



08.04.2013 656/5

10 2013 .  
584/23116

22 \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ »  
\_\_\_\_\_»  
, , , , :  
1. \_\_\_\_\_,  
2. ( . . )  
\_\_\_\_\_ 03 1992  
493 « -  
».  
3. .  
4. . . .

08.04.2013 656/5

10 2013 .  
584/23116

1.1. . ( - )  
, ,  
( - ),  
1.2. :

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

1.3.

1.4.

1.5.

**1.**

1.1.

1.2.

1.3.

**2.**

2.1.

2.2.

2.3.

50

,

,

, , , ( - );

-

( - );

-

( - ).

2.4.

08 2007 1004.

2.5. (

- )

2.6.

:

, ( );

(

);

(

);

,

;

;

( - )

(

);

(

);

(

);

,

2.7.

,

,

;

,

;

-

2.8. ( )

:

;

;

;

,

2.9.

-

:

,

;

,

- 2.10. ;  
:  
-  
;
- 2.11. - ,
- 2.12. .  
:  
:  
- ;  
, ;  
;
- ;
- ;
- ;
- , , , , , ; ( );
- 2.13. ( )
- 2.14. / .
- 2.15. , , , , , , ( , )  
( ) , ( ) , :  
( , ) , ,
- 2.16. ( ) ( , )  
, .
- 2.17. .
- 2.18. .  
:  
( ) ;

( ) ,  
 ;  
 : ( ;  
 , , ) ,  
 , , .  
 2.19. , : , , 1;  
 \_\_\_\_\_ , 2;  
 \_\_\_\_\_ ,  
 \_\_\_\_\_ 3. ,

( )  
 , .  
 2.20. ( , ) ,  
 , , ,  
 : \_\_\_\_\_ ,  
 \_\_\_\_\_ ,

4 5.  
 2.21. ( ) ( , )  
 ( , ) ,  
 , , ,

2.22. : , ;  
 1946 ;

2.23. ( ) , , ,  
 .  
 .  
 , , .

2.24. ,  
 , \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 08 2007 1004.  
 2.25. , , .

2.26.

2.27.

( )

( , )

2.28.

( )

2.29.

2.30.

1649.

2.31.

2.32.

2.33.

2.34.

( , )

**3.**

3.1.

( )

(

)

6;

)

;

(

7;

8.

( 8 )

3.2. ( ) , : , ; , ( ) ; , ,

3.3. : , , ; , , ; , ,

3.4. , ,

3.5. 3.1 ( ) : , ; - ; - ,

3.6.

3.7. ( ) , 3.1 : , ,

3.8. , ,







), ,  
4.8.

4.9. - ( )

4.10. , ( )

4.11. ( )

4.12. , ( )

4.13. , \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ,

4.14. 2, :  
( - ( ) - ( ) ( ) , ( ) ;  
( ) , ( ) ;  
( ) ;  
( ) ;  
:

, - , ;  
, - ;  
, -

4.15.

4.16.

4.17.

( , , , , ( , ) , ( , ) )

4.18.

4.19.

( )

4.20.

4.21.

( )

4.22.

4.23. , , ,  
, , ,  
( - ). , ,

4.24. - 3.9 3 ,

4.25. : , -  
; -  
.

4.26. ( ), ( ) ,

4.27. ,

4.28. , -  
, ( , ).

4.29. , -  
, - ,

4.30. , -  
,

4.31. -  
.  
.

**1.** , -  
,

1.1. .  
.  
, ,

1.2.

1.3.

1.4.

1.5.

1.6.

**2.**

2.1.

2.2.

2.3.

2.4.

2.5.

2.6.

**3.**

3.1.

3.2.

3.3.

3.4.

3.5.

**4.**

4.1.

4.2.

4.3.

4.4.

4.5.



( ); ) ( , , , , ; ; ; , , ;

4.6.

4.6.1.

4.6.2.

4.6.3.

4.6.4.

4.6.5.

4.7.

4.8.

4.9.

4.10.

01

**5.**

5.1.

---

5.2.

5.3.

5.4.

**V.**

**1.**

1.1.

1.2.

1.3.

1.4.

1.5.

1.6.

1.7.

1.8.

1.9.

1.10.

( ) /  
1.11.

( - ) ,

1.12.

1.13.

1.14.

1.15.

( )

**2.**

2.1.

