017 μ : : 12:00  
: μ μ : 15/09/2017  
μ μ (5) μ μ (7) μ

- 1) , μ μ ,
- 2) , μ μ ,
- 3) μ , μ μ ,
- 4) , μ ,
- 5) , μ , μ

- 1) , μ μ ,
- 2) , μ μ ,

5 – 16-240/20-9-2017

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 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ  
μ :

μ (10) μ (15) - μ ,

μ (8) μ μ (16) - μ ,

μ (10) - μ , (3)

μ (4) μ (4) - μ ,

μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ

μ μ , μ μ 6497/10.7.2017 - μ μ

μ μ μ μ μ μ - μ μ

:

1. 2019. μ 2018 -

2. μ μ μ μ μ μ 2017 μ

3. μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ



17REQ002020375 2017-09-29

... / ) , μ 2017 , ...

μ : 16-240/20-9-2017.

μ μ

μ

μ μ

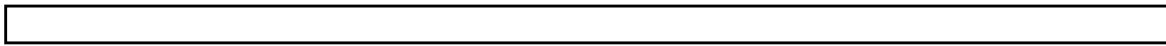
... « : , , » . : , : 61.93.02 : 24/2017

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

μ :  
« , , ».  
μ 21098,25 ( . . . 24%),  
μ μ ) .4412/2016 ( '147 )  
μ μ , μ ,  
μ



**1:** - -

1.1 : - ,(

1.2 : 1 μ. -

. : 61100

. : 2341029330

Telefax : 2341029320

E-mail : korkotidis@deyak.gr

1.2 : -  
,( . . . . ) .

1.3 : -  
,( . . . . ) .

1.4 μ : . . . .

1.5 : .

**2:** μ

1. μ , μ : .14 .1 2 .4412/2016

) ,

) 79 .2 .4412/2016.

) μ ,

) μ μ ,

) ,

)

) μ μ

, 61100, μ , μ μ

μμ

2341029330

1 fax: 2341029320.

www.deyak.gr.

μ

μ

μ μ

μ

μ

μ μ

μ , \_\_\_\_\_ μ

μ

μ ,

μ

μ

μ

**3:**

1.

μ ( ) μ

μ

μ

18

( ) μ

( ) μ

,

18

μ ,

μ

μ μ

μ ,

2.

:

μ

μ

μ

.....

:«

,

,

».

μ μ

μ

.../...../2017

3.

μ

:

)

μ

, μ

«

μμ

»,

μ

24,

)

μ), μ  
μ

μ

24.

«

μ

(

μ

μ

»,

μ

μ

—

,

(2)

μ

.2.

4.

μ μ

μ

μ

.

5.  $\mu$  ,  $\mu\mu$   $\mu$  ,  $\mu$  ,

4:  $\mu$  -  $\mu$  .

4.1  $\mu$  .

)  $\mu$  ,  $\mu$  18 ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$  .

)  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  .

)  $\mu$  , «  $\mu\mu$  »,  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  .  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  .  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  .  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  .

,  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  .

$\mu$   $\mu\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  .

$\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ,

127 . 4412/2016 .

$\mu$  ( )  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  (  $\mu$  ),  $\mu$   $\mu$  .  $\mu$  .

4.2  $\mu$  .







μ ( . . . :61.93.02)  
, μ μ μ -μ 0,06%  
μ μ μ 4 3 .4013/2011.

8.2

- μ μ μ (2)μ .
- μ μ μ

9: \_\_\_\_\_ μ

μμ , μ μ μ μ μ  
μ μ μ . μ μ μ

10: μ μ μ \_\_\_\_\_ μ

μ μ μ μ  
.



11: \_\_\_\_\_ μ .

11.1.

:

« , μ , » , μ

11.2.

μ μ .  
μ μ 21098,25 , 24%.

11.3

μ μ μ , μ , ,  
μ .

11.4

μ (15) - μ , (10) μ  
μ .  
μ μ (16) - μ , (8) μ  
μ .

μ (10) - μ , (3) μ  
μ .

μ (4) - μ , (4) μ  
μ .

μ μ μ  
μ .

μ μ μ  
μ .

.....

μ .

μ

μ .

**12: μ .**

μ , (6) μ μ μ .

μ μ 219 .4412/2016.  
μ μ , μ , μ ,  
μ μ μ 219 μ .

**13: - μ μ .**

13.1 μ μ « » 264  
.4412/2016 μ μ

« μ » μ , - μ . μ μ

13.2 μ μ μ μ

13.3 μ μ μ μ μ .

13.4 .

13.5 μ μ μ .

**14: - .**

95 .2. .4412/2016 . μ ( μ μ ), μ μ 311

**15: μ μ μ .**

15.1 μ μ μ μ 302 .1 )  
.4412/2016

**16: - ( μ ).**

16.1 .

16.2 μ μ μ .













23.4

μ

22.

( ) . . . 1 μ , μ μ / . « »

( ) μ , ,

23.5

μ μ μ .

( ) μ μ μ μ .

24: μ .

24.1

( ) μ μ , :

( ) μ μ « μ μ » , μ  
 ( ) μ μ « μ μ » μ μ :

24.2

« μ μ » , μ , :

1) μ ( ) . 4 79 . 4412/2016  
 μ μ , μ  
 ) μ 22 )  
 , μ μ 22  
 , μ μ :  
 : μ μ .  
 : μ μ .  
 . μ μ , μ :  
 1) μ μ :  
 ) μ μ 24 μ , 2 - 2008/841/  
 μ 2008, μ μ ( L 300 11.11.2008 .42),  
 ) , 3 μ μ  
 2 μ - 2003/568/ μ ( C 195 25.6.1997, .1) 1  
 μ ( L 192 31.7.2003, .54), μ μ  
 ) , 1 μ μ μ μ μ  
 ( C 316 27.11.1995, .48), μ .2803/2000 ( 48),  
 ) μ μ - μ μ μ μ  
 1 3 2002/475/ μ 13 2002, μ ,  
 μ ( L 164 22.6.2002, .3) μ ,  
 4 ,  
 ) μ μ μ μ μ μ 1  
 2005/60/ μ μ 26 , 2005, μ  
 μ μ μ ( L 309 25.11.2005, .15), μ μ μ μ μ  
 .3691/2008 ( 166), ) μ μ μ 2 μ μ  
 2011/36/ μ μ 5 2011, μ  
 μ μ ,  
 2002/629/ μ μ ( L 101 15.4.2011, -  
 .1), μ μ μ μ .4198/2013 ( 215 ).





μ

μ

μ

μ

5.000,00 €

μ

, μ

μ

μ

(4) ,

,

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

26.

-

μ

μ μ

μ

12

μ .

27.

μ

μ

μ

,

μ

,

μ

μ

μμ

,

μ

μ ,

μ

μ

5

μ μ

μ μ

μ

μ

μ

28.

μ

μ μ / μ μ

μ

. 2

18

. 4412/2016

μ

μ

μ μ

μ μ μ

30%

,

μμ

μ

( ),

.4

79

.4412/2016

