

Радиоретранслятор DR50

Паспорт



DR50-dPMR VHF	
DR50-dPMR UHF	
DR50-DMR VHF	
DR50-DMR UHF	



Содержание

1.	. C	О документе	3
2.	К	Комплект поставки	3
3.		Назначение и основные сведения	4
	3.1		
	3.2	2 Условия эксплуатации	4
	3.3		
	3.4		
	3.5	5 Цифровая радиосвязь	6
	3.6	б Аналоговая радиосвязь	е
	3.7	7 Организация радиосети	7
	3.8	В Диспетчеризация, коммутация, запись переговоров	7
	3.9	Э Электропитание	7
4.	. т	Технические характеристики	8
5.	C	Свидетельство об упаковывании	9
6.	C	Свидетельство о приёмке	10
7.	У	Указания по эксплуатации	11
8.	. т	Транспортирование и хранение	11
9.	Р	Ремонт	12
1(Э.	Движение радиоретранслятора в эксплуатации	14
1:	1.	Утилизация	15
12	2.	Гарантия производителя	16
13	3.	Предприятие-изготовитель	16
1 2	1	Предприятие-производитель	16



1. О документе

Паспорт удостоверяет соответствие Радиоретранслятора DR50 (далее — радиоретранслятор) спецификации цифрового стандарта радиосвязи, содержит гарантии производителя, сведения, отражающие техническое состояние радиоретранслятора, сведения о его утилизации, а также сведения, которые вносят в период его эксплуатации.

Паспорт должен храниться на протяжении всего срока службы радиоретранслятора.

Перед началом эксплуатации радиоретранслятора необходимо ознакомиться с паспортом.

2. Комплект поставки

Радиоретранслятор поставляется в комплекте:

Таблица 1

Наименование	Количество, шт.
Радиоретранслятор DR50	1
Кабель питания	1
Руководство пользователя	1
Паспорт ¹	1
Упаковка индивидуальная	1

После вскрытия упаковки проверьте комплектность радиоретранслятора, убедитесь в отсутствии внешних повреждений. Проверьте наличие и целостность пломбы Отдела технического контроля предприятия-изготовителя.

_

¹ По условиям поставки



3. Назначение и основные сведения

3.1 Назначение

Радиоретранслятор предназначен для однонаправленной ретрансляции аналоговых или цифровых радиосигналов.

Радиоретранслятор совместим с аналоговыми радиостанциями (шаг сетки частот 12,5 и 25,0 кГц) и цифровыми радиостанциями (шаг сетки частот 12,5 кГц).

3.2 Условия эксплуатации

- температура от минус 25 до плюс 55 °C;
- относительная влажность воздуха не более 93 % при температуре плюс 40 °C;
- атмосферное давление от 86 до 106 кПа (от 650 до 800 мм рт. ст.).

Радиоретранслятор предназначен для эксплуатации в отапливаемых помещениях. Для эксплуатации в неотапливаемых помещениях и на отрытом воздухе, радиоретранслятор необходимо разместить в специализированном шкафу. Специализированный шкаф в комплекте не поставляется.

3.3 Модификации

Радиоретрансляторы DR50 выпускаются в четырёх модификациях, отличающихся рабочим диапазоном частот и возможностью работы в одном из цифровых стандартов (таблица 2).



Таблица 2

Модификация радиоретранслятора	Рабочий диапазон частот, МГц	Цифровой стандарт
DR50-dPMR VHF	136-174	dPMR
DR50-dPMR UHF	430-470	dPMR
DR50-DMR VHF	136-174	DMR
DR50-DMR UHF	430-470	DMR

3.4 Режимы работы

Режимы работы радиоретранслятора задаются при конфигурировании с помощью приложения Аргут CS.

Режимы работы по типу сигнала

- Аналоговый
- Цифровой

Радиоретранслятор определяет тип принимаемого сигнала (аналоговый или цифровой) и автоматически переключается в соответствующий режим. Режим по типу сигнала можно задать принудительно для каждого частотного канала, при этом ретранслятор будет игнорировать сигналы другого типа в канале.

Режимы ретрансляции

- Дежурный приём передатчик выключен, радиоретранслятор работает только на приём;
- Ретрансляция радиоретранслятор принимает и передаёт принятый сигнал на другой частоте. Ретрансляция в дуплексном режиме: передача ведётся одновременно с приёмом, на различных частотах.



Режимы выходной мощности передатчика

- Пониженная мощность
- Номинальная мощность
- Повышенная мощность

3.5 Цифровая радиосвязь

Наименования спецификаций радиоинтерфейса стандартов радиосвязи, поддерживаемых радиоретрансляторами DR50, приведены в таблице 3.

