

1. « » (,) ,
2. « » , ,
3. (,) , -1. () ,
4. (2, 3, 4, . . .).
5. . 010 (,) ,
6. . 0101 () «-». ()
7. . 0102 « » ,
8. « . 020 » (/) (I II), 1164-XIII 24 1997 . 1D.
9. . 030 (/)
10. . 040 : . 010 + . 020 - . 030.
11. . 050 , , . 36 ,

338 21 2003 ..

(, ,),

36

10

12. . 060

485 4

1998 «
13. .0701

».

.33, 34, 35

(

()

).
(.040 - .050 - .060).
.0701

14. . 070

: . 040 - . 050 - . 060 (

0, «-»).

: .040- .050- .060- . 0701 (

0, «-»).

15. . 080

.070
.070.

0,

. 32

16. . 0901

: .070 - .080.

17. .0902

. 0902

.0901 «

.0902

».

3.1 D

18. .090 .100
.090 = .0901 - .0902. .100
.070.

100
19. .110 «-» ().

20. .120
: .090 .110.

21. .1201 , 3.2 D. 15 %

90²
03025+ .03037-050) 15%.
22. .130

3.3D,
23. .140 .5.

3.1D, .4.

150-200
24. .150
: .120 - .130.

25. .160
1601 (4 D) 1602 (5 D).

26. .170
.150 - .160. (170 , : .170= .1201 +
(1201 150 160). 200 ,

9D.
27. .1801 ,
.84

28. 1802 ,

().
29. .180 (.1801+ .1802).

30. .190 .200
) : .190 = .150 - .160 - .180;
b) : .200 = .160 + .180 - .150.

1D. (/)

-)
- 1.1D. .2 , .3
9. .0208 (.(2) .37 .C .0208)
- 1.2D. 1.2 D .0208 ; .9 1.2 D - .3 .0208 .2
10. .0209 , (),
- .31 , .2
11. .02010 , .3 - : .2 -
- , /
- , /
- , /
- (.(1) .21).
12. .02011 (,) .m) .20 .55
13. .02012 ,
14. .02013 ,
15. .02014 ,
16. .02015 .z) .20
- .j) .18
- .j) .18

17. .02016 , ID,

18. , .020, .4, 1D, 0201 – 02016
.020
1.1D.
, .2 1.1D
, .88
338 21 2003 .,
(, ,
), .2
.3 1.1D
(.26) .5), .4 -
, .2 .3. .4 1.1D .3
.0207 1 D.
1.2D.

1. .0208, .2, 1.2 D (,)
, .3 .4
, .5, 6 8 .7
, .10 – ,
, .7. , . . 1.2 D .0208 :
.2 1.2 D – .2 .0208; .9 1.2 D – .
3 .0208.

2D. (/)

1. .0301 ,

2. .0302 .23 .(2) .24 , . : .2 -
, .3 – 836 24 2002 . « ,
».

3. .0303 : .2 – ,
, .3 –

4. .0304 : .2 -
, ; .3 -
1998 . « , 130 6
», 2.1D.

2D, . 03045, .4, 2.1D . 2 . 0304
 5. . 03046, .4, 2.1D – . 3 . 0304 2D.
 . 0305, .2, ,
 , ,
 6. . 0306, .2, .12) .5 .
 , ,
 , ,
 77 30 2008 .
 « »,
 7. . 0307, .2, ,
 ,
 8. . 0308 , ,
 , , -
 9. . 0309, . 2, , ,
 (.(9) .24).
 , , . 20 , ,
 1164-XIII 24 1997 . I II
 10. . 03010 , , . 2
 , , .3 – ,
 11. . 03011 .(2) .25 : . 2 -
 , , .27 .3 – .
 , , , . 2
 .
 289 14 2007 . «
 12. . 03012 : . 2 -
 , . 3 -
 289 14 2007 .
 13. . 03013 ,
 (, , ,
 , , ,

-); .2 - , .3 -
14. . 03014, .2, .31 ,
15. . 03015 : .2 - ,
16. .(1) .31 . 03016, .3, ,
17. . 03017 (.(2) .31 ; .0314 2D). . 2
18. . 03018 (.(3) .31).
19. .(3) .50 . 03019 .2 ,
20. . 03020 : .2 - , .3 - ,
21. . 03021, .2, 289 14 2007 . « 03020, ».
22. . 03022 : .2 - ; .3 -
23. . 03023 : .2 - „ .29 , .3 -
24. . 03024 .2 , .3 - , .3
25. . 03025, .2, 2.2D.
26. . 03026, .2, ,

27. . 03027
. 2 - , . 3 - ;
. (5) . 29 .
28. . 03028
: . 2 - ,
. 3 - , . (5) . 29 .
29. . 03029, . 2, ,
, . (1) . 24
, . 3 0.
, ,
, ,
. 19 ,
30. . 03030 ,
31. . 03031 , . 2
- , , . 3 - ,
32. . (13) . 24
. 03032, . 2, ,
33. . 3 0.
. 03033, . 2, , . 3
34. . 03034 0.
, , () . 2
, , . 3
. 27
- 289 14 ()
2007 . «
».
35. .03035 , () .
36. .03036 ,
37. .03037 . 2
, . 3 ,
38. .03038 .

39. .03039

(.(12) . 24).

40. .03040

. 2
. 3
(15) . 24
41. .030 .4 2D 0301 – 03040
.030

2.1D.

1. 2.1 D

(3) . 24
130 6 1998 . « »

0,5%
1%
:

.03045 .4 2.1D . 2 .0304
2D, .03046 .4 2.1D – .3 .0304 2D.

2.2D.

1. 2.2D

2. . 2 2.2D
(): .3 –
. 4, 5 6 –
/ ()
.4 –
.5 – (),

6 –
3. 2,5 6 ()

3.1D.

3.1D

(.0901). 1

3.2D.

3.2D

, .) .15 .

3.3D.

1. 3.3D

2. 3.3D

, . 2 -
, . 3 -
, . 4 - %
, . 5 -

4D.

4D

. 82
. 16011
. 16012
. 16013
. 16014 (.
1612-16013).
. 16015 (. 090
)
. 16016
(. 16014: . 16015 100)%
. 16017 (. 150)
. 16018
. 16019
. 16020 (. 16016 . 16017:100).
. 16018 . 16019.

5D.

1. 5D

2.

3. . 1602 . 2

. 175 176
5D . 1602

6D.

1. 6D

. 2
. 3
. 4

. 5 ,
. 6 ,
. 7 .

7D.

1.

7D

II

8D.

1.

8D

2.

«

»

- 100%.

.060

120 130

3.

. 6

000 0,35),

4.

. 9.

5.

9D.

1. 9D , /
 , - ,
2. . 84 , :
 ;
3. 9D 170
 .4 , 9D .26 ,
 170 « » ,
4. 100 « 9D » ,
 9D ,
 4 , 9D ,