

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Каталог антенн

№ п/п	Артикул	Диапазон частот, MHz	Поляризация	Горизонтальная ДН, град.	Вертикальная ДН, град.	Коэффициент усиления, dBi	Эл. угол наклона луча	Высота, м
1	TK8-9-25B136	790-2690 (indoor)	V-Pol	360		2	Нет	0,2
2	TK8-9-25B109	790-2690 (indoor)	V-Pol	90		5/7	Нет	0,25
3	TK8-9-25B206	790-2690 (BiDir)	V-Pol	60 (2 beams)		5/6	Нет	0,3
4	TK8-18B206	1710-2170	V-Pol	65		10	Нет	0,2
5	TK8-9B136	790-960 (omni)	V-Pol	360		8	Нет	1,6
6	TK8-9B236	790-960 (omni)	V-Pol	360		11	Нет	3,2
7	TK8-18B136	1710-2170 (omni)	V-Pol	360		8	Нет	0,8
8	TK8-18B236	1710-2170 (omni)	V-Pol	360		11	Нет	1,6
9	TK8-9B106	790-960	V-Pol	65	70	9	Нет	0,3
10	TK8-925B105	790-2690 (LogPer)	V-Pol	55		10/11	Нет	0,5
11	TK8-925B205	790-2690 (LogPer)	V-Pol	55		18	Нет	1,8
12	TK8-9B406	790-960	V-Pol	65	13	14,5	Нет	1,45
13	TK2-9B109	870-960	V-Pol	90	45	7,5	Нет	0,35
14	TK2-9B209	870-960	V-Pol	90	25	12	Нет	0,65
15	TK2-9B309	870-960	V-Pol	90	17	13,5	Нет	0,95
16	TK2-9B609	870-960	V-Pol	90	9	15	Нет	1,84
17	TK2-9B106	870-960	V-Pol	65	45	9	Нет	0,35
18	TK2-9B206	870-960	V-Pol	65	25	12	Нет	0,65
19	TK2-9B306	870-960	V-Pol	65	17	13,5	Нет	0,95
20	TK2-9B406	870-960	V-Pol	65	13	15	Нет	1,24
21	TK2-9B606	870-960	V-Pol	65	9	17	Нет	1,84

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

№ п/п	Артикул	Диапазон частот, MHz	Поляризация	Горизонтальная ДН, град.	Вертикальная ДН, град.	Коэффициент усиления, dBi	Эл. угол наклона луча	Высота, м
22	TK6-9B1506-HX	806-960	V-Pol	65	13	15	Да	1,34
23	TK6-9B1509	824-960	V-Pol	90	7	15	Нет	1,84
24	TK6-9B1709	806-960	V-Pol	90	6,5	17	Нет	2,43
25	TK8-9B1506-HX	806-960	V-Pol	65	13	15	Да	1,34
26	TK8-9B1706-HX	870-960	V-Pol	65	9,5	17	Да	1,92
27	TK8-9B1806-HX	870-960	V-Pol	65	6,5	18	Да	2,52
28	TK8-9B1709-HX	870-960	V-Pol	90	9,5	17	Да	2,52
29	TK4-18B1006	1710-1880	V-Pol	65	7,5	17,5	Нет	1,21
30	TK8-18K406Y8	1710-2170	X-Pol	65	6.5	17.5/18	Да	1,45
31	TK8-18K306Y15	1710-2170	X-Pol	65	12	14.5/15	Да	0,8
32	TK8-18K606Y6	1710-2170	X-Pol	65	4.8	19/19.5	Да	2
33	TK8-9K906Y8	790-960	X-Pol	65	7.5	17	Да	2,6
34	TK8-9K906HX	790-960	X-Pol	65	7	17	Нет	2,6
35	TK8-9K909Y8	790-960	X-Pol	90	7	16	Да	2,6
36	TK8-9K706Y10	790-960	X-Pol	65	10	16.5	Да	2
37	TK8-18K403Y8	1710-2170	X-Pol	33	6.5	20.5/21	Да	1,45
38	TK8-9K903Y8	790-960	X-Pol	33	9	20	Да	2,3
39	TK8-18K609Y6	1710-2170	X-Pol	90	7.5	17.5/18	Да	2
40	TK8-9K406Y15	790-960	X-Pol	65	15.5	15	Да	1,45
41	TK8-18K206HX	1710-2170	X-Pol	65	65	9	Нет	0,2
42	TK8-918K906Y8	790-960/1710-2170 (with included combiners)	X-Pol	65	7/6	17/17/17.5	Да	2,6
43	TK8-9K306HX	790-960	X-Pol	65	68	9	Нет	0,3
44	TK8-1825K406Y8	1710-2690	X-Pol	65	7	17,5	Да	1,45

