

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Аппарат соответствует утвержденному образцу и удовлетворяет требованиям стандарта.

Гарантийный срок на радиоприемник «Рига-302А» исчисляется в течении 12 месяцев со дня продажи. При отсутствии в гарантийном и отрывном талонах отметки торгующей организации срок исчисляется со дня выпуска аппарата заводом.

Без предъявления гарантийного талона и при нарушении сохранности пломб на аппарате претензии к качеству работы не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

В случае неисправной работы приемника владелец имеет право на его бесплатный ремонт в период гарантийного срока.

После производства ремонта гарантийный талон остается в мастерской.

Техническое обслуживание и ремонт аппарата производится ремонтным предприятием, обслуживающим район, в котором проживает владелец.

Информацию о мастерских, производящих гарантийный ремонт, можно получить в ближайшем радиомagasине.

Заключение ремонтного предприятия о необходимости установки наружной антенны, автотрансформатора, стабилизатора напряжения или о необходимости ремонта аппарата в ремонтном предприятии является обязательным для владельца и в случае его невыполнения бесплатный ремонт аппарата не производится.

При обнаружении в аппарате неисправности производственного характера владелец имеет право на его замену в течении гарантийного срока. Замена осуществляется через торговую сеть по месту приобретения аппарата только по заключению ремонтного предприятия.

Действителен при заполнении

Регистрационный номер аппарата _____

Порядковый номер ремонта _____

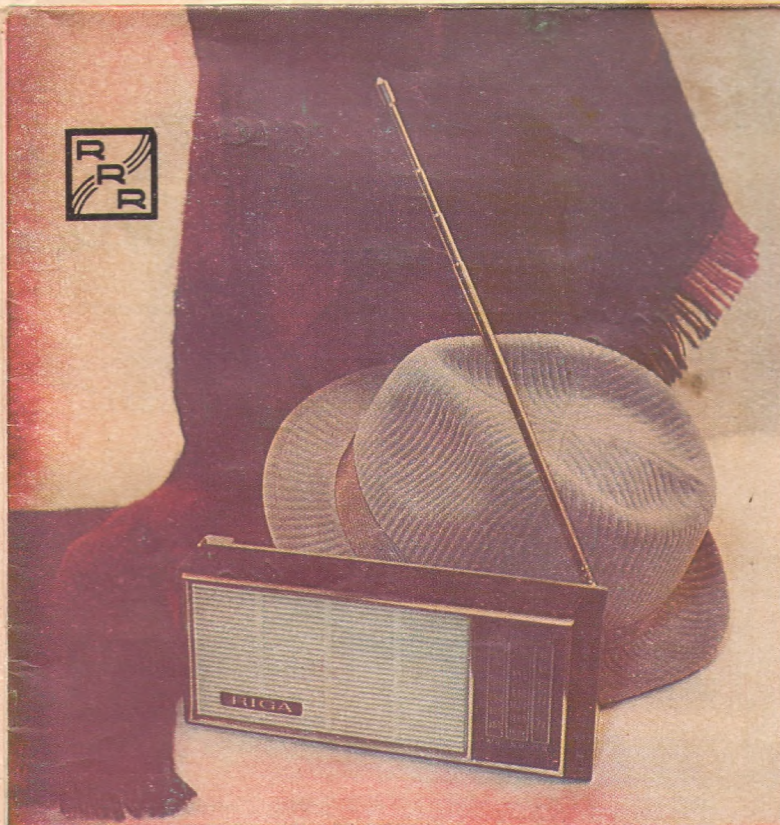
Содержание ремонта. Наименование и номер по схеме замененной детали или узла. Место и характер дефектов монтажа, сборки и настройки:

Дата ремонта _____
(число, месяц, год)

Подпись лица, производившего ремонт _____

Подпись владельца аппарата,
подтверждающая ремонт _____

Штамп ремонтного предприятия
с указанием города



ТРАНЗИСТОРНЫЙ РАДИОПРИЕМНИК

RIGA-302-A

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Транзисторы и диоды

ГТ322А — 5 шт.	Д20 — 3 шт.
МГТ108Б — 1 шт.	Д9В — 1 шт.
МГТ108В — 1 шт.	7ГЕ-2АС — 1 шт.
МП41 — 2 шт.	Д902 — 1 шт.