Таблица 3

Цифровой стандарт радиосвязи	Спецификация радиоинтерфейса
DMR	ETSI TS 102 361-1 ETSI TS 102 361-2
dPMR	ETSI TS 102 658

3.6 Аналоговая радиосвязь

При аналоговой радиосвязи с шагом сетки рабочих частот 25,0 и 12,5 кГц радиоретранслятор обеспечивает дуплексную открытую передачу речи с шумоподавлением по несущей частоте или субтональным частотам CTCSS.

Радиоретранслятор обеспечивает

- выключение и включение шумоподавления;
- регулировку порога шумоподавления по несущей частоте;
- шумоподавление CTCSS.



3.7 Организация радиосети

Радиоретранслятор может ретранслировать по IP-сети принимаемый сигнал с поднесущей или цифровой сигнал. Возможно объединить до десяти радиоретрансляторов одной модификации в единую радиосеть, соединив их по IP-сети.

3.8 Диспетчеризация, коммутация, запись переговоров

При совместном использовании радиоретранслятора с АПК СУРА или пультами удалённого управления по IP-сети, доступны функции диспетчеризации, коммутации, записи переговоров. Подробности смотрите в руководствах пользователя этих изделий.

3.9 Электропитание

Радиоретранслятор питается от внешнего источника постоянного тока номинальным напряжением 13,6 В и выходной мощностью не менее 240 Вт. Источник питания в комплекте не поставляется.

Радиоретранслятор может работать при напряжении электропитания отличном от номинального, в диапазоне от 10,8 В до 15,6 В. При этом возможно снижение выходной мощности передатчика.

В радиоретрансляторе предусмотрена защита от неправильной полярности электропитания.



4. Технические характеристики

Модификация радиоретранслятора Наименование	DR50-dPMR VHF,	DR50-dPMR UHF,	
параметра	DR50-DMR VHF	DR50-DMR UHF	
Выходная мощность передатчика, Вт			
• Пониженная мощность	8-18	8-18	
• Номинальная мощность	18-36	18-45	
• Повышенная мощность	36-55	45-55	
Коэффициент нелинейных искажений, %, не	_		
более	5		
Количество программируемых каналов	8		
Шаг сетки рабочих частот, кГц			
• В цифровом режиме	12,	5	
• В аналоговом режиме	12,5 и [°]		
Максимальная девиация частоты передатчика	•	·	
в аналоговом режиме для шага сетки рабочих	2,5/5	5,0	
частот 12,5/25,0 кГц, кГц, не более	,		
Отклонение частоты передатчика от			
номинального значения в миллионных долях			
(N x 10 -6), не более:			
• В аналоговом режиме для шага			
сетки рабочих частот 12,5/25,0 кГц	6,0/7,0	2,5/3,0	
 В цифровом режиме для шага сетки 			
рабочих частот 12,5 кГц	1,5	1,5	
Чувствительность приёмника, мкВ, не более:			
• В аналоговом режиме при			
соотношении сигнал/шум (СИНАД)			
12 дБ для шага сетки рабочих частот			
12,5/25,0 кГц	0,35/0,30	0,40/0,35	
• В цифровом режиме при BER=5 %, ½	0.40	0.40	
Э.Д.С.	0,40	0,40	
Избирательность приёмника по соседнему			
каналу:			
В аналоговом режиме для шага сетки Торбочих изотот 12.5/25.0 г.б., п.б.,			
рабочих частот 12,5/25,0 кГц, дБ, не менее	70/75	65/75	
 В цифровом режиме для шага сетки 	10/13	03/13	
рабочих частот 12,5 кГц, дБ, не менее	70	65	
Интермодуляционная избирательность	70		
приёмника, дБ, не менее	70		
Волновое сопротивление тракта АФУ, Ом	50		
Тип сетевого интерфейса	10/100B/		
Сетевые протоколы	ARP, IP, ICMP, UI		
Аудиокодеки	g.711 uLaw, G		
Номинальное напряжение питания, В	13,0		
Потребляемый ток, А, не более	10,	=	
• Дежурный приём	0,3	5	
• Ретрансляция (пониженная. мощн.)	6,50		
• Ретрансляция (номинальная мощн.)	9,50		
• Ретрансляция (повышенная мощн.)	15,00		
Масса, кг, не более	4,95		
Габаритные размеры, мм, не более	4,95 484×90×230		
	.51 00	- -	



