



61646—  
2013

**IEC 61646:2008**  
**Thin-film terrestrial photovoltaic (PV) modules —**  
**Design qualification and type approval**

(IDT)



2014

61646—2013

27        2002 .        184-        «        —        1.0-2004 «  
                »

1        «        » (        ,  
— )        4

2        039 «        ,  
                »

3        6        2013 .        1372-        1        2015 .

4        61646:2008 «

» (IEC 61646:2008 «Thin-film terrestrial photovoltaic (PV) modules — Design qualification and type approval»).

1.5-2004 (        3.5).

(        ),

5

61646—2013

1.0—2012 ( 8).  
— ( ) « »,  
— « »,  
— ,  
— (gost.ru)

© . 2014

61646—2013

1	.....	1
2	.....	1
3	.....	2
4	.....	3
5	.....	3
6	.....	6
7	.....	7
8	.....	7
9	.....	8
10	.....	8
10.1	.....	8
10.2	.....	8
10.3	.....	9
10.4	.....	10
10.5	( ) .....	12
10.6	.....	14
10.7	.....	15
10.8	.....	15
10.9	.....	16
10.10	.....	19
10.11	.....	20
10.12	.....	21
10.13	.....	23
10.14	.....	23
10.15	.....	24
10.16	.....	25
10.17	.....	26
10.18	.....	28
10.19	.....	31
( )		
( )	).....	32

61646—2013

Thin-film terrestrial photovoltaic modules —  
Procedure of tests for the prove of conformity of functional characteristics

—2015—01—01

1

(—),

61215.

61215.

« / »,

2

8

60066-1

(IEC 60068-1: Environmental testing — Part 1: General and guidance)

60068-2-21

1:

2-21.

U.

(IEC 60068-2-21: Environmental testing

— Part 2-21: Tests — Test U: Robustness of terminations and integral mounting devices)

61646—2013

60068-2-78:2001	2-78.
Cab:	(IEC 60068-2-78:2001. Environmental testing —
Part 2-78: Tests — Test Cab: Damp heat, steady state)	
60410	(IEC 60410.
Sampling plans and procedures for inspection by attributes)	
60721-2-1	2-1.
Environmental conditions — Part 2-1: Environmental conditions appearing in nature — Temperature and humidity)	(IEC 60721-2-1. Classification of environmental conditions — Part 2-1: Environmental conditions appearing in nature — Temperature and humidity)
60891	(IEC 60891. Procedures for temperature and irradiance corrections to measured I-V characteristics of crystalline silicon photovoltaic (PV) devices)
60904-1:2006	1.
	(IEC 60904-1:2006. Photovoltaic devices — Part 1: Measurements of photovoltaic current-voltage characteristics)
60904-2	2.
	(IEC 60904-2. Photovoltaic devices — Part 2: Requirements for reference solar devices)
60904-3	3.
	(IEC 60904-3. Photovoltaic devices — Part 3: Measurement principles for terrestrial photovoltaic (PV) solar devices with reference spectral irradiance data)
60904-7	7.
	(IEC 60904-7. Photovoltaic devices — Part 7: Computation of the spectral mismatch error introduced in the testing of a photovoltaic devices)
60904-9	9.
	(IEC 60904-9. Photovoltaic devices — Part 9: Solar simulator performance requirements)
60904-10	10.
	(IEC 60904-10. Photovoltaic devices — Part 10: Methods of linearity measurement)
61215	
	(IEC 61215. Crystalline silicon terrestrial photovoltaic (PV) modules — Design qualification and type approval)
61853	
	(IEC 61853. Photovoltaic (PV) module performance testing and energy rating)
/ 17025	
	(ISO/IEC 17025. General requirements for the competence of testing and calibration laboratories).

3

( ) 60410.

( . 10.18).

10.18.2.

( . 8).

61646—2013

4

• , . : ( \*  
 • ; ):  
 • , : ( — ) , ( \*  
 , — ).

5

, 1. 1.

, 10. , 10.2, 10.4, 10.6 10.7.  
 . 60891

60904-10. ± 5 %  
12\*

(10.2).

, 10.1, 10.2 10.3.

, 10.4, 10.5, 10.6 10.7  
 . 61853.

