



8.805-2012

0,0003

2500



Стандартинформ
2014

8.805—2012

1 « »
- -
(« »)
2
3 29 2012 . 1442-
4 8
1) — « 1.0—2012 (8).
» () « », •
« ». — -
» — (gost.ru) -

© , 2014

, -
-

1	1
2	1
3	1
4	2
5	2-	2
	'	2
7	2
()	2500 ... 3

8.805—2012

0,0003 2500

State system for ensuring the uniformity of measurements. State verification schedule for means measuring the electric field intensity within the frequency range from 0.0003 to 2500 MHz

— 2014—01—01

1

(/) —

2

8

8.574—2000

0,3 178,4
51070—97

51319—99

« »,

« * 1

().

3

3.1

0,0003 1000

3.2

0.5 20 / .

3.3

(fy) 1.5 10^{-2} . (S_0) $0.5 \cdot 10^{-2}$

8.805—2012

4

4.1
 $20 / 2.7 \cdot 10^2 - 3.0 \cdot 10^2$ 0,0003 30 :
 -0,99. (V, S_0) 0.5
 4.2 30 1000 *0,99. (f_E, S_0) 0.2 20 /
 $3.5 \cdot 10^2 - 4.2 \cdot 10^2$
 4.3 30 1000
 0.8 10²
 4.4 2-
 4.5 2-

5

5.1 0.0003 1000
 $1 / 3000 / \wedge - 3.5 \cdot 10^2 - 12 \cdot 10^2$
 5.2 0.7 20 / 30 1000
 $\wedge = 5.10^2 - 12 \cdot 10^2$
 5.3 30 2500
 $k_c - E/U$
 $U - Z_q, 50$ / :
 $1.3 \cdot 100 \sim 1$
 2 40 - 20 \log/c_e
 2.5.
 $6 \cdot 10^2 - 12 \cdot 10^2$

6

6.1 8.574 1
 $178 \cdot 3 \cdot 10^{-4} \cdot 5 \cdot 10^2 \cdot 2$
 $\wedge = 6 \cdot 16 \cdot 10^{-2}$
 6.2 1000 2500
 $(\sigma_0 = 1)$
 $* = 71 \cdot 0 / z_0 S_e$

$W_q -$
 $S_e -$
 $Z_0 -$

7

7.1 51070. 51319.
 7.2 $\wedge 12 \cdot 10^2 - 42 \cdot 10^2$

8.805—2012

621.3.095:006.354

17.220.20

: , , , 1

M.Q.

11.08.2014. 28.06.2014. 60 8 4
. . . 0.93. .- . . 0.55. 75 . *. 3622.

« . 123995 , ., 4.
www.gosinfo.ru infoQgostinfo.ru