

СТЕРЕОФОНИЧЕСКАЯ РАДИОЛА  
**ЭЛЕГИЯ · 106**



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

При покупке радиолы требуйте проверки ее работоспособности и качества звучания.

Проверьте наличие гарантийных и отрывных талонов в руководствах по эксплуатации (РЭ, паспортах) на радиолу, электропроигрывающее устройство и головку звукоснимателя, а также соответствие номеров радиоприемного устройства (РПУ) и усилительно-воспроизводящего устройства (УВУ) номерам, указанным в талонах. Номер РПУ присвоен всей радиоле и проставляется на упаковочной таре.

Убедитесь в том, что в гарантийных и отрывных талонах поставлены штамп магазина, разборчивая подпись или штамп продавца и дата продажи.

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

Проверьте комплектность радиолы и сохранность пломб, расположенных по 1 шт. на дне каждого блока и по 1 шт. на задней стенке РПУ и УВУ.

После хранения радиолы в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях надо дать ей прогреться до комнатной температуры в течение 2—3 часов.

Прежде, чем включить радиолу, внимательно ознакомьтесь с настоящим РЭ, с РЭ на электропроигрывающее устройство (ЭПУ), при несоблюдении которых Вы лишаетесь права на гарантийный ремонт. Сопротивление акустических систем—4 Ом.

Не подключайте к радиоле акустические системы, сопротивление которых менее 4 Ом, это может вывести радиолу из строя.

## 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1. Устройство радиоприемное	1 шт.		
2.2. Устройство усилительно-воспроизводящее	1 шт.		
2.3. Система акустическая 15АС-412	2 шт.		
2.4. Стойка, в комплект которой входят:			
стойка	1 шт.		
дверца	2 шт.		
кассета	4 шт.		
ось	4 шт.		
петля	4 шт.		
шайба 4	4 шт.		
шуруп 3×7	4 шт.		
вариант с каркасом		вариант с колесными опорами	
каркас	1 шт.	опора колесная	4 шт.
ножка	4 шт.	шуруп 4×13	24 шт.
шайба 3	4 шт.		
шуруп 4×13	14 шт.		
шуруп 3×13	4 шт.		
2.5. Шнур соединительный	1 шт.		
2.6. Комплект запасных частей в упаковке, содержащей:			
вставки плавкие ВПТ6-1 на 0,16А	2 шт.		
вставки плавкие ВПТ6-7 на 1,0А	2 шт.		
вилка САР1-В	1 шт.		
вилка САР3-В	1 шт.		

2.7. Комплект поставки ЭПУ в соответствии с РЭ или паспортом на него	1 шт.
2.8. РЭ с гарантийным и отрывным талоном на радиолу	1 экз.
2.9. РЭ или паспорт на электропроигрывающее устройство	1 экз.
2.10. Упаковочная картонная тара	1 комплект

Примечание. Радиолы могут в торговую сеть поставляться без стойки по заявкам торгующих организаций.

## 3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед заменой плавких вставок в радиоле или снятием корпуса не забудьте вынуть вилку из розетки электросети.

Не применяйте самодельных плавких вставок—это может вывести радиолу из строя.

Не оставляйте без присмотра включенную радиолу на длительное время! При длительных перерывах в работе рекомендуется вилки шнуров питания вынуть из розеток электросети.

## 4. УСТРОЙСТВО РАДИОЛЫ

Радиолы 1 класса ЭЛЕГИЯ-106-СТЕРЕО предназначена для приема программ радиовещательных станций с амплитудной модуляцией в диапазонах длинных волн (ДВ), средних волн (СВ), коротких волн (КВ) и с частотной модуляцией в диапазоне ультракоротких волн (УКВ), в том числе для приема стереофонических передач по системе стереофонического радиовещания, а также для воспроизведения стереофонической и монофонической звукозаписи с грампластинок с помощью электропроигрывателя, записи и воспроизведения с помощью внешнего магнитофона, для прослушивания всех видов программ через выносные акустические системы или стереотелефоны.

Радиолы имеет шесть диапазонов волн, магнитную антенну, отдельную регулировку громкости в стереоканалах, регулировку тембров, встроенную антенну УКВ, автоматическое включение режима «Местный прием», бесшумную настройку и автоматическую подстройку частоты в диапазоне УКВ.

Магнитная антенна обеспечивает прием местных и мощных дальних радиостанций с малым уровнем помех в диапазонах длинных и средних волн.

Стрелочный индикатор настройки обеспечивает точную настройку на радиостанции во всех диапазонах.

Расположение и назначение элементов управления радиолы показаны на рис. 1—4.