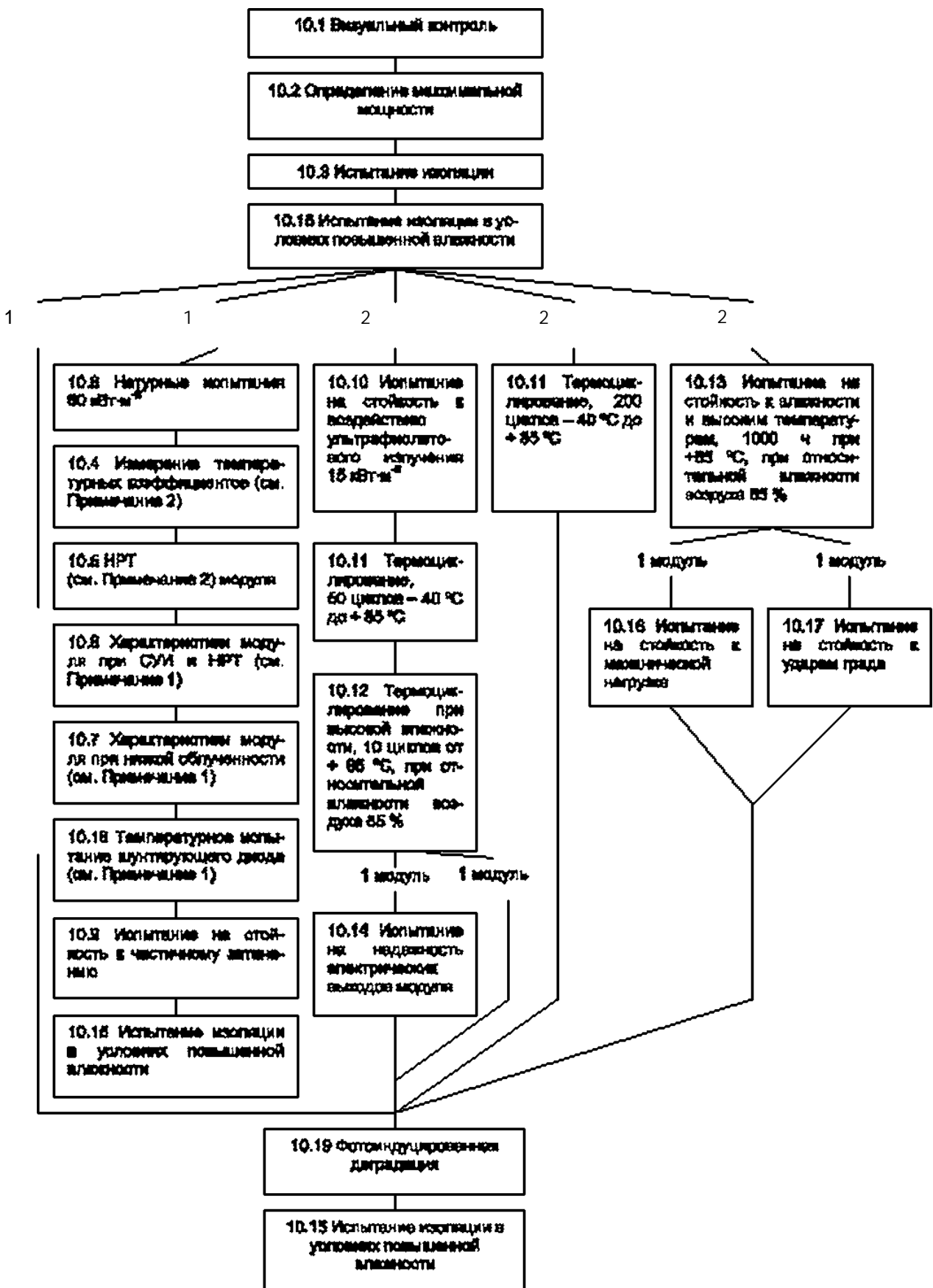
»

1.

1

3

61646—2013



61646—2013

1. , 61853.  
 2.

3. ,  
 ( . 10.18).

10.18.2.  
 4. (10.2).

1 —

1 —

10.1		.10.1.2
10.2		60904-1
10.3		1000 1 0.1 * 400 40 - 2 500
10.4		.10.4. 60904-10
10.5	( )	:800 - *2 :20* :1 - ~
10.6		:25* : 1000 800 *2 60904-3
10.7		:25* : 200 *
10.8		60 - 2
10.9		1 1000 - 2

61646—2013

1

10.10		15 - "2 280 320
10.11		50 200 —40* *85*
10.12	-	10 + 85 * — 40 85 %
10.13	-	1000 +85 *
10.14		60068-2-21
10.15	-	.10.15. 500 1 , , , , , 0.1 400 0.1 0.1 7 40 40 , , 1 , , , , , 5400 , , , , , 2400 , , , , ,
10.16	-	
10.17		25 11 23.0 , , , , ,
10.1		1 /,, 75* 1 1.25/,, 75 X
10.19	-	800 1000 - "2 ±2% , , , , , 2 , , , , , 65.5 % , , , , ,

6

a)

90 % , ( . 4).

