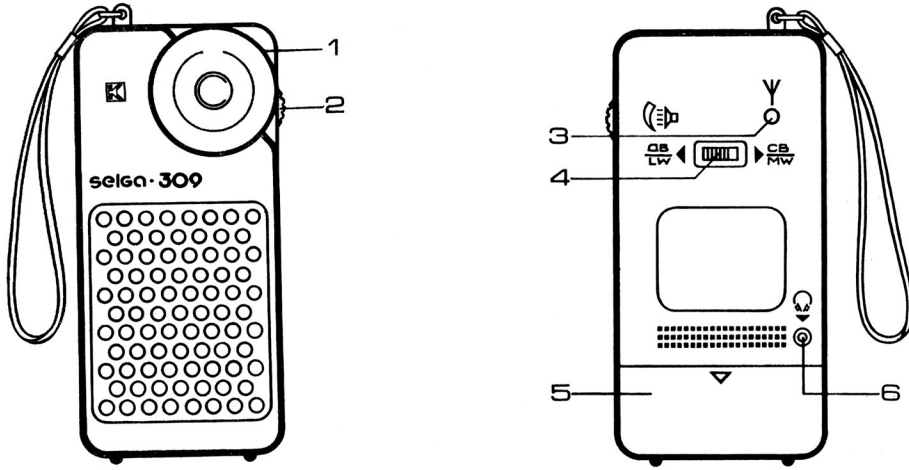


ВНЕШНИЙ ВИД ПРИЕМНИКА

а) вид спереди

б) вид сзади



- 1. Ручка настройки
- 2. Ручка регулятора громкости

- 3. Гнездо для подключ. внешней антенны
- 4. Ручка переключателя диапазонов
- 5. Крышка батарейного отсека
- 6. Гнездо для подключения малогабаритного телефона

Рис. 1

СХЕМА ПРИНЦИПАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

РАДИОПРИЕМНИК "SELGA-309"

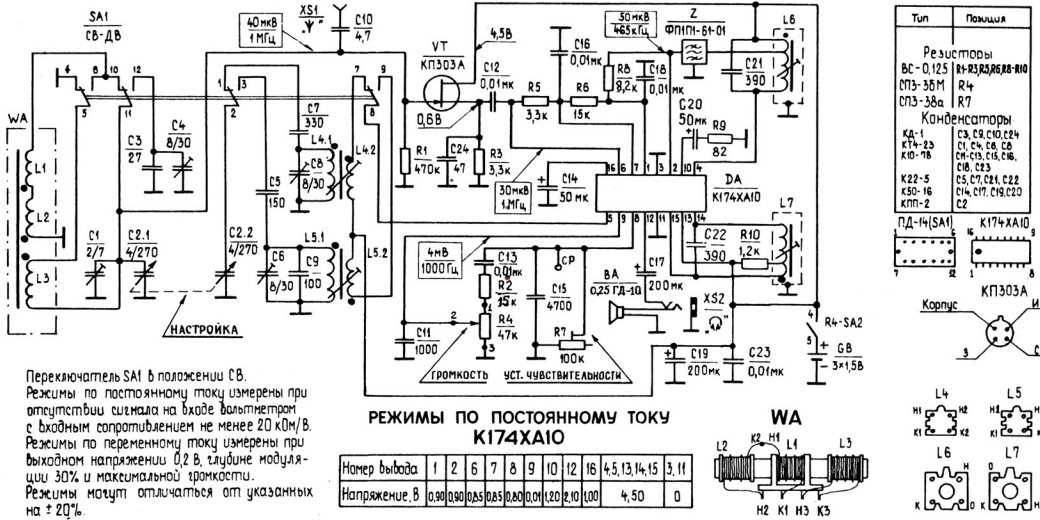


Рис. 3

Действителен по заполнению
«Радиотехника» г. Рига
Прекуррант 0041878 лоп. 262 поз. 1-1611
LAPARININBYI TALON
Заполняется предприятием-изготовителем
Премник «Селга-309» № 03 88
Дата выпуска
Представляет ОТК предприятия-изготови-
теля
(штамп ОТК)
Адрес для предъявления претензий к ка-
честву
226004 г. Рига ПО «Радиотехника»
Заполняется торгово-предприятием
Дата продажи
(число, месяц, год)
Продавец
BOCII JOT
(подпись или штамп)
Штамп магазина
Заполняется ремонтным предприятием
Поставлен на гарантийное обслуживание
(наименование ремонтного предприятия)
(число, месяц, год)
Гарантийный номер