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

№ п/п	Артикул	Диапазон частот, MHz	Поляризация	Горизонтальная ДН, град.	Вертикальная ДН, град.	Коэффициент усиления, dBi	Эл. угол наклона луча	Высота, м
45	TK8-2525K206Y8	2490-2690	X-Pol	65	11	17,5	Да	1,1
46	TK8-9K606Y10	790-960	X-Pol	65	10	16	Да	2
47	TK8-9K606Y15	790-960	X-Pol	65	15	14,5	Да	1,45
48	TK8-2525K206HX	2490-2690	X-Pol	65	15	12	Нет	0,3
49	TK8-1825K306Y10	1710-2690	X-Pol	65	13	15	Да	0,9
50	TK2-9K406	870-960	X-Pol	65	13	14,5	Нет	1,24
51	TK2-9K406-6	870-960	X-Pol	65	13	14,5	Да	1,24
52	TK2-9K506-0	870-960	X-Pol	65	14	14,5	Нет	1,24
53	TK2-9K506-3	870-960	X-Pol	65	14	14,5	Да	1,24
54	TK2-9K506-6	870-960	X-Pol	65	14	14,5	Да	1,24
55	TK2-9K706-0	870-960	X-Pol	65	10	16,5	Нет	1,84
56	TK2-9K706-3	870-960	X-Pol	65	10	16,5	Да	1,84
57	TK2-9K706-6	870-960	X-Pol	65	10	16,5	Да	1,84
58	TK6-9K2103	806-960	X-Pol	30	8,5	21	Нет	2,3
59	TK6-9K1206	806-960	X-Pol	65	29	12	Нет	0,65
60	TK6-9K1506-HX	806-960	X-Pol	65	15	15	Да	1,34
61	TK6-9K1506-Y15	806-960	X-Pol	65	15,5	15	Да	1,31
62	TK6-9K1706-Y10	806-960	X-Pol	65	12	17	Да	1,995
63	TK6-9K1806-HX	806-960	X-Pol	65	8	18	Да	2,64
64	TK6-9K1806-Y8	806-960	X-Pol	65	8,8	18	Да	2,58
65	TK6-9K1509	806-960	X-Pol	90	10,5	15	Нет	1,84
66	TK6-9K1609-Y8	806-960	X-Pol	90	12	16	Да	2,58
67	TK8-9K1506-HX	806-960	X-Pol	65	15	15	Да	1,34

