

: 2107675608

.830/112/73011

.628

,9 18

μμ : (1)

3/2018

-
- μ « μ μ
-
- ()
-
- μ »
1. μ μ μ μ
(/) μ μ μ
μ « μ μ
μ () μ
», μ μ μ
.4412/2016 .4497/2017.
μ (7) μ μ μ
μ **9.000€** μ μ μ **24%**
μ , μ μ . **11-200 1919.**
 2. μ μ μ μ μ
, μ μ μ , μ
μ μ μ μ
 3. μ **30 2018, μ μ**
09:00 .μ. / , , ,
 4. μ **28 2018, μ**
13:00. μ μ μ
 5. : / μμ , «
», 902 .

« » 6. , μ μ μ μ « »

()

.

()

« »
« »

μ

-

μ

, 9 18

« »
3/2018

ANA « ()
»

1
μ μ

μ μ
« () μ μ μ
», «
», μ μ μ 9.000,00 € μ μ μ 24%
7,22032% 4%
. . 11-200 1919, μ (7)
μ μ
μ , μ μ μ
μ , μ μ . 4412/2016 μ 8 μ μ

18/ μμ (.916/103/153261/ .7894/29
/ / μ.). μ

2
μ μμ

25, (μ μμ) μ , . 4412/2016, μ
μ μ μ μ 19 .

3

1. μ μ μ μ , μ ,

2. : μ μ

- : « ()
 » : 30
 - 2018
 - : 3/2018
 -

6. : μ
 : μ μ , μ
 « » μ , μ
 μ μ μ
 73, μ .1,2,3 4 (. , ,), μ portal pdf
 μ .

. (. . PROSPECTUS,
 , , . . μ
)
 μ μ «
 ».
 , μ μ ,
 « » μ « » , 3.
 . μ , 4 μ μ
 , μ « » μ

7.

8.

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
 4. (« » μ , « » μ
 « ») μ μ . μ

8
 μ

1. μ μ μ μ μ μ
2. μ μ μ μ μ μ
3. μ μ μ μ μ μ
4. μ μ μ (μ μ) μ μ
5. μ μ μ μ μ μ
6. μ μ μ μ μ μ μ μ

, 9 18

« »
3/2018

« _____
_____ () _____
_____ »
_____ 1

1. _____ μ
- μ _____ μ μ
- μ μ .
2. _____ μ
- μ μ μ μ , μ _____ μ ,
- μ μ μ μ
3. _____ μ
- μ _____ .
4. _____ , μ
- μ μ _____ μ _____ .
- μ μ
5. _____ μ
- μ _____ μ _____ ,
- μ _____ .
6. _____ μ
- μ _____ , μ _____ , μ
- μ _____ ,
- μ _____ .
7. _____ μ _____ μ _____ μ
- μ _____ , μ _____ μ

μ , μ , μ ,

μ μ , μ μ . ,

8. μ μ , μ ,

, μ ,

9. μ μ , μ μ μ , μ μ μ ,

μ μ . , μ μ ,

10. μ , μ μ , μ μ ,

11. μ , μ μ μ μ . μ μ ,

12. μ μ . μ μ ,

13. (. . μ μ ,) .

14. μ μ , μ μ μ , μ μ ,

(μ μ , . . .), μ μ , μ μ ,

15. μ , μ .

16. μ μ , μ μ μ , μ ,

(μ) μ μ , μ μ ,

μ , μ μ μ .

17.

μ μ

18.

μ

19.

μ

20.

μ

2

$\mu \mu$

$\mu \mu$

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

.

3

μ « μ μ μ » μ
μ :

➤ _____

μ μ ,) μ - ' - μ μ (μ
μ μ .

➤ _____

. μ μ μ
μ μ .
« μ ».

4

μ

μ , μ « μ , » μ
4 μ μ . , μ μ

μ :

1. μ μ

.

2. ,

, μ μ .

