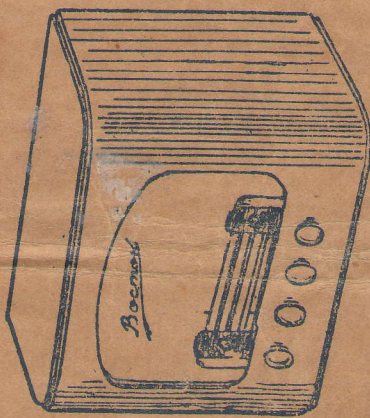


ИСПРЯЖАЮЩАЯ  
БЛЧ  
ПОДВОЗВАННЯ



Радио — Сибирь

ПРЕМИИ И НАГРАДЫ

Восмох

ВН — 110





КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

Для пользования радиоприемником

"ВОСТОК-49"

433  
350

52  
22  
30

Сыктывкар  
19



**Перед включением приемника ознакомьтесь с инструкцией.**

Приемник, внесенный в зимнее время из холодного помещения или с улицы в теплое помещение, перед установкой на работу должен протреться и просохнуть. Только после этого может быть обеспечена нормальная работа приемника.

**I. КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМНИКЕ.**

Приемник «Восток-49» может принимать радиостанции, работающие в следующих диапазонах волн: от 18,6 до 26,08 метров (16,1—11,5 мГц), от 30,00 до 75 метров (10,0—4,0 мГц), от 200,0 до 576 метр. (1500—520 кГц) от 730 до 2000 метр. (410—150 кГц).

В переключаемый приемником диапазон входят все радиовещательные станции Советского Союза. Приемник «Восток-49» предназначается для приема как местных (близкорасположенных) так и мощных дальних радиостанций.

**СО Д Е Р Ж А Н И Е**

1. Краткие сведения о приемнике . . . . .	3
2. Ангела и заземление . . . . .	4
3. Ручки управления и шкала приемника . . . . .	7
4. Включение и настройка приемника . . . . .	8
5. Особенности приема на отдельных диапазонах . . . . .	9
6. Помехи радиоприему . . . . .	10
7. Воспроизведение граммофонной записи . . . . .	11
8. Возможные неисправности . . . . .	12

**П Р И Л О Ж Е Н И Я:**

1. Принципиальная схема приемника «ВОСТОК-49» . . . . .	15
2. Листок запроса . . . . .	17
3. Листок отзыва . . . . .	19
4. Памятка владельца радиоприемника . . . . .	19

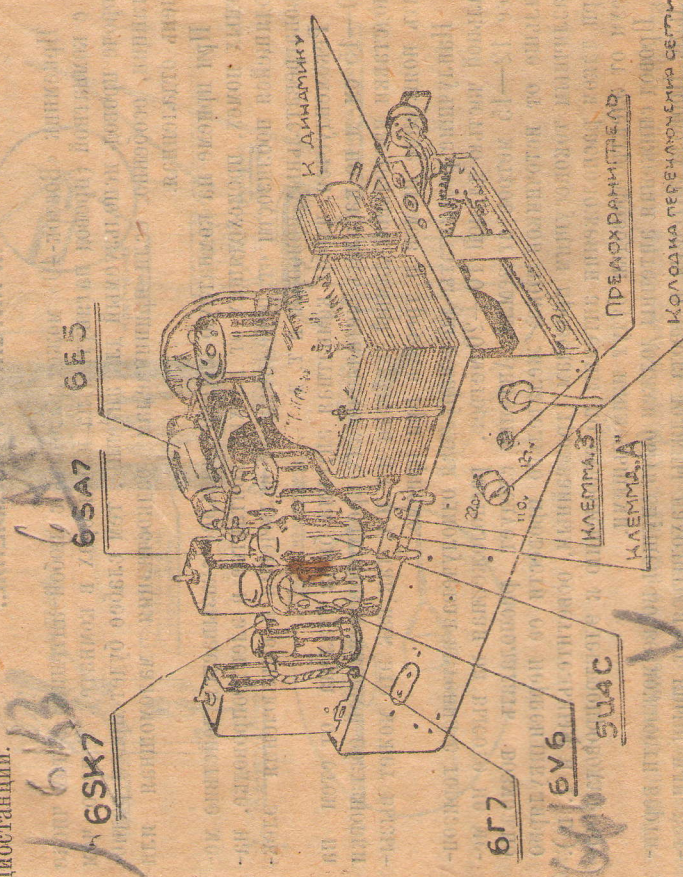


Рис. 1



**Приемник работает только от сети переменного тока.  
Включать в сеть постоянного тока приемник нельзя.**

Приемник имеет 3-ваттный промотористель с постоянным магнитом. Выходная неискаженная мощность приемника 1,5 ватта, наибольшая 3 ватта.

Приемник работает на лампах: 6SA7, 6SL7, 6V7, 6V6, 6BE5 и 5Ц4-С. Расположение лампы см. на рис. 1 и на схеме, помещенной на задней стенке ящика.

