

- I.
- II.
- III.
- IV.
- V.
- VI. ()
- VII. ,
- VIII.
- IX.
- X.
- XI.
- XII.

I.

1.1.

» (- « ») «
") " -
(-)

1.2.

:-
- , :
- ,
- ,
() - ,
- , (-
) .
()
- ,
- ,
() ()
()
- ,
(.741) .
() .
(.706) .

1.3.

() , ())
() ,
- ,

II.

2.1.

- () ,
() ,
,) ,
,
,
() .
() -
() -
) ,
, , ,

2.2.

- " -
" ,
- ,

2.3.

(-

),

III.

3.1.

(),

3.2.

)

(

);

)

(

)

(

);

)

(

)

(

)

;

)

;

)

;

)

(

)

1

3.3.

(

).

(-

)

3-

3.4.

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

)

) ;
) ;

IV.
4.1.

() ; () ;

4.1.1. :
4.1.1.1. _____ -

4.1.1.2. () ;
) ;
) () ;
)

4.1.1.3. () 1) ;
) () ;
) ;
)

4.1.2. :
_____ -
) (

4.1.3. :
4.1.3.1. _____ -

() ;

4.1.3.2. : () ;
) ;
)

4.1.4. :
_____ -
) ;

4.1.5. : () ;
4.1.5.1. () ;

) _____ - / , -
) _____ -
) _____ -
) _____ -
) _____ -
) _____ -
) _____ -
) _____ -
) _____ -

4.1.5.2.

) () ;
) () / -
 () ;
)

4.1.6.

4.1.6.1.

(), () ;
 () ;

4.1.6.2.

) ;
) (, . . .);
)
) 20 ; () () () ,
) ;

4.1.7.

() , () ;
) ;
)

4.1.8.

() , () ;
) _____ - () -
 ;

) _____ -

4.1.9.

4.1.9.1. ()

)

)

4.1.9.2.

)

4.1.10.

1.

4.2.

(),

. 4.1.

().

4.3.

(

..).

4.4.

4.4.1.

()

4.4.2.

4.4.3.

4.4.4.

V.

5.1.

()
()

(,)

()

5.2.

)

(

(

),

(

..)-

..),

)

(

)-

)

) ()-

)

5.3.

5.4.

5.5. (),

5.6.

5.7. ()

5.8. ()

()

5.9.

()

;

()

5.10. ()

VI. ()

6.1.

()

6.2.

100). ((1) ,

1 / ()

1 ()

6.3. 1 ()

() ,

6.4. " " (()) , ;

() , /

6.5.
6.6.

6.7. 1 , 6 , -

50%

() : () ;
: 00.00

6.8. :

| | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 |

6.9. (-) (-) ,

6.10. 5-

6.11. () () () (.29) , () .

6.12. ()

VII.
7.1.

7.2. 7.2.1. :

) ;
) ;
) ;
) ;

)

7.2.2.

(),

().

7.2.3.

(),

()

7.3.

7.4.

()

(- 4

),

(3

),

2-

3-

().

().

(3),

7.5.

(),

()

(

)

7.6.

7.7.

7.7.1.

- 00 00

7.7.2.

- ()

()

(

7.8.

7.8.1.

(24 00

);

7.8.2.

(

7.9.

7.9.1.

(00 00);

7.9.2.

();

7.9.3.

()

).

7.10.

10

7.11.

()

(

).

7.12.

7.13.

7.14.

()

7.15.

.2 .235

(.236)

7.16.

VIII.

8.1.

()

)

(

(

8.2.

() .)

()

()

8.3.

IX.

9.1.

9.1.1.

9.1.2.

()

9.1.3.

9.1.4.

9.1.5.

() ,

9.1.6.

9.1.7.

9.1.8.

()

9.1.9.

