ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

# Цифровая радиостанция возимая Аргут A-703M UHF



# Параметр

Рабочий диапазон частот, МГц

Максимальная выходная мощность передатчика, Вт Тип радиоинтерфейса Цифровой стандарт связи Спецификация радиоинтерфейса Речевой кодек

Количество каналов

Шаг сетки частот, кГц
Входное сопротивление антенны, Ом
Тип ВЧ-соединителя
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм
Масса, г
Тип аккумуляторной батареи

### Значение

нет

403-410, 417-422, 433-450, 446.0-446.1, 469-470 38 (UHF)
Цифровой DMR
ETSI-TS 102 361-1, -2
AMBE+2
256 (16 зон радиосвязи, 16 каналов в каждой зоне) 12,5 и 25,0 50
UHF (f) 144x51x192 1100 (приёмопередатчик)

0,4 (дежурный режим) 0,9 (приём) 3,5 (передача на пониженной мощности) 5,5 (передача на средней Потребляемый ток, А мощности) 6 (передача на номинальной мощности) 9,7 (передача на повышенной мощности) Номинальное напряжение питания, В 13.8 Время работы в режиме высокой мощности передатчика, с включённым шумоподавлением, в цикле 5/5/90 нет (передача/приём/дежурный режим), ч Диапазон рабочих температур при эксплуатации, °С от -25 до +55 Приёмник Тип Супергетеродин 0,40 мкВ (UHF, шаг сетки Чувствительность в аналоговом режиме (СИНАД 12дБ), 1/2 частот 12,5 кГц) 0,35 мкВ (UHF, шаг сетки э.д.с частот 25,0 кГц) Чувствительность в цифровом режиме (BER="5%), 1/2 э.д.с 0.25 MKB 60 (UHF, шаг сетки частот 12,5 кГц) 65 (UHF, шаг сетки частот Избирательность по соседнему каналу, дБ 25,0 кГц) 65 (UHF, в цифровом режиме) Интермодуляционная избирательность, дБ нет Подавление побочных каналов приёма, дБ нет Номинальная выходная мощность, Вт 5 Коэффициент нелинейных искажений, % Передатчик 3,5 (UHF, шаг сетки частот 12,5 кГц) Отклонение частоты от номинального значения в миллионных 5,0 (UHF, шаг сетки частот долях (N·10-6) 25,0 кГц) 1,5 (в цифровом режиме) от 3,5 до 7,0 (UHF, пониженная) от 7,0 до 8,0 (UHF, средняя) от 8,0 до 10,0 (UHF, Мощность несущей, Вт номинальная) от 18,0 до 38,0 (UHF, повышенная) Максимальная девиация частоты, кГц нет 2,5 (шаг сетки частот 12,5 Максимальная девиация частоты в аналоговом режиме, кГц кГц)

# 5,0 (шаг сетки частот 25,0 кГц) Относительный уровень побочных излучений, дБ -60 Коэффициент нелинейных искажений, % 3 Среднеквадратичная ошибка модуляции RMS Deviation Error, % 5 Отклонение символьной девиации от номинального значения (1944 Гц), %

# ???????

???????	??????? ??? ????????
???????? ?????????, ??	38 (UHF)
?????????????	??
UHF	??
???????? ??????, ???., ???	136
???????? ??????, ????., ???	174
???????? ?????? 2, ???., ???	400
???????? ?????? 2, ????., ???	480
??????????? ???????? ??????????	??
??? ????????	FM
?????????????, ???	0,30
????????? ???????	3000
???????? CTCSS	??
???????? DCS	??
????? ?????? ????? ?????????	??
????????? ???????? ????? ???????? (VOX	()??
??????? "????? ? ??????" PTT	??
??????????????	??
???? ??? ?????? ??????	??
????????????????????????	??
??????? ????????? (Roger Beep)	??
?????? ???????? (TOT)	??
?????????? ???????	??
???????	??
????????? ???????	??
????????? ???????? ??????????	IPX4
??????	??????
????? ????????? ???????	??
?????????? ????????	??
???????? ?????????????, ???	5000
?????? ??????	??
????????????	??
????? ?????? ???????????	??
????????? ? ????????	??
??????, ??	144
??????, ??	51
???????, ??	192
???, ?	1100
???. ??????? ?????????, ??	-25
????. ??????? ?????????, ??	+55
	- <del>-</del>

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01