

ГОСТ Р МЭК 62707-1-2014

1

IEC 62707 1:2013
LED-binning Part 1: General requirements and grid of white LED (IDT)



62707-1—2014

```
1
                                                                        » (
                               »)
      28
                                                                 332 «
      3
                                 11
                                           2014 . No 1577-
      4
                                                                             62707-1(2013) «
(IEC 62707-1:2013 «LED-binning - Part 1: General requirements and white colour grid»).
                                                                   1.5-2012 (
                                                                                   3.5).
      58
      6
                                                                                  1.0-2012 (
                                                                                                      8).
1
       ». 8
                 ».
                                                                     (gost.ru)
```

€ . 2015

, -

1

```
LED. Part 1. General requirements to binning and grid of chromaticity coordinates for white LED
```

```
— 2015—07—01
  1
                                                                                           62707.
  1
  2
      /TS 62504
(IEC/TS 62504, General Lighting - LEDs and LEDs modules - Terms and definitions)
  3
                                                          /TS 62504,
  3.1
           (bin):
  3.2
                             (grid):
 3.3
                                    (grid point):
                                                                                                 it,
                                              , ),
```

(

```
/ -
                                                                ISO 11664-5 (CIE S 014-5/).
                         ISO 11664-1 (CIE S 014-1 ).
 3.4
                                 (white colour bin):
 4
 4.1
                                                    (1 ) = 0.18006/0.39528.
      1. /
                                   - 0.00174.
(
                    - 5 s 0,00174
                                   ,. (
                                                             )( .
                                                                            1)
   , - Mi/7v>0.18006/0.39528;
   2- (UV/H). 14122/0.15593:
    -(i/V) = 0,25680/0.01659:
```

8(0 = ,(1-f)s P2f(1-0)

62707-1-2014

3/2; t (0:1).

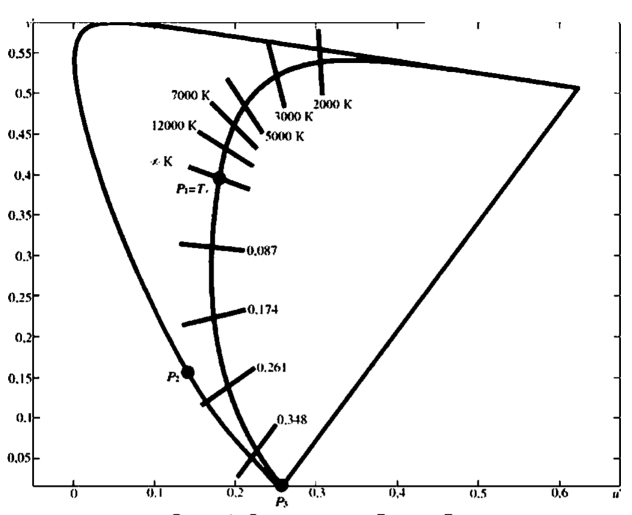


Рисунок 1 - Расширение локуса Планка за Т∞

$$-\{0.0\} = 0.18006; / (0.0) = 0.39528$$
 (3)

$$U. /(0.0) = 0.18006; 0.39528$$
 (4)

if, / -

3

```
62707-1-2014
                                                                                                                                                             \{ , \} = 9 \ (/>.)/(6 \ ( .j) - 16v'( , ) + 12)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (5)
                                                                                                                                                        (/>.) = 4 (/>.)/(6 (/>.) - 16v(/) + 12)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    5
                          4.2
                          ( ./)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            .)
                                                                                                                                                     [* V( .>)1. (o'. V(p * ./)], (i/. V(p./*n)I [ <math>V(p * .j + ))
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ( )
                                                                                                                                                       [*. (.), [, (*.)1.[. (./)] (. (*, j + *)1.[.] (. 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (7)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      m
                           4.3
                          4.3.1
                           8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (
                  .)
                                                                        20 /< 0;
                                                                      20 /20:
                          - f
                                                                         < 0 /2 0:
                           • g
                           • h
                                                                         < 0
                                                                                                          < 0.
                           abcdefghjklmnprstuvwxyz.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       .1.
                                   (
                                                                                                                    20}
                                                                                                                                                                                                      .1.
                                                                                                                                                                                                                                                                                      (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       < 0).
                                                                      III
                                                                                                                                                                                  1.
                                                                                                                              1 1
                                                                                                                                                                                    1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     7
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 8
                                                                                                        0
                         ah
                                                                                                                                                                               ab
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                aj
                          ABCDEFGHJKLMNPRSTUVWXYZ.
                                                                       |i|
                                                                                                                                                                          2.
                                                                                                                                                                                                                                                                              | / | = 22.
                                                                     2 -
                                                                                                                                                                                            3
                                                                                                                                                                                                                                                                                  5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            6
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       10
17'"1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         L
                                                                                                                                                                                                                             m
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               »)
```

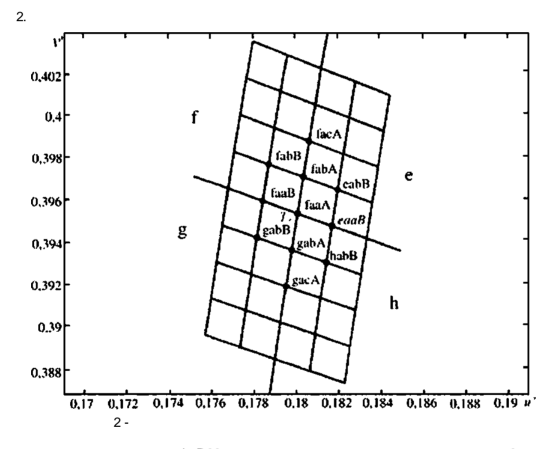
(1)23456789abcdefghjklmnprstuvwxyz.

3.

