



Аргут

Там, где нужна связь



Модель	A-11	A-12	A-18	A-23	A-24	A-36
Артикул	RU51033	RU51039	RU51038	RU51040	RU51002	RU51004
Диапазон частот, МГц	400-470	118-137	156-163	400-470	400-480	300-340
Мощность, Вт	2	4	5	5	8	5
Супергетеродин	Нет	Есть	Нет	Нет	Нет	Есть
Количество каналов, шт.	16	Авиа диапазон	Морской диапазон	16	99	Речной диапазон
Защита (IP)	IP54	IP54	IP67	IP54	IP54	IP65
ШхВхГ, мм	55x145x29	62x335x41	63x276x42	59x223x41	59x264x46	62x268x37
Масса, г	105	330	285	245	265	235
Поддержка CTCSS, DCS	Есть	Нет	Нет	Есть	Есть	Есть
Програм. кнопки, шт.	Нет	2	Нет	2	2	2
Диапазон темп., °С	-30 до +60	-30 до +60	-30 до +60	-30 до +60	-30 до +60	-30 до +60
АКБ, мА·ч	1200 Type-C	2600	1800	2300	2600	1500
Особенности	Скремблер Bluetooth Гарнитура в комплекте	Авиа	Морская, положительная плавучесть, индикация при падении в воду	Bluetooth	LED дисплей	Речная



A-41	A-43	A-54	A-55	A-56	A-57
RU51005	RU51006	RU51007	RU51008 RU51036	RU51032	RU51031 RU51064
136-174 и 400-480	400-520	400-480	400-470 или 136-174	400-480	400-470 или 136-174
5	5	5	5	10	10
Нет	Нет	Есть	Нет	Нет	Нет
199	16	199	16	16	16
IP66	IP54	IP66	IP54	IP54	IP54
65x301x35	58x202x34	66x257x48	61x220x43	57x237x37	59x210x38
230	190	310	260	240	270
Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Нет	1	Нет	Нет	2	1
-30 до +60	-30 до +60	-30 до +60	-30 до +60	-30 до +60	-30 до +60
1500 Type-C	1800	2600	2600 Type-C	2200	3600 Type-C
Двухдиапазонная	Сверхпрочный корпус	DTMF	Скремблер	Скремблер Активное шумоподавление	Повышенная мощность



Модель	A-73	A-74	A-75	A-78
Артикул	RU51009 RU51010	RU51059	RU51075 RU51078	RU51071
Диапазон частот, МГц	136-174 или 400-480	400-480	400-480	136-174, 400-470
Мощность, Вт	5	5	5	5
Каналов, шт.	256	256	4000	1024
Зон, шт.	16	16	16	256
Супергетеродин	Есть	Нет	Нет	Нет
Режим работы	Цифровой Аналоговый	Цифровой Аналоговый	Цифровой Аналоговый	Цифровой Аналоговый
Защита (IP)	IP54	IP66	IP54	IP67
ШхВхГ, мм	61x211x35	66x260x44	58x204x40	60x300x36
Масса, г	250	272	252	290
Режим защищенной связи	Есть	Есть	Есть	Есть
СТCSS, DCS	Есть	Есть	Есть	Есть
DTMF	Нет	Нет	Есть	Есть
Удаленный мониторинг	Есть	Есть	Есть	Есть
Програм. кнопки, шт.	2	2	2	12
Роуминг	Есть	Есть	Есть	Нет
Диапазон темп., °С	- 30 до + 60	- 30 до + 60	- 30 до + 60	- 30 до + 60
АКБ, мА·ч	2000/3000 Type-C	2600	2500 Type-C	2000
Взрывозащита	Нет	Нет	Нет	Нет
Особенности	Роуминг. Внутренний Российский софт. Сертифицирована для транспортной безопасности.	Роуминг Внутренний Российский софт.	Bluetooth (артикул 51078) Внутренний Российский софт.	Только прием: авиа/морской/ речной диапазоны, USB Type-C