( 250 )

( )



\_\_\_\_\_ -  
 ,  
 ,  
 ,  
 12;  
 \_\_\_\_\_ -  
 , , 13;  
 -  
 ;  
 -  
 ;  
 ;  
 ;  
 ,  
 ;  
 ,  
 ;  
 , , , -  
 ;  
 ( ) , ( ) ;  
 ( ) , ;  
 ( ) ;  
 \_\_\_\_\_ -  
 ( ) , 1;  
 ( ) , ;  
 \_\_\_\_\_ -  
 , 14;  
 -  
 ;  
 01 ;  
 ;  
 \_\_\_\_\_ -  
 15; ,  
 \_\_\_\_\_ -  
 ,  
 , 16.  
 3.3. :  
 \_\_\_\_\_ , 17;  
 \_\_\_\_\_ , 18;  
 \_\_\_\_\_ , 19;  
 \_\_\_\_\_ , 20;

3.4.

3.5.

3.6.

21.

22.

3.7.

**4.**

4.1.

4.2.

«

»,

«

»

«

»

« »,

1991

4.3.

4.4.

« ».

:

-

-

;

;

;

;



).

**5.**

5.1.

( , ), ( )

5.2.

( ' , , ), , , .

5.3.

( -, -, -, -). ,

**6.**

6.1.

( , , , , ;

6.2.

).

6.3.

« » : , - , ( . . .

6.4.

6.5.

« » ,

6.6.

» - . ;

6.7.

( , , , , , ) , , , ,



6.8. ( ) .

6.9. ;

7. : ,

7.1. « »

7.2. .

7.3. , ,

7.4. , ,

8. , ,

8.1. ,

8.2. , , ,

8.3. - , ,

8.4. , , - ,

9. / « », - « ».

9.2. ,

9.3. , -

9.4. - .

9.5.

9.6.

9.7.

**10.**

10.1.

10.2.

10.3.

10.4.

10.5.

10.6.

10.7.

10.8.

10.9.

**11.**

11.1.

11.2.

**12.**

12.1.

12.2.

12.3.

12.4.

12.5.

12.6. 3- : ( - , , - , ) . 3- :

12.7. , , - , ( - ) . « » . « » .

12.8. , , , .

12.9. , .

12.10. , .

12.11. ( ) . , , .

12.12. , ( ) ( ) ( )

12.13. , « » .

12.14. ,

12.15. .

12.16. , .

12.17. « » - ; « » ( ) , « » ( ) - .

12.18.

-, -).

( -, -,

« ».

12.19.

( -, -, -, -).

« ».

**13.**

13.1.

,

,

13.2.

( , ,

, , ).

« »

« »

13.3

,

,

,

8

13.4.

,

(

,

-

;

),

**14.**

14.1.

,

14.2.

,

,

-

«

»

;

« »

« »

14.3.

,

,

(

,

-

;

),

**V.**

**1.**

1.1.

:



1.6.

1.7.

1.8.

1.9.

1.10.

1.11.

1.12.

1.13.

1.14.

1.15.

1.16.

24.

1.17.

25.

1.18.

2.

2.1.

( ) , ;  
 ( ) , ;  
 ;  
 - ,

2.2.

, ,  
 ( , )  
 .  
I . 2.31-2.34 2  
 ,  
 , .

2.3.

2.4.

: ( )  
 ); ( )  
 , ( );  
 - );  
 , ,  
 , - ;  
 , ,  
 ;  
 ,

2.5.

2.6.

, , ,  
 :



, - ;  
 - ' ;  
 - ;  
 - ;  
 - ( ; )  
 , ;  
 , ;

2.7. ( )

2.8. , .

2.9. , . ;  
 ( ) , ;  
 ;

2.10. ( ) .  
 \_\_\_\_\_ 23.

2.11. , - , , .

2.12. , - , ( , ) .

2.13. , . ;  
 , .

2.14. \_\_\_\_\_  
 26. ,

2.15.

)

2.16.

2.17.

2.18.

2.19.

2.20.

2.21.

**3.**

3.1.

3.2.

3.3. ; ; , - , -  
; ; , - , -  
; ; , - , -  
( )

4.1. 4. , ,  
, ,

4.2. , ,  
; ;  
; ;

4.3. ; - ,  
( ), 2-3 ( )  
( ) ( )

4.4. ;  
; - ;  
- 5 ; - 20 7 ;

4.5. ; ,

4.6. ; ,

4.7. ; , 5 ;  
; - ;

4.8.