### Основные технические характеристики

Диапазон принимаемых частот (волн):

Длинные волны (ДВ)	—150—405 кГц (2000—740,7 м)
Средние волны (СВ)	—525—1605 кГц (571,4—186,9 м)
Короткие волны (КВ3)	—3,95—5,75 МГц (75,9—52,2 м)
Короткие волны (КВ2)	—5,9—7,35 МГц (50,85—40,81 м)
Короткие волны (КВ1)	—9,4—12,1 МГц (31,9—24,8 м)

Ультракороткие волны (УКВ) —65,8—73,0 МГц (4,56—4,11 м)

Реальная чувствительность не хуже:

1) со входа для внешней антенны в диапазонах:

ДВ —100 мкВ

СВ —100 мкВ

КВ —100 мкВ

УКВ —5,0 мкВ со входа 1:1, 150 мкВ со входа 1:30

2) с внутренней магнитной антенны в диапазонах:

ДВ —2,0 мВ/м

СВ —1,5 мВ/м

Чувствительность с универсального входа усилительно-воспроизводящего устройства 200-<sub>50</sub> мВ.

Селективность по соседнему каналу (при расстройке на  $\pm 9$  кГц) в диапазонах ДВ и СВ не менее 50 дБ.

Переходные затухания между стереоканалами по всему тракту радиолы не менее на частотах:

300 Гц —20 дБ

1000 Гц —26 дБ

5000 Гц —20 дБ

10000 Гц —10 дБ

Номинальная выходная мощность в каждом канале не менее 10 Вт, а максимальная  $15 \pm 10$  Вт.

Номинальный диапазон воспроизводимых частот в диапазонах:

ДВ, СВ, КВ —63—4000 Гц

УКВ —63—12500 Гц

Номинальное напряжение питания 220 В от сети переменного тока частотой 50 Гц.

Мощность, потребляемая от сети не более:

при приеме 50 Вт

при воспроизведении грамзаписи 70 Вт

Габаритные размеры не более:

устройства радиоприемного  $505 \times 125 \times 400$  мм

устройства усилительно-воспроизводящего  $505 \times 192 \times 385$  мм

акустической системы  $190 \times 355 \times 200$  мм

стойки  $535 \times 626 \times 365$  мм

масса без упаковки не более:

устройства радиоприемного 7,9 кг

устройства усилительно-воспроизводящего 12,8 кг

одной акустической системы 5,35 кг

стойки 18 кг

## 5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ С РАДИОЛОЙ

### 5.1. Сборка стойки

Вскройте картонные коробки.

Из стойки выньте усилительно-воспроизводящее устройство, кассеты, дверцы, каркас или колесные опоры.

2

Отверните 4 винта крепления радиоприемного устройства.

Выньте акустические системы и коробку с комплектом деталей.

Произведите сборку стойки в следующем порядке (см. рис. 6 или рис. 7):

1) к каркасу прикрепите 4 ножки четырьмя шурупами  $3 \times 13$  с шайбой 3 (рис. 6);

2) прикрепите каркас к стойке шестью шурупами  $4 \times 13$  (рис. 6) или колесные опоры шестнадцатью шурупами  $4 \times 13$  (рис. 7);

3) закрепите четыре кассеты на средней и нижней полках стойки восемью шурупами  $4 \times 13$ ;

4) установите в отверстие нижней полки стойки ось с петлей и шайбой 4. На верхнем углу дверцы закрепите вторую ось с петлей шурупом  $3 \times 7$ . Ось с шайбой 4 вставьте в отверстие средней полки стойки. Вставьте нижний угол дверцы в петлю, установленную на нижней полку стойки, и закрепите шурупом  $3 \times 7$ . Повторите описанные операции для второй дверцы.

### 5.2. Включение и настройка

5.2.1. Радиола выпускается заводом для включения в сеть переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц.

5.2.2. Перед включением в сеть:

1) подключите антенну и заземление к соответствующей розетке радиоприемного устройства согласно обозначениям на задней стенке « $\nabla$ » и « $\perp$ » при помощи вилки САР1-В, прилагаемой в комплекте, внутреннюю антенну УКВ подключите в розетку 1:1;

2) включите вилки со шнурами от акустических систем в розетки « $\square$ » ПК, АК соответствующего канала усилительно-воспроизводящего устройства;

3) соедините шнуром, прилагаемым в комплекте, розетку УСИЛИТЕЛЬ радиоприемного устройства с розеткой ПРИЕМН. (приемник) УВУ;

4) убедитесь, что все кнопки находятся в ненажатом положении;

5) отверните два винта, крепящих сверху панель электропроигрывателя к корпусу;

6) включите вилки шнуров питания радиоприемного устройства и УВУ в розетки сети питания;

7) ручками регуляторов громкости установите малую громкость (левое положение). Регулировку громкости производят отдельно по каналам. Устройство радиоприемное и УВУ включите нажатием до упора кнопок с обозначением СЕТЬ.

При включении шкала радиоприемного устройства должна осветиться и загореться световая индикация СЕТЬ.

5.2.3. Воспроизведение передач с радиоприемного устройства.

Нажмите кнопку ПРИЕМН. усилительно-воспроизводящего устройства.

Для прослушивания передач в диапазонах длинных, средних или коротких волн (режим АМ) нажмите кнопку желаемого диапазона и кнопку УП/ВШ (включение узкой полосы в режиме АМ и отключение бесшумной настройки в режиме ЧМ). Кнопка ЧМ/АМ (переключение режимов ЧМ и АМ) должна быть в ненажатом состоянии. Вращением ручки НАСТРОЙКА установите стрелку в месте шкалы, соответствующем частоте радиостанции.

