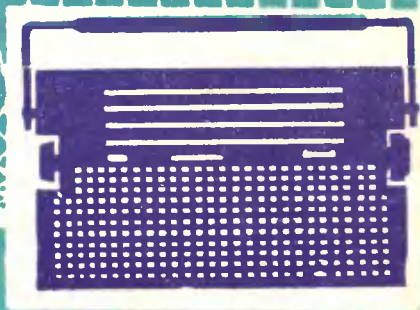




СПОРТ-2

МАЛОГАБАРИТНЫЙ
ПЕРЕНОСНЫЙ
РАДИОПРИЕМНИК

I. ВНИМАНИЕ!

При покупке приемника требуйте проверки его работоспособности и звучания.

Убедитесь в том, что в паспорте приемника и гарантийном талоне поставлены штамп продавца или разборчивая подпись, штамп магазина и дата продажи.

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

Убедитесь в том, что на источнике питания нанесена дата выпуска, определяющая срок годности его.

Проверьте комплектность приемника.

Прежде чем включить приемник, внимательно ознакомьтесь с настоящим описанием и инструкцией о пользовании.

II. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Приемник «Спорт-2».
2. Источник питания (4 элемента «316») — 1 комплект
3. Инструкция о пользовании приемником — 1 шт.
4. Упаковочная коробка — 1 шт.
5. Ремень для переноски — 1 шт.

III. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРИЕМНИКА

Общие сведения

Радиоприемник «Спорт-2» III класса предназначен для приема радиовещательных станций в диапазонах длинных, средних и коротких волн.

Радиоприемник имеет 4 диапазона волн (длинноволновый, средневолновый и два коротковолновых), внутренние ферритовые антенны для приема на ДВ, СВ и КВ, имеется также телефонное гнездо и гнездо для подключения наружной антенны.

Расположение и назначение элементов управления приемника показаны на рис. 1, 2.

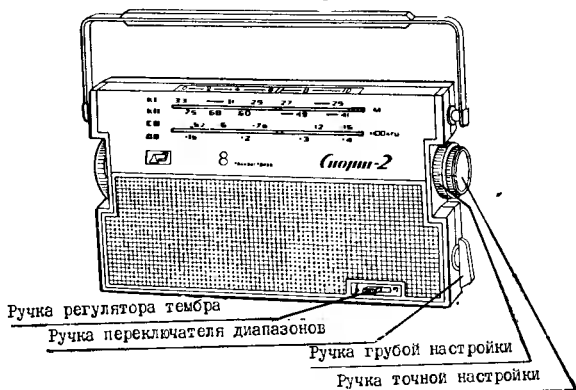


Рис. 1. Внешний вид приемника и обозначение элементов управления.

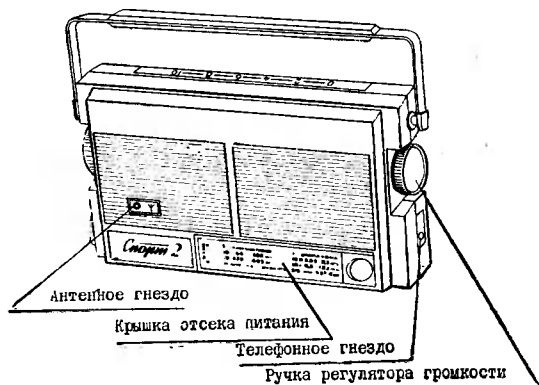


Рис. 2. Вид приемника сзади.

Основные технические характеристики

Диапазоны принимаемых волн (частот):

Длинные волны — 2000—735,3 м ($150 \div 408$ кГц).

Средние волны — 571—186,9 м ($525 \div 1605$ кГц).

Короткие волны КВ-II — 75,9—41,1 м ($3,95 \div \div 7,3$ мГц).

КВ-I — 31,6—24,8 м ($9,5 \div 12,1$ мГц).

Реальная чувствительность приемника при приеме на внутренние ферритовые антенны не хуже:

в диапазоне ДВ — 2,5 мВ/м.

в диапазоне СВ — 1,0 мВ/м.

в диапазоне КВ-II — 0,6 мв/м

в диапазоне КВ-I — 0,6 мв/м

Избирательность (при расстройке на ± 10 кГц) не хуже 46 дБ. Полоса воспроизведения частот при работе на внутренний громкоговоритель 300—3500 Гц.

Номинальная выходная мощность приемника 100 мВт.

Ток, потребляемый приемником от батарей при средней громкости, 25 мА.

Питание приемника осуществляется от батарей из 4-х элементов типа «316». Расход батарей в большой степени зависит от громкости, с какой ведется прием.

Габариты приемника: $205 \times 118 \times 48$ мм.

Вес приемника около 1 кг.