Мощность, потребляемая от сети — 70 ватт. Приемник может быть включен только в сеть переменного тока 110, 127 или 220 вольт. Переключение приемника на нужное напряжение осуществляется колодочкой переключения напряжения, расположенной на задней стенке шасси. Там же расположен предохранитель.

## II. АНТЕННА И ЗАЗЕМЛЕНИЕ.

Приемник «Восток-49» может работать с любой антенной в том числе и с комнатной (провод натянутый на изоляторах в комнате). Однако, чем короче провод, используемый для антенны, тем слабее будет прием радиостанции, особенно, если принимаемая радиостанция малоомная или очень отдаленная.

При приеме на комнатную антенну сильнее сказывается действие местных помех, происходящих от плохих контактов в электропроводке, находящихся поблизости от приемника, от включения и выключения электронагревательных приборов и т. д.

Рекомендуется, чтобы комнатная антенна была удалена от стен на 10—15 см. и не касалась металлических предметов домашней обстановки (подставки настольной лампы, кровати и т. п.), так как это может вызвать появление шумов и тресков при приеме.

Наилучшие результаты дает наружная однолучевая антенна с горизонтальной частью длиной 10—20 метров, расположенная на высоте не менее 12—15 метров от земли. Антенну следует располагать возможно дальше от источников тока: желательно провесить ее перпендикулярно различным токонесущим проводам (трамвайным, осветительным и т. п.). При таком расположении антенны по отношению к электропроводам помех от электропроводки будут наименьшими.

Провод сужения антенны должен быть снушен по возможности вертикально. Провода антенны и ввода должны находиться от крыши или ветвей деревьев на расстоянии не менее 25—50 см. В качестве опор для водоевски антенна можно применять специальные мауты из жердей, соответствующей высоты, высоте дерева, дома и пр.

**Прежде чем включить приемник в сеть, проверьте  
правильность установки колодки переключения  
напряжения.**

При подвеске антенны провод нельзя натягивать, должен остаться свободным, в противном случае антенна при сильном ветре или морозе может оборваться.

Для устройства антенны лучше всего применить специальный провод, так называемый «антенный канатик». Если его нет, можно применить любой медный или алюминиевый провод достаточной прочности. Желательно антенну, сужение и ввод провесить из одного целого отрезка провода. Если возникнет необходимость составлять антенну из разных кусков провода, все места соединений необходимо тщательно пропаять, так как плохой контакт в антенне может в дальнейшем явиться причиной плохой работы приемника: появятся шорохи и трески, прием будет слабым.

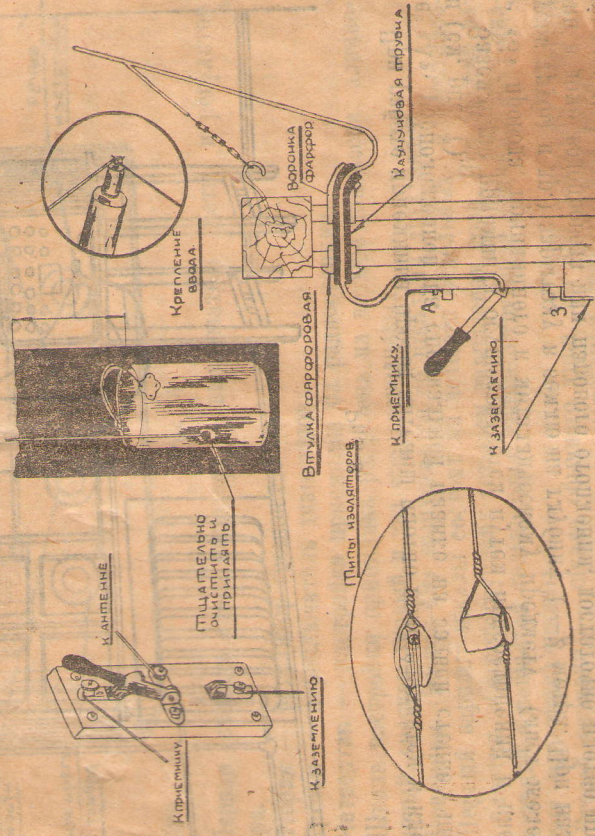


Рис. 2

Концы антенны должны быть хорошо изолированы от опор. Заделка провода антенны в изоляторы производится согласно рис. 2. В качестве изоляторов желательно применять специальные «орешковые» изоляторы, но можно вместо них использовать обычные изоляторы (ролики), применяемые для электропроводки. Изоляторы следует поставить не менее



двух—трех штук с каждого конца антенны. В помещении, где установлен приемник, провод ввода пропущается через отверстие в стене или оконной раме. Перед вводом провод необходимо надежно закрепить, как это указано на рис. 2, либо при помощи цепочки изоляторов, либо при помощи рейки, на конце которой ставится изолятор. Через отверстие в стене или раме провод пропускается в каучуковой трубке через фарфоровую гонимку и воронку (рис. 2). В комнате, непосредственно у места ввода антенны, устанавливается грозовой переключатель (рис. 3).