Корешок отрывного талона на гарантийный ремонт в течение первого года гарантии.

Линия отреза

Действителен по заполнению
«Радиотехника» г. Рига
ОТРЫВОК ТАЛОН
НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОТ
В ТЕЧЕНИЕ ПЕРВОГО ГОДА
ГАРАНТИИ
Премник «Селга-309» № 03 88
Дата выпуска
Представляет ОТК предприятия- изгото-
вителя
(штамп ОТК)
4187
Заполняется торгово-предприятием
Дата продажи
(число, месяц, год)
Продавец
LAPARININBYI TALON
Заполняется предприятием-изготови-
телем
Премник «Селга-309» № 03 88
Дата выпуска
Представляет ОТК предприятия- изгото-
вителя
(штамп ОТК)
4187
Заполняется торгово-предприятием
Дата продажи
(число, месяц, год)
Продавец
LAPARININBYI TALON
Заполняется предприятием-изготовителем
Поставлен на гарантийное обслуживание
(наименование ремонтного предприятия)
(число, месяц, год)
Гарантийный номер

РАДИОПРИЕМНИК
selga
309



RADIOTEHNIKA



РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

При покупке приемника требуйте проверки его работоспособности.

Проверьте комплектность приемника и сохранность пломбы, находящейся в батарейном отсеке.

Убедитесь в том, что в гарантийном и отрывном талонах поставлены штампы магазина, разборчивая подпись или штамп продавца и дата продажи.

Помните, что при утере гарантийного талона Вы лишаетесь права на гарантийный ремонт.

Отрывной талон на гарантийный ремонт вырезается работниками обслуживающей организации только после того, как работа фактически выполнена.

После хранения приемника в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях надо дать ему прогреться до комнатной температуры в течение 2-3 часов.

Перед тем как включить приемник, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1) приемник — 1 шт.
- 2) элементы питания АЗ16 — 3 шт.
- 3) руководство по эксплуатации — 1 шт.
- 4) упаковочная тара — 1 компл.

Примечание: Укомплектование приемника элементами питания может производиться при его продаже.

3. УСТРОЙСТВО ПРИЕМНИКА

3.1. Приемник «Селга-309» предназначен для передачи радиовещательных станций в диапазонах длинных волн (ДВ) и средних волн (СВ). Прием ведется на внутреннюю антенну. Для улучшения приема, особенно в помещениях с экранирующими свойствами, имеется возможность подключения внешней антенны. В приемнике имеется также гнездо для подключения малогабаритного телефона типа ТМ-4.

Для переноски приемник имеет ремень.
3.2. Основные технические характеристики.

Диапазон принимаемых частот (волн) не уже: ДВ, кГц (м) — 148,0 — 285,0 (2027,0 — 1052,6); СВ, кГц (м) — 525,0 — 1607,0 (571,4 — 186,7).

Реальная чувствительность приемника при отношении сигнал/шум не менее 20 дБ, с внутренней антенны, мВ/м, не хуже:
в диапазоне ДВ 2,5
в диапазоне СВ 1,5.

Селективность по соседнему каналу (при расстройке на ± 9 кГц) в диапазонах ДВ и СВ, ДБ, не менее 20.

Номинальный диапазон воспроизводимых частот по звуковому давлению, Гц 450-3150.
Максимальная выходная мощность при питании от автономных источников питания, ВТ, не менее 0,14.

