

123

632

104
ФОРМУЛА

на алгарт ~~_____~~

тип "P-11-Я"

№ 542,581

В/ч 1200

Инв. № 632

Экз. № 131

ФОРМУЛЯР

НА АППАРАТ

пеленгатор

типа "Р 11-ПА"

за № 542581

год выпуска 1954

изготовитель

на 17 листах

Инв. № 25

1068/25
2010-54

П. ПАСПОРТ

/Заполняется при выпуске подразделением-изготовителем/.

I. Общие сведения.

- а/ Тип аппарата РИ-АВ
- б/ Номер аппарата 542581
- в/ Изготовитель ~~ИФБ~~
- г/ Дата выпуска 1954г.
- д/ Гарантийный срок

Технический паспорт аппарата
 Р11-ПА № 542581

Поддиапазоны		Ia		I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII	
		нач	кон	нач	кон	нач	кон	нач	кон	нач	кон	нач	кон	нач	кон	нач	кон	нач	кон
Частота в мГц		25,0	18,0	20,0	14,5	14,5	10,5	10,5	7,5	7,6	5,6	5,6	4,0	4,0	2,9	2,9	2,1	2,0	1,5
Условная чувств. приемника в мкв. / телеграф, отношение сигнал-шум = 5:1%	по т.ч.	30	30	25	25	10	10	7	7	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3
	получен.	15	15	10	10	9	9	5	5	4	4	3	3	3	3	2,5	2,5		
Ослабление зеркального канала	по т.ч.	2,5	2,5	2,5	2,5	4	4	5	5	7	7	7	7	9	9	15	15	20	20
	получен	3	3	3	3	5	5	6	6	8	8	9	9	10	10	16	16		
Пеленгация местного передатчика	качество пеленг.	работает нормально																	
	опред. сторон																		
Работоспособн. в период от изменения питающ. напряж. / раздельно	т.ч.	работает																	
	по накалу -10% от 1,2В																		
	по аноду -20% от 90В	работает																	

Точность градуировки	по т.ч.	поддиапаз I ^a , I, II, III - не более 1%, IV, V, VI, VII, VIII - не более 0,5%
	получен.	

МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ: I / Измерение чувствительности

На вход приемника подать через I виток связи напряжение высокой частоты от ГСС-6 / Виток связи выполнить проводом, проложенным вдоль по периметру рамочной антенны приемника; при этом провод плотно прижать к рамке, сделав два-три оборота с большим шагом.

Концы витка связи подключить на клеммы "0,1" и "земля" делителя напряжения ГСС-6.

На выход приемника "P11-П", параллельно пьезо-телефону, включить катодный вольтметр типа ВКС-7.

Подавая сигнал от ГСС-6, настроить приемник на частоту сигнала, при регуляторе громкости на максимуме и при оптимальной обратной связи, и определить величину подаваемого напряжения, необходимого для получения на выходе 5 вольт тональной частоты.

Чувствительность промежуточн. частоты / телеграф. режим = 5в. / = 15 мкв.

Потребление от источников питания : по цепи 90 в. = 8,5 мА.
по цепи Г, 2в. = 0,275 А.

Измерения производил :

Меркван

" 8" / VII 1954 г.

" 8" / VII 1954 г. Представитель ОТК:

Ю. Куртманов

ПОЛНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ АППАРАТУРЫ

- | | |
|--|-----------|
| 1. Приемник с установленным рабочим комплектом радиоламп. | - I шт. ✓ |
| 2. 2 телефона: типа МБТ-1 шт.; пьезо-телефон. | - I шт. ✓ |
| 3. Рамочная антенна - 2 ² шт. /Основная и запасная /. | ✓ |
| 4. Открытая антенна - для получения кардиоиды | - I шт. ✓ |
| 5. Открытая антенна - для ненаправленного приема - <u>не указывается</u> | - I шт. ✓ |
| 6. Специальный пояс для крепления аппарата на операторе и для источников питания | - I шт. - |
| 7. Измерительный прибор М-63, переделанный специально для "Р11-П". <u>не указывается</u> | - I шт. ✓ |
| 8. Запасной комплект ламп: | |
| I K I П - | - 4 шт. - |
| I A I П - | - I шт. - |
| 9. Отвертка малая под винты на кожухе <u>не указывается</u> | - I шт. - |
| 10. Чемодан фибровый, специально приспособленный для укладки аппарата и запчастей. - - - - - | - I шт. ✓ |
| 11. Инструкция по эксплуатации аппарата. | - I шт. ✓ |
| 12. формуляр с техническим паспортом. | - I шт. ✓ |

- 13. Переносная лампа на напряжение 1 вольт 75mA для подсвечивания шкалы приемника - 1 шт. ✓
- 14. Запасные лампочки типа МН-1 на 1 вольт 75 mA - 13 шт.
- 15. Металлический шаблон для выправки ножек пальчиковых радиоламп *не укомплектовано* - 1 шт. /на 3 комплекта/
- 16. Аккумулятор АКН-2,25 в резиновом чехле со специальной пробкой *не укомплектовано* - 2 шт.
- 17. Анодная батарея ГБ-80 *не укомплектована* - 2 шт.
- 18. Спецпояс облегченного типа в отдельной упаковке - 1 шт. ✓

Аппаратура проверена отделением технического контроля и полностью соответствует техническим условиям и утвержденному образцу.