()

| | | |
|---------|--------|---|
| 9.10. | | - |
| 9.1.11. | () | - |
| 9.1.12. | (| - |
|) | 9.4.4. | - |
| 9.1.13. | | - |
| | | - |
| | | - |
|) | (| - |
| 9.2. | : | - |
| 9.2.1. | | - |
| 9.2.2. | | - |
| 9.2.3. | | - |
| 9.2.4. | | - |
| 9.2.5. | () | - |
| 9.2.6. | | - |
| 9.2.7. | | - |
| 9.3. | : | - |
| 9.3.1. | | - |
| 9.3.2. | | - |
| 9.3.3. | | - |
| 9.3.4. | | - |
| 9.3.5. | | - |
| 9.3.6. | | - |
| 9.3.7. | | - |
| 9.3.8. | | - |
| 9.3.9. | | - |
| 9.3.10. | | - |
| 9.3.11. | | - |

X.

10.1.

()

10.2.

()

10.3.

10.4.

()

30-

10.5.

()

(5-6)

()

5-

10.6.

(5)

10.7.

(5-)

10.8.

10.9.

10.10. ()

10.11. () :

10.16.); () 10.16.)

10.12. () ; () ;

10.13.) ;

10.14.) ;

10.15. ()

10.16. 5.5. (. 4.3.)

10.17.

10.18. ()

10.19. () ,

10.20. () ,

10.21.) ;

) ;

| | | |
|--------|----|-----|
| (|) | - |
| 10.22. | | - |
| 10.23. | | - |
| : | | - |
| - | | - |
| - | | - |
| - | | - |
| - | | - |
|) | | (- |
| - | (|), |
| | : | - |
| | | - |
| 10.24. | | - |
| (|): | - |
| - | | - |
| , | | - |
| - | | - |
| 10.25. | | - |
| | | 5- |
| | (| - |
| |) | - |
| | | - |
| | | - |
| XI. | | (|
| 11.1. | |) |
| | (|) |
| | | - |
| | | - |
| | (|) |
| | | - |
| 11.2. | (|) |
| | | (|
|) | | - |
| | | - |
| XII. | | - |
| 12.1. | | - |
| | | - |
| | | - |
| 12.2. | | - |
| 12.3. | | - |
| | | - |
| XIII. | | - |
| 13.1. | | - |

13.2.

1

1.

1.1

1.2

() ,

() .

() ,

()¹

()

1.3

¹ / ,

() ,

| | | | |
|--------|------------------|-----|---|
| 962 |) ; | (| - |
| |) | | - |
| 2.6. | | 4.4 | - |
| 2.6.1. | | | - |
| 2.6.2. | | | - |
| 2.6.3. | () | | - |
| 2.6.4. | () ³ | () | - |
| 2.7. | | | - |
| 2.8. | () | | - |
| 2.9. | | | - |
| 3. | | | - |
| 3.1 | | | - |
| 3.1.1 | () | | - |
| 3.1.2 | - | | - |
| | () | | - |
| 3.2. | () | () | - |
| 4. | | | - |
| 4.1. | | | - |
| <hr/> | | | |
| 3 | “ | ” | - |
| (3- |) | “ | ” |

: ()

()

()

| | | | | | | |
|--------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|
| 70%, 7 | 1 | - 25%, 2 | - 35%, 3 | - 40%, 4 | - 50%, 5 | - 60%, 6 |
| | - 75%, 8 | - 80%, 9 | - 85%, 10 | - 90%, 11 | - 95% | |

4.2.

5.

5.1.

(4) ()

5;

()

()

(: ,)

(),

5.2.

(2) .

), () :

() ;

() ;

()

()

()

5.3.

()

30

5.4.

250

() .

()

4

5

() .

5.5.) - ; (-) , -); (-) , -

5.6. (') , -

6. 9 : -

6.1. : -
6.1.1. () -

6.1.2. () , -

6.2. : -
6.2.1. 14- -

6.3. (-) -

7. (-) -

7.1. () -

7.2. () , - ; -

() - ; -

() ; (-) ; -

() - ; -

() - ; -

7.3.

() ,

()

(

.) ,

7.4.

7.4.1.

)

() -

() -

()

7.4.2.

() -

() ,)
()

()

() /

7.4.3.

(

) -

7.5.

-

-

8.

8.1.

1,