Габаритные размеры приемника, мм, 74×158×37

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Приемник «Селга-309» соответствует утвержденному образцу.

Изготовитель гарантирует соответствие приемника требованиям ГОСТ 5651-82 при соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации приемника «Селга-309» 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть. При отсутствии в гарантийном и отрывном талоне даты продажи и штампа магазина гарантийный срок исчисляется со дня выпуска приемника предприятием-изготовителем.

В течение гарантийного срока эксплуатации владелец имеет право в случае нарушения работоспособности приемника на бесплатный ремонт по предъявлению гарантийного талона.

Ремонт приемника производится ремонтным предприятием, обслуживающим район, в котором проживает владелец.

Информацию о ремонтных предприятиях, производящих гарантийный ремонт, можно получить в ближайшем магазине радиотоваров.

Без предъявления гарантийного и отрывного талонов и при нарушении сохранности пломбы на приемнике претензии к качеству работы не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

В течение гарантийного срока эксплуатации, установленного на приемник, ремонт производится за счет владельца в случае, если он эксплуатирует его не в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.

Масса приемника с источником питания без упаковки, г, не более 340

Питание приемника осуществляется от трех элементов типа АЗ16 общим напряжением 4,5В.

Продолжительность работы приемника при средней громкости от одного комплекта элементов питания составляет 30-40 часов.

4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ С ПРИЕМНИКОМ

4.1 Установка элементов питания.

Перед установкой элементов питания в батарейный отсек поверните ручку регулятора громкости по часовой стрелке до щелчка.

Снимите крышку батарейного отсека, слегка надавив двумя пальцами на боковые рифленые стенки и выдвинув ее в направлении стрелки.

Вставьте элементы питания в батарейный отсек согласно рис. 2. Полярность установки элементов питания указана в батарейном отсеке.

Закройте крышку батарейного отсека.

4.2. Включение и настройка приемника. Включение приемника производится главным поворотом ручки регулятора громкости (поз-2 рис. 1) против часовой стрелки, при этом должен быть слышен щелчок. Продолжая поворачивать ручку против часовой стрелки, установите среднюю громкость.

Переключатель диапазонов (поз-4 рис.1) установите в желаемое положение, передвинув ручку переключателя до упора в направлении букв «ДВ» или «СВ». Медлен-

Обмен неисправных приемников осуществляется через торговую сеть по предъявлении справки ремонтного предприятия и гарантийного талона в соответствии с действующими республиканскими правилами обмена промышленными товарами, купленными в розничной торговой сети государственной и кооперативной торговли. Владелец нашей аппаратуры, проживающих за пределами СССР, со всеми вопросами просим обращаться по адресу: СССР, 121200, Москва, В/О «Техноинторг» Смоленская площадь 32/34.

УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

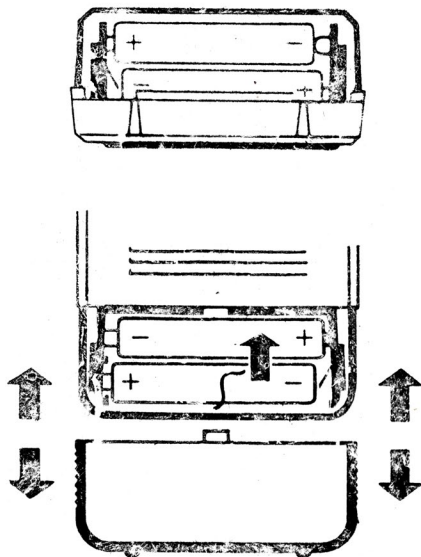


Рис. 2

Линия отреза

Штамп ремонтного предприятия с указанием номера

Имя и фамилия владельца приемника

Подпись лица, производящего ремонт

Дата ремонта (число, месяц, год)

Содержание ремонта, наименование и номер по схеме заводской детали или наименование детали

Гарантийный номер приемника

Возвращается в ремонтное предприятие

Исполнение от завода

Завод ВЛ-11