

Действителен по заполнении

Заполняет ремонтное предприятие

Гарантийный номер изделия _____

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

Дата ремонта _____
число, месяц, год

Подпись лица, производившего ремонт

Подпись владельца изделия, подтверждающая
ремонт _____

Штамп ремонтного предприятия
с указанием города



ПРИЕМНИК
ТРЕХПРОГРАММНЫЙ
«ТРИО-302»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Справки о наличии трехпрограммного вещания в радиотрансляционной сети можно получить в радиотрансляционном узле по месту жительства.

ВНИМАНИЕ! При покупке приемника трехпрограммного «Трио-302» (ПТ) требуйте проверки его работоспособности, комплектности и сохранности пломб.

Убедитесь в том, что в гарантийном и отрывных талонах проставлены штамп магазина, подпись или штамп продавца и дата продажи.

Отрывные талоны на гарантийный ремонт вырезаются работниками обслуживающей организации после того, как работа фактически выполнена, причем за каждый ремонт вырезается один талон.

Помните, что при утере «Руководства по эксплуатации» Вы лишаетесь права на гарантийный ремонт.

Перед включением ПТ, внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

После перевозки ПТ в зимних условиях надо дать ему прогреться до комнатной температуры в течение 3-х часов.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- | | |
|--|---------|
| 1. Приемник трехпрограммный «Трио-302» | — 1 шт. |
| 2. Руководство по эксплуатации | — 1 шт. |
| 3. Вставка плавкая ВПТ6-1 (0,16А) | — 2 шт. |
| 4. Коробка упаковочная | — 1 шт. |

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон воспроизводимых частот по звуковому давлению, Гц, не уже:

по НЧ каналам	160—6300
по ВЧ каналам	160—6300

Коэффициент гармоник по электрическому напряжению на частоте 1000 Гц для НЧ канала (основной режим), %, не более

3

Пределы регулирования чувствительности для НЧ канала (основной режим), В, не менее

19—30

Номинальная выходная мощность, Вт

0,9

Номинальное напряжение питания от сети переменного тока с частотой 50 Гц, В

220

Мощность, потребляемая от электросети, ВА, не более

4

Габаритные размеры ПТ, мм, не более

335×95×130

Масса ПТ, кг, не более

1,6

4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! В ПТ имеется опасное для жизни напряжение — 220 В.

Во избежании несчастных случаев категорически запрещается:

включать ПТ при снятой задней крышке;

заменять предохранители при включенной вилке в розетку электросети;

применять самодельные и нестандартные предохранители. Это может вывести ПТ из строя.

Не оставляйте на длительное время без присмотра включенный в электросеть ПТ.

При работе ПТ в дополнительном режиме (I программа без усиления) выключите электропитание ПТ выключателем электросети.

При длительных перерывах в работе ПТ рекомендуется вилку электрошнура вынимать из штепсельной розетки.

5. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Приемник трехпрограммный «Трио-302» — радиоприемное устройство 3 группы сложности по ГОСТ 18286-82, предназначенный для работы от сети трехпрограммного проводного вещания с номинальным напряжением НЧ тракта 30 В.

ПТ «Трио-302» обеспечивает прием низкочастотного (НЧ) сигнала звуковой частоты (I программы) с усилением или без усиления и двух высокочастотных (ВЧ) амплитудно-модулированных сигналов с несущими частотами 78 кГц (II программа) и 120 кГц (III программа).

ПТ имеет выход для записи на магнитофон.

Конструкция ПТ предусматривает возможность установки его на горизонтальной поверхности или крепления к стене.

Расположение и назначение органов управления ПТ показаны на рис. 1 и рис. 2.