IV. ИНСТРУКЦИЯ О ПОЛЬЗОВАНИИ

Подготовка к включению

Подготовка к включению производится в следующем порядке:

а) открыть крышку отсека питания на задней стенке приемника;

б) вынуть кассету, отключив ее от колодки питания. В кассету вложить элементы питания, соблюдая полярность, указанную на внутренней стенке крышки (см. рис. 3). Неправильная установ-

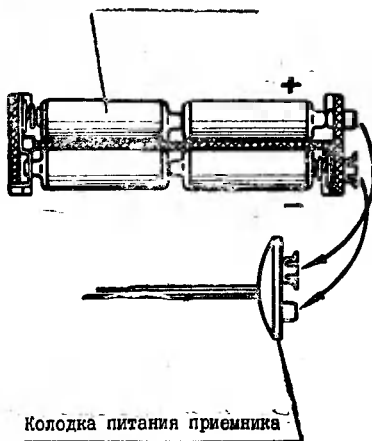


Рис. 3. Установка элементов питания.

ка элементов приводит к выходу из строя приемника;

в) кассету подключить к колодке и уложить в отсек питания;

г) крышку отсека закрыть.

Включение и настройка

Включение приемника производится путем поворота ручки регулятора громкости по ходу часовой стрелки до щелчка (см. рис. 2).

После включения приемника установить среднюю или максимальную громкость поворотом ручки регулятора громкости по ходу часовой стрелки.

Необходимый диапазон волн устанавливается переключателем диапазонов (см. рис. 1). Ручку переключателя диапазонов поворачивают таким образом, чтобы необходимый диапазон волн на ручке установился против точки на корпусе приемника.

Вращая ручку грубой настройки, установите указатель на деление шкалы, соответствующее длине волны принимаемой станции.

Поворачивая приемник вокруг вертикальной оси, а также медленным поворотом ручки грубой (на КВ — грубой и точной) настройки в обе стороны точно настройте приемник на более громкое звучание. Поворотом ручки регулятора громкости установите желаемую громкость.

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

Мощные и местные станции не рекомендуется слушать при максимальной громкости, так как при этом могут появиться искажения звука.

V. ГАРАНТИЯ И ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ ПРЕТЕНЗИЙ К КАЧЕСТВУ

Завод-изготовитель гарантирует исправную работу радиоприемника в течение 12 месяцев со дня покупки его в магазине.

Дата покупки должна быть отмечена в паспорте приемника и гарантийном талоне. При отсутствии в паспорте и гарантийном талоне отметки торгующей организации гарантийный срок исчисляется со дня выпуска приемника заводом.

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

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

После производства ремонта гарантийный талон остается в мастерской.

Если в течение гарантийного срока приемник вышел из строя по вине владельца из-за неправильной эксплуатации и несоблюдения указаний, приведенных в инструкции, то ремонт производится за счет владельца.

Без предъявления данного паспорта или при неправильном его заполнении претензии к качеству не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

Адрес для предъявления претензий к качеству:
г. Днепропетровск-70, ГСП-1230, ул. Ленинград-
ская, 68, Радиозавод, ОТК.

Представитель ОТК завода _____

(подпись или штамп)

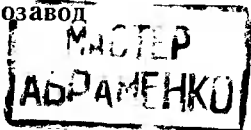
Дата продажи _____

Продавец _____

(подпись или штамп)

Штамп _____

Днепропетровский радиозавод



Цена 73 руб. 40 коп.

П А С П О Р Т

Радиоприемник «СПОРТ-2» №

370270

Дата выпуска

13.06.1970

Радиоприемник «СПОРТ-2» соответствует утвержденному образцу и удовлетворяет техническим условиям.

Завод гарантирует нормальную работу радиоприемника в течение 12 месяцев со дня продажи его заводом.

Гарантийный талон
для радиоприемника «СПОРТ-2»

Дата выпуска

13.06.1970

Представитель ОТК завода

ОБЛ
[Signature]
[Stamp]