Настройтесь на слух (по максимальной громкости звучания) на одну из работающих радиостанций.

3

Точную настройку на радиостанцию Вы можете получить по максимальному отклонению стрелки индикатора.

При желании вести прием на внутреннюю магнитную антенну, которая работает только в диапазонах ДВ и СВ, нажмите кнопку МА (магнитная антенна).

При приеме передач в отсутствии радиопомех для улучшения качества звучания отожмите кнопку УП/БШ.

Для прослушивания передач в диапазоне УКВ (режим ЧМ) отожмите кнопку УП/БШ, нажмите кнопку ЧМ/АМ и далее одну из кнопок УКВ. «1», «2», «3», «4».

Кнопкой УКВ включается обзорный диапазон УКВ, настройку на этом диапазоне производите ручкой НАСТРОЙКА.

При фиксированном приеме, поочередно включая кнопки «1», «2», «3», «4», настройтесь соответствующими ручками на желаемые радиостанции, после чего, включая кнопку фиксированной настройки, Вы автоматически получите нужную Вам радиостанцию.

Настроившись на радиостанцию, нажмите кнопку АПЧ (включение автоматической подстройки частоты), которая обеспечивает постоянно оптимальную настройку на радиостанцию.

Для приема удаленных УКВ-радиостанций рекомендуется подключать внешнюю антенну УКВ в розетку 1:1.

Прием сильно удаленных (слабых) станций лучше вести при нажатой кнопке УП/БШ. В этом случае возрастает максимальная чувствительность приемника, однако индикатор настройки и индикатор стереоприема не работают.

Прием мощных близко расположенных УКВ-радиостанций (до 1 км) рекомендуется производить при включении внутренней антенны УКВ в розетку 1:30.

Желаемые громкость и тембр звучания установите передвижением ручек регуляторов громкости и тембра, причем громкость регулируется раздельно по обоим каналам УВУ.

Если радиостанция в диапазоне УКВ передает стереопрограмму, автоматически освещается световой индикатор стереоприема.

Нажмите кнопку СТЕРЕО радиоприемного устройства.

Кнопка МОНО УВУ должна быть в ненажатом состоянии.

Расположение акустических систем показано на рис. 5.

Регулировку стереобаланса производите регуляторами громкости по специальному тесту-программе в начале стереопередачи, тогда в зоне I (рис. 5) создается впечатление, что источник звука находится посередине между обеими акустическими системами. После изменения громкости необходимо вновь установить стереобаланс.

Если стереопередача идет с большим уровнем шумов из-за слабого поля в точке приема, рекомендуется перейти на моноприем, отжав кнопку СТЕРЕО. При этом стереофоническая передача преобразуется в монофоническую, прослушиваемую на обе акустические системы.

Для качественного приема стереовещания рекомендуется применять наружную антенну.

Прослушивание всех видов программ можно осуществить с помощью стереотелефонов, для чего необходимо убрать громкость и подключить стереотелефоны к розетке «ТАФ», расположенной на передней панели УВУ. При этом акустическая система отключается автоматически. Установите желаемую громкость прослушиваемой программы. При отключении стереотелефонов предварительно уберите громкость.

Выключение радиоприемного устройства произведите повторным нажатием на кнопку СЕТЬ.

#### 5.2.4. Воспроизведение грамзаписи

Нажмите кнопку ЗС (звукосниматель) усилительно-воспроизводящего устройства.

Подготовьте к работе электропроигрывающее устройство (ЭПУ) и пользуйтесь им в соответствии с руководством по эксплуатации на него.

Громкость и желаемый тембр установите так же, как при прослушивании радиопередач.

В УВУ предусмотрена схема тонкомпенсации, которая при низком уровне громкости компенсирует понижение чувствительности уха к низким звуковым частотам, и передача приобретает естественное звучание. При высоком уровне громкости наличие тонкомпенсации может вызвать перегрузку акустических систем. В этом случае необходимо выключить тонкомпенсацию нажатием кнопки ТК-ВЫКЛ.

#### 5.2.5. Воспроизведение записи с магнитофона

Подключите вилку соединительного кабеля магнитофона к розетке УВ (универсальный вход), находящейся на задней стенке УВУ, и нажмите кнопку УВ на передней панели УВУ.

При воспроизведении монозаписи нажмите кнопку МОНО на УВУ.

#### 5.2.6. Запись на магнитофон

Подключите магнитофон, переключив его в режим записи, к розетке ЗАПИСЬ, расположенной на задней стенке УВУ.

При записи с радиоприемного устройства нажмите кнопку ПРИЕМН., с электропроигрывателя—кнопку ЗС; с магнитофона, внешнего электропроигрывателя и др.—кнопку УВ.

РАСПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ  
РАДИОПРИЕМНОГО УСТРОЙСТВА

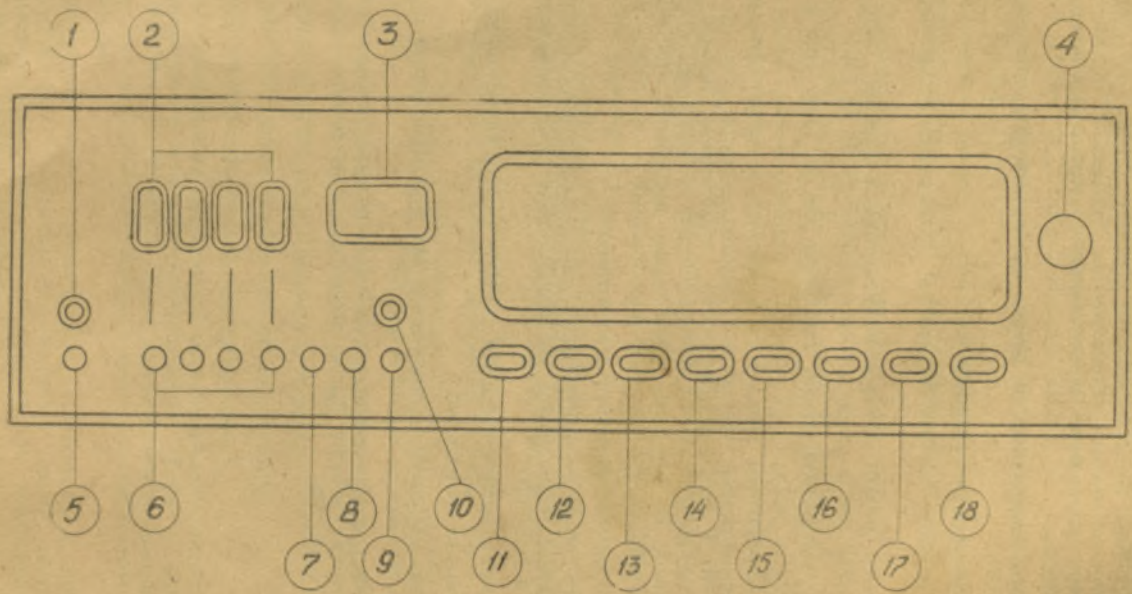


Рис. 1

РАСПОЛОЖЕНИЕ РОЗЕТОК НА ЗАДНЕЙ СТЕНКЕ  
РАДИОПРИЕМНОГО УСТРОЙСТВА

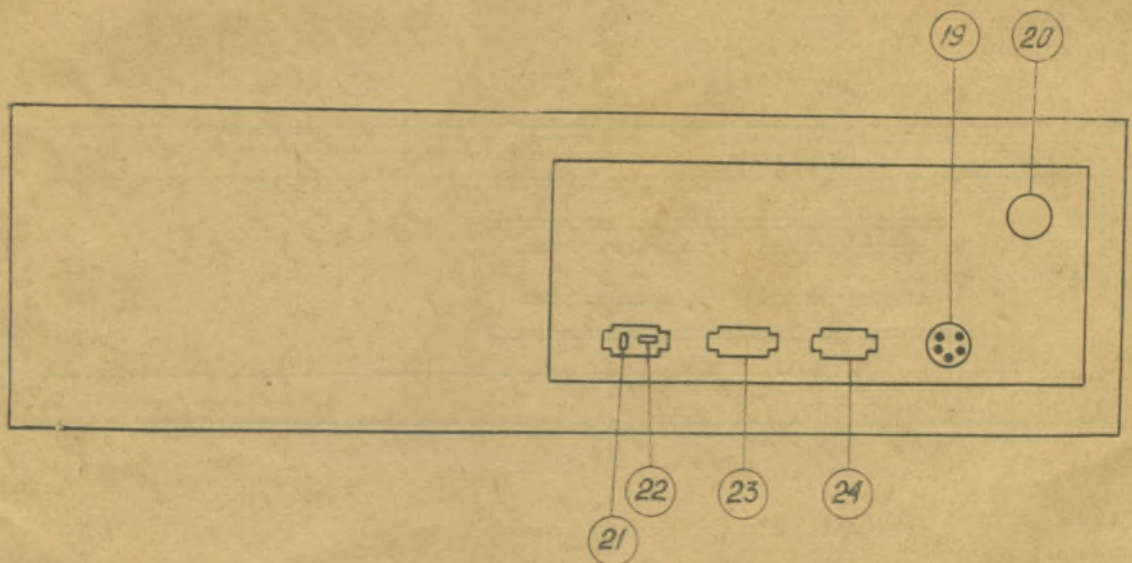


Рис. 2

РАСПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ УСИЛИТЕЛЬНО-  