Диапазоны принимаемых волн (частот):

Длинные волны (LW) 2000—735,3 м (150—408 кгц)
 Средние волны (MW) 571,4—186,9 м (525—1605 кгц)
 Ультракороткие волны (VHF) 4,56÷4,11 м (65,8÷73,0 Мгц)

Чувствительность (реальная) при приеме на внутреннюю ферритовую антенну:

в диапазоне LW — 2 мв/м
 в диапазоне MW — 1,2 мв/м

При приеме на телескопическую антенну в диапазоне VHF — 80 мкв/м

Избирательность при расстройке на ±10 кгц не хуже 26 дб

Выходная мощность — 200 мвт

Источник питания — 6 элементов типа «316» 9 в

Габариты приемника 48×100×220 мм

Вес приемника не более 800 г

ВКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА

Откройте крышку батарейного отсека на задней стенке приемника, извлеките кассету из отсека, отсоединив ее от колодки питания и установите 6 шт. элементов в кассету. «Минус» элемента (дно) устанавливается на пружинный контакт кассеты.

Подсоедините кассету к колодке питания, установите кассету в отсек и закройте крышку.

Включение приемника производится плавным поворотом ручки регулятора громкости по часовой стрелке. При этом должен прослушиваться щел-

чок. Дальнейший поворот ручки увеличивает громкость звучания. Переключатель диапазонов установите в желаемое положение.

Настройка на радиостанцию производится вращением ручки настройки.

При приеме радиовещательных станций в диапазоне УКВ необходимо телескопическую антенну установить в вертикальное положение и выдвинуть 4 звена до упора. Настройте приемник на желаемую станцию. Поворотом приемника и антенны добейтесь качественного звучания.

Для повышения качества приема вещательных станций на УКВ диапазоне в электрическую схему настоящего радиоприемника введена автоматическая подстройка частоты — АПЧ.

Желаемый тембр звучания устанавливайте переключателем тембра.

При приеме УКВ станций в черте города телескопическая антенна может находиться в сложенном положении.

После окончания прослушивания передачи необходимо убрать антенну, слегка нажав на наконечник антенны, уложив ее в выемку крышки корпуса. В диапазонах ДВ, СВ прием может осуществляться с помощью внутренней ферритовой антенны или с внешней антенны.

Выключение приемника производится поворотом ручки регулятора громкости против часовой стрелки до щелчка.

Во время эксплуатации, при необходимости, усилие сжатия держателя телескопической антенны отрегулировать винтом.

РИЖСКИЙ РАДИОЗАВОД ИМ. А. С. ПОПОВА

Цена с батареей — 90,60 руб.
 с сумкой — 93,75 руб.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Рига-302А

№ 233/96 Дата выпуска

Адрес для предъявления претензий к качеству: г. Рига-226004, Рижский радиозавод им. А. С. Попова. ОТК

Представитель ОТК завода-изготовителя

(подпись разборчиво и штамп ОТК)

Заполняется в магазине

Дата продажи 8/11-1976

Продавец (подпись разборчиво и штамп)

Штамп магазина

Заполняется в ремонтном предприятии

Поставлен на гарантийное обслуживание

(наименование ремонтного предприятия)

Гарантийный номер

Действителен по заполнении

РИЖСКИЙ РАДИОЗАВОД ИМ. А. С. ПОПОВА

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ РАДИОПРИЕМНИКА «РИГА-302А»

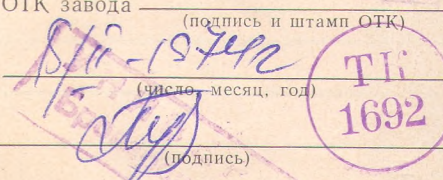
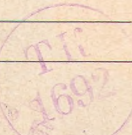
№ 233/96 Дата выпуска 29 ноября 1976

Представитель ОТК завода (подпись и штамп ОТК)

Дата продажи 8/11-1976 (число, месяц, год)

Продавец (подпись)

Штамп магазина



При желании слушать передачи на телефон вставьте штеккер, которым оканчивается шнур телефона, в гнездо приемника (EAR), громкоговоритель при этом автоматически отключается.