Дата продажи

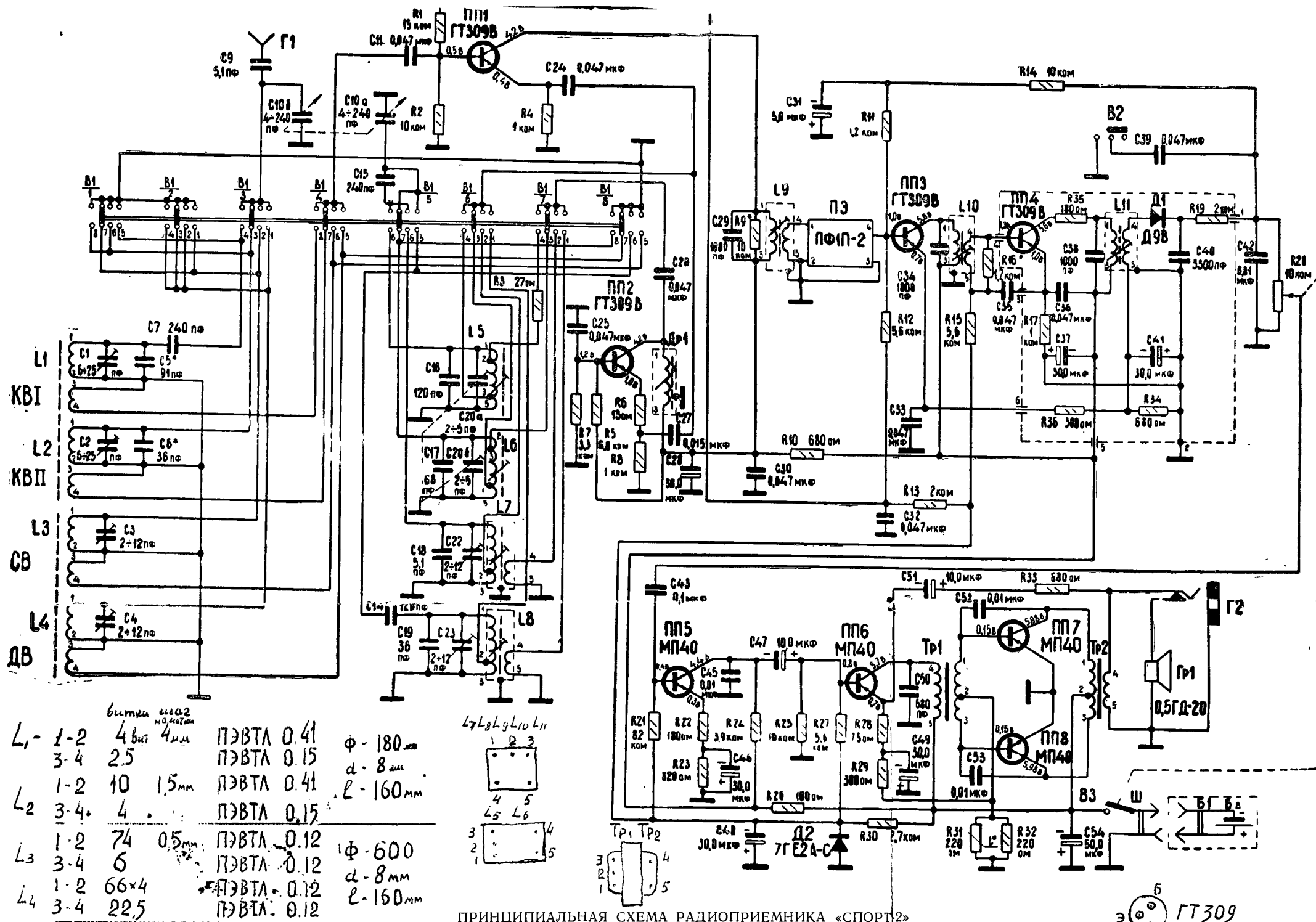
Продавец

(подпись или штамп)

Штамп магазина

Без штампа магазина, подписи или штампа продавца и даты продажи талон не действителен.

Линия отреза



ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА РАДИОПРИЕМНИКА «СПОРТ-2»

L_5 1-2 5 0.3 ПЭВТА 0.12
 1-3 13.2 ПЭВТА 0.12
 1-5 13.7 ПЭВТА 0.12
 L_6 2-3 11.2 0.36 ПЭВТА 0.15
 2-4 27.8 ПЭВТА 0.15
 2-5 28.7 ПЭВТА 0.15
 1-3 31×3 ЛЭП 3×0.06
 L_7 2-3 2 ПЭВТА 0.12
 5-4 8 ПЭВТА 0.12
 Др. 3-1 20×3 ПЭВТА 0.12

Резисторы: R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11, R12, R13, R14, R15, R16, R17, R19, R21, R22, R23, R24, R25, R26, R27, R28, R29, R30, R32, R33, R34, R35, R36 — типа ВС-0,125.

Резистор R20 — типа СПЗ-4в.

Терморезистор R31 — типа СТЗ-17.

Конденсаторы: C5, C6, C9, C14, C16, C17, C18, C19 — типа КТ-1а.

Конденсаторы: C1, C2 — типа КПК-МП 6/25.

Конденсаторы: C3, C4, C22, C23 — блок триммеров.

В разных сериях радиоприемников допускаются не принципиальные схемные или конструктивные изменения.

L_8 1-3 48×3 ЛЭП 3×0.06
 2-3 3 ПЭВТА 0.12
 5-4 8 ПЭВТА 0.12

Конденсатор C10 — переменной емкости типа КПТ4/240-ПО.

Конденсатор C20 — электрическая растяжка.

Конденсаторы C7, C15, C29, C34, C38, C43 — типа КЛС.

Конденсаторы: C11, C24, C25, C26, C27, C30, C32, C33, C35, C36, C39, C40, C42, C45, C50, C52, C53 — типа К10-7в.

Конденсаторы: C28, C31, C37, C41, C46, C47, C48, C49, C51, C54 — типа К50-6.

* Подбирается при регулировке.

Переключатель в положении КВІІ.

ГЕТЕРОДИННЫЕ И КАТУШКИ ФПЧ ПОМЕЩЕНЫ
 В СЕРДЕЧНИКАХ Ф.600

L_9 1-3 35×2 ПЭВТА 0.12
 4-5 35 ПЭВТА 0.12
 L_{10} 1-3 35×2 ПЭВТА 0.12
 4-5 15 ПЭВТА 0.12
 L_{11} 1-3 35×2 ПЭВТА 0.12
 4-5 20×80 ПЭВТА 0.12