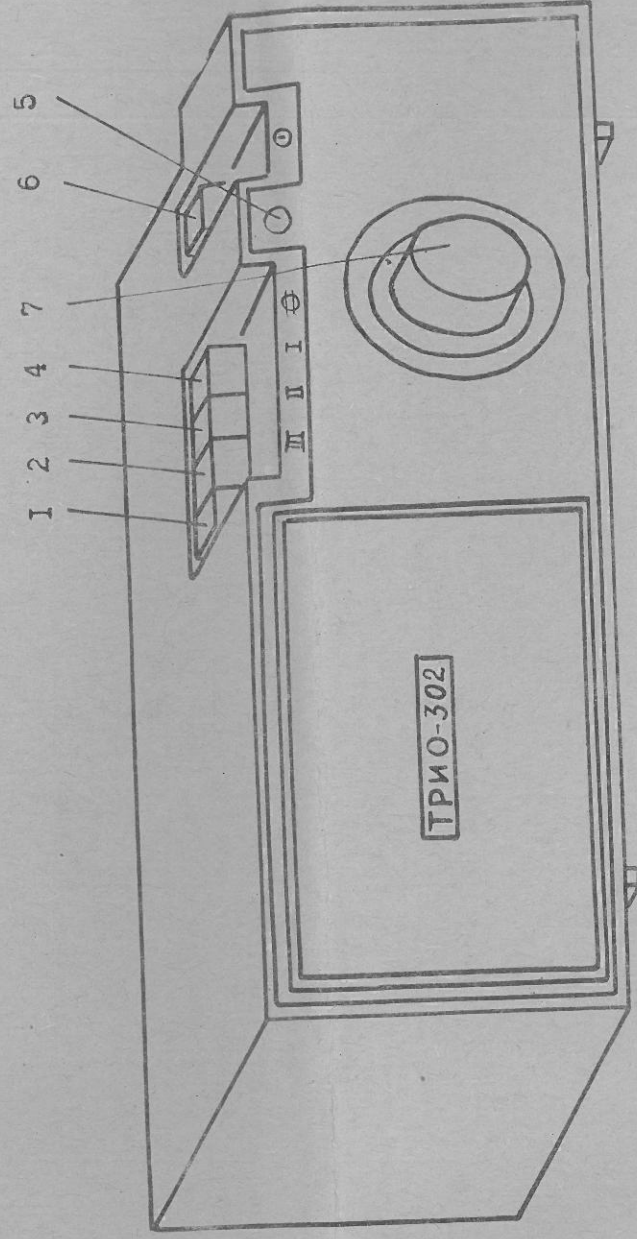


Рис. 1. Вид спереди
1, 2, 3, 4 — переключатели программ; 5 — лампочка индикации
включения электросети; 6 — выключатель электросети; 7 — регулятор громкости;