Выпустил: В. Г. Соловьев

" 3 " 8 1954 г.

Представитель ОТК: М. Ф. Смирнов

" 31 " Шоко 1954 г.

Представитель заказчика: А. М. Мещеряков

" 14 " 10 1954 г.

II Контрольно-ремонтная карта.

-7-

№ № п/п	Характер неисправности	Основные параметры аппарата		Расписка лица, проводившего ремонт и дата.
		до ремонта	после ремонта	

№№ п/п	Характер неисправности	Основные параметры аппарата		Расписка лица, проводившего ремонт и дата
		до ремонта	после ремонта	

III. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

9.-

I/ УЧЕТ ВРЕМЕНИ РАБОТЫ АППАРАТУРЫ

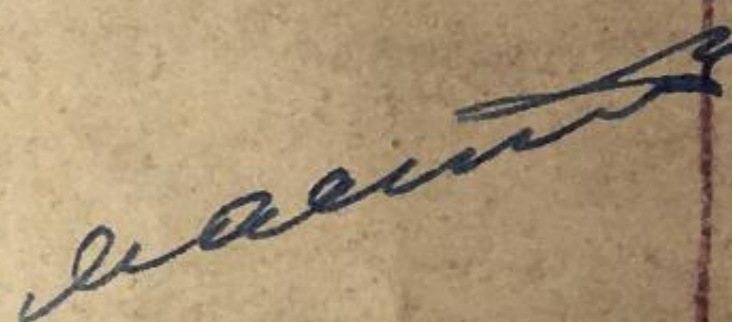
/Заполняется ежемесячно по журнальным записям/

Месяцы работы	Год и время работы аппаратуры / в часах.						Примеч.
	1954.	1955.	1956.	1957.	1958.	1959.	
Январь		42 45 м				1	2
Февраль		52 25 м			1	1	1
Март		4			3	1	-
Апрель		5			1	2	3
М а й		3			2	2	2
Июнь		1			1	1	#
Июль					3	1	
Август					4	1	
Сентябрь			2		2	2	
Октябрь					1	1	
Ноябрь		82.15 м	3		1	1	
Декабрь		42 45 м	2		1	1	
Всего за ГОД.	13 час	3 1/2. 10 м.		202	15 час		

IV. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ОСМОТР АППАРАТУРЫ

10.-

№ № п п	Дата /год, месяц, число/	Характер осмотра и выявление состояния аппаратуры.	Подпись лица устранившего неис- правность
1.	13 / I - 55	Произведен осмотр аппарата, его штепка, аппарат работает в норме на всех поддиапазонах.	<i>Масин</i>
2.	15 / III - 55.	Замечена штепка штеп- ка в аппарате "Р-117А"	<i>Масин</i>
3.	16 / X - 552.	Произведен осмотр аппа- рата, его штепка, аппарат работает нормально на всех поддиапазонах.	<i>Мурз</i>
4.	25 / XI - 572.	Произведен профилактический осмотр аппарата, его штепка. Аппарат работает нормаль- но на всех поддиапазонах	<i>Масин</i>

№ № п/п	Дата г. год, месяц, число	Характер осмотра и выявление состояния аппаратуры.	Подпись лица, устранивш. неисправность
5	18/xi-577.	Внешний и внутренний осмотр аппарата. Про- веден ретини ламп. Измерена чувствитель- ность аппарата в корме.	
10	10.9.58	Проведен планово- предупредительный осмотр аппарата. Проверены р. лампы. Проведено исследование чув- ствительности аппарата. Данные измерения и сведения ките	

Во время проработки зимнего:

1. Лампа керосиновая 1 к 17
2. Лампа УПЗ 1 к 17
3. Лампа УНЗ 1 к 17

Примечание

№ № п/одд	Дата работы / год, месяц, число /	Характер осмотра и выявление состояния аппаратуры увеличивается	Подпись лица, устранившего неисправность.
7	2 мес	1 мкв	Исправно отсутствует над чуж существом оттаражи
6	2,8 --	1,9 мкв	
	2,9	0,8 мкв	
5	4	1,5 мкв	
	4,4	2 мкв	
4	5,6	2,2 мкв	
	7,6	1,5 мкв	
3	7,5	2,5 мкв	
	10,5	3 мкв	
2	10,5	6 мкв	
	14,5	6,5 мкв	
1	14,6	15 мкв	
	20	18 мкв	
1 а	18	40 мкв	
	25	40 мкв	

Р. В. В. В.

Аппарат соответствует
нормам Г. У. *Р. В. В.*

У. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСМОТРА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯИ КОМПЛЕКТАЦИИ

/Заполняется инспектирующим лицом или соответствующим начальником/.

Дата осмотра /год, месяц и число/.	Техническое состояние аппаратуры	Наличие и состояние комплектации.	Примечание	Должность, звание и фамилия инспектирующего.

VI

Расписка в приеме и сдаче аппаратуры. -14-

/: расписываются лица, сдавшие и принявшие аппаратуру /:

Техническое состояние	Наличие комплектации	Дата приема-сдачи	Сдал /: должность, звание, фамилия /:	Принял /: должность, звание, фамилия /:
хорошее	полная	ноябрь 1954г.	майор В. М. Зубов	с-р. лей-т-нт И. М. Зубов



В деле прошито, пронумеровано
и опечатано
17 листов. (сели надцать в Р.)
печатью № 59
подпись: *Виль*