



48 5487



05

RU C-RU. 05. .00533

« - »



« - »

-2 -4

()
.314879.003.2

V14.02

1	3
2	3
3	3
4	5
5	8
6	8
7	8
8	9
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17

1

- 1.1 () 2.601-95 «
- 1.2 (-2)
- 1.3 -2 , .314879.003
- 1.4
- 1.5
- 1.6
- 1.7

2

2.1 -2 (ó -2)

03, 03-553-03, 05-618-30852.13-2002 (60079-14:1996) « 14, », 7.3

3

- 3.1 51091-97 -2 :
 - ó ;
 - ó () ;
 - ó 2 ; 1 10 ;
 - (-2) (15) ó
 - ó (,) ;
 - () ó
- 3.2 -2 -4:
 - 1 ó
 - 2 -4

/			
1.		-4-I 6.11 . .	Exs[ia]IX/1Exs[ia]IIAT4X
2.		101-7 (), 101-8 (), 101-9 ()	PO ExiasIX/0ExiasIIAT4X

/			
3.		-12 (), -27 (), -50 ()	ExiaIX/0ExiaIIBT4X
4.		-25 (), -50 (), -100 ()	ExiaIX/0ExiaIIBT4X
5.		-3 (), -5 ()	ExsdiaIX/1ExsdiaIIBT3X
6.		-5	ExdI/1ExdII T4
7.		-1	ExdI/1ExdII T4
8.		-91, -93	ExdI
9.		-	ExdI

2001. 3.3 110-99 88-

- 2001. 3.3
 - 3.3.1 14254-96, : IP54
 - 3.3.2 12.2.007.0-75 III
 - 3.3.3 ,⁰ 620 +50
 - 3.3.4 35⁰ ,(), % 98±2
 - 3.3.5 :
 - , Ui, , 15
 - , li , 2
 - , i, , 4,8
 - , Li, , 10
 - , i, , 0,1
 - 3.3.6 :
 - Ui, 24
 - li, 40
 - Ci, 0,02
 - 3.3.7 :
 - U , 24
 - I , 66
 - C , 0,1
 - L , 1

4

4.1

-2 -4

2.1.

2.1 6

-2 -4 ()

-2 -4	4854-003-20613970-2003 .314879.201	1	4

4.2

-2 -4

2.2.

2.2 6

-2 -4 ()

(-4-I -) 6.11 . . .	4371-005-20613970-2005 .437132.006.1	1	4
-4-I	.437132.004.1	1	
1		1	1
		3	

4.3

-2 -4

2.3.

2.3 6

-2 -4 ()

-12 ()	4854-008-20613970-2007 .485487.008-04		
-27 ()	4854-008-20613970-2007 .485487.008-05		
-50 ()	4854-008-20613970-2007 .485487.008-06		
-25 ()	-4854-002-02070464-97		
-50 ()	-4854-002-02070464-97		
-100 ()	-4854-002-02070464-97		
-3 ()	4854-003-74936504-05 Ex ()-3- - -0,5		
-5 ()	4854-003-74936504-05 Ex ()-5- - -0,5		

4.4

-2 -4

2.4.

2.4 6
)

-2 -4 (

	,	,	,	- , .	
2-1			2-1 .000.2	4	1
			403141-3 34-89	4	1
-			-100 700-000	8	1 6 (2 .)

4.5

-2 -4

2.5.

2.5 6

-2 -4 ()

	,	,	,	- , .	
101-9- 1/50 ()			4371-002-20613970-2005 .437111.006		3 10
101-9- 3/60 ()			4371-002-20613970-2005 .437111.006.7		3 10
101-9- 3/70 ()			4371-002-20613970-2005 .437111.006.1		3 10
101-9- /90 ()			4371-002-20613970-2005 .437111.006.2		3 10
101-9- /120 ()			4371-002-20613970-2005 .437111.006.3		3 10

4.6

-2 -4

2.6.

2.6 ó

-2 -4 ()

		- , .	
-2 -4	.314879.003.2	1	1
-2	.314879.003	1	1
-4-I ó 6.11 . .	.437132.006.1	1	1
101-9 ()	.437111.002.2		1

5

:

-2 -4

(): .314879.201

:

4854-003-20613970-2003

: -4-I ó 4.1136.30, .437132.004.9

:

:

36 VAC

:

30 .

4371-005-20613970-2005

:

«

» 2014 .

:

..

()

6

,

3.

3 ó

,

			,

7

:

-2 -4

(): .314879.201

:

,

:

« »«

» 2014 .

:

..

()

:

..

()

8

8.1 -
-2 4854-003-20613970-2003.

8.2 ó 12 ,

8.3. -2 , , .

8.4. :

- ;
- ;
- ;

8.5. :

- , ;
- ;
- .

8.6 ó 5 .

9

9.1. :
-2 , ,
:

- , ;
- ;
- , - , ;
- .

4 ó

			,	,

	()	, ,	, ,	

			,

			，

			,

« 17 » .

« - »

...

... ()