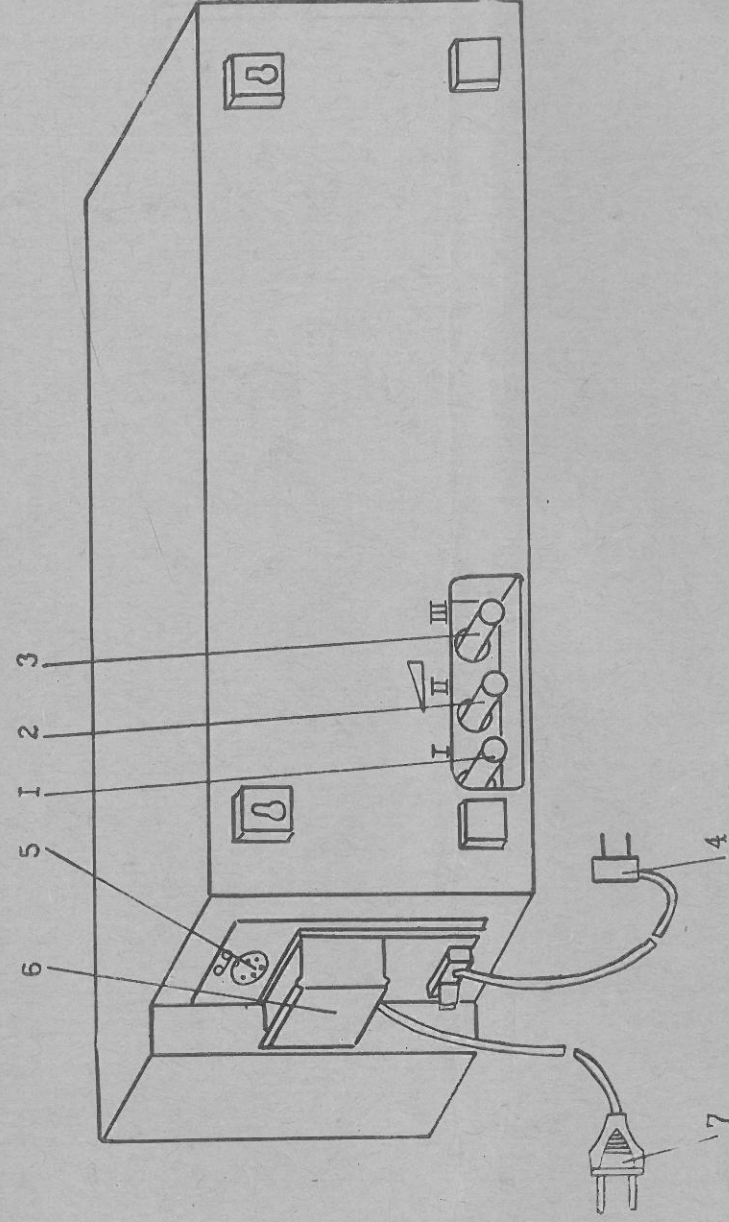


Рис. 2. Вид сзади
1, 2, 3 — регуляторы чувствительности; 4 — радишнур; 5 — розетка
для подключения магнитофона; 6 — держатель с предохранителями; 7 — сетевой шнур;

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ С ИЗДЕЛИЕМ

Вилку радиоснурa включите в розетку радиосети, вилку сетевого шнура в розетку электросети.

**КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВКЛЮЧАТЬ
ВИЛКУ РАДИОШНУРА В РОЗЕТКУ ЭЛЕКТРОСЕТИ!**
Это приведет к выходу ПТ из строя.

Нажатием кнопки  включите электропитание

ПТ. На лицевой панели должна загореться лампочка.

Включение ПТ на прием желаемой программы производится нажатием соответствующей кнопки переключателя программ (см. рис. 1).

Для прослушивания I программы без усиления сигнала

необходимо отжать кнопку  и нажать кнопку



Для получения неискаженного звучания необходимо предварительно отрегулировать ПТ следующим образом:

ручку регулятора громкости ПТ установить в положение максимальной громкости и, последовательно переключая ПТ на прием I, II, III программ и поворачивая соответствующие ручки регуляторов чувствительности I, II, III (см. рис. 2), получите одинаковую для всех трех программ громкость звучания без заметных на слух искажений;

установите громкость звучания ручкой регулятора громкости до желаемого уровня.

Для записи программ на магнитофон подключите его вход, предназначенный для записи от звукозаписывающей аппаратуры, к магнитофонной розетке ПТ. Требуемый уровень сигнала записи устанавливается соответствующим регулятором на магнитофоне при среднем положении ручки регулятора громкости ПТ.

Причиной отсутствия звучания, появления различных помех, искажений и прослушивание одной программы на другой могут быть неисправности радиотрансляционной сети.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Приемник трехпрограммный «Трио-302» соответствует утвержденному образцу.

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ГОСТ 18286-82 и технических условий 2.021.002 ТУ при соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации приемника трехпрограммного «Трио-302» — 18 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть.

При отсутствии даты продажи и штампа магазина в гарантийном и отрывных талонах гарантийный срок исчисляется со дня выпуска изделия предприятием-изготовителем.