ВОСПРОИЗВОДЯЩЕГО УСТРОЙСТВА

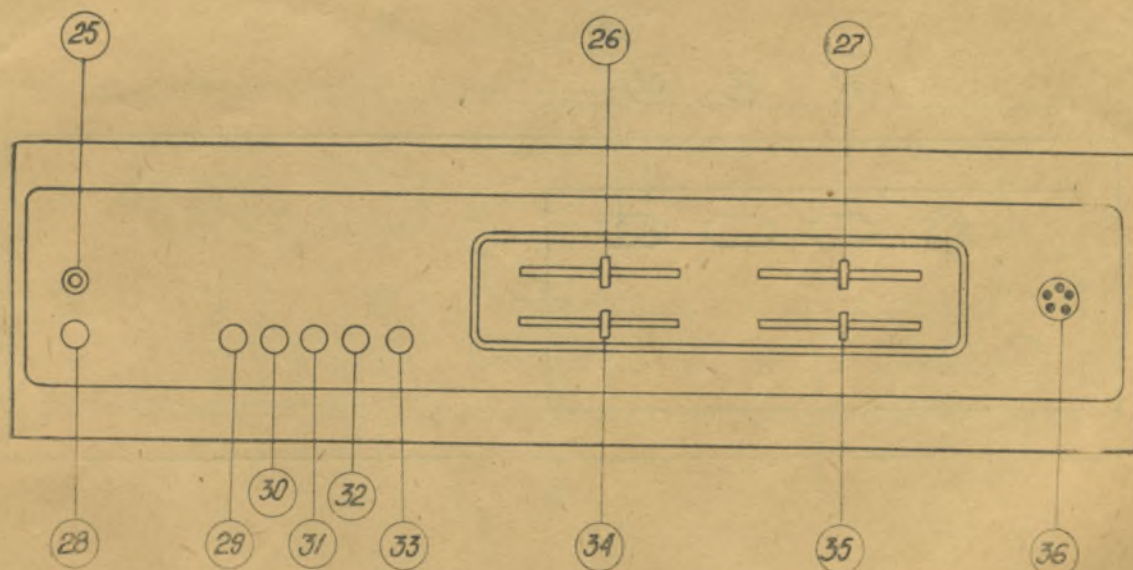


Рис. 3

РАСПОЛОЖЕНИЕ РОЗЕТОК НА ЗАДНЕЙ СТЕНКЕ УСИЛИ-  
ТЕЛЬНО-ВОСПРОИЗВОДЯЩЕГО УСТРОЙСТВА

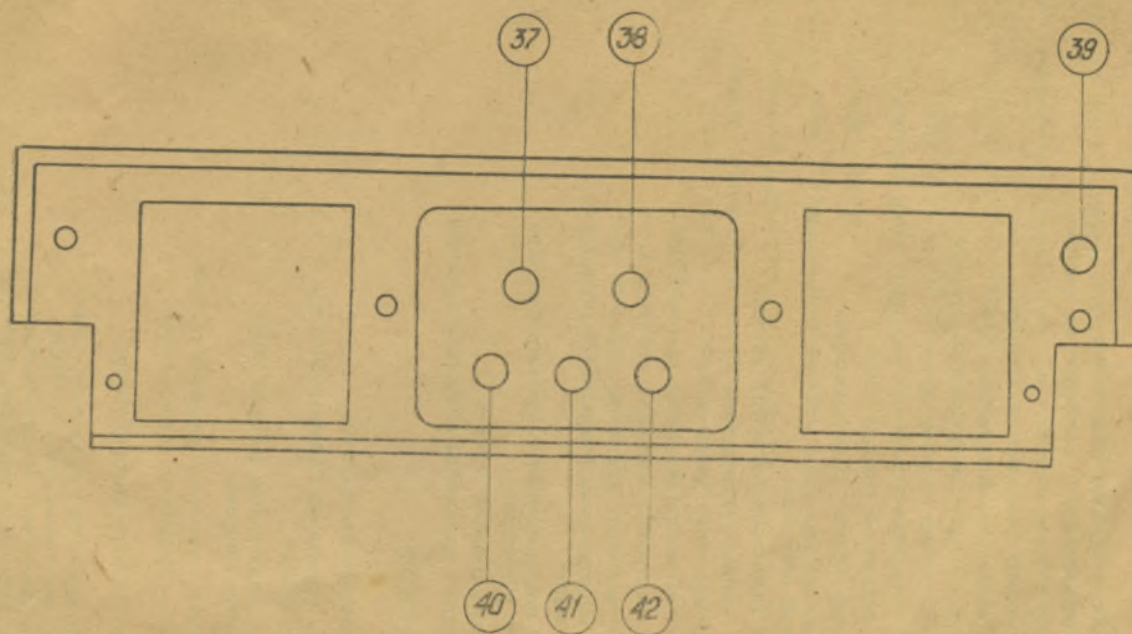


Рис. 4

РАСПОЛОЖЕНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ  
И ГНЕЗД В РАДИОЛЕ ЭЛЕГИЯ-106-СТЕРЕО (рис. 1...4)