4.9.

4.10.

4.11.

4.12.

4.13.

4.14.

27.

4.15.

4.16.

4.17.

4.18.

4.19.

4.20.

;

,

(

).

,

,

,

:

;

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

,

( \_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_

,

28.

\_\_\_\_\_

:

29;

\_\_\_\_\_

4;

\_\_\_\_\_

,

30.

«

»,

,

,

,

\_\_\_\_\_

,

31.

\_\_\_\_\_

4.21.

- ) (

**5.**

,

5.1.

5.2.

5.3.

5.4.

,

,

-30 ; -15 .

5.5.

,

,

,

5.6.

),

(

5.7.

,

,

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ 32),

:

,

(

);

;

;

;

,

;

;

(

,

),

,

5.8.

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ 33), \_\_\_\_\_

),

(

5.9.

\_\_\_\_\_ ,

34.

\_\_\_\_\_

( )

( )  
( )

6.

6.1.

, :

6.2.

6.3.

6.4.

6.4.1.

6.4.2.

6.4.3.

6.4.4.

( , , , ) ,

6.5.

6.6.

( , ); ; ;

6.7.

7-14

6.8.

3-

6.9.

( ), ( ) ;  
( - - ) ,

6.10.

35.

( )

5.

6.11.

**7.**

7.1.

) ; ; ;

7.2.

:





8.

8.1.

8.2.

( ) 1-

2).

8.3.

8.4.

8.5.

( ).

8.6.

8.7.

8.8.

04 2003 15 2003 5, 88/7409 ( ).

8.9.

8.10.

8.11.

20 %

8.12. ,

8.13. , :

8.14. , ,  
( 3- ), 2- 1-  
, - 2- ;  
( ).

Betacam

6,25

VHS

8.15.

8.16.

8.17.

**9.**

9.1. , :  
, ,  
;  
, ;  
, ;

9.2.

9.3.

( , )

:

9.4.

9.5.

9.6.

**10.**

10.1.

( - )

:

(

)

);

(

);

10.2.

10.3.

10.4.

:

);

(

10.5.

10.6.

10.7.

10.8.

10.9.

35.

**V .**

**1.**

1.1.

1.2.

1.3.

1.4.

1.5.

02

2003

1561-12.

1.6.

(

(

),

)

-

«

»

27

1998

1893.

1.7.

(

).

1.8.

),

(

1.9.

(

)

1.10.

1.11.

2.

2.1.

( )

2.2.

( )

),

/

( :

).

:

(

);

/

;

/

2.3.

2.4.

2.5.

( )

:

2.6.

( )

2.7.

( )

( )

( )

( )

(          )          ,          /          ,          ,          ,          ,          ,          ,          .

2.8.

-          ,          ,          .

**3.**

3.1.

3.2.

(          ),          ,          ,          ,          .

3.3.

,          ,          ,          :          ,          .

(          ).

3.4.

,          ,          ,          ,          ,          ,          ,          ,          ,          .

3.5.

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

/

/

/

,          /          ;          ,          ,          .

3.6.

-          ,          .

), ( , , , - ).

3.6.1.

3.6.2.

3.6.3.

3.6.4.

3.6.5.

3.6.6.

3.6.7.

3.6.8.

3.6.9.

3.6.10.

3.6.11.

3.6.12.

3.6.13. ( ),

« ».

36. 3.7. ( )

3.7.1. ( ), ( ), ( ), ( )

3.7.2. :

3.7.3. ( ) - ( )

3.7.4. ( ) ( )

3.7.5. ( ) ( ) ( )



3.7.6.

(

3.7.7.

3.8.

3.9.

:

3.9.1.

3.9.2.

3.9.3.

3.10.

3.10.1.

3.10.2.

3.10.3.

(

3.10.4.

3.10.5.

( , ' ).

3.11.

( ) .

3.11.1.

3.11.2.

: « » , « » , « » , -

**4.**

4.1.

:

;

( )

( )

;

;

;

,

;

(

/

).

4.2.

,

-

;

;

.



/

4.2.6.

4.2.7.

4.2.8.

4.2.9.

4.2.10.

4.2.11.

4.2.12.