В течение гарантийного срока эксплуатации владелец имеет право на бесплатный ремонт по предъявлению гарантийного талона. При этом за первый ремонт каждого года гарантии вырезают отрывной талон, соответствующий выполненной работе. Последующие в течение гарантийного срока ремонты выполняются также бесплатно и записываются данные о виде ремонта в учетно-техническую карточку, которая находится на предприятии-изготовителе, и на оборотной стороне гарантийного талона.

Гарантийный ремонт производится на предприятии-изготовителе.

Без предъявления гарантийного и отрывных талонов и (или) при нарушении сохранности пломб на изделии претензии к качеству работы не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

В течение гарантийного срока эксплуатации, установленного на изделие, ремонт производится за счет владельца в случае, если он эксплуатирует его не в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации или не выполняет рекомендаций предприятия-изготовителя, направленных на обеспечение нормальной работы изделия.

Обмен неисправных изделий осуществляется через торговую сеть по предъявлению справки предприятия-изготовителя и гарантийного талона в соответствии с действующими правилами обмена промышленных товаров, купленных в розничной торговой сети государственной и кооперативной торговли.



Цена 20 руб.

Прейскурант № _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие-изготовитель

ПРИЕМНИК ТРЕХПРОГРАММНЫЙ «ТРИО-302»

№ 8168 Дата выпуска 12.1987

Представитель ОТК предприятия-изготовителя _____
штамп ОТК

Адрес для предъявления претензий к качеству работы изделия
305000, г. Курск, а/я № 30

Заполняет торговое предприятие

Дата продажи 28.01.90
число, месяц, год

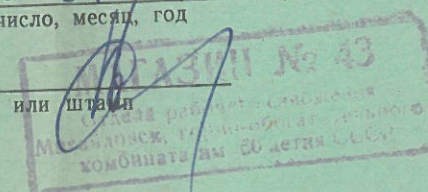
Продавец _____
подпись или штамп

Штамп магазина

Поставлен на гарантийное обслуживание _____

наименование ремонтного предприятия, _____
число, месяц, год

Гарантийный номер _____



Действителен по заполнении

**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ
РЕМОНТ В ТЕЧЕНИЕ ПЕРВОГО ГОДА
ГАРАНТИИ**

Заполняет предприятие-изготовитель

**ПРИЕМНИК ТРЕХПРОГРАММНЫЙ
«ТРИО-302»**

№ 8168 Дата выпуска 12.1.987

Представитель ОТК предприятия-изготовителя

_____ штамп ОТК

Адрес для возврата талона на предприятие-изго-
товитель:

305000, г. Курск, а/я № 30

Заполняет торговое предприятие

Дата продажи 28.01.20
число, месяц, год

Продавец _____
подпись или штамп

Штамп магазина

_____ линия отреза

Корешок отрывного талона на гарантийный ремонт
в течение первого года гарантии
Линия отреза

Действителен по заполнении

Заполняет ремонтное предприятие

Гарантийный номер изделия _____

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

Дата ремонта _____
число, месяц, год

Подпись лица, производившего ремонт

Подпись владельца изделия, подтверждающая
ремонт _____

Штамп ремонтного предприятия
с указанием города

Действителен по заполнении



**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ
РЕМОНТ В ТЕЧЕНИЕ ВТОРОГО ГОДА
ГАРАНТИИ**

Заполняет предприятие-изготовитель

**ПРИЕМНИК ТРЕХПРОГРАММНЫЙ
«ТРИО-302»**

№ 8168 Дата выпуска 12.1987

Представитель ОТК предприятия-изготовителя

_____ штамп ОТК

Адрес для возврата талона на предприятие-изго-
товитель:

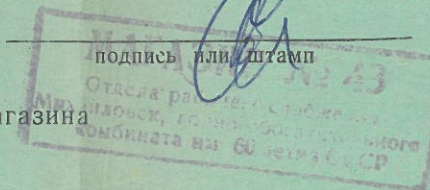
305000, г. Курск, а/я № 30

Заполняет торговое предприятие

Дата продажи 88.01.90
число, месяц, год

Продавец _____
подпись или штамп

Штамп магазина



Линия отреза