Мощные и местные станции не рекомендуется слушать при максимальной громкости, так как при этом из-за перегрузки приемника могут появляться искажения.

ВНИМАНИЕ!

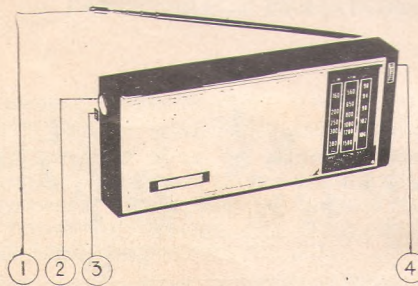
Если Вы хотите, чтобы Ваш приемник долго-временно и надежно работал, просим соблюдать следующие рекомендации:

1. Предохраняйте приемник от ударов.
2. Не прилагайте больших усилий к ручкам управления.
3. Особое внимание обратите на правильную установку элементов в кассету и подключение кассеты к колодке питания, руководствуясь формой контактов.
4. Неправильное подсоединение может вывести приемник из строя.
4. Не забывайте выключить приемник по окончании прослушивания передач.
5. Не оставляйте использованную батарею в приемнике на длительное время. Понижение чувствительности, качеств звучания указывает на истощение элементов питания.
6. Предохраняйте приемник от попадания дождя, пыли, не оставляйте его длительное время на солнце.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

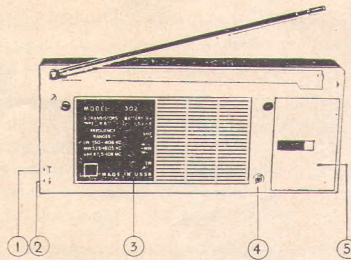
- | | |
|---|----------|
| 1. Радиоприемник «Рига 302А» | |
| 2. Источник питания — элементы типа «316» | — 6 шт. |
| 3. Кассета для элементов «316» | — 1 шт. |
| 4. Сумка для переноски, с ремнем | — 1 шт. |
| 5. Инструкция о пользовании приемником | — 1 экз. |
| 6. Упаковочная коробка | — 1 шт. |

Рис. 1.



1. Телескопическая антенна
2. Регулятор громкости и выключатель питания
3. Регулятор тембра
4. Ручка настройки

Рис. 2.



1. Гнездо для подключения внешней антенны
2. Гнездо для подключения заземления
3. Переключатель диапазонов
4. Гнездо для подключения телефона
5. Крышка батарейного отсека

Действителен по заполнении

РИЖСКИЙ РАДИОЗАВОД ИМ. А. С. ПОПОВА

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ РАДИОПРИЕМНИКА «РИГА-302А»

№ 233196 Дата выпуска 1977

Представитель ОТК завода _____ (подпись и штамп ОТК)

Дата продажи 1977-12-14 (число, месяц, год)

Продавец _____ (подпись)

Штамп магазина _____

Действителен по заполнении

Регистрационный номер аппарата _____
Содержание ремонта. Наименование и номер по схеме замененной детали или узла. Место и характер дефектов монтажа, сборки и настройки:

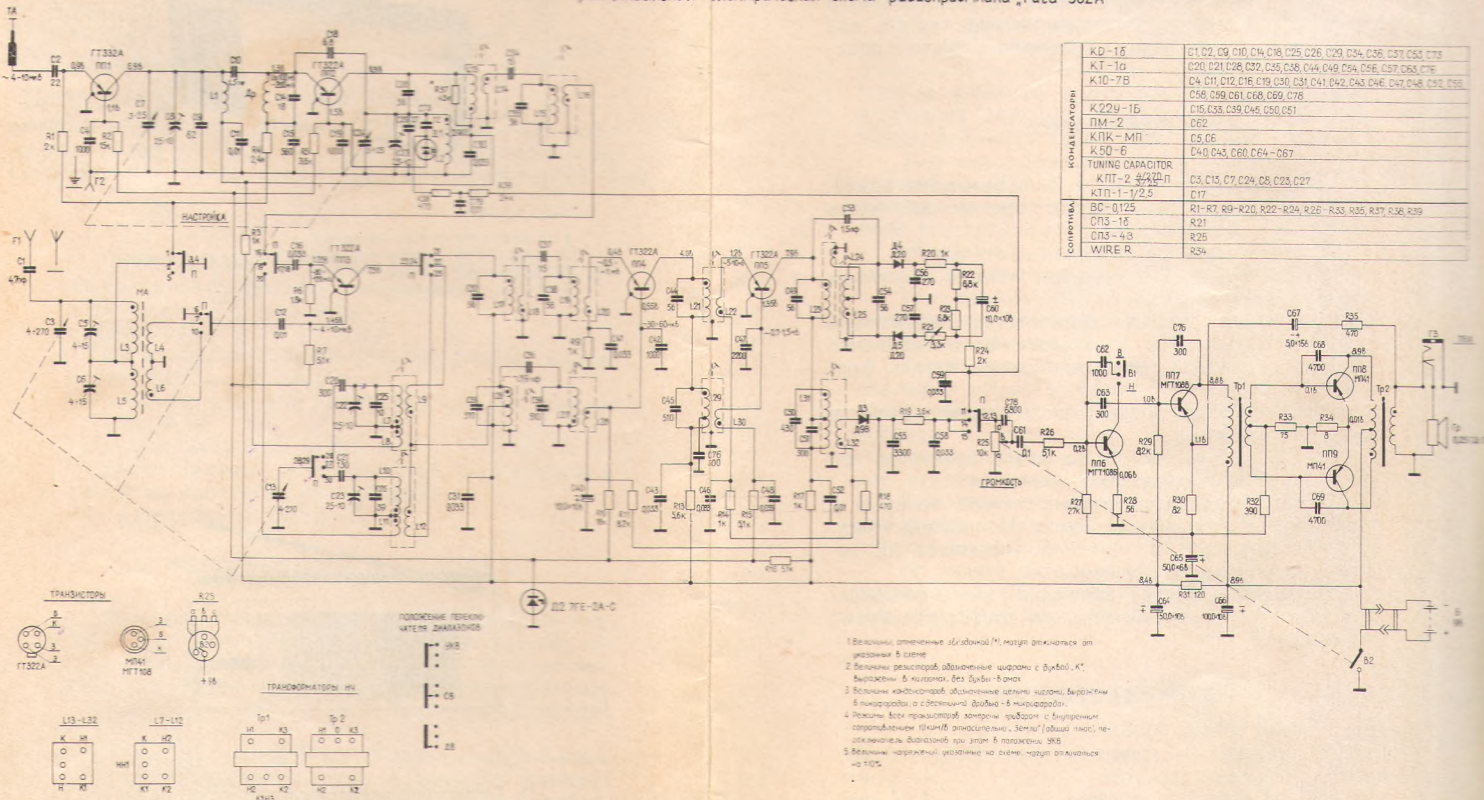
Дата ремонта _____ (число, месяц, год)

Подпись лица, производившего ремонт _____

Подпись владельца аппарата, подтверждающая ремонт _____

Штамп ремонтного предприятия с указанием города _____

Принципиальная электрическая схема радиоприемника "Рига-302А"



Действителен по заполнению

Действителен при заполнении

РИЖСКИЙ РАДИОЗАВОД ИМ. А. С. ПОПОВА

Регистрационный номер аппарата _____

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН НА ПЕРВЫЙ
ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ В ТЕЧЕНИИ
ПЕРВОГО ГОДА ГАРАНТИИ
РАДИОПРИЕМНИК «РИГА-302А»

Порядковый номер ремонта _____
Содержание ремонта. Наименование и номер по схеме
замененной детали или узла. Место и характер дефек-
тов монтажа, сборки и настройки: _____

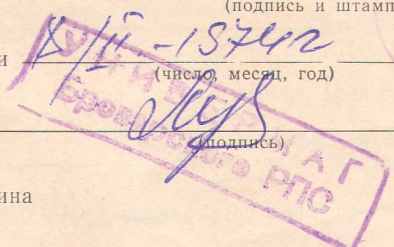
№ 233196 Дата выпуска _____

Представитель ОТК завода _____
(подпись и штамп)

Дата продажи 12/11-1974
(число, месяц, год)

Продавец _____
(подпись)

Штамп магазина



Дата ремонта _____
(число, месяц, год)

Подпись лица, производившего ремонт _____

Подпись владельца аппарата,
подтверждающая ремонт _____

Штамп ремонтного предприятия
с указанием города