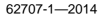
4

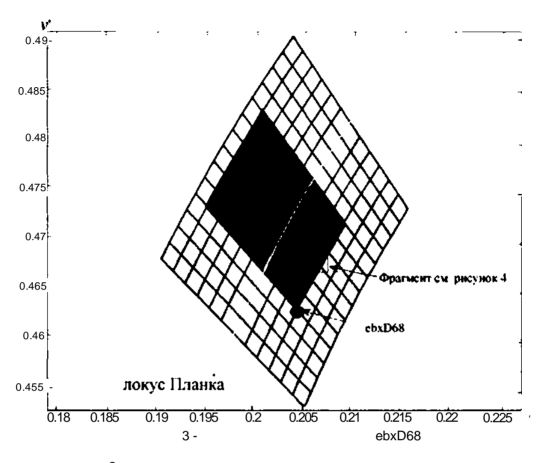
| \s 32 | |s 32.

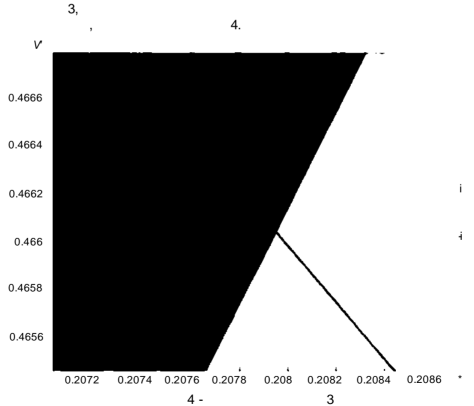
3 - 1 	8 8	9 9	10	11
			4.	
4 -				
				6-
0	0	2	3	faaA23
9	-3	5	6	eakD56
0	0	10	10	faaAaa
43	•3	6	8	ebxD68
41	-5	6	8	ebvF68
45	-1	6	8	ebzB68



ebxD68 3.







4.3.2

Приложение А (справочное)

Координаты сетки бинирования светодиодов для точек по локусу Планка (р≥0)

P	Код	Ú≥3	Vab	Δ U ab	$\Delta V_{e\pi}$
0	aa	0,180064	0.395283	-0.00163	0.000597
1	ab	0,180346	0.397	-0.00163	0.000608
2	ac	0,180634	0,398716	-0.00163	0.00062
3	ad	0.180928	0,400431	-0.00162	0,000633
4	ae	0,181229	0,402145	-0.00162	0,000646
5	af	0.181537	0,403587	-0.00161	0,00066
6	ag	0.181853	0,405568	-0.0016	0.000674
7	ah	0,182176	0,407278	0.0016	0,000689
8	aj	0.182508	0,408986	-0.00159	0.000704
9	ak	0,182848	0.410692	-0.00158	0.000719
10	al	0.183197	0.412397	-0.00158	0.000735
11	am	0,183554	0.4141	-0.00157	0.000751
12	an	0,183921	0.415801	-0.00156	0.000767
13	ар	0.184927	0.4175	-0.00155	0.000784
14	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.184682	0,419196	-0.00154	0.000801
15	ar	0.185078	0.420891	-0.00154	0.000817
16	as at	0.185483	0.422583	-0.00153	0.000817
17	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.185899	0.424273	-0.00152	0.000852
18	au		0.42596	-0.00151	
	av	0,186326			0.000869
19	aw.	0.186763	0.427644	-0.0015	0.000886
20	ax	0.187211	0.429325	-0.00149	0.000904
21	ay	0.187670	0.431003	-0.00148	0,000921
22	az	0.188141	0.432678	-0.00147	0.000939
23	ba	0.188623	0.43435	-0.00145	0,000956
24	bb	0.189118	0.436018	-0.00144	0.000974
25	bc	0.189624	0.437683	-0.00143	0,000992
26	bd	0.190143	0.439344	-0.00142	0,001009
27	ba	0,190674	0,441001	-0.0014	0.001027
28	bf	0.191218	0.442654	-0.00139	0.001044
29	bg	0.191775	0,444302	-0.00138	0,001062
30	bh	0,192346	0.445946	-0.00136	0.001079
31	bj	0,192929	0.447585	-0.00135	0.001097
32	bk	0.193527	0.449219	-0.00134	0.001114
33	Ы	0.194138	0.450848	-0.00132	0.001131
34	pw	0.194764	0.452472	-0.00131	0.001148
35	bn	0. 195 403	0.45409	-0.00129	0.001165
36	bp	0,196058	0.455702	-0,00128	0.001182
37	br	0,196727	0.457309	-0,00126	0,001198
38	bs	0.197411	0.458908	-0.00125	0,001215
39	bt	0.198111	0,460502	-0,00123	0,001231
40	bu	0,198825	0.462088	-0.00121	0,001247
41	bv	0.199556	0,463667	-0.0012	0,001263
42	bw	0.200302	0.465239	-0.00118	0,001278
43	bx	0.201065	0,466803	-0,00116	0,001294
44	by	0.201844	0.468359	-0.00115	0.001309
45	bz	0.202639	0.469907	-0.00113	0.001323
46	ca	0,203451	0,471445	-0.00111	0,001338
47	cb	0,20428	0.472975	-0.00109	0,001352
48	cc	0,205126	0.474496	-0.00108	0.001367
49	cd	0.205989	0.476006	-0.00106	0,00138
50	Ce	0.20687	0.477507	-0.00104	0.00138
51	cf	0.207768	0.478997	-0.00102	0.001394
J .	U	0.207788	0.478997	-0.00102	0.001707