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

№ п/п	Артикул	Диапазон частот, MHz	Поляризация	Горизонтальная ДН, град.	Вертикальная ДН, град.	Коэффициент усиления, dBi	Эл. угол наклона луча	Высота, м
68	TK8-9K1706-HX	870-960	X-Pol	65	9,5	17	Да	1,92
69	TK8-9K1709-HX	806-960	X-Pol	90	8,5	17	Да	2,52
70	TK8-9K1806-HX	806-960	X-Pol	65	7	18	Да	2,64
71	TK4-18K406-0	1710-1880	X-Pol	65	13	15	Нет	0,724
72	TK4-18K406-6	1710-1880	X-Pol	65	14	15	Да	0,724
73	TK4-18K606-0	1710-1880	X-Pol	65	13	15	Нет	0,724
74	TK4-18K606-6	1710-1880	X-Pol	65	13	15	Да	0,724
75	TK4-18K806-0	1710-1880	X-Pol	65	7,5	17,5	Нет	1,21
76	TK4-18K806-3	1710-1880	X-Pol	65	7,5	17,5	Да	1,21
77	TK4-18K806-6	1710-1880	X-Pol	65	7,5	17,5	Да	1,21
78	TK5-20K206-0	1710-2170	X-Pol	65	30	13	Нет	0,35
79	TK5-20K406-0	1710-2170	X-Pol	65	12,5	15,5	Нет	0,724
80	TK5-20K406-3	1710-2170	X-Pol	65	12,5	15,5	Да	0,724
81	TK5-20K406-6	1710-2170	X-Pol	65	12,5	15,5	Да	0,724
82	TK5-20K806-0	1710-2170	X-Pol	65	7,5	17,5	Нет	1,21
83	TK5-20K806-3	1710-2170	X-Pol	65	7,5	17,5	Да	1,21
84	TK5-20K806-6	1710-2170	X-Pol	65	7,5	17,5	Да	1,21
85	TK5-20K606	1710-2170	X-Pol	65	11,5	16	Да	0,93
86	TK5-20K1006	1710-2170	X-Pol	65	7,5	17,5	Да	1,41
87	TK6-20K1506-HX	1710-2170	X-Pol	65	14	15	Да	0,75
88	TK6-20K1506-Y15	1710-2170	X-Pol	65	12,5	15	Да	0,75
89	TK6-20K1806-HX	1710-2170	X-Pol	65	7	18	Да	1,37
90	TK6-20K2106	1710-2170	X-Pol	65	6,7	21	Нет	2,16

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

№ п/п	Артикул	Диапазон частот, MHz	Поляризация	Горизонтальная ДН, град.	Вертикальная ДН, град.	Коэффициент усиления, dBi	Эл. угол наклона луча	Высота, м
91	TK6-20K2106-Y6	1710-2170	X-Pol	65	6	21	Да	2,22
92	TK6-20K1709-Y10	1710-2170	X-Pol	65	6	17	Да	1,36
93	TK6-20K1809-Y6	1710-2170	X-Pol	90	5	18	Да	1,98
94	TK10-20K1806-Y10	1710-2170	X-Pol	65	7	18	Да	1,38
95	TK8-20K1806-HX	1710-2170	X-Pol	65	7	18	Да	1,37
96	TK7-25K1206	2300-2700 (WiMax)	X-Pol	65	25	12,5	Нет	0,398
97	TK7-25K1406	2300-2700 (WiMax)	X-Pol	65	14	14,5	Нет	0,579
98	TK7-25K1806-HX	2300-2700 (WiMax)	X-Pol	65	6,5	18	Да	1,156
99	TK8-920KK606Y108	790-960/1710-2170	XX-Pol	65	9.5/5.5	16/17/17.5	Да	2
100	TK8-2020KK406Y8	1710-2170/1710-2170	XX-Pol	65		17.5/18	Да	1,45
101	TK8-920KK406Y128	790-960/1710-2170	XX-Pol	65	15/8	14.5/16.5/17	Да	1,45
102	TK8-920KK806Y8	790-960/1710-2170	XX-Pol	65	7/6.5	17/17/17.5	Да	2,6
103	TK8-2020KK806Y6	1710-2170/1710-2170	XX-Pol	65		19/19.5	Да	2
104	TK8-920KK806	790-960/1710-2170 with dual band RET, TMA 2100, and 2 dual band combiners included	XX-Pol	65	10/5	16/17/17.5	Да	2
105	TK8-920KK1006	790-960/1710-2170 with dual band RET, TMA 2100, and 2 dual band combiners included	XX-Pol	65	10/5	17/17/17.5	Да	2,6
106	TK8-920KK606HX	790-960/1710-2170	XX-Pol	90	10/5.5	15/17/17	Да	2
107	TK8-20K403HX	1710-2170 (twin beam)	XX-Pol	35 (2 beams)	7/7	19/19.5	Да	1,45
108	TK8-2020KK406HX	1710-2690/1710-2690	XX-Pol	65	7/6	17,5/17,5	Да	1,45
109	TK8-2025KK406Y10	1710-2170/2490-2690	XX-Pol	65	7/6	17,5/17,5	Да	1,45
110	TK8-918-25KK806HX	790-960/1710-2690/1710-2690	XX-Pol	65	10/6/6	16.5/16.5/17	Да	2
111	TK8-918-25KK406HX	790-960/1710-2690/1710-2690	XX-Pol	65	14/7/7	15/16.5/17	Да	1,45