1. Индикатор включения напряжения сети	—СЕТЬ
2. Ручки фиксированной настройки на станции	—1, 2, 3, 4
3. Индикатор точной настройки на станции	—НАСТРОЙКА
4. Ручка плавной настройки на станцию	—НАСТРОЙКА
5. Кнопка включения напряжения сети	—СЕТЬ
6. Кнопки включения фиксированных станций	—1, 2, 3, 4
7. Кнопка включения плавной настройки в диапазоне УКВ	—УКВ
8. Кнопка включения автоматической подстройки частоты	—АПЧ
9. Кнопка включения режима стерео	—СТЕРЕО
10. Индикатор приема стереопрограммы	—СТЕРЕО
11. Кнопка включения узкой полосы и отключения бесшумной настройки	—УП/БШ
12. Кнопка включения магнитной антенны	—МА
13. Кнопка включения диапазона ДВ	—ДВ
14. Кнопка включения диапазона СВ	—СВ
15. Кнопка включения диапазона коротких волн	—КВЗ
16. Кнопка включения диапазона коротких волн	—КВ2
17. Кнопка включения диапазона коротких волн	—КВ1
18. Кнопка переключения режимов ЧМ (нажато) и АМ (отжато)	—ЧМ/АМ
19. Розетка подключения усилительно-воспроиз- водящего устройства	—УСИЛИТЕЛЬ
20. Держатель плавкой вставки	—Пр. 0,16А
21, 22. Розетка подключения антенны диапазонов ДВ, СВ, КВ	— $\Psi$
и заземления радиолы	— « $\perp$ »
23. Розетка подключения антенны УКВ при дальнем приеме	—УКВ 1:1
24. Розетка подключения антенны УКВ при ближнем приеме	—УКВ 1:30
25. Индикатор включения напряжения сети	—СЕТЬ
26. Регулятор громкости левого канала	—ЛК
27. Регулятор тембра высоких частот	« $\text{trill}$ »
28. Кнопка включения напряжения сети	—СЕТЬ
29. Кнопка включения режима МОНО	—МОНО
30. Кнопка включения звукоснимателя	—ЗС
31. Кнопка включения радиоприемного устройства	—ПРИЕМН.

32. Кнопка включения универсального входа	—УВ
33. Кнопка отключения тонкомпенсации	—ТК-ВЫКЛ.
34. Регулятор громкости правого канала	—ПК
35. Регулятор тембра низких частот	« $\text{bass}$ »
36. Розетка подключения стереотелефонов	—ТЛФ
37, 38. Розетки подключения акустической системы правого и левого каналов	« $\text{speaker}$ » —ПК, ЛК
39. Держатель плавкой вставки	—Пр. 1А
40. Розетка подключения магнитофона на запись	—ЗАПИСЬ
41. Розетка подключения радиоприемного устройства	—ПРИЕМН.
42. Розетка подключения магнитофона на воспроизведение, внешнего ЭПУ с уровнем выходного сигнала не менее 250 мВ, внешнего тюнера	—УВ

## ЗОНА СТЕРЕОЭФФЕКТА

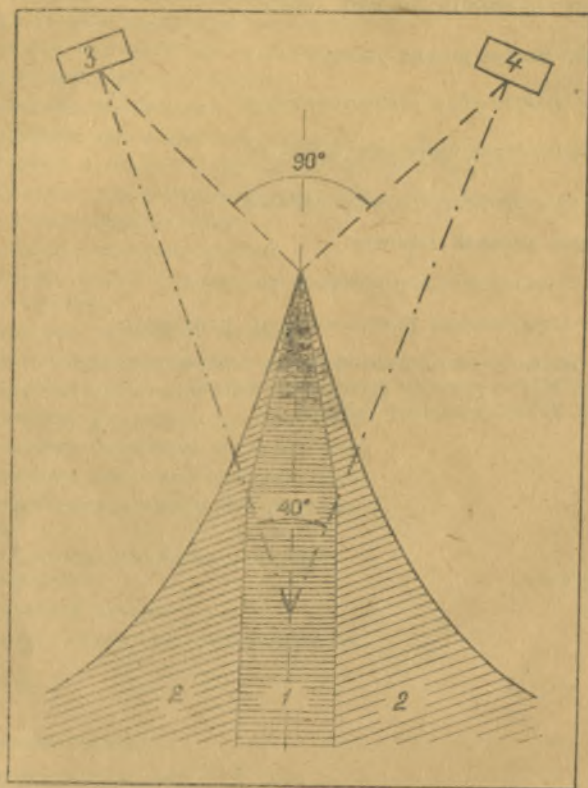


Рис. 5 .

Зона 1—максимальный стереоэффект

Зона 2—хороший стереоэффект

3—акустическая система левого канала

4—акустическая система правого канала

## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Радиола ЭЛЕГИЯ-106-СТЕРЕО соответствует утвержденному образцу.

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий ЕИ2 003,004 ТУ при соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации радиолы ЭЛЕГИЯ-106-СТЕРЕО—12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть.

При отсутствии в гарантийном и отрывном талонах даты продажи и штампа магазина срок гарантии исчисляется с даты выпуска радиолы.

В течение гарантийного срока эксплуатации владелец имеет право на бесплатный ремонт радиолы, в случае нарушения ее работоспособности, по предъявлении гарантийного талона. При этом вырезается отрывной талон.

Ремонт радиолы 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 пломб на радиоле претензии к качеству работы не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

Ремонт радиол и высылку деталей владельцам радиол завод не производит.