Продолжение таблицы А.1

ρ	ие таблицы А.1 Код	Ư 68	V _{B8}	∆ 1/88	.1 V ₆₈
53	-			-0,00099	0.001433
	ch	0.209619	0.481945		0.001433
54	G Ch	0.210571	0.483401	-0,00097	
55	ck	0.211541	0,484845	-0.00095	0.001457
56	d	0.21253	0.486277	-0,00093	0.001469
57	cm	0.213537	0.487696	-0,00091	0.00148
58	cn	0.214562	0.489102	-0,0009	0.001491
59	ср	0.215606	0.490494	-0.00088	0.001502
60	cr	0.216669	0.491871	-0.00086	0.001513
61	cs	0.21775	0.493235	-0.00084	0.001523
62	ct	0.21885	0.494583	-0.00082	0.001533
63	CU	0.219969	0.495915	-0.00081	0.001543
64	CV	0.221107	0,497232	-0.00079	0.001552
65	CW	0,222263	0,498532	-0.00077	0.001561
66	CX	0.223437	0,499816	-0.00075	0.00157
67	су	0,224631	0.501082	-0.00073	0.001578
68	CZ	0,225842	0,502330	-0.00072	0.001586
69	da	0.227073	0,503562	-0,0007	0.001594
70	db	0.228321	0.504774	-0,00068	0,001601
71	dc	0,229587	0.505967	-0,00066	0.001609
72	dd	0.230871	0.507141	-0,00065	0,001615
73	de	0.232173	0.508296	-0.000623	0.001622
74	dl	0.233492	0.50943	-0,00061	0.001628
75	dg	0.234829	0.510544	-0,0006	0.001635
76	dh	0,236182	0,511638	-0,00058	0.00164
77	dj	0.237552	0.512711	-0,00056	0.001646
78	dk	0.238939	0.513762	-0,00055	0,001651
79	d≀	0.240341	0.514792	-0.00053	0.001657
80	dm	0.241759	0.515801	-0,00052	0,001662
81	dn	0.234192	0.516787	-0.0005	0.001666
82	ďρ	0.24464	0.517752	-0.00049	0,001671
83	dr	0,246103	0.518694	-0.00047	0.001675
84	ds ds	0,24758	0,519614	-0.00046	0.001679
85	dt	0.24907	0.520512	-0,00044	0.001683
86	du du	0.250574	0.521387	-0,00043	0,001686
87	dv	0.252091	0.52224	-0,00041	0,00169
88	dw	0,25362	0,52307	-0,0004	0,001693
			0,523878	-0,00039	
<u>89</u> 90	dx	0.255161 0,256714	0.523878		0.001696
91	dy			-0,00038	0.001699
	dz	0.258278	0.525426	-0,00036	0.001702
92	98	0.259852	0.526166	-0.00035	0.001704
93	<u> </u>	0.261437	0.526885	-0,00034	0.001707
94	ec ec	0.263032	0.527581	-0.00033	0.001709
95	ed	0,264636	0.528256	-0.00031	0.001711
96	88	0.266248	0.528908	-0,0003	0.001714
97	ef	0.26787	0.52954	-0.00029	0.001715
98	89	0.269499	0.53015	-0,00028	0.001717
99	вр	0.271136	0.530739	-0.00027	0.001719
100	θj	0.272781	0.531308	-0.00026	0.001721
101	θk	0.274432	0.531856	-0.00025	0.001722
102	el	0.27609	0.532383	-0,00024	0.001724
103	em	0.277755	0.532891	-0.000223	0.001725
104	en	0,279425	0.53338	-0.00022	0.001726
105	өр	0.2811	0.533849	-0,00021	0.001727
106	θt	0.282781	0.534299	-0,0002	0.001728
107	8 S	0.284467	0.534731	-0,00019	0.001729
108	et	0.286157	0.535144	-0.00018	0.00173
109	eυ	0.287851	0.53554	-0,00018	0.001731
110	ev	0,28955	0.535918	-0,00017	0.001732
	ew	0,291252	0.536278	-0,00016	0.001733