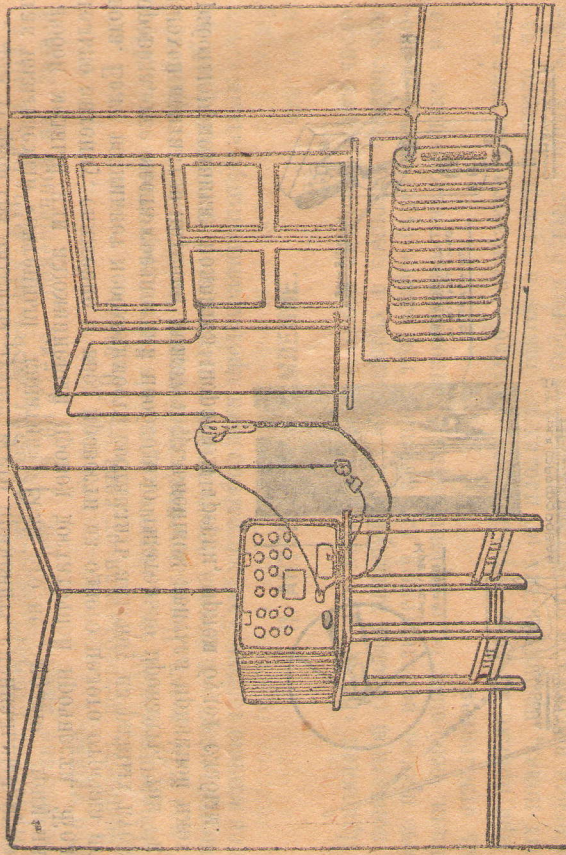


Рис. 3

При работе приемника провод антенны плотно присоединяется к клемме «А», расположенной на специальной планке на задней стенке шкафа (см. рис. 1).

Заземление приемника осуществляется путем присоединения к клемме «З» провода, приращенного к металлическому предмету (лист железа, кусок трубы и др.) зарытому в землю на глубину 1—2 метра. При наличии в доме водопровода или парового отопления, достаточно плотно прикрутить провод заземления к трубе, предварительно очищенной от краски и ржавчины. Провод заземления следует делать как можно короче, причем изолировать его от стен, пола и пр. не требуется.

Если для приема используется наружная антенна, то во время длительного перерыва в работе приемника (например, на ночь), а также перед грозой антенну необходимо заземлять. Заземление наружной антенны можно осуществить либо через грозовой переключатель (см. рис. 3), соединив нож переключателя (средний контакт) с нижним контактом (зем-

ля), либо, если нет грозового переключателя, соединить антенну непосредственно с проводом заземления.

### III. РУЧКИ УПРАВЛЕНИЯ И ШКАЛА ПРИЕМНИКА.

На передней стенке ящика приемника под шкалой имеются четыре ручки управления.

Назначение их следующее: (см. рис. 4)

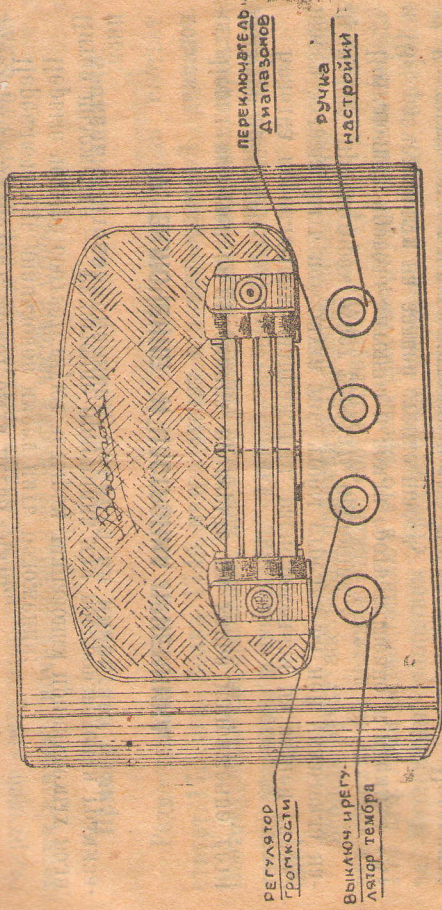


Рис. 4

**Первая** (считать слева направо) — выключатель сети и регулятор тембра.

**Вторая** — регулятор громкости.

**Третья** — переключатель диапазонов.

**Четвертая** — настройка приемника на радиостанции.

Шкала настройки приемника разделена на четыре диапазона: длинноволновый, средневолновый и два коротковолновых.

Приемник «Восток-49» выпускается со шкалами двух видов.

Первый вариант шкалы состоит из четырех отдельных плексигласовых пластинок, соответствующих четырем диапазонам волн. При приеме радиостанций освещается только одна, соответствующая принимаемому диапазону, пластинка шкалы.

Второй вариант — шкала обычного типа. На ней нанесены четыре полоски соответствующие четырем диапазонам принимаемых волн. При приеме радиостанций вся шкала равномерно освещена. Указателем включения диапазона служат красные светящиеся лампочки