

Рекомендации по импортозамещению измерительных антенн зарубежного производства

Rohde & Schwarz (Германия)	СКАРД-Электроникс (Россия)
R&S HFH2-Z2E	П6-119
R&S HE525	П6-120
R&S HE525	П6-220
R&S HE525	П6-320
R&S HA230	П6-321
R&S HE600	AC7.62.1 AC7.62.2
R&S HK116	П6-121
R&S HE526	П6-121М1
R&S HE527	П6-221
R&S HL033	П6-322
R&S HL033, R&S HL223	П6-122
R&S HL040	П6-122М2
R&S HL040E, R&S HL300	AC4.30
R&S HF907	П6-223
FMZB 1513/ FMZB1 1519B	П6-119
VAMP 9243	П6-120
VHA 9103	AC2.53
BBA 9106, BBAL9136	П6-121
BBAL 9136, BBVU 9135	П6-121М1
UHALP 9108A, VUSLP 9111 B(400,1000)	П6-122
USLP 9142, USLP 9143	П6-122М2
ESLP 9145	AC4.31
ESLP 9145	П6-222 П6-222М
BBHA 9120 A(B), BBHA 9120 A, BBHA 9120 B	П6-123

Schwarzbeck (Германия)	СКАРД-Электроникс (Россия)
BBHA 9120 D, BBHA9120 D	П6-223
BBHX 9120	П6-125
HWRD 750	П6-127
UBA 9116	П6-221
BBHX 9120 C	П6-124
BBHA 9120 E, BBHA 9120 G, BBHA 9120 J, BBHA 9120 K, BBHA 9120 LF	П6-421
3110C, 3109	П6-121.
3110C, 3104C	П6-121М1
3148B	П6-122
3147	П6-122М2
3160-05	П6-139/1
3160-06	П6-139/2
3160-07	П6-139/3
3160-08	П6-139/4
3160-09	П6-139/5
3160-10	П6-139/6
3119	П6-421
3115	П6-223
3117	П6-124
3164-11	П6-125
3116C	П6-128
А.Н. Systems (США)	СКАРД-Электроникс (Россия)
SAS-583	П6-139/1
SAS-584	П6-139/2
SAS-585	П6-139/3

Рекомендации по импортозамещению измерительных антенн зарубежного производства

SAS-586	П6-139/4
SAS-587	П6-139/5
SAS-587	П6-131
SAS-588	П6-139/6
SAS-588	П6-132
SAS-574	П6-128
RF Spin (Чехия)	СКАРД-Электроникс (Россия)
H-A40-W	П6-132
H-A60-W	П6-133
H-A75-W	П6-134
H-A110-W	П6-135
DRH370	П6-421
AARONIA AG (Германия)	СКАРД-Электроникс (Россия)
BicoLOG 30100	П6-221
HyperLog 60180	АС4.31
HyperLog 60180	П6-222. П6-222М
PowerLOG 10800	П6-123
PowerLOG 70180	П6-223

QuinStar (США)	СКАРД-Электроникс (Россия)
QWH-APR/SR 00	П6-139/6
QGH-APR/SR 00	П6-132
QGH-KPR/SR 00, QWH-KPR/SR 00	П6-131
QWH-UPRR 00, QGH-UPRR 00	П6-133
QGH-VP RR 00, QWH-VP RR 00	П6-134
QGH-WP RR 00, QWH-WP RR 00	П6-135
QSH XXXXXX	АС6.35.XX
QSH XXXXXX	АС6.36.XX
QSH XXXXXX	АС6.56.XX

Не является информацией от независимых экспертов, а выражает исключительно точку зрения специалистов АО “СКАРД-Электроникс”, основанную на многолетнем опыте работы и эксплуатации антенных систем.

Компания АО “СКАРД-Электроникс” будет исключительно признательна специалистам отрасли за замечания, поправки и дополнения к настоящему материалу.

Ваши комментарии и предложения просим направлять по адресу info@skard.ru