В течение гарантийного срока эксплуатации, установленного на радиолу, ремонт производится за счет владельца в случае, если он эксплуатирует ее не в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации или не выполняет рекомендаций ремонтного предприятия по установке стабилизатора, автотрансформатора и других рекомендаций, направленных на обеспечение нормальной работы радиолы.

Обмен неисправных радиол осуществляется через торговую сеть по предъявлении справки ремонтного предприятия и гарантийного талона в соответствии с действующими республиканскими правилами обмена промышленных товаров, купленных в розничной торговой сети государственной и кооперативной торговли.



### СХЕМА СБОРКИ СТОЙКИ

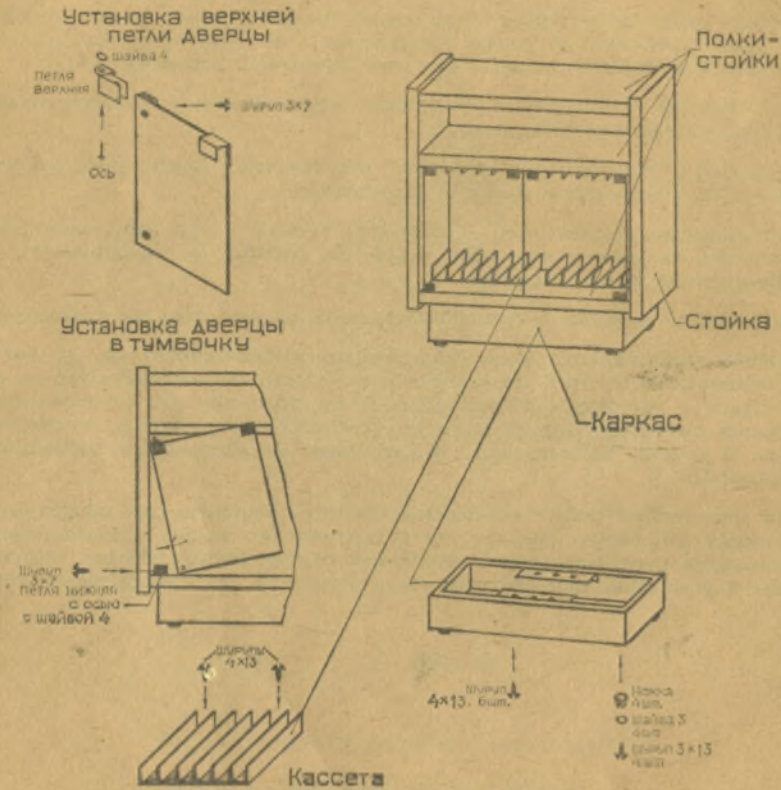


Рис. 6

### СХЕМА СБОРКИ СТОЙКИ С ОПОРАМИ КОЛЕСНЫМИ

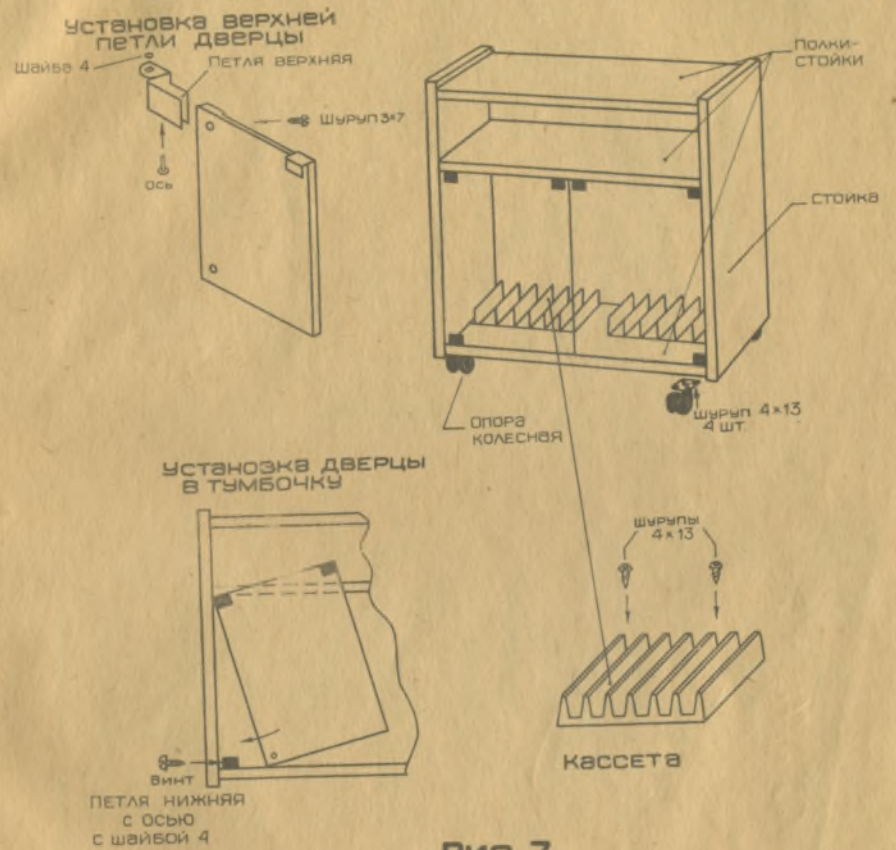


Рис. 7

Действителен по заполнению  
Завод радиовизмерительных приборов

Цена 375 руб. (с 1-ЭПУ-95 СМ)  
Доп. прейскурант № 084-1979/332, поз 1-2050

Цена 345 руб. (без стойки, с 1-ЭПУ-95 СМ)  
Доп. прейскурант № 084-1979/332, поз. 1-2051