A-85	PK-301M	A-80	A-88
RU51054 RU51055	RU51051 RU51052	RU51076 RU51077	RU51079 RU51080
136-174 или 400-480	136-174 или 400-480	136-174 или 400-470	136-174 или 400-470
2 VHF / 3,5 UHF	5	5	5
32	256	2000	2000
2	16	64	64
Есть	Нет	Есть	Есть
Цифровой Аналоговый	Цифровой Аналоговый	Цифровой Аналоговый	Цифровой Аналоговый
IP54	IP66	IP68	IP68
62x270x42	66x260x44	128x210x85	128x210x85
375	272	300	300
Есть	Есть	Есть	Есть
Есть	Есть	Есть	Есть
Нет	Нет	Нет	Нет
Есть	Есть	Есть	Есть
3	2	3	3
Есть	Есть	Есть	Есть
- 30 до + 60	- 30 до + 60	- 30 до + 60	- 30 до + 60
2600 (1300)	2600	3000	3000
1Ex ib IIB T3 Gb Ex ib IIIB T200 °C Db	Нет	1Ex ib IIB T4 Gb Ex ib IIIC T130 °C Db	1Ex ib IIB T4 Gb Ex ib IIIC T130 °C Db
Взрывозащищенная	Внутренний Российский софт. Сертифицирована для транспортной безопасности. Роуминг	Взрывозащищенная	Взрывозащищенная



Модель	PK-201M	A-403	A-907
Артикул	RU51024	RU51034 RU51035	RU51037
Рабочий диапазон частот, МГц	140-174	136-174 или 400-490	136-174
Мощность, Вт	50	30	45
Супергетеродин	Есть	Есть	Есть
Режим работы	Аналоговый	Аналоговый	Аналоговый
Количество каналов, шт.	96	200	200
Количество зон, шт.	6	Нет	Нет
Степень защиты (IP)	IP54	IP54	IP54
Размеры (ШхВхГ), мм	169x46x178	140x40x190	161x44x170
Масса, г	1300	1140	1150
Режим зашищенной связи	Нет	Скремблер	Нет
Поддержка CTCSS, DCS	Нет	Есть	Есть
Удаленный мониторинг	Нет	Нет	Нет
Програм. кнопки, шт.	5	5	Нет
GPS/GLONASS	Нет	Нет	Нет
Диапазон температур, °С	- 25 до + 55	- 20 до + 60	- 25 до + 60
Напряжение питания, В	13,8	13,8	13,8
Особенности	Интерфейс для подключения RoIP радиошлюза.	DTMF Режим VFO	Режим VFO



М-180	A-703	A-1000D
RU51053	RU51041 RU51042	RU51072 RU51073
156-163	136-174 или 400-480	136-174 или 400-470
25	40UHF / 45VHF	25UHF / 30VHF
Есть	Есть	Есть
Аналоговый	Цифровой/Аналоговый	Цифровой/Аналоговый
Морской диапазон	256	1024
Нет	16	60
IP67	IP54	IP54
165x175x80	144x51x192	170x68x170
930	1100	1700
Нет	Есть	Есть
Нет	Есть	Есть
Нет	Есть	Есть
Нет	4	4
Есть	Нет	Есть
- 20 до + 60	- 25 до + 55	- 30 до + 60
13,8	13,8	13,6
Морская	Сертификат транспортной безопасности. Внутренний Российский софт.	SFR - одночастотный радиоретранслятор Радиоретрансляция радиостанций с ПО ВЕДА. Встроенный регистратор переговоров



Модель	DR-40	DR-50	DR-60
Артикул	RU53062 RU53063	RU53003 RU53004	RU53108 RU53109
Рабочий диапазон частот, МГц	136-174 или 400-470	136-174 или 430-470	136-174 или 400-470
Мощность передатчика, Вт	25	55	35
Супергетеродин	Есть	Есть	Есть
Режим работы	Цифровой/Аналоговый	Цифровой/Аналоговый	Цифровой/Аналоговый
Кол-во каналов, шт.	100	8	64
Тип сетевого интерфейса	Нет	10/100BASE-T Ethernet	10/100BASE-T Ethernet
Подключение гарнитуры	Нет	Нет	Да
Степень защиты (IP)	IP54	IP54	IP54
Размеры (ШxВxГ), мм	483x139x362	484x90x230	483x366x44
Масса, г	6800	4950	6100
Диапазон рабочих температур, °С	-30 до +60	-25 до +55	-30 до +60
Напряжение питания, В	220 В, 50 Гц AC 13,8 В DC	13,6 В DC	220 В, 50 Гц AC 13,8 В DC
Особенности	Монтаж в стойку 19 дюймов, 3U. Встроенный блок питания.	Сертификат транспортной безопасности. Конфигурируется локально или удалённо по IP-сети. 52 кода CTCSS и 16 кодов CC. Монтаж в стойку 19 дюймов, 2U. Без блока питания	Монтаж в стойку 19 дюймов, 1U. Встроенный блок питания.