— « / »  
, ± 5 %.

2

65.5 %

b)

c)

d)

7:

61646—2013

e)

f)

3.

7

a)

b)

c)

d)

e)

f)

8

/ 17025.

a)

b)

c)

d)

e)

f)

g)

h)

i)

j)

k)

61646—2013

- i)
  - ) . , ; ( ),
  - ) ; ( ),
  - ) ,

9

10

10.1

10.1.1

10.1.2

1000

10.1.3

7.

10.2

10.2.1

10.2.2

a) ( 60904-9):  
b)

60904-2.

c)

d)

60904-1.

8

61646—2013

10.2.3

60904-1

25 \* 50 ° : ( 700 1100 - ~2).  
8

60904-9.

8

± 5 %

1

2\*

( )

10.3

10.3.1

10.3.2

a)

500 1000

) 10.3.4:

4)

b)

10.3.3

1)

75 %.

60068-

10.3.4

a)

« »

b)

« »

c)

1000

« » 500 . 1

50

4).  
500  
1

d)

e)

f)

500 1 500 8

2

h)

9

61646—2013

## 10.3.5

• ) 10.3.4;  
 • 0.1  
 400 ;  
 • 0.1 2  
 40 2.

## 10.4

## 10.4.1

$\pm 30 \%$  60891

## 10.4.2

a) ( 60904-9);  
 b),  
 c) ,  
 d) ;  
 e) , 60904-1.  
 10.4.3

## 10.4.3.1

a)  
 • ,  
 •  $\pm 2 \%$ ,  
 b) , 2 - 1;  
 ,  $\pm 5$ .

c),  
 d),  
 ,  $\pm 1^9$

 $\pm 1$

61646—2013

e)

f)

 $G_0$ 

60691

 $f_0$ 

$$G_0 = [1 - * ( - 25)] \cdot 1000 / 0 / 1 : \quad (1)$$

»; —  
)d),  
h)

60891.

60904-10;

i)

30 ®

d) h).

10.4.3.2

a)

60904\*1:

b)

c)

d)

 $V_u$   
 $5^\circ$        $30^\circ$        $\dots$        $V_{xx}$ 

1

2

10.4.3.3

a)

 $V_{xx}$ 

b)

0.

».

»-

1

60904-10

2

25\*

61646—2013

3

3

10.5

( )

10.5.1

10.5.2

):

-45\* ;

• -800 ";

- -20\* ;

• -1 '1;

• - ( ).

10.5.3

10.5.4

a)

( . 10.5.2).

b)

c)

( )

0.3

0,25 ~' ± 10 % 0.2 '1. 0.7

1.2

d)

61646—2013

e)

f)

5 :

 $\pm 1 \text{ } \textcircled{R}$ 

10.5.5

 $45^\circ \pm 5$ 

( )

0.6

0.6

6:00      16:00

10.5.6

a)

10.5.4.

b)

c)

400 ,<sup>2;</sup>

d)

10 %;

e)

 $(1.0 \pm 0.75) \text{ } ^1;$ 

f)

5° ;

g)

4

h)

 $\pm 20^*$ 

i)

j)

10

k)

300 \*\*\*

l)

800 8 - ~<sup>2</sup>

20 \*

m)

20 " 1 "

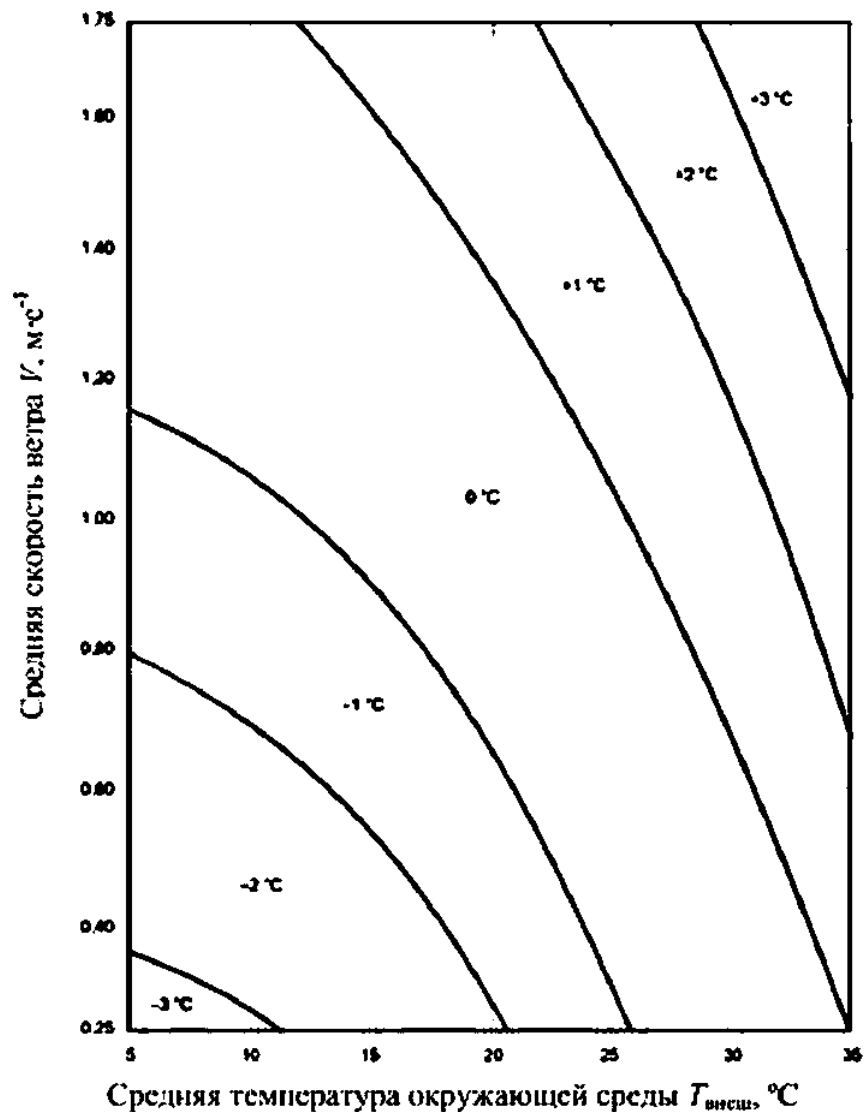
2;

n)

0.5 ° .

0.5 ° .

61646—2013



2 —

10.6

10.6.1

60904-3  
800  $\frac{-2}{10.6.2}$  (100  $\frac{-2}{60904-3}$ )  $\frac{25}{})$  \* , ( ).

a) ( 60904-9); 8  
b) ; 60904-2.

61646—2013

c),  
d) 60904-1; 4  
e) 10.6.3 10.5.  
10.6.3.1 1000 8 \*2 ( 25 “ )  
60904-1 60904-9. 8  
10.6.3.2 ( )  
800 \*2 ( ) 60904-9.  
60904-1 60904-7,  
10.7  
10.7.1 25 \* 200 \*2 ( ) 60904-1  
8  
60904-9.  
10.7.2  
a) ( 60904-9);  
b), 200 \*2  
60904-10:  
c) 60904-2:  
d),  
e)  
60904-1.  
10.7.3 200 \*2 ( (25 i 2) \* )  
60904-1. 60904-9.  
( . 60904-10 ).  
10.8  
10.8.1

61646—2013

10.8.2

a)  
b)

$\pm 50$  '2;

c)

10.8.3

a)

b)

60 '2

60721-2-1.

10.8.4

10.1, 10.2 10.3.

10.8.5

7;

10.9

10.9.1

10.9.2

l,,

8

1

2

3

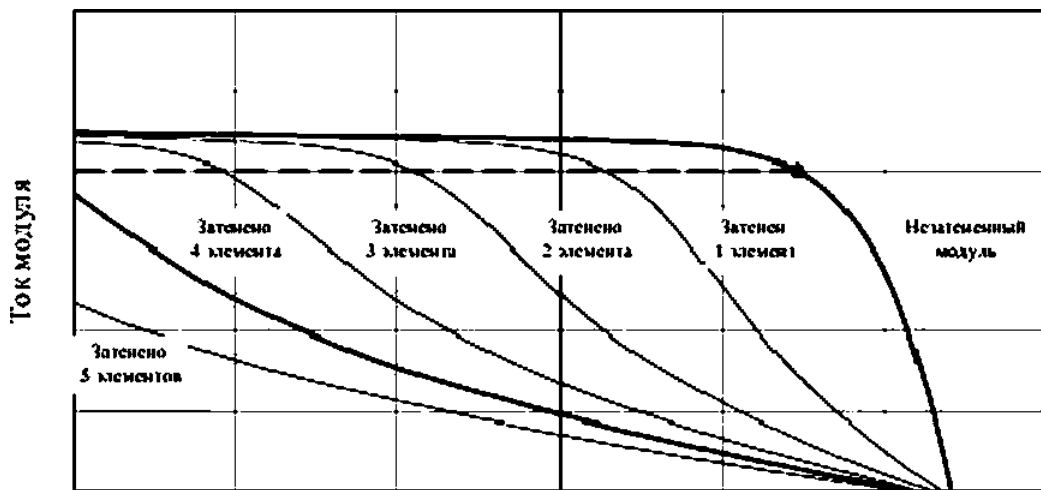
3

8

(

).

61646—2013



3—

## 10.9.3

).

## 10.9.4

a) (60904\*9),

1000 -<sup>2</sup>;

b)

c)

d)

e)

## 10.9.5

600

1000 -<sup>2</sup>.

## 10.9.5.1

a) 1000 -<sup>2</sup>.

800

b)

> 0.99 P<sup>TM</sup>»1 ( );

61646—2013

c)

( ) , ( )

d)

( ) , ( )

e)

 $\pm 2\%$ ;

f)

d)

g)

h)

i)

 $600 \quad 1000 \quad *^2$   
 $(50 \pm 10) \quad * \quad / \ll,$ 

j)

k)

## 10.9.5.2

a)  $1000 \quad "2.$  800

b)

10 %

c)

d)

).

e)

## 10.9.5.3

)  $1000 \quad "2.$  800  
 $< I < / \quad ), \quad > 0.99$

61646—2013

)

/(\*)

(mlift „•(P-D &lt;/{\*}&lt;•

(2)

1)

c)  
d)

()

)

,

/(\*)

e)  
f)

,

/(\*)

 $\pm 2\%$ ;

)

h)<sup>(2)</sup>  
i) $800 \quad 1000$   
 $(50 \pm 10) *$ 

12.

/„

 $I_0$ 

,

);

j)  
k)

10.9.6

10.1 10.3.

10.9.7

•  
•

7;

1

« / »

2

10.10

10.10.1

10.10.2

)

 $(60 \pm 5)^\circ$

61646—2013

b)

 $\pm 2 \text{ } \textcircled{R}$ 

c) ,  
 <3) , 280 320 320 400  $\pm 15 \%$ ;  $\pm 15$   
 % ( )  
 280 ) 11.10.3;  
 } , ,

10.10.3

a)

, 280 400 , 250  $\sim^2$  ( .  $\pm$   
 15 % ) ;  
 b) , , ,  
 c) , , ,  
 280 320 3 % 10 %  $(60 \pm 5)$  ;  $15 \sim^2$

10.10.4

10.1 10.3.

10.10.5

10.11

10.11.1

10.11.2

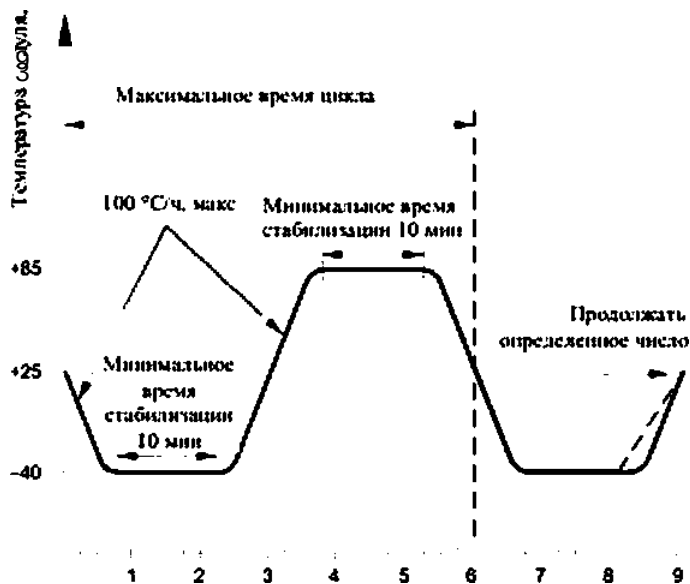
a)

4:

b)

c)

d)



4 —

## 10.11.3

- a)  
b)

c)

$$(40 \pm 2) " \quad (65 \pm 2) *$$

4.  
100 / ,  
10  
1;

d)  
10.11.4

## 10.11.5

- 
- 
- 

## 10.12

## 10.12.1

## 10.12.2

)

,

5;

10.1 10.3.

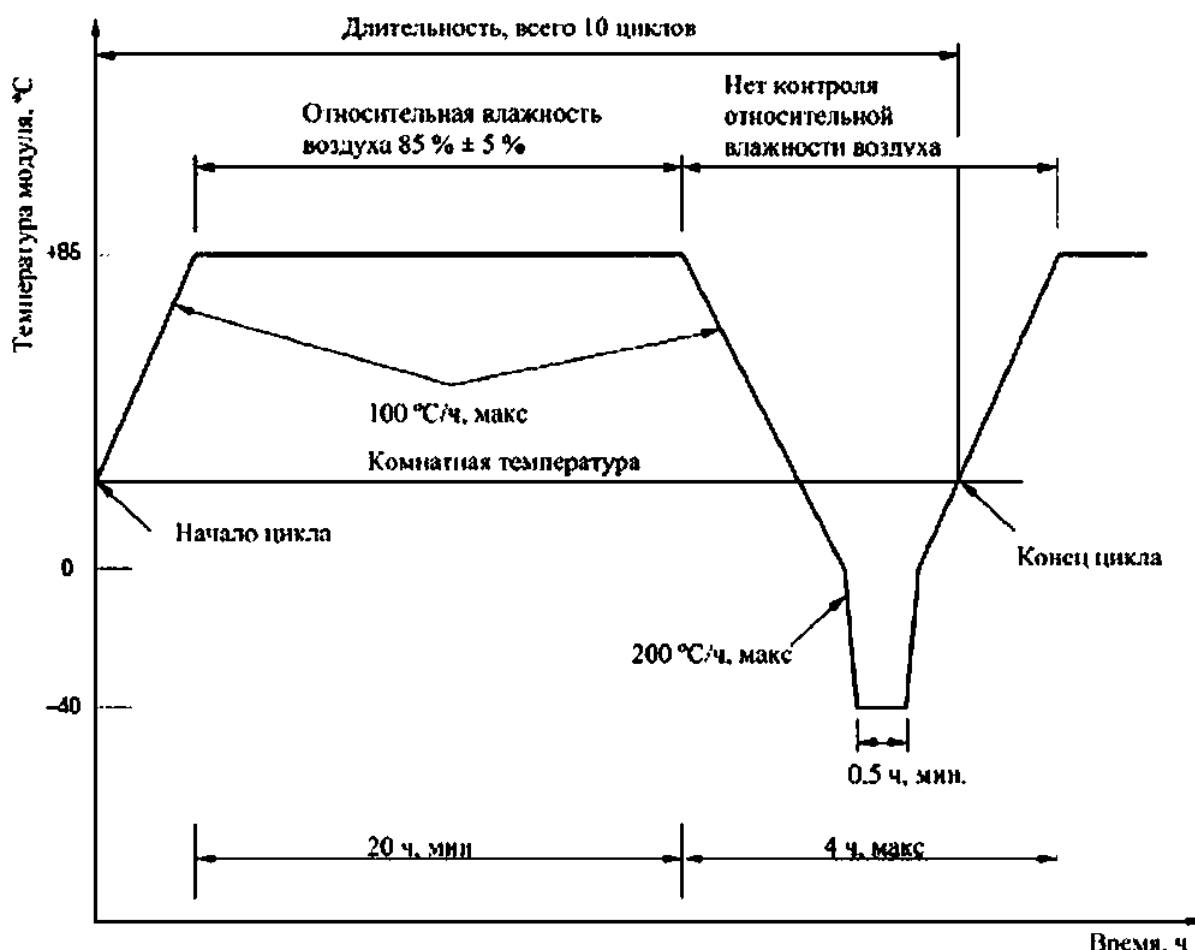
7;

61646—2013

b)

c)

d)



5 —

10.12.3

a)

b)

c)

d)

e)

10.12.4

10.12.5

61646—2013

- , , 7;
- , , ,
- > ;
- 10.13
- 10.13.1
- 10.13.2 60068-2-78 ;
- a) ;
- b) ;
- : (85 12) ;
- : (85 ± 5) %;
- : 1000 .
- 10.13.3 2 4 10.3 10.15.
- 10.1.
- 10.13.4
- , , 7;
- , , ,
- , , ,
- 10.14
- 10.14.1
- 10.14.2
- : ;
- 6: , , , ;
- : ;
- 10.14.3 : 1
- 10.14.3.1 : 60068-2-21, ,
- ;
- : 60068-2-21.  $U_{\text{..}}$
- ;
- 1 — 10 ( — )
- 10.14.3.2 8
- ) :

61646—2013

)

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

60068-2-21.

 $U_a$ 

1.

10.14.3.3

10.14.4

10.1 10.3.

10.14.5

:

10.15

10.15.1

10.15.2

a)

, : 3500 ;

;  $(22 \pm 3)^*$  .

/ , ;

b)

c)

500

d)

10.15.3

)

,

&gt;

»

« »

« »

61646—2013

c)  
500    1    500  
4),

d)

10.15.4

•                      0.1    2  
400    :  
•                      0.1  
40    -

10.16

10.16.1

10.16.2

a)

b)

c)

10.16.3

a)

b)

c);

c)

d)

d)

1        8    2400                      130    "    (                      ±    600    )  
3  
2        2400                              2400    5400  
2400

3

10.16.4

10.1    10.3.

10.16.5

•

•

7;

61646—2013

10.17

10.17.1

10.17.2

a)

25

2:

 $(10 \pm 5) \text{ ;}$ 

b)

c)

d)

 $(4 \pm 2)^* \text{ ;}$  $\pm 5 \text{ \%}$ 

e)

f)

 $\pm 2 \text{ \%};$  $\pm 2 \text{ \%}.$ 

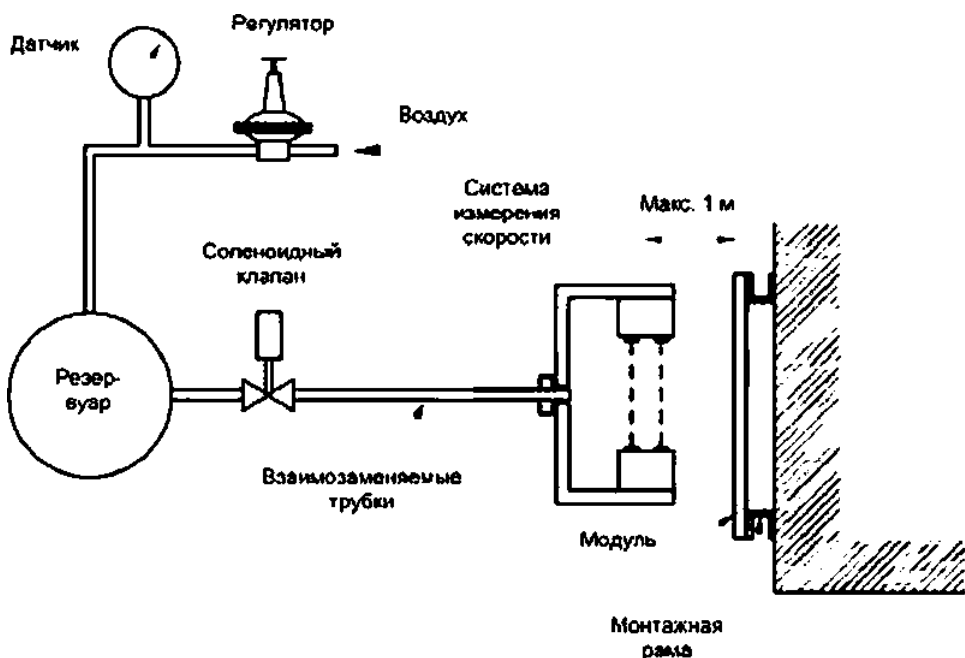
1

6

2—

12.5	0.94	16.0	45	43.9	30.7
15	1.63	17.8	55	80.2	33.9
25	7.53	23.0	65	132.0	36.7
35	20.7	27.2	75	203.0	39.5

61646—2013



6 —

10.17.3

a)

b)

•

•

•

c)

d)

e)

9) ( . )

2;

f)

)

h)

?

 $\pm 5\%$   
 $\pm 5\%$ 

2;

 $\pm 5\%$ 

2;

3.

60 ;

3

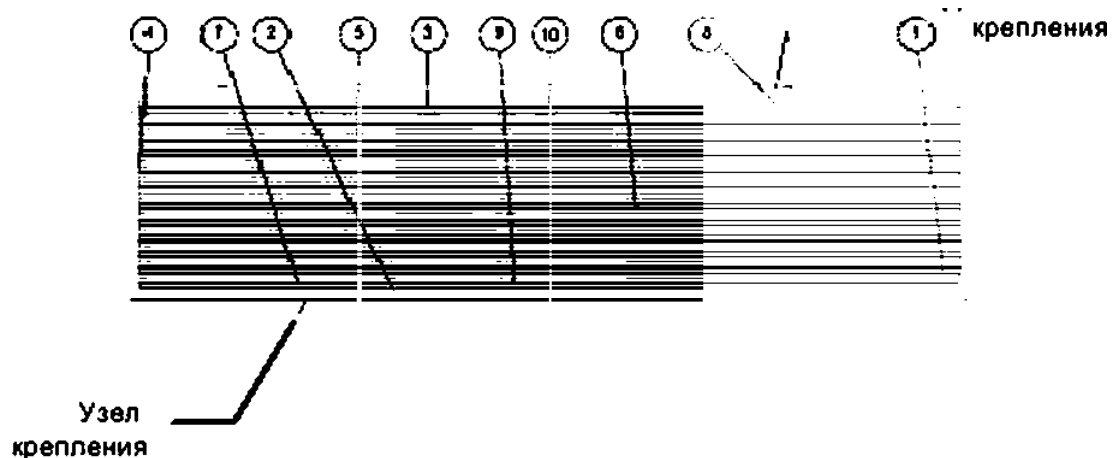
10

) h)

61646—2013

3—

1	, 50
2	, 12
3,4	
5,6	
7,8	
9,10	,
11	,



7—

10.17.4

10.1 10.3.

10.17.5

—

10.18

10.18.1

»

61646—2013

10.18.2

- a)  
b)  
c)

$$(75 \pm 5)^\circ ; \\ \pm 1^* ;$$

- d)  
e)

$$; \\ 0.2\% ;$$

1.25

10.18.3

- a)  
b)  
c)  
d)

1

- e)

$$(75 \pm 5)^* \\ \pm 2\% . \quad 1$$

- f)

$$7 - - + \bullet V_o / . \quad (3)$$

$$\frac{V_o}{I_0} =$$

$$1000 \quad -2, (43 \ 1 \ 3)^* \quad 75^* ;$$

- g)  
h)

1.25

$$(75 \pm 5)^* .$$

(10.9).

61646—2013

10.18.4 2

2

:

;

a)

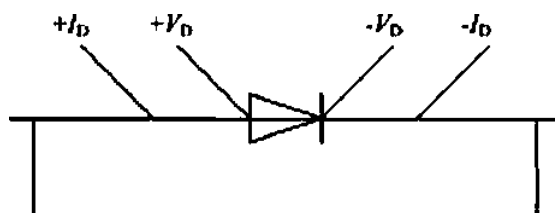
b)

c)

d)

 $V_0 \quad I_0$ 

8:



8—

e)

(30 ± 2)

f)

 $(V_0; \quad 1 \quad ),$ 

g)

 $(50 \pm 2)^\circ;$ 

h)

 $(70 \pm 2)^\circ;$ 

i)

 $V_w \quad (90 \pm 2)^\circ;$ 

j)

 $V_D$  $V_{01}.$  $V_{02}, V_{03} \quad V_{d4}.$  $V_0$ 

k)

 $(75 \pm 5)^\circ \quad \pm 2\%.$ 

1

l)

 $V_0 \quad 7(., .,$ 

j),

)

1.25

 $(75 \pm 5)^\circ;$ 

)

1 ;

)

10.18.5

10.1 10.3.

10.18.6

l) 10.18.4.

,

«

»:

0 10.18.3

61646—2013

•

•

•

•

10.19

10.19.1

10.19.2

a)

b)

c)

d)

e)

60904-9;

10.19.3

a)

b)

c)

d)

600 1000

(SO 110)\* ;

e)

10.19.4

10.19.5

•

•

&gt;

4( . 6.). 90 %

7;

40 \* 60 ⑧ ,  
:( — <2%.

43

\*3

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

61646—2013

( )

( )

.1

60068-1	—	•
60068-2-21	—	•
60068-2-78:2001		60068-2-78-2009 2-78. Cab:
60410	—	
60721-2-1	—	
60891	—	•
60904-1:2006	—	
60904-2	MOD	50705-94 ( 904-2-89) 2.
60904-3	—	*
60904-7	—	•
60904-9	—	•
60904-10		60904-10-2013 10.
61215	—	•
/ 17025		/ 17025-2009
• — • MOD —		

61646—2013

697.329:006.354

27.160

, : , ,

0        02.10.2014.        60x84' .  
      . 4.86.        32        . 4580

,

»,  
123995        .. 4.  
www.gostinfo.ru        info@gostinfo.ru