Цена 330 руб. (с 2-ЭПУ-65 СМ)  
Доп. прейскурант № 084-1979/356, поз. 1-2108

Цена 300 руб. (без стойки, с 2-ЭПУ-65 СМ)  
Доп. прейскурант № 084-1979/356, поз. 1-2109

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняется заводом-изготовителем

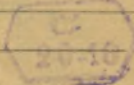
Радиола ЭЛЕГИЯ-106-СТЕРЕО (СРП-1)

РПУ № 185-003196

УВУ № 084-001350

Дата выпуска

ИЮЛЬ 1985



Представитель ОТК  
завода-изготовителя

штамп ОТК

Адрес для предъявления претензий к качеству:  
602200, г. Муром, Владимирская обл., завод радио-  
измерительных приборов, бюро гарантийного  
обслуживания.

Корешок отрывного талона на гарантийный  
ремонт

Линия отреза

Действителен по заполнению

602200, г. Муром, Владимирская обл., завод радио-  
измерительных приборов, бюро гарантийного об-  
служивания.

### ОТРЫВНОЙ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Заполняется заводом-изготовителем

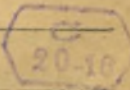
Радиола ЭЛЕГИЯ-106-СТЕРЕО (СРП-1)

РПУ № 185-003196

УВУ № 084-001350

Дата выпуска

ИЮЛЬ 1985



Представитель ОТК  
завода-изготовителя

штамп ОТК

Заполняется торговым предприятием

Дата продажи

09. 11. 85

число, месяц, год

Продавец

подпись или штамп

Штамп магазина

Линия отреза

Заполняется торговым предприятием

Дата продажи \_\_\_\_\_

09.11.85

число, месяц, год

Продавец \_\_\_\_\_

подпись или штамп

Штамп магазина \_\_\_\_\_

Заполняется ремонтным предприятием

Поставлен на гарантийное

обслуживание \_\_\_\_\_

наименование \_\_\_\_\_

ремонтного предприятия \_\_\_\_\_ число, месяц, год

Гарантийный номер \_\_\_\_\_

Действителен по заполнению

Заполняется ремонтным предприятием

Регистрационный номер РПУ \_\_\_\_\_

Регистрационный номер УВУ \_\_\_\_\_

Содержание ремонта. Наименование и номер по  
схеме замененной детали или узла, Место и ха-

рактер дефектов: \_\_\_\_\_

Дата ремонта \_\_\_\_\_

Подпись лица,  
производительного ремонт \_\_\_\_\_

Подпись владельца радиолы,  
подтверждающая ремонт \_\_\_\_\_

Штамп ремонтного предприятия  
с указанием города \_\_\_\_\_

Ленинск

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Завод постоянно работает над повышением качества и надежности своей продукции, и мы надеемся, что купленный Вами аппарат будет служить долго и безотказно при условии бережного с ним обращения и выполнения требований руководства по эксплуатации.

Если же по какой-либо причине изделие все-таки выйдет из строя в период гарантийного срока, просим Вас обратиться в гарантийную мастерскую, которая обязана производить бесплатный ремонт.

Настоятельно советуем: не спешите произвести замену аппарата. Практика показывает, что подавляющее большинство отказов бытовых радиоаппаратов происходит из-за выхода из строя комплектующих элементов. Причем в изделиях, прошедших определенный срок эксплуатации, вероятность таких отказов уменьшается. Аппаратов же, которые невозможно отремонтировать, практически нет.

Если гарантийная мастерская по каким-либо причинам откажет в ремонте, убедительно просим обратиться к представителям завода, которые в период гарантийного срока произведут необходимый ремонт.

Адреса представителей Муромского завода радиоизмерительных приборов:

1. 602200, г. Муром, Владимирская обл., завод радиоизмерительных приборов, бюро гарантийного обслуживания, тел. 2-15-31.
2. 113184, г. Москва, Новокузнецкая ул., 17/19, фирменный магазин-салон № 1 «Радиотехника».
3. 195027, г. Ленинград, Свердловская набережная, 64, фирменный магазин-салон № 2 «Радиотехника».
4. 375009, г. Ереван, 5-й Норкский массив, 13а, 13б, фирменный магазин-салон № 3 «Радиотехника».
5. 480096, г. Алма-Ата, ул. Гоголя, 42, фирменный магазин-салон № 4 «Радиотехника».
6. 220004, г. Минск, ул. Опанского, 4, фирменный магазин-салон № 6 «Радиотехника».

Будем Вам признательны за сообщение о Ваших замечаниях к работе изделия, претензиях по отказам в его ремонте.

С уважением администрация Муромского завода радиоизмерительных приборов.