Продолжение таблицы А.1

P	Код	√ 66	Vas	A Ven	∆ V ₆₆
112	өх	0.292957	0.536622	-0,00015	0.001733
113	өу	0. 294666	0,53695	-0.00014	0.001734
114	θZ	0,296378	0,537261	-0.00014	0.001735
115	ſa	0.298093	0.537557	-0.00013	0,001735
116	fb	0.29981	0.537837	-0.00012	0.001736
117	ſc	0.30153	0.538102	-0,00012	0.001736
118	fd	0.303252	0.538353	-0.00011	0.001737
119	fe	0.304976	0.538589	-0,0001	0.001737
120	11	0.306701	0.538811	·9.6E·05	0,001737
121	fg	0.308429	0.53902	-9E-05	0.001738
122	fh fh	0.310158	0.539215	-8.4E-05	0.001738
123	fj	0.311888	0.539397	-7.8E-05	0.001738
124	nk i	0,31362	0.539566	-7.3E-05	0.001738
125	n l	0,315353	0.539724	-6.7E-05	0,001739
126	<u>(U</u>	0.317087	0.539869	-6.2E-05	0.001739
127	fn	0.318822	0.540002	-5.7E-05	0.001739
128	fp	0.320557	0.540124	-5.2E-05	0.001739
129	fr	0,322294	0.540235	-4.7E-05	0,001739
130	fs	0.324031	0.540335	-4.2E-05	0.001739
131	n	0,325769	0.540424	-3.7E-05	0,00174
132	fu	0.327507	0.540503	-3,3E-05	0.00174
133	fv	0.329246	0.540573	-2.9E-05	0.00174
134	fw	0.330985	0.540632	-2.4E-05	0.00174
135	fx	0.332724	0.540682	-2E-05	0.00174
136	fy	0.334463	0.540723	-1.6E <i>-</i> 05	0.00174
137	fz	0.336203	0.540755	-1.2E-05	0.00174
138	ga	0.337943	0.540778	-8.4E-06	0.00174
139	gb	0.339683	0.540793	-4,7E-06	0.00174
140	gc	0.341423	0.5408	-1,1E-06	0.00174
141	gd	0.343163	0.540798	2.4E-06	0.00174
142	ge	0.344903	0.540789	5,79E-06	0.00174
143	qf	0.346643	0.540772	9.09E-06	0.00174
144	99	0.348383	0.540748	1,23E-05	0.00174
145	gh	0.350122	0.540717	1,54E-05	0.00174
146	Ť	0,351862	0.540679	1,85E-05	0,00174
147	8)	0.351802	0.540634	2.14E-05	0.00174
	gk				
148	gl	0.355341	0.540583	2.43E-05	0.00174
149	gm	0.35708	0.540525	2.71E-05	0.00174
150	gn	0.358818	0.540461	2,98E-05	0.00174
151	9P	0.360557	0.540391	3.24E-05	0.00174
152	gr	0.362295	0.540315	3.5E-05	0.00174
153	gs	0.346033	0.540234	3.75-E-05	0.00174
154	gt	0.365771	0.540147	3.99E-05	0.00174
155	gu	0.367509	0.540055	4,22E-05	0.001739
156	gv	0.369246	0.539957	4.45E-05	0.001739
157	gw	0.370983	0.539855	4.67E-05	0.001739
158	gx	0.37272	0.539747	4,89E-05	0.001739
159	gy	0.374456	0.539635	5.09 E-0 5	0.001739
160	gz	0.376192	0,539519	5.3E-05	0,001739
161	ha	0.377928	0.539397	5.49E-05	0.001739
162	hb	0.379663	0.539272	5.68E-05	0.001739
163	hc	0.381399	0.539142	5.87E-05	0.001739
164	hd	0,383133	0.539008	6.05E-05	0.001739
165	he i	0.384868	0.538871	6,23E-05	0.001739
166	hf h	0.386602	0.53871	6.4E-05	0.001739
167		0.388336	0.538584	6,56E-05	0.001739
	hg				
	hh I	/\ 20/ 0/7 \		K 77E OE	/1 /// 1720
168 169	hh hj	0.39007 0.391803	0.538435 0.538282	6,72E-05 6,88E-05	0.001739 0.001739

Продолжение таблицы А.1

ρ	Код	௴ 66	Vaa	7 N 98	.1 √68
171	hl	0,395269	0,537967	7,17E-05	0.001739
172	hm	0,397001	0.537804	7,32E-05	0.001738
173	hn	0.398733	0.537639	7,64E-05	0.001738
174	hp	0,400465	0.53747	7,59E-05	0,001738
175	hr	0,402197	0.537299	7,72E-05	0.001738
176	hs	0.403928	0.537124	7,85E-05	0,001738
177	ht	0.405659	0.536947	7,97E-05	0.001738
178	hu	0.407389	0.536767	8.09E-05	0,001738
179	hv	0.40912	0.536585	8,2E-05	0,001738
180	hw	0,41085	0.5364	8,31E-05	0.001738
181	hx	0,41258	0.536212	8.42E-05	0.001738
182	hy	0.414309	0.536023	8,53E-05	0.001738
183	hz	0.416039	0.535831	8.63E-05	0.001738
					·
184	ja	0.417768	0.535636	8.73E-05	0.001738
185	jb	0.419497	0,53544	8,82E-05	0.001738
186	jc	0.421225	0,535241	8.92E-05	0,001738
187	<u>jd</u>	0.422954	0,535041	9.01E-05	0.001738
188	J 6	0,424682	0.534838	9.09E-05	0,001738
189	il	0.42641	0.534634	9,18E-05	0.001738
190	19	0,428138	0,534427	9,26E-05	0,001738
191	Jμ	0.429865	0.534219	9.34E-05	0.001737
192	ii l	0,431593	0,53401	9.42E-05	0.001737
193	jk	0,43332	0.533798	9.49E-05	0.001737
194] از	0.435047	0.533585	9.56E-05	0,001737
195	jm	0,436773	0.53337	9,63E-05	0.001737
196	jn	0.4385	0.533154	9.7E-05	0,001737
197	IP.	0,440226	0.532936	9,77E-05	0.001737
198	ir	0,441952	0,532717	9,83E-05	0,001737
199	js.	0,443678	0.532497	9,89E-05	0.001737
200	ji I	0.445404	0,532275	9,95E-05	0,001737
201	ju	0.44713	0.532052	0.0001	0.001737
202	JV J	0,448855	0.531828	0,000101	0,001737
203	JW:	0.45058	0.531602	0,000101	0.001737
204	JX.	0.452306	0.531375	0.000102	0,001737
205		0.454031	0.531147	0,000102	0.001737
206	jy 	0.455755	0,530918	0,000102	0.001737
207	<u> </u>				0.001737
	<u>ka</u>	0.45748	0.530688	0.000103	
208	kb	0.459205	0.530457	0.000104	0.001737
209	kc	0.460929	0.530225	0,000104	0.001737
210	kd	0,462654	0.529992	0,000105	0,001737
211	ke	0.464378	0.529758	0.000105	0.001737
212	kſ	0.466102	0.529523	0.000105	0,001737
213	kg	0.467826	0.529287	0,000106	0.001737
214	kh	0.46955	0.529051	0.000106	0.001737
215	ky .	0.471273	0.528814	0,000106	0.001737
216	kk	0.472997	0.528575	0.000107	0.001737
217	kJ	0,474721	0.528336	0.000107	0.001737
218	km	0,476444	0,528097	0,000107	0,001737
219	kn	0.478167	0,527856	0,000108	0.001737
220	kp	0.47989	0.527615	0,000108	0.001737
221	kr	0,481614	0,527374	0.000108	0,001737
222	ks	0,483337	0,527131	0.000109	0.001737
223	kt	0.48506	0.526888	0.000109	0.001737
224	ku	0,486782	0.526645	0.000109	0.001737
225	kv	0,488505	0.526401	0.000109	0.001737
226	kw	0.490228	0,526156	0.00011	0.001737
227	kx	0.491951	0,525911	0,00011	0,001737
228	ky	0.493673	0.525665	0.00011	0.001737
I	>	0.495396	0.525419	0.00011	0.001736

