

Автомобильная радиостанция
Аргут А-550

Паспорт

Основные сведения об изделии и технические данные

- 1.1 Наименование: Автомобильная радиостанция Аргут А-550
- 1.2 Обозначение: Аргут А-550
- 1.3 Дата изготовления: январь 2019
- 1.4 Изготовитель: ООО «Аргут»
- 1.5 Почтовый адрес: 123308, г. Москва, ул. Мнёвники, д.6, эт. 3, пом. II, ком. 13. Тел./факс: +7-499-346-06-32

1.6 Основные технические данные указаны в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Характеристики
Диапазон частот	400-470 МГц
Количество каналов	199
Мощность передатчика	до 40 Вт с возможностью регулировки
Модуляция	FM, 4FSK (FDMA)
Цифровая чувствительность	(5% BER) 0,25uV/0,20 uV
Аналоговая чувствительность	12 dB SINAD) 0,3uV/0,25 uV
Шаг сетки частот:	6,25/12,5/25 кГц
Кодирование	CTCSS и DCS, DTMF
Радиостанция стандарта	dPMR
Цифровой вокодер	AMBE
Переключение мощности	есть
Автоматическое шумоподавление	есть
Регулировка шумоподавления	есть
Дисплей	LCD с подсветкой
Мощность динамика	5 Вт
Диапазон рабочих температур	от -25 до 60 °С
Напряжение питания	13,8 В

1.7 Изделие не содержит драгоценных металлов.

1.8 Назначение

Изделие позволяет осуществлять продолжительную, двухстороннюю радио связь в широком диапазоне частот.

1.9 Комплектность

Таблица 2. В комплект поставки входит:

Наименование	Кол., шт.
Приемопередатчик	1
Выносной манипулятор	1
Кабель питания со встроенным предохранителем	1
Монтажный комплект	1
Паспорт изделия	1
Руководство пользователя	1

1.10 Техническое обслуживание

1.10.1. Общие указания

1.10.2. Техническое обслуживание проводится лицами, непосредственно эксплуатирующими изделие, для поддержания его работоспособности

1.10.3. Замена вышедшего из строя изделия должна производиться в ремонтном органе квалифицированным персоналом

1.10.4. Ремонтным органом является предприятие-изготовитель или уполномоченные предприятием-изготовителем предприятия.

1.11. Транспортирование

1.11.1. Хранение осуществляется в отапливаемых и вентилируемых помещениях, при условии отсутствия паров кислот. Температура хранения от +5 до +40 С.

1.11.2. Транспортирование осуществляется со средними условиями ГОСТ В9.001 в части воздействия механических факторов, с закреплением ящиков в транспортных средствах.

1.11.3. Изделие в упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре от минус 20 до плюс 50 С в закрытых железнодорожных вагонах, герметизированных отсеках самолетов и вертолетов.

1.12. Утилизация

1.12.1. Утилизация представляет собой разборку изделия после окончания его срока службы или эксплуатации и отправка утилизируемых составных частей в металлолом. Изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды и поэтому не требует проведения специальных мероприятий по подготовке и отправке его на утилизацию.

2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 Радиостанция подключается к источнику постоянного тока номинальным напряжением 12 В; рабочее напряжение от 10,8 до 15,6 В

Не допускается подключение изделия к источникам тока с отличным от указанных напряжений.

2.1.2 Предельная температура - плюс 60С, минус 40С

2.1.3 Рабочая температура - плюс 55С, минус 25С

1.13.Сроки службы, хранения и гарантии изготовителя

1.13.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения в соответствии с РЭ.

1.13.2. Хранение осуществляется в отапливаемых и вентилируемых помещениях, при условии отсутствия паров кислот. Температура хранения от +5 до +40 С.

1.13.3. Средний срок службы изделия с момента его приемки до списания составляет не менее 7 лет.

1.13.4. Гарантия на Товар составляет 36 (Тридцать шесть) месяцев с даты поставки Товара. В течение указанного срока предприятие-изготовитель осуществляет замену неисправного изделия на исправное, при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения в соответствии с руководством пользователя.

1.13.5. Гарантии не распространяются на изделие, у которого обнаруженные дефекты явились следствием механических повреждений, полученных в результате небрежного или неосторожного обращения, повреждения лакокрасочного покрытия печатных плат и самовольной замены элементов в блоках.

1.13.6. Гарантийное обслуживание проводит ООО «Аргут» по адресу: 123308, г. Москва, ул. Мнёвники, д.6, эт. 3, пом. II, ком. 13.

Свидетельство о приемке

Возимая радиостанция Аргут А-550

№ _____

(заводской номер)

изготовлено и принято в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП _____

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

(число, месяц, год)

--	--	--	--	--

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в документе	№ докум.	Входящий № сопроводительного докум. и дата	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					

										Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Инв. № подл.	Подп. и дата	Подп. и дата	10

									<i>Лист</i>
									10
<i>Изм</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>					
<i>Инв. № подл.</i>	<i>Подп. и дата</i>	<i>Взам. инв. №</i>	<i>Инв. № дубл.</i>	<i>Подп. и дата</i>					