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

№ п/п	Артикул	Диапазон частот, MHz	Поляризация	Горизонтальная ДН, град.	Вертикальная ДН, град.	Коэффициент усиления, dBi	Эл. угол наклона луча	Высота, м
112	TK8-18-25KK806HX	1710-2690/1710-2690	XX-Pol	66	5/5	19,5/19,5	Да	2
113	TK8-99KK806Y10/8	790-960/1710-2170	XX-Pol	65	10/5	16/17.5	Да	2
114	TK8-920KK806Y10	790-960/790-960	XX-Pol	65	9/9	16/16	Да	2
115	TK8-2525KK406Y8	2490-2690/2490-2690	XX-Pol	65	7/7	17,5/17,5	Да	1,45
116	TK8-918KK406Y10/8	790-960/1710-2170	XX-Pol	65	14/6	14.5/17.5	Да	1,45
117	TK8-2025KK806Y8	1710-2170/2490-2690	XX-Pol	65	10/6	17.5/17.5	Да	2
118	TK8-925KK806Y10/18	790-960/2490-2690	XX-Pol	65	10/6	16/17.5	Да	2
119	TK8-2525KK806Y8	2490-2690/2490-2690	XX-Pol	65	6/5.5	17.5/17.5	Да	2
120	TK8-925KK306HX	790-960/2490-2690	XX-Pol	65	68/62	9/12	Нет	0,3
121	TK8-925KK406Y15/10	790-960/2490-2690	XX-Pol	65	14/7	14.5/17,5	Да	1,45
122	TK9-99KK171706-Y8	824-960/824-960	XX-Pol	65	7.2/6.8	17/17	Да	2,15
123	TK9-920KK151706-Y15Y8	824-960/1710-2180	XX-Pol	65	14/8	15/17	Да	1,55
124	TK9-920KK161806-Y8	824-960/1710-2170	XX-Pol	65	9/6	16/18	Да	1,98
125	TK9-918KK171806	870-960/1710-1880	XX-Pol	65	9/5	17/18	Нет	1,98
126	TK9-920KK171806-Y8	824-960/1710-2180	XX-Pol	65	7/4	17/18	Да	2,58
127	TK9-1820KK181806-Y10	1710-2170/1710-2170	XX-Pol	65	7/6.5	18/18	Да	1,35
128	TK9-1820KK202006-Y6	1710-2170/1710-2170	XX-Pol	65	4.6/4.2	20/20	Да	2,08
129	TK9-920KK161809-Y8Y6	806-960/1710-2170	XX-Pol	90	7/6	16/18	Да	2,58
130	TK9-920KKK16161706-Y8	790-960/1710-2170/1710-2170	XXX-Pol	65	10/5/5	16/16/16.5	Да	2
131	TK9-920KKK16171806-Y8	790-960/1710-2170/1710-2170	XXX-Pol	65	8/5/5	16.5/17/17.5	Да	2,6
132	TK9-920KKK15151506-Y12	790-960/1710-2170/1710-2170	XXX-Pol	65	14/7.5/7	15/14.5/15	Да	1,45
133	TK9-920KKK17171806HX	790-960/1710-2170/1710-2170 with triple band RET, TMA 2100, and 2 triple band combiners included	XXX-Pol	65	8/5.5/5	16.5/17/17.5	Да	2,6