Продолжение таблицы А.1

ρ	Код	√ 66	√ 65	2 Qea	.\ √66
230	la	0.497118	0,525172	0.00011	0.001736
231	lb l	0.49884	0,524925	0.000111	0.001736
232	lc	0.500563	0.524678	0,000111	0.001736
233	ld	0.502285	0.52443	0.000111	0.001736
234	18	0.504007	0,524181	0.000111	0.001736
235	11	0.505729	0.523933	0.000112	0.001736
236	lg [0.507451	0,523683	0.000112	0.001736
237	lh [0.509173	0,523434	0.000112	0.001736
238	lj [0.510895	0.523184	0.000112	0.001736
239	ĺk [0.512617	0.522934	0,000112	0.001736
240	II I	0.514339	0.522683	0.000112	0.001736
241	1m	0.516061	0.522432	0.000113	0.001736
242	ln i	0.517783	0,522181	0.000113	0.001736
243	IP i	0.519504	0.52193	0.000113	0.001736
244	lr l	0.521226	0.521678	0.000113	0.001736
245	Is	0.522948	0.521426	0,000113	0,001736
246	it	0.524669	0.521174	0,000113	0.001736
247	lu	0.526391	0.520921	0,000113	0,001736
248	lv	0.528113	0,520668	0.000113	0.001736
249	lw	0.529834	0,520415	0.000113	0.001736
250	lx	0.531556	0.520162	0.000113	0.001736
251	ly ly	0.533277	0.519909	0.000114	0,001736
252	lz lz	0.534998	0.519655	0,000114	0.001736
253	ma	0.53672	0.519401	0.000114	0.001736
254	mb	0.538441	0.519147	0.000114	0.001736
255	mc	0.540163	0.518893	0.000114	0.001736
256	md	0.541884	0.518639	0.000114	0.001736
257 257		0.543605	0.518385	0.000114	0.001736
258	me m(0.545326	0.51813	0.000114	0.001736
259		0.547048	0.517875	0.000114	0.001736
260	mg mh	0.548769	0.51762	0.000114	0.001736
261		0.55049	0.517365	0.000114	0.001736
262	mj mk	0.552211	0.517303	0.000114	0.001736
263			L.		0.001736
	ml	0.553932	0.516855	0.000114	
264	<u>mm</u>	0.555654	0.516599	0.000115	0.001736
265	mn .	0.557375	0.516344	0.000115	0.001736
266	mp	0.559096	0.516088	0.000115	0.001736
267	mr	0,560817	0.515832	0.000115	0,001736
268	ms	0.562538	0.515576	0.000115	0.001736
269	mt	0.564259	0.515321	0.000115	0,001736
270	mu	0.56598	0.515064	0.000115	0.001736
271	mv	0.567701	0.514808	0.000115	0.001736
272	mw	0.569422	0.514552	0.000115	0.001736
273	mx	0.571143	0.514296	0.000115	0.001736
274	my	0.572864	0.51404	0.000115	0.001736
275	mz	0.574585	0.513783	0.000115	0.001736
276	na	0.576306	0,513527	0.000115	0.001736
277	nb	0.578027	0,51327	0,000115	0.001736
278	nc	0.579748	0.513013	0.000115	0.001736
279	nd	0.581469	0.512757	0,000115	0.001736
280	ne	0,58319	0,5125	0,000115	0,001736
281	nf	0.584911	0.512243	0,000115	0.001736
282	ng	0,586632	0.511987	0,000115	0,001736
283	nh [0.588353	0,51173	0,000115	0.001736
284	nj	0.590074	0.511473	0.000115	0,001736
285	nk	0,591795	0.511216	0.000115	0.001736
286	nt	0.593516	0.510959	0.000115	0.001736
287	nm	0.595237	0.510702	0.000115	0.001736
				0.000115	

Окончание таблицы А.1

ρ	Код	ư _{oo}	V _{BB}	∆ U ₀₀	.1 V ₀₅
289	np	0.598678	0,510188	0.000115	0.001736
290	nr	0.600399	0.50993	0.000115	0.001736
291	ns	0.60212	0,509673	0.000115	0.001736
292	nt	0.603841	0,509416	0.000115	0.001736
293	ทบ	0.605562	0,509159	0.000115	0.001736
294	nv	0.607283	0.508901	0.000115	0.001736
295	nw	0.609004	0.508644	0.000115	0.001736
296	nx	0,610725	0.508387	0.000115	0.001736
297	ny	0.612445	0,508129	0.000115	0.001736
298	nz	0.614166	0.507872	0.000115	0.001736
29 9	ра	0.615887	0.507615	0.000115	0.001736
300	рb	0.617608	0.507357	0.000115	0.001736
301	pc	0,619329	0.5071	0.000115	0.001736
302	pd	0.62105	0.506842	0.000116	0.001736
303	pe	0.62277	0,506584	0.000116	0.001736
Примеч	ание - Е-О	5 означает 10		_	-

¹ Примечание добавлено разработчиком.