DR-100	A-703C	A-1000D
RU53113 RU53114	RU51043 RU51044	RU51072 RU51073
136-174 или 400-470	136-174 или 400-480	136-174 или 400-470
5	40UHF / 45VHF	25UHF / 30VHF
Есть	Есть	Есть
Цифровой/Аналоговый	Цифровой/Аналоговый	Цифровой/Аналоговый
32	256	1024
Нет	Нет	Нет
Нет	Да	Да
IP54	IP54	IP54
60x20x120	144x51x192	170x68x170
250	4900	5800
-25 до +60	- 25 до + 55	- 30 до + 60
12,0 В DC	220 В, 50 Гц AC 13,8 В DC	220 В, 50 Гц AC 13,8 В DC
SFR - одночастотный радиоретранслятор , в том числе радиоретрансляция радиостанций с программным обеспечением ВЕДА.	Сертификат транспортной безопасности. Внутренний Российский софт.	SFR - одночастотный радиоретранслятор Радиоретрансляция радиостанций с ПО ВЕДА. Встроенный регистратор переговоров



	Антенна базовая					
Антенна	BC-100 VHF	BC-200 UHF	A-10 VHF	AND-V1 дипольная	A-10 UHF (5 dBi)	A-10 UHF (7 dBi)
Артикул	RU52199	RU52192	RU52209	RU53100	RU53118	RU53119
Длина кабеля, мм	-	-	-	2000	-	-
Тип кабеля	-	-	-	LMR400	-	-
Разъем антенны	PL-female	N-female	N-female	N-female	N-female	N-female
Длина антенны, мм	1700	1700	1120	900	1050	1050
Частотный диапазон, МГц	136-174	400-490	147-174	136-174	430-450	430-450
Коэффициент усиления, dBi	4,5	6,5	2,15	2,15	5	7
Максимальная мощность, Вт	200	200	200	200	100	100
Волновое сопротивление, Ом	50	50	50	50	50	50
KCB, не более	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Направленность	Круговая	Круговая	Круговая	Круговая	Круговая	Круговая
Тип монтажа	На мачту	На мачту	На мачту	На мачту	На мачту	На мачту
Упаковка	Пластиковый чехол	Пластиковый чехол	Пластиковый пакет	Пластиковый пакет	Пластиковый пакет	Пластиковый пакет
Вес, грамм	900	900	500	1700	700	700

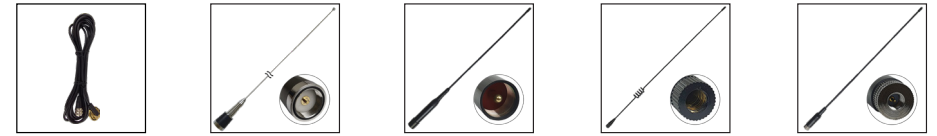


Антенна авиационная	Антенна морская		Антенна GPS
BC-100S	MRF-105V	MRF-240C	GPSGL-TMG-SPI-40NCB
RU52198	RU52194	RU52195	RU52229
-	4000	-	-
-	RG-58	-	-
PL-female	PL-female	PL-female	N-female
1700	1050	2400	80
118-174	156-163	156-163	1164-1278 1525-1615
3,4	4	6,5	2,5
100	50	50	50
50	50	50	50
1,5	1,5	1,5	1,8
Круговая	Круговая	Круговая	Круговая
На мачту	На плоскую поверхность	На мачту	Врезной
Пластиковый чехол	Пластиковый пакет	Пластиковый чехол	Пластиковый пакет
900	500	900	400