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

№ п/п	Артикул	Диапазон частот, MHz	Поляризация	Горизонтальная ДН, град.	Вертикальная ДН, град.	Коэффициент усиления, dBi	Эл. угол наклона луча	Высота, м
134	TK9-920KKK16161706HX	790-960/1710-2170/1710-2170 with triple band RET, TMA 2100, and 2 triple band combiners included	XXX-Pol	65	10/5.5/5	16/16/16.5	Да	2
135	TK9-2025KKK118181806HX	1710-2690/1710-2170/2490-2690	XXX-Pol	66	6/6/5	17,5/17,5/17,5	Да	1,45
136	TK9-92025KKK16181806-Y8	790-960/1710-2170/2490-2690	XXX-Pol	65	10/6/5	16/17.5/17.5	Да	2
137	TK9-920KKK16181806-Y8	790-960/1710-2170/1710-2170	XXX-Pol	65	9.5/5/5	16/17.5/17.5	Да	2
138	TK9-920KKK16161806HX	790-960/790-960/1710-2170	XXX-Pol	65	9/9/5	16/16/17,5	Да	2
139	TK9-920KKK16161806-Y10	790-960/1710-2170/1710-2170	XXX-Pol	65	14/7/7	14.5/17,5/17,5	Да	1,45
140	TK9-920KKK15151806HX	790-960/790-960/1710-2170	XXX-Pol	65	14/14/7	14.5/14,5/17,5	Да	1,45
141	TK9-20KKK18181806HX	1710-2170/1710-2170/1710-2170	XXX-Pol	65	7/7/7	17,5/17,5/17,5	Да	1,45
142	TK9-9920KKK15151706-Y15Y15Y8	824-960/824-960/1710-2170	XXX-Pol	65	15/15/7	15/15/15	Да	1,45
143	TK9-920KKK15151506-Y10	824-960/1710-2170/1710-2170	XXX-Pol	65	15/7/7	15/15/15	Да	1,48
144	TK9-920KKK15171706-Y10	824-960/1710-2170/1710-2170	XXX-Pol	65	15/6.5/6.5	15/17/17	Да	1,48
145	TK9-920KKK18181806-Y8	824-960/1710-2170/1710-2170	XXX-Pol	65	13/7/7	18/18/18	Да	2,58
146	TK10-920-25KKK1618181806HX	790-960/1710-2690/1710-2690/1710-2690	XXXX-Pol	66	10/6/6/6	16.5/18/18/18	Да	2
147	TK10-92025KKK1617171706HX	790-960/1710-2170/1710-2170/2490-2690	XXXX-Pol	65	10/6/6/6	16/17,5/17,5/17,5	Да	2
148	TK10-2025KKK1717171706HX	1710-2170/1710-2170/2490-2690/2490-2690	XXXX-Pol	66	14/7/7/7	17/17/17/17	Да	1,45
149	TK10-920-25KKK1617181806HX	790-960/790-960/1710-2690/1710-2690	XXXX-Pol	65	10/10/6/6	16.5/16.5/18/18	Да	2
150	TK10-920KKK1616181806HX	790-960/790-960/1710-2170/1710-2170	XXXX-Pol	65	10/10/6/6	16/16/17.5/17.5	Да	2
151	TK10-92025KKK1418181806HX	790-960/1710-2170/1710-2170/2490-2690	XXXX-Pol	65	14/7/7/7	14.5/17,5/17,5/17,5	Да	1,45
152	TK10-920KKK1414181806HX	790-960/790-960/1710-2170/1710-2170	XXXX-Pol	65	14/14/7/7	14.5/14.5/17,5/17,5	Да	1,45
153	TK10-92025KKK1616181806HX	790-960/790-960/1710-2170/2490-2690	XXXX-Pol	65	10/10/6/6	16/16/17.5/17.5	Да	2
154	TK10-92025KKK1515181806HX	790-960/790-960/1710-2170/2490-2690	XXXX-Pol	65	14/14/7/7	14.5/14.5/17,5/17,5	Да	1,45
155	TK10-92025KKK1617181806HX	790-960/790-960/1710-2170/1710-2170/2490-2690	XXXX-Pol	65	10/10/6/6/6	16/16/17.5/17.5/17.5	Да	2