

:

\_\_\_\_\_ / . . /  
«16» 2011 .

,

.



1.8.3.

1.8.1

**1.9.**

" " ( ) ,

**2.**

**2.1.**

- :  
- ( 1,2,3) ;  
- ( 4);  
- \_\_\_\_\_ ( .1.13.)

**2.2.**

2.2.1. ( )

( )

( ) ,

2.2.2.

( )

2.2.3.

( )

**2.3.**

2.3.1. ( )

2.3.2.

( )

2.3.3.

( ), ( . ) .

**2.4.**

2.4.1. ( ),

2.4.2.

( )

2.4.3.

( )

2.4.4.

**3.**

**3.1.**

3.1.1.

( . III 2 ) .

**3.2.**  
3.2.1.

**3.3.**  
3.3.1.

III

( ): :

- ;

-

;

-

:

-

;

-

(

);

-

(

)

;

-

;

-

( ),

:

(

III

2

);

3.3.2.

3.3.3.

**3.4.**  
3.4.1.

( )

**3.5.**  
3.5.1.

3.5.2.

3.5.3.

(

),

3.5.4.

(

)

(

).

3.5.5.

3.5.6.

**4.**

**4.1.**

4.1.1.

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

4.1.2.

\_\_\_\_\_.

( ),

4.1.3.

( , ).

4.1.1, 4.1.2

( )

4.1.4.

4.1

3.

\_\_\_\_\_.

4.1.5.

( )

**4.2.**

4.2.1.

**4.3.**

4.3.1.

4.3.2.

( )

**4.4.**

4.4.1.

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

( )

4.4.2.

\_\_\_\_\_.

5.5.3.

4.4.3.

( )

4.4.4

**5.**

5.5.1

5.5.2

5.5.3

5.5.4

5.5.5

5.5.6

5.5.7

6.

6.1.

6.2.

6.3.

( - ).

6.4.

6.5.

1)

2)

3)

(

6.6.

6.7.

6.8. ( )

6.9.

6.10.

6.11. ( )

6.12. ( )

6.13. « »

6.14.

6.15.

6.16.

6.17. ( " ")

6.18.

6.19. ),  
)

6.20.

6.21.

( " )

**7.**

**7.1.**

7.1.1. ( )

7.1.2.

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

7.1.3. \_\_\_\_\_

7.1.4.

**7.2.**

7.2.1.

**7.3.**

7.2.2.

7.1.2.

1.16

7.2.3.

( )

7.3.5.

7.3.

( )

7.3.1.

( )

-

-

-

-

7.3.2.

( )

7.3.3.

( )

7.3.4.

7.3.5.

(

)

( )

8.

8.1.

( )

( ),

9.

9.1.

( )

9.2.

( ).



<b>1.1.</b>	( )
» / (38167) 2-15-44 : (38167) 2-15-44 : krutin@mr.omskportal.ru	
	«
<b>1.2.</b>	,
<p>1 – ( ), 4450/1-A, : , 277,4 (1 ), : , , 32, 1 ; 55:10:031701:202, 2026 . . : , , 32;</p> <p>2 - , 48,4 . . , 4836, : 55:10:010201:77, 321 . . : , , , , 32;</p> <p>3 - 3310200, 1997 - , 40200NV-3351295, 571229, 0062896, VIN 310200V0062896, 55 568761;</p> <p>4 – LAND ROVER DISCOVERY, 1993 12L- 77569 , 069000, VIN SALLJGMF8LA069000 , 55 518156;</p> <p>5 – 32050 , 2002 523400, 21007609, 20001909, VIN 32050 20001909, 52 269798, .</p>	
<b>1.3.</b>	( ) , .
1: 122 900 ( ) 2: 75 400 ( ) 000 ( ) 3: 33 000( ) 4: 199 5: 93 000 ( )	
<b>1.4.</b>	
10 % 3	
<b>1.5.</b>	,
-	
<b>1.6.</b>	( )

1.	
2.	
3.	

1.7.	
------	--

III	
-----	--

1.8.	
------	--

- 10%:	
1: 12290	00 ( )
2: 7540	00 ( )
3: 3300	00 ( )
4: 19900	00 ( )
5: 9300	00 ( )
551801001,	04035952, 1025501684218, / 40302810045180000204, / 5518003761,
8634	045209673, 30101810900000000673,

1.9.	
------	--

1.10.	
-------	--

1.11.	
10:00 19	2011 15:00 19 2011

1.12.	
-------	--

1.13.	
-------	--

1.14.	
	, . 9, (2), 20 2011 15-00

1.15.	
	, . 9, (2), 20 2011 16-00

1.16.	
-------	--

:	
-	5( )
-	
1.17.	,

**III.**

*I.* ,

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

\_\_\_\_\_

/		
1.	( 2)	
2.	,	
3.	,	
4.	,	
5.	( 3).	
6.	( 6)	
7.	« » 21.12.01 . 178-	

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



3.

1		, ( . . . . . , )
2		
3		) - ( , . . . )
4		( )
		( , )
5		( . . )
6		, . ( . . )
7	..	( . . )
		/ .
		/ .
8	..	) (
		,
		,
9		, , E-mail
10 <sup>1</sup>		
11		( )

2

( ) ( ) ( )

...

<sup>1</sup> 10

<sup>2</sup> :« ».

<sup>3</sup> 7 , ( ) -

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2009 \_\_\_\_\_ .

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » , \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » , \_\_\_\_\_

( \_\_\_\_\_ 2009 . ) \_\_\_\_\_ :

**1.**

- 1.1. \_\_\_\_\_ ;
- \_\_\_\_\_ ;
- \_\_\_\_\_ ;
- \_\_\_\_\_ ;
- \_\_\_\_\_ ;
- \_\_\_\_\_ ;

**2.**

- 2.1. \_\_\_\_\_
- 2.2. \_\_\_\_\_ 3-
- 2.3. 3 \_\_\_\_\_

**3.**

3.1.

**4.**

4.1.

**5.**

- 5.1. \_\_\_\_\_
- 5.2. \_\_\_\_\_
- 5.3. \_\_\_\_\_
- 5.5. \_\_\_\_\_

5518003761, 551801001  
 04035952, 1025501684218,  
 75.11.31,  
 / 40603810345182001202,  
 / 30101810900000000673  
 8634

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ , 5518003761, / 4020481080000300483  
 045209001, 102550168418.  
 : 55 001301497 , 26.12.2005 ,  
 9,

: , , ... , .  
 « » , \_\_\_\_\_  
 ( \_\_\_\_\_ ), :

1. \_\_\_\_\_  
 2. , « » \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ 0 ( ) \_\_\_\_\_

4. 3 ( ) \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_  
 1 ( )

5. ( .395 ) \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

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

8. \_\_\_\_\_

9. . .460, 551, 556 \_\_\_\_\_

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

11. ( ) \_\_\_\_\_  
 - ( ) - \_\_\_\_\_

:  
 :

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