



48 5487



05

RU C-RU. 05. .00533

« - »



« - »

-2 -1

()
.314879.003.5

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 .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
- 2 (()) ; () ; ()
- 3.2 , -2 -1 : 1 ó , -2 -1

/			
1.		-4-I 4.11 . . .	Exs[ia]IX/1Exs[ia]IIAT4X
2.		101-7 (), 101-7 (), 101-8 (), 101-9 ()	PO ExiasIX/0ExiasIIAT4X

/			
3.		-100 ()	ExiaIX/0ExiaIIBT4X
4.			PO ExiasIX/0ExiasIIAT4X
5.		-1	ExdI/1ExdII T4
6.		-91, -93	ExdI
7.		-	ExdI

2001. , -2 ,
 - , -
 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 -1

2.1.

2.1 ó

-2 -1 ()

		- ,	
		, ,	
-2 -1	4854-003-20613970-2003 .314879.501	1	-100 ()

4.2

-2 -1

2.2.

2.2 ó

-2 -1 ()

		- ,	
		, ,	
-4-I- 4.11 . . .	4371-005-20613970-2005 .437132.004.9	1	4 1 , ,
-4-I	.437132.004.1	1	
		1	-100 ()
-100()	-4854-002-02070464-97	1	

4.3

-2 -1

2.3.

2.3 ó
)

-2 -1 ()

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

2.4 6

-2 -1 ()

101-7- 1- 3/50-70 ()	4371-002-20613970-2005 .437111.004		1
101-7- 1- 1/40-50 ()	4371-002-20613970-2005 .437111.004.1		1
101-7- 3- /70-90 ()	4371-002-20613970-2005 .437111.004.4		1
101-8- - /90-120 ()	4371-002-20613970-2005 .437111.005		1
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

2.5.

2.5 6
)

-2 -1 (

2	3.30.	.437111.007.1	1 2
2	3.30.1	.437111.007.2	1 2
2	3.30	.437111.007.3	1 2
2	3.30.1	.437111.007.4	1 2
2	3.30. /	.437111.008.1	1 2
2	3.30.1 /	.437111.008.2	1 2
2	3.30 /	.437111.008.3	1 2
2	3.30.1 /	.437111.008.4	1 2

4.6

-2 -1

2.6.

2.6 6

-2 -1 ()

-2 -1		.314879.003.5	1 1
-2		.314879.003	1 1
-4-I 6 4.11437132.004.9	1 1
101-7 (,), 101-8 ()		.437111.002.1	1
101-9 ()		.437111.002.2	1
3.30		.437111.002.3	1

5

:

-2 -1

(): .314879.501

.314879.501

:

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 -1

(): .314879.501

.314879.501

:

,

:

« »«

» 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 » .

« - »

...

... ()