Приложение В (справочное)

Координаты сетки бинирования светодиодов для точек по расширению локуса Планка (р<0)

Таблиц	a B.1				
P	Код	√ 66	V _{sb}	Δ ປ 80	∆ √86
0	88	0,18006	0,39528	-0.00163	0.000597
-1	ab	0,179783	0.393562	-0.00164	0.00059
-2	ac	0,17951	0.391844	-0.00164	0.000583
-3	ad	0,17924	0,390125	-0,00164	0,000576
-4	a e	0.178973	0,388405	-0,00164	0,000569
-5	af	0,17871	0,386685	-0,00165	0,000562
-6	aç	0,178451	0,384965	-0,00165	0,000555
-7	ah	0,178195	0,383244	-0,00165	0,000548
-8	aj	0,177943	0,381522	-0,00165	0,000541
-9	ak	0.177695	0.3798	-0.00166	0.000534
-10	al	0.17745	0.378077	-0.00166	0.000526
-11	am	0,177208	0,376354	-0.001 66	0.000519
-12	an	0,176971	0,37463	-0,00166	0,000511
-13	ар	0,176737	0,372906	-0,00167	0,000504
-14	ar	0,176507	0,371181	-0,00167	0,000496
-15	as	0,176281	0,369456	-0,00167	0,000489
-16	at	0,176059	0,36773	-0,00167	0,000481
-17	au	0,17584	0,366004	-0.00167	0,000473
-18	av	0,175625	0.364278	-0.00168	0.000465
-19	aw	0.175414	0,36255	-0.00168	0.000457
-20	ax	0.175207	0,360823	-0.00168	0.000449
-21	ay	0,175004	0,359095	-0,00168	0,000441
-22	az	0,174804	0.375366	-0.00169	0,000433
-23	ba	0,174609	0,355637	-0.00169	0,000425
-24	bb	0,174418	0,353908	-0.00169	0,000416
-25	bc	0,17423	0,352178	-0.00169	0,000408
-26	bd	0,174047	0.350447	-0.00169	0.000 399
-27	be	0,173866	0.348717	-0.0017	0.000391
-28	bf	0,173692	0.346986	-0.0017	0.000382
-29	bg	0,173521	0.3452 54	-0.0017	0.000373
-30	bh	0,173354	0,343522	-0,0017	0,000365
7 1	bj	0,173191	0,34179	-0,0017	0,000356
-32	bk	0,173032	0,340057	-0,00171	0,000347
-33	Ы	0,172878	0,338324	-0.00171	0,000338
-34	pm	0,172727	0,33659	-0.00171	0,000329
-35	bn	0,172581	0.334857	-0.00171	0.00032
-36	bp	0.172439	0.333122	-0.00171	0.00031
-37	br	0.172301	0,331388	-0.00171	0.000301
-38	ps	0,172168	0.329653	-0.00172	0.000292
-39	bl	0,172039	0.327918	-0.00172	0,000282
-40	bu	0,171915	0.326182	-0.00172	0,000273
-41	bv	0,171794	0,324446	-0.00172	0.000263
-42	bw	0,171678	0,32271	-0.00172	0,000253
-43	bx	0,171567	0,320974	-0.00172	0,000244
-44	by	0.17146	0,319237	-0.00172	0.000234
-45	bz	0,171358	0.3175	-0.00173	0.000224
-46	ca	0,17126	0.315763	-0.00173	0.000214
-47	cb	0,171166	0,314025	-0.00173	0,000204
48	cc	0,171077	0,312288	-0,00173	0,000194
49	cd	0,170993	0,31055	-0,00173	0,000184

Продолжение таблицы В.1

ρ	Код	௴ 68	V 86	∆ 1/88	.\ V ₆₈
-50	CB	0,170914	0.308811	-0,00173	0.000173
-51	cf	0.170839	0.307073	-0,00173	0.000163
-52	cg	0,170768	0.305334	-0,00173	0,000152
-53	ch	0.170703	0.303596	-0,00173	0.000142
-54	CJ	0.170642	0.301857	-0.00174	0.000131
-55	ck	0.170586	0,300118	-0.00174	0,000121
-56	a	0.170535	0.298378	-0.00174	0,00011
-57	cm	0.170488	0,296639	-0.00174	9.9E-0.5
-58	cn	0.170446	0,2949	-0.00174	8,82E-0,5
-59	ср	0,17041	0.29316	-0,00174	7,72E-0,5
-60	cr	0.170378	0.29142	-0.00174	6.62E-0.5
-61	cs	0.170351	0.28968	-0.00174	5.51E-0.5
-62	a	0,170329	0.287941	-0.00174	4.39E-0.5
-63	CU	0.170312	0,286201	-0.00174	3,27E-0,5
-64	cv	0.1703	0,284461	-0.00174	2.13E-0.5
-65	cw	0,170293	0,282723	-0.00174	9.97E-0.5
-66	cx	0,170291	0.280981	-0.00174	-1.5E-0.5
-67		0.170294	0,279241	-0.00174	-1.3E-0.5
-68	Cy CZ	0.170302	0.277501	-0.00174	-2.5E-0.5
-69	da	0,170302	0.275761	-0.00174	-2.5E-0.5
-70	db	0.170318	0.274021	-0.00174	-3.8E-0.5
-70 -71	dc	0.170359	0,272281	-0.00174	-4.8E-0.5
-72	dd	0.170388	0,270541	-0.00174	-7.1E-0.5
-73	de	0,170422	0,268802	-0.00174	-8.3E-0.5
-74	df df	0.170462	0,267062	-0.00174	-9.5E-0.5
-75	dq	0.170507	0,265323	-0.00174	-0.00011
-76	dh	0.170557	0.263583	-0.00174	-0.00011
-77		0.170613	0.261844	-0.00174	-0.00012
-78	dj dk	0.170674	0.260105	-0.00173	-0.00013
-79	di di	0.170741	0.258367	-0.00173	-0.00014
-80	dm	0.170813	0,256628	-0.00173	-0.00017
-81	dn	0.170891	0.25489	-0.00173	-0.00017
-82	dp	0.170974	0.253152	-0.00173	-0,00018
-83	dr dr	0.171063	0.251414	-0,00173	-0.00019
			<u> </u>		
-84	ds	0.171157	0.249677	-0.00173	-0.00022
-85	<u>dı</u>	0.171257	0.24794	-0.00172	-0,00023
-86	du	0.171363	0.246203	-0.00172	-0.00024
-87	dv	0,171474	0.244466	-0.00172	-0,00025
-88	dw	0.171592	0.24273	-0.00172	-0.00027
-89	<u>ax</u>	0.171714	0.240995	-0.00172	-0,00028
-90	dy	0.171843	0.239259	-0.00172	-0.00029
·91	dz	0.171978	0.237525	-0.00171	-0,00031
•92	<u>ea</u>	0.172118	0.23579	-0.00171	-0,00032
·93	eb	0.172264	0.234056	-0.00171	-0.00033
.94	<u>ec</u>	0.172416	0.232323	-0.00171	-0,00034
-95	ed	0.172574	0.23059	-0.0017	-0,00038
·96	66	0.172738	0.228858	-0.0017	-0,00037
-97	ef	0.172908	0.227126	-0.0017	-0.00038
-98	eg	0.173084	0.225395	-0.00169	-0.00039
-99	ep	0.173266	0.223665	-0.00169	-0,00041
-100	Ө ј	0.173455	0,221935	-0.00169	-0.00042
-101	ek	0.173649	0.220206	-0.00169	-0.00043
-102	el	0.173849	0.218478	-0,00168	-0,00045
-103	em	0,174056	0.21675	-0.00168	-0.00046
-104	en	0,174269	0.215023	-0,00167	-0,00047
-105	өр	0.174488	0,213297	-0,00167	-0,00048
-106	90	0,174713	0,211571	-0,00167	-0,0005
-107	es	0.174945	0,209847	-0,00166	-0,00051
-108	et	0.175183	0.208123	-0.00166	-0.00052
-109	θU	0.175427	0.206401	-0,00166	-0.00054
		0.175678	0,204679	-0.00165	-0.00055

