Радиостанция портативная АРГУТ А-73

Паспорт

Основные сведения об изделии и технические данные

- 1.1 Наименование: Радиостанция портативная АРГУТ А-73
- 1.2 Обозначение: АРГУТ А-73
- 1.3 Производитель: ООО «АРГУТ»
- 1.4 Почтовый адрес: 123308, г. Москва, ул. Мнёвники, д.6, эт. 3, пом. II, ком. 13 Тел./факс: +7-499-346-06-32.

1.7 Основные технические данные указаны в таблице 1.

Таблица 1

D.C. V	126 174 (1111) 400 400 (1111)
Рабочий диапазон частот, МГц	136-174 (VHF) или 400-480 (UHF)
Частотный диапазон	VHF или UHF
Максимальная выходная мощность передатчика, Вт	5
Тип радиоинтерфейса	Цифровой и аналоговый
Цифровой стандарт связи	DMR
Количество каналов	32
Шаг сетки частот, кГц	12,5 /25,0
Входное сопротивление антенны, Ом	50
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	61x132x35 (без антенны) 61x211x35 (с антенной)
Масса, г	150 (без аккумуляторной батареи и антенны) 235 (со штатной аккумуляторной батареей без антенны) 250 (со штатной аккумуляторной батареей и антенной)
Тип аккумуляторной батареи	Li-pol
Ёмкость аккумуляторной батареи, мА-ч	2000
Номинальное напряжение питания, В	7,4
Время работы в режиме высокой мощности передатчика, с включённым шумоподавлением, в цикле 5/5/90 (передача/приём/дежурный режим), ч	12
Диапазон рабочих температур при эксплуатации, °C	от -30 до +60
Приёмник	
Тип	Супергетеродин
Чувствительность в аналоговом режиме (СИНАД 12дБ), 1/2 э.д.с	0,22 мкВ или -120 дБм
Чувствительность в цифровом режиме (BER="5%), 1/2 э.д.с	0,30 мкВ или -117 дБм

Интермодуляционная избирательность, дБ	60
Номинальная выходная мощность, Вт	0,5
Передатчик	
Отклонение частоты от номинального значения в миллионных долях (N·10-6)	1
Мощность несущей, Вт	1 (низкая) 5 (высокая)
Максимальная девиация частоты, кГц	2,5 (шаг сетки частот 12,5 кГц) 5,0 (шаг сетки частот 25,0 кГц)
Относительный уровень побочных излучений передатчика, дБ	-60

1.8 Изделие не содержит драгоценных металлов.

Назначение

Радиостанции Аргут А-73 предназначены для обеспечения цифровой и аналоговой радиосвязи в диапазонах VHF или UHF.

Комплектность

3.1 В комплект поставки входит:

Наименование	Кол., шт.
Приемо-передатчик	1
Антенна портативная	1
Антенна портативная малогабаритная	1
Аккумуляторная батарея Li-pol емкости 2000мАч	1
Клипса крепления на пояс	1
Кистевой ремешок	1
Паспорт изделия	1
Сетевой адаптер	1
Зарядная база	1
Руководство пользователя	1
Упаковка индивидуальная	1

Сроки службы и хранения и гарантии изготовителя

- 4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует качество и безопасность поставляемых изделий в период гарантийного срока эксплуатации.
 - 4.2 Срок эксплуатации изделий составляет 60 месяцев.
- 4.3 Гарантийный срок хранения и гарантийный срок эксплуатации устанавливаются 36 месяцев, с даты приёмки. В течение указанного срока замену осуществляет предприятие-изготовитель неисправного изделия исправное, соблюдения потребителем правил эксплуатации, при транспортирования и хранения в соответствии с РЭ.

При обнаружении в период гарантийного срока эксплуатации несоответствий поставленных изделий требованиям РЭ производитель обязан при обоснованном требовании заказчика в срок до 30 календарных дней (без учёта времени доставки) устранить несоответствия или заменить изделия.

4.4 Гарантийный срок эксплуатации и хранения аккумуляторной батареи составляет 2 месяца с даты поставки заказчику.

Примечание – Гарантийные обязательства на батареи распространяются только на заводские дефекты (короткое замыкание, обрыв цепи) при отсутствии внешних повреждений батареи.

- 4.5 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.
- 4.6 Гарантийное обслуживание проводит ООО «АРГУТ» по адресу: 123308, г. Москва, ул. Мнёвники, д.6, эт. 3, пом. II, ком. 13

Свидетельство о приемке

<u>№</u>						
(серийный ног						
изготовлено і	и принято	В	соответствии	c	действующей	технической
кументацией и пр	оизнано годн	ЫМ	для эксплуатац	ции.		
		Н	ачальник ОТК			
МП(личная подпись)					орин А.С. асшифровка подпи	си)

Движение изделия при эксплуатации

Дата	Где	Дата	Наработка		Причина	Подпись
установки	установлено	снятия	с начала	После	снятия	
			эксплуатации	последнего		
				ремонта		

Приём и передача изделия

Дата	Состояние	Основание	Предприятие, д	Примечание	
	изделия	(наименование,	подпись		
		номер и дата документа)	сдавшего	принявшего	

Сведения о закреплении изделия при эксплуатации

Наименование	Должность,	Основание (наимен	Примечание	
изделия	фамилия и	дата доку		
(составной	инициалы	Закрепление	Открепление	
части) и		-	_	
обозначение				

Лист регистрации изменений

	Номера листов (страниц)			Всего листов	№	Входящий № сопроводител	п	П	
Изм.	измененных	замененных	новых	аннулирован ных	(страниц) в документе	докум.	ьного докум. и дата	Подп.	Дата