30

4.2.13.

4.3.

( ) , ;  
- ;  
( ) , ;  
( ) ;  
- ;  
( ) ;  
- ;  
4.4. ;  
4.4.1. ;  
4.4.2. ;  
(« », « »).

( ) , ;  
4.5. ;  
4.6. ;



4.8.3.

4.8.4.

4.8.5.

4.9.

(

4.10.

4.11.

$$\frac{2}{V}$$

4.11.1.

4.11.2.

4.12.

4.12.1.

4.12.2.

4.13.

«

(

4.14.

-

-

)





---

59

3

—

,

( ) ( ( ), )

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
( )

,  
,

\_\_\_\_\_ ( , , )

/	( )	( )	( )
1	2	3	4

\_\_\_\_\_ ( )

( ) ( ) ( ( ), )

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ .

:

( ) ( ) ( ( ), )

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ .

61

5

---

6

\*

( ) ( ( ), )

, -  
) (  
\_\_\_\_\_ )

/				( ) ,	- ,	,	
1	2	3	4	5	6	7	8

01 20\_ \_\_\_\_\_ ,

:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( ) ( ) ( ( ), )

\_\_\_\_\_ 20 .

_____	** _____
-------	-------------

\*  
\*\*

4 (210 297).

	7
--	---

	*
	( ) ( ), )

-

,

\_\_\_\_\_

( )

/				,	( , , )	
1	2	3	4	5	6	7

**I.**

01 20\_\_ \_\_\_\_\_ ,  
 :  
 \_\_\_\_\_,  
 \_\_\_\_\_,  
 \_\_\_\_\_

**II.**

01 20\_\_ \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ( ) ( ) ( ( ), )  
 \_\_\_\_\_ 20\_\_ .

	**

\*  
 \*\*

4 (210 297).

	8
	( ) ( ( ), )

--	--	--

,

( )

/				,	
1	2	3	4	5	6

01 20\_\_ ,

:

\_\_\_\_\_,  
 \_\_\_\_\_,  
 \_\_\_\_\_

( ) ( ) ( ( ), )

\_\_\_\_\_ 20\_\_ .

\_\_\_\_\_



65

9

-

---

,

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

	, , , ,		
--	---------	--	--

	( )		( 10 )	
				,
			( )	



\_\_\_\_\_ ( )

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4 (210 297).

/	c	,		-							,	,		
						.	.	.	*					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ ,  
:  
\_\_\_\_\_ ,  
\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ ;  
\_\_\_\_\_ \* ( \_\_\_\_\_ )  
\_\_\_\_\_ \*) + \_\_\_\_\_ \* ( \_\_\_\_\_ , :  
\_\_\_\_\_ \* ( \_\_\_\_\_ \*), \_\_\_\_\_ \* ( \_\_\_\_\_ ) +  
\_\_\_\_\_ \*.  
\_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_ ( ) ,

\_\_\_\_\_  
\* \_\_\_\_\_ .  
4 (210 297).

\_\_\_\_\_ ( )

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4 (210 297).

/		,				.	;	(	)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

\_\_\_\_\_ ( ) . . ,

\_\_\_\_\_ ( ) . . ,

\_\_\_\_\_ ( ) ,

\_\_\_\_\_ ( ) .

\_\_\_\_\_ ( ) ( ) ( ( ) ) ,

)  
3 (297 420).

\_\_\_\_\_

( )

\_\_\_\_\_

4 (210 297).

..		..	,		,			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

\_\_\_\_\_

( )

\_\_\_\_\_ ,

( )

,

:

\_\_\_\_\_

( )

\_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_ ( ) ,

4 (210 297).

\_\_\_\_\_ ( )

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4 (210 297).

/													
				( )									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3 (297 420).

\_\_\_\_\_ ( )

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4 (210 297).

1	2	3	4	5	6

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

01 \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ ( ) ,

..	_____ , _____ , _____ , _____ .
----	--

\_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_ ( ) ,

)  
4 (210 297).



73

17



**01** \_\_\_\_\_

**1.\***

**01** \_\_\_\_\_

/								01 _____					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

01 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ;  
 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ;  
 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ;  
 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ .  
 01 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .  
 1 \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ) .  
 1 \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ) .  
 \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ) .  
 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) .  
 \_\_\_\_\_

\*

**2.\***

**01** \_\_\_\_\_

/								01 _____							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

01 \_\_\_\_\_ . " \_\_\_\_\_ . " \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ . " \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ;







--	--

---

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ), \_\_\_\_\_ )  
\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

5 (148 210).