Продолжение таблицы В.1

OCOUNGHUE				1.2	1.2
P	Код	U ₀₆	V ₆₆	7 QPR	.\ V ₈₆
-111	6//	0,175935	0,202958	-0.00165	-0.00056
-112	өх	0,176199	0,201238	-0.00164	-0.00057
-113	64	0.176469	0,199519	-0.00164	-0.00059
-114	θZ	0.176745	0.197801	0,00163	-0,0006
-115	la la	0.177028	0,196084	-0,00163	-0.00061
-116	fb	0.177318	0.194369	-0,00162	-0.00062
-117	lc l	0.177614	0.192654	-0,00162	-0.00064
-118	fd	0.177917	0.190941	-0.00161	-0.00065
-119	fe	0.178227	0.189228	-0.00161	-0.00066
-120	н	0.178543	0.187517	-0.0016	-0.00067
-121	fg	0,178866	0.185808	-0.0016	-0.00069
-122	fh [0.179195	0.184099	-0.00159	-0.0007
-123	ij	0.179532	0,182392	-0.00159	-0.00071
-124	ſk j	0,179875	0,180686	-0.00158	-0.00072
-125	A	0,180225	0.178982	-0.00158	-0.00074
-126	fm	0,180582	0,177279	-0.00157	-0.00075
-127	fn	0.180945	0,175577	-0,00157	-0.00076
-128	fρ	0,181316	0,173877	-0,00156	-0.00077
-129	fr	0.181694	0,172178	-0,00155	-0.00078
-130	fs	0,182078	0,170481	-0,00155	-0,0008
-131	n	0.182469	0.168786	-0,00154	-0,00081
-132	ไป	0,182868	0,167092	-0,00153	-0,00082
-133	۲	0,183273	0,1654	-0.00153	-0,00083
-134	fw	0,183685	0,16371	-0,00152	-0.00084
-135	ſx	0,184105	0,162021	-0.00152	-0.00085
-136	fy	0.184531	0,160334	-0.00151	-0.00087
-137	İz	0.184965	0.158649	-0.0015	-0.00088
-138	ga	0,185406	0.156966	-0.0015	-0.00089
-139	gb	0,185854	0,155284	-0.00149	-0.0009
-140	gc	0.186309	0.153605	-0.00148	-0.00091
-141	gd	0.186771	0.151927	-0.00148	-0.00092
-142	ge	0.187241	0.150252	-0.00147	-0.00093
-143	gf	0.187718	0.148579	-0.00146	-0.00094
-144	99	0.188202	0.146907	-0.00145	-0.00096
-145	gh	0.188693	0.145238	-0.00145	-0.00097
-146	9ti	0.189191	0.143571	-0.00144	-0.00098
-147	gk	0,189697	0.141906	-0.00143	-0.00099
-148	gl	0.19021	0.140244	-0.00143	-0,001
-149	gm	0,190731	0,138583	-0.00142	-0.00101
-150	gn	0.191259	0.136925	-0.00141	-0.00102
-151	ΩР	0.191794	0,13527	-0.0014	-0.00103
-152	gr	0.192337	0.133616	-0.0014	-0.00104
-153	gs	0.192887	0.131966	-0.00139	-0,00105
-154	gt	0.193445	0.130317	-0.00138	-0.00106
-155	Ωu	0.194009	0.128672	-0.00137	-0.00107
-156	gv	0.194582	0.127029	-0.00137	-0.00108
-157	gw	0.195162	0.125388	-0.00136	-0.00109
-158	gx	0.195749	0.12375	-0.00135	-0.0011
-159	99	0.196344	0.122115	-0.00134	-0.00111
-160	gz	0.196946	0.120483	-0.00133	-0.00112
-161	ha	0.197556	0.118853	-0.00133	-0.00113
-162	hb	0.198174	0,117226	-0.00132	-0.00113
-163	hc	0,198799	0,115602	0,00131	-0.00114
-164	hd	0.199431	0,113981	-0.0013	-0.00115
-165	he	0.200071	0,112363	-0.0013	-0.00116
-166	hf	0.200719	0.110748	-0.00129	-0.00117
-167	hg	0.201374	0,109136	-0,00128	-0.00118
-168	hh	0.202036	0.107528	-0.00127	-0.00119
-169	hj	0.202707	0.105922	-0.00126	-0.0012
-170	hk	0.203385	0.104319	-0.00126	-0.0012