Автомобильная антенна

Антенна	AN-S136F складная без крепления	ANM-438VU VHF/UHF	MC-200 UHF	M150-GSA VHF	ANV-N1 VHF
Артикул	RU52197	RU52193	RU52190	RU52189	RU52191
Диаметр магнитного основания, мм	-	90	90	90	55
Длина кабеля, мм	4000	4000	4000	4000	4000
Тип кабеля	RG-58	RG-58	RG-58	RG-58	RG-58
Разъем антенны	BNC-Male	PL-female	PL-female	PL-female	PL-female
Длина антенны, мм	1490	800	570	520	550
Частотный диапазон, МГц	136-174	144/430	340-520	144-174	136-174
Коэффициент усиления, dBi	5,5	3,5/5,5	3,4	3	2,5
Максимальная мощность, Вт	200	150	250	200	150
Сопротивле- ние, Ом	50	50	50	50	50
КСВ, не более	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Направленность	Круговая	Круговая	Круговая	Круговая	Круговая
Тип монтажа	Врезной	На магнит- ное основа- ние	На магнит- ное основа- ние	На магнит- ное основа- ние	На магнит- ное основа- ние
Упаковка	Пластико- вый чехол	Пластико- вый чехол	Пластико- вый чехол	Пластико- вый чехол	Пластико- вый чехол
Вес, грамм	600	200	170	180	70



Автомобильная антенна

CL-3 UHF врезное крепление	TLN4-150	ANM-R2	ANM-90VU	ANM-90RH
RU52196	RU52181	RU52164	RU52162	RU52163
-	150	90	90	90
4000	4500	4000	4000	4000
RG-58	RG-58	RG-58	RG-58	RG-58
PL-female	NMO	PL-female	M6	SMA (m)
-	1550	385	460	385
UHF	118-174	144/430	144/430	144/430
-	3,5	2,15/2,5	2,5/3,5	3,5
200	200	150	150	150
50	50	50	50	50
-	1,5	1,5	1,5	1,5
-	Круговая	Круговая	Круговая	Круговая
Врезной	На магнитное основание	На магнитное основание	На магнитное основание	На магнитное основание
Пластиковый чехол	Пластиковый чехол	Пластиковый чехол	Пластиковый чехол	Пластиковый чехол
200	1200	650	650	600



Наименование	G-6	G-33	G-34	G-44	G-256
Артикул	FN61002	FN61011	FN61003	FN61004	FN61010
Диапазон частот, МГц	136-174 и 400-520	400-470	400-470	400-470	136-174 и 400-480
Мощность, Вт	5	2	10	2	5
Тип приемника	Прямого преобразования	Прямого преобразования	Прямого преобразования	Прямого преобразования	Прямого преобразования
Режим работы	Аналоговый	Аналоговый	Аналоговый	Аналоговый	Цифровой Аналоговый
Кол-во каналов, шт.	128	16	16	16	3000
Зон, шт.	Нет	Нет	Нет	Нет	256
Защита (IP)	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
ШхВхГ, мм	63x275x39	55x158x34	62x246x42	59x212x37	62x133x36
Масса, г	246	145	267	150	300
Режим защищенной связи	Нет	Скремблер	Нет	Нет	Да
Поддержка CTCSS, DCS	Да	Да	Да	Да	Да
Поддержка DTMF	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Программируемые кнопки, шт.	Нет	Нет	2	1	5
Диапазон рабочих температур, °С	- 30 до + 60	- 30 до + 60	- 30 до + 60	- 30 до + 60	- 30 до + 60
АКБ, мА·ч	1800	1200 Type-C	2800	1500 Type-C	2200
Особенности	Режим VFO.	2 АКБ в комплекте. Серый или черный цвета корпуса.	Повышенная мощность	Гарнитура в комплекте.	Режим VFO.

Гарнитуры



Антенны



Кабели программирования



Тангенты



Чехлы



Аккумуляторы



3 года гарантии

Адрес центрального офиса:

Москва, Дмитровское шоссе, д. 9 стр. 3

+7 (499) 346-06-32

+7 (800) 555-60-12

Адрес фирменного магазина:

Москва, Пятницкое Шоссе, д. 18, ТК “Митинский

Радиорынок”, 1-й этаж, павильон 427

+7 (499) 346-06-32 доб. 1180

+7 (903) 792-84-01

Адрес склада:

Москва, 2-й Магистральный тупик, д. 7А, стр. 1

Время отгрузки со склада 10:00 – 17:00 по будням.

Адрес сервисного центра:

Москва, 2-й Магистральный тупик, д. 7А, стр. 1

+7 (495) 324-32-16

info@argut.net

ARGUT.NET