-

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ;

. . : \_\_\_\_\_ ;

\_\_\_\_\_

+

1	2
( _____ )	( _____ )
( _____ )	( _____ ), _____ )

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_

4 (210 x 297).

/					,	*	
1	2	3	4	5	6	7	

:

\_\_\_\_\_ ,

( )

\_\_\_\_\_ ,

( )

\_\_\_\_\_ .

( )

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

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_

\*

6

4 (210 x 297).



-

—	—	. . —			
1	2	3	4	5	6

4 (210 x 297).

\_\_\_\_\_

( )

	<p>- _____</p> <p>( ) _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
--	---

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

6 (148 x 105).

\_\_\_\_\_ ( )

	<p>- _____</p> <p>( ) _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
--	---

1	2	3	4	( . )	5	6

( )

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

( )

5 (148 210).

\_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_ ( ( ), )

_____ ( )	_____ ( )	_____ ( ( ), )

\_\_\_\_\_ ( )

:

		( )	( )			,
1	2	3	4	5	6	7

( )

1	2	3	4	5	6	7

	,		
_____ ( )	_____ ( )	_____ ( ( ), )	

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_

( )

5 (148 x 210).

\_\_\_\_\_

			_____	_____		_____	_____	
			( )	( )		( )	( , )	
				_____		_____	_____	
				( )		( )	( , )	
				_____		_____	_____	
			( )	( )		( )	( , )	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

: \_\_\_\_\_ \*

( )

_____	_____	_____
( )	( )	( ( ), )
_____	_____	_____
( )	( )	( ( ), )

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_

\*

( 2-18).

3 (297 420).

86

	28
--	----

—

	29	
	_____	_____
	( )	( ( ), )

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ( )

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ( )

:

1	2	3

\_\_\_\_\_ ( )      \_\_\_\_\_ ( )      \_\_\_\_\_ ( ( ), )  
 \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_

:

\_\_\_\_\_ ( )      \_\_\_\_\_ ( )      \_\_\_\_\_ ( ( ), )  
 \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_

	30	
	$\frac{\quad}{(\quad)}$	$\frac{\quad}{(\quad)}, (\quad)$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

\_\_\_\_\_ ( )

\_\_\_\_\_ ( , )

\_\_\_\_\_ :

/	( )	( )	( )
1	2	3	4

\_\_\_\_\_ ( ).

( )

\_\_\_\_\_ ( )      \_\_\_\_\_ ( )      \_\_\_\_\_ ( ( ), )

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ .

:

\_\_\_\_\_ ( )      \_\_\_\_\_ ( )      \_\_\_\_\_ ( ( ), )

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ .

4 (210 297).



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

	( )	( )		( )	( ),		
1	2	3	4	5	6	7	8

4 (210 x 297).

( ) ( ( ), )

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
( )

,

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

,

.

:

,

/			( )			( ) ,
1	2	3	4	5	6	7

\_\_\_\_\_  
( )

, \_\_\_\_\_  
( )

.  
:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
( ) ( ( ), )

\_\_\_\_\_  
( ) ( ( ), )

\_\_\_\_\_  
( ) ( ( ), )

20

,	,
_____	_____

:

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ), \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_

4 (210 297).

( ) ( ( ), )

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
( )

,

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

/			( )			
1	2	3	4	5	6	7

( ) , ( ) .

:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

( ) ( ( ), )

( ) ( ( ), )

( ) ( ( ), )

20

,	,
_____	_____

:

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ), \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_

4 (210 297).

94

34

---

\_\_\_\_\_ ( ) ( ( ), )

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
( )

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ :

	( )	( )			
1	2	3	4	5	6

\_\_\_\_\_ ( ).  
( )

	_____ ( )	_____ ( ( ), )
	_____ ( )	_____ ( ( ), )

, \_\_\_\_\_

	_____ ( )	_____ ( ( ), )
	_____ ( )	_____ ( ( ), )
	_____ ( )	_____ ( ( ), )

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_

:

\_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_ ( ( ), )  
\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_

( )





---

( )

---



---

4 (210 x 297).

/			,		
1	2	3	4	5	6

4 (210 x 297).