Окончание таблицы В.1

ρ	Код	ل ′68	V ₈₈	∆ U ₈₈	.\ √es
-172	hm	0.204763	0.101124	-0.00124	-0,00122
-173	hn	0.205464	-0.099531	-0,00123	-0,00123
-174	hp	0.206172	0.097942	-0.00122	-0.00124
-175	hr	0.206888	0.096356	-0.00122	-0.00124
-176	hs	0.207611	0.094773	0.00121	-0.00125
-177	ĥÎ	0.208342	0.093194	-0.0012	-0.00126
-178	hu	0.20908	0.091619	-0.00119	-0.00127
-179	hv	0,209827	0.090047	-0.00119	-0.00127
-180	hw	0.21058	0.088479	-0.00118	-0,00128
-181	hx	0,211342	0.086914	-0.00117	-0,00129
-182	hy	0.21211	0.085353	-0,00116	-0.0013
-183	hz	0.212887	0.083768	-0.00115	-0,0013
-184	ja	0.213671	0.082243	-0,00115	-0,00131
-185	jb	0.214462	0.080693	-0,00114	-0,00132
-186	ĸ	0.215261	0.079147	-0.00113	-0.00132
-187	Jd	0,216068	0,077606	-0,00112	-0,00133
-188	je	0.216882	0.076068	-0,00111	-0,00134
-189	11	0.217704	0.074534	-0.00111	-0.00134
-190	ig .	0.218533	0.073004	-0.0011	-0.00135
-191	i. Iμ	0,21937	0.071479	-0,00109	-0.00135
-192	— <u>ii</u>	0.220214	0.069957	-0.00108	-0.00136
-193	jk	0.221066	0.06844	-0.00108	-0.00137
-194	<u> ji</u>	0,221925	0.066927	-0,00107	-0.00137
-195	jm	0.222792	0.065418	-0.00106	-0.00138
-196	jn :a:	0.223666	0.063914	-0.00105	-0,00138
-197 -198	JÞ	0.224547 0.225436	0.052413 0.060917	-0.00105 -0.00104	-0.00139 -0,0014
-198	16	0.226332	0.059426	-0.00104	-0,0014
-200	js jl	0.227236	0.057939	-0.00103	-0,00141
-201	ju	0.228147	0.056457	-0.00102	-0,00141
-202	vi vi	0.229065	0.054979	-0.00101	-0,00142
-203	JW.	0.22999	0.053505	-0.001	-0,00142
-204	JX	0.230923	0.052036	-0,00099	-0,00143
-205	Ŋ	0.231863	0.050572	-0,00099	-0.00143
-206	jz	0.232811	0,049113	-0,00098	-0,00144
-207	ka ka	0.233765	0.047658	-0,00097	-0,00144
-208	kb	0.234727	0,046208	-0,00097	-0,00145
-209	kc	0,235696	0.044763	-0.00096	-0,00145
-210	kd	0.236672	0,043322	-0,00095	-0.00146
-211	ke	0.237655	0.041886	-0.00094	-0.00146
-212	kſ	0,238645	0.040456	-0,00094	-0,00147
-213	kg	0.239643	0,03903	-0,00093	-0.00147
-214	kĥ	0.240647	0.037609	-0.00092	-0.00148
-215	kj	0.241658	0.036193	-0,00092	-0,00148
-216	kk	0.242677	0.034782	-0.00091	-0.00148
-217	kl	0.243702	0.033376	-0.0009	-0.00149
-218	km	0.244734	0.031976	-0.0009	-0.00149
-219	kn	0.245773	0.03058	-0.00089	-0.0015
-220	kp	0.246819	0.029189	-0,00088	-0.0015
-221	kr	0.247872	0,027804	-0,00088	-0.0015
-222	ks	0.248931	0.026424	-0,00087	-0.00151
-223	kt	0.249998	0.025049	-0,00086	-0,00151
-224	<u>ku</u>	0.251071	0.023679	-0,00086	-0,00152
-225	kv	0,25215	0,022315	-0,00085	-0,00152
-226	kw	0.253237	0,020955	-0,00084	-0.00152
-227	kx	0,25433	0,019601	-0.00084	-0.00153
·228 -229	kykz	0.255429 0.256535	0.018253 0.01691	-0,00083 -0,00082	-0.00153 -0.00153

^{&#}x27;Примечание добавлено разработчиком.

Приложение ДА (справочное)

Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам Российской Федерации

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международно-	Степень	Обозначение и наименование соответствующе-			
го стандарта	COOTBETCTBUR	го национального стандарта			
M3K/TS 62504:2011	IOT	ГОСТ Р 54814-2011/IEC/TS 62504:2011 «Светодиоды и светодиодные модули для общего освещения»			
П р и м е ч а н и е – В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандарта: - IDT – идентичный стандарт.					

ISO 11664-1 (CIE S 014-1/). Colorimetry - Pari 1: CIE standard colorimetric observers ($\frac{11664-1}{1/E}$ $\frac{11664-1}{1}$ \frac

621.32:006.354 29.140 34 6000

30.03.2015. 60x84%. . . . 2.33. 31 . . . 23

...

12399S . ., 4. WMW.postinfo.ru info@90Stinfo.ru

Elec.ru