5. Свидетельство об упаковывании

Модификация радиоретранслятора	Заводской номер
Радиоретранслятор DR50-dPMR VHF	
Радиоретранслятор DR50-dPMR UHF	
Радиоретранслятор DR50-DMR VHF	
Радиоретранслятор DR50-DMR UHF	

Радиоретрансл	пятор	упакован	пре	дприятием	-изготовит	елем	согласно
требованиям,	предусмо	тренным в	в дей	ствующей	техническ	ой доку	/ментации
предприятия-и	зготовител	1Я.					
должнос	ть	лич	чная по	дпись	расш	іифровка	подписи
число, меся	ц, год						



6. Свидетельство о приёмке

Модификация радиоретра	нслятора	Заводской	номер
Радиоретранслятор DR50-dF	PMR VHF		
Радиоретранслятор DR50-dF	PMR UHF		
Радиоретранслятор DR50-D	MR VHF		
Радиоретранслятор DR50-D	MR UHF		
адиоретранслятор изготов ехнической документацией ксплуатации.	предприятия-изг	отовителя и	вии с действуюц признан годным ,
енеральный директор ООО	«Центр Новых Т	ехнологий»	
М.П.		<u> </u>	асшифровка подпи
	личная подпи	<u> </u> р	асшифровка подпи
М.П.		 Сь р	асшифровка подпи

число, месяц, год



7. Указания по эксплуатации

Эксплуатация радиоретранслятора должна проводиться в соответствии с Руководством пользователя «Радиоретранслятор DR50».

Восстановление или замена вышедшего из строя радиоретранслятора должна производиться квалифицированным персоналом предприятия-изготовителя либо его представителя (дистрибьютор или дилер).

8. Транспортирование и хранение

Транспортирование радиоретранслятора в упакованном виде может осуществляться в закрытом транспорте (железнодорожных вагонах, контейнерах, закрытых автомашинах, трюмах и т.д.) в условиях, соответствующих условиям 5 по ГОСТ 15150.

Радиоретранслятор в упаковке должен быть закреплен на транспортных средствах от свободного перемещения.

Радиоретранслятор может храниться на складах поставщика и потребителя в условиях хранения 1 (Л) по ГОСТ 15150 при температуре от плюс 5 до плюс 40 °С и при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей не более шести лет.

Допускается складирование не более пяти радиоретрансляторов по высоте.



9. Ремонт

Модификация радиоретранслятора	Заводской номер
Радиоретранслятор DR50-dPMR VHF	
Радиоретранслятор DR50-dPMR UHF	
Радиоретранслятор DR50-DMR VHF	
Радиоретранслятор DR50-DMR UHF	

_			
	пре	дприятие, дата	
Нарабо	отка с начала эксплуатации		
Нарабо	отка после последнего ремон	нта	
Причин	на поступления в ремонт		



Сведения о произведённом	ремонте	
Ответственный исполнит	ель	
М.П.	личная подпись	расшифровка подписи
число, месяц, год		



10. Движение радиоретранслятора в эксплуатации

Дата	Состояние	Основание (наименование, номер и дата документа)	Предприятие, должность и подпись		
			сдал	принял	



11. Утилизация

После истечения срока эксплуатации при принятии решения о непригодности для дальнейшего использования радиоретранслятор подлежит утилизации.

Утилизация производится согласно порядку, установленному в организации, эксплуатирующей радиоретранслятор.

Металлические части допускается сдать в виде лома на предприятия по переработке цветных и чёрных металлов.

Печатные платы уничтожить под прессом и отправить на полигон твёрдых бытовых отходов.

Радиоретранслятор не содержит драгоценные металлы в количестве, пригодном для сдачи.

12. Гарантия производителя

Срок эксплуатации радиоретранслятора 5 лет.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения 12 месяцев с даты продажи.

Радиоретранслятор опломбирован стикером Отдела технического контроля

предприятия-изготовителя. Сохраняйте пломбу в течение срока эксплуатации.

Гарантийный и послегарантийный ремонт радиоретранслятора производит

предприятие-производитель либо его представитель (дистрибьютор или дилер).

При обнаружении неисправностей и отказов в работе радиоретранслятора по

вопросам ремонта обращайтесь на предприятие-производитель либо к его

представителю.

13. Предприятие-изготовитель

ООО «Центр Новых Технологий»

14. Предприятие-производитель

123308, г. Москва, ул. Мнёвники, д. 6, ООО «Аргут»

Телефон: (800) 555-60-12

Сайт: http://argut.net/

Электронная почта: info @argut.net

16



Особые отметки			



Особые отметки

