

() ,
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

**IEC 60884-2-7-
2016**

2 - 7

(IEC 60884-2-7:2013,)



2017

1.0—2015 «
 1.2—2015 «
 1
 « » (« « ») 5
 2
 3
 (25 2016 . Ne 92-)

< 3») 004-97	(3166) 004-97	
	BY GE KG RU TJ UZ	

4 2017 . No 402-ct 1 2018 . 1 60884-2-7—2016 23

5 IEC 60884-2-7:2013 «
 2-7.
 » («Plugs and socket-outlets for household and similar purposes — Part 2-7: Particular requirements for cord extension sets». IDT).

IEC 60884-2-7:2013 23 «
 « , » (IEC). 23 «

6 16 2011 . 004/2011.

7 IEC 60884-2-7—2013

1 —)
()
,
—

“ « ”, -
“ ”. -
“ ”.

© . 2017

8 .

in

1	1
2	1
3	2
4	2
5	2
6	3
7	3
8	3
9	4
10	4
11	4
12	4
13	4
14	4
15	4
16	6
17	6
18	6
19	6
20	6
21	6
22	6
23	6
24	6
25	6
26	7
27	7
28	7
29	7
30	7
31	7
101	7
	() - ()	
	8
	()	
	9

IEC 60884-1:2002. IEC 60884-1:2006,
1 (2006).
IEC 60864-1. IEC 60864-1.
1 (2014) IEC 60864-2-7:2013.
« », « » « », -
(60884-1. ,
, 101. . IEC 60864-1.

2-7

Electric plugs connectors for household end similar purposes. Part 2-7. Particular requirements for cord extension sets

— 2018—07—01

1

440 16 50 *

1 — 8 II.

2 —

1 61242.

40 5 *

35 ° 3 — II. I. a EN 61140.

2

IEC 60864-1
IEC 60864-1:2002*. 1 (2006). Plugs and socket-outlets for household and similar purposes — Part 1: General requirements () 1.

IEC 60864-2-1. Plugs and socket-outlets for household and similar purposes — Part 2-1: Particular requirements for fused plugs () 2-1.

IEC 61242. Electrical accessories — Cable reels household and similar purposes () -

3

! 60884-1 :
3 :

3 — « » , IEC 60884-1 (-

1)

3.12

101 — « » « -
» . . (. 14.22).

3.12.101

(rewirable cord extension set):

3.12.102

(-rewirable cord extension set):

4

! 60884-1 :
, () -

5

IEC 60884-1 :

5.1

)

-

>

5.2—5.5

. 5.6 —

5.17.18.19.20.21.22. 23. 24. 25.26.28.29 30.

5.2

5.3

15

35

(20 ±5) ° .

5.4

5.5

5.4.

5.6

6

IEC 60884-1

6.2

6.2

a)

b)

c)

7

IEC 60884-1

7.1.1—7.1.4.

8

IEC 60884*1

8

101 —

$\cos \phi = 1$.

102 —

2000

2000

9

1 60884-1.

10

10.1 10 :

IEC 61032

10.2

40 50 .

1.0 (. IEC 60884-1. 10) 1

40 50 .

11

IEC 60884*1

12

IEC 60884*1

13

IEC 60884*1

14

15

15.1

1 —

2 — 8

IEC 60884*1.

IEC 60884*2*1.

3 —

BS 1363.

IEC 60227 IEC 60245.

4 —

8S 1363.

S — 8

8S 6500 BS 7919.

15.2

101.

101 —

2.5	52 60227	0.50	3
6	52 60227	0.75	5
	53 60227	1.00	
10	53 60227	0.75	5
	53 60245	1.00	30
13	53 60227	1.00	5
	53 60245	1,50"	30
16	53 60227	1.00*"	2
	53 60245	1.50	30

" 8
11 8

1.2S 2.

1 1.5 2.

1 —

13

2 —

S3 60245

3 — 6

5 1 2.5 2 30

4 —

5 1 1.5 2 30

15.3

8

8

1 — 8

10.13 16

15.3

10.13

16

2 —

3

15.4

16

IEC 60884-1

17

18

IEC 60884-1

19

IEC 60884-1

20

IEC 60884-1

21

IEC 60884-1

22

IEC 60884-1

23

IEC 60884-1

24

IEC 60884-1

25

IEC 60884-1

26

IEC 60864-1

.

27

,

IEC 60884-1

.

28

,

IEC 60884-1

.

29

,

IEC 60884-1

.

30

IEC 60884-1

.

31

IEC 60884-1

.

101.

101

101.1

101.2

;

-

()

-

()

IEC 60384-1

.1

:
:

.

.1.

.2

1

:

•

L N

1

. 8

.

1

:

-

()

.1

IEC 60884*1:2002		IEC 60884-1—2013 « 1. - »
IEC 60884*2*1	NEQ	7396.2—91 « » -
IEC 61242		31223—2012 (IEC 61242:1995) « » -
<p>1 • — : • NEO — .</p>		

621.316.542:006.354

29.120.30

IDT

, : , , , , -

5—2016/54

.N.

30.05.2017.

01.06.2017.

60.84

. . . 1,66. . . t.68. 35 . . 021.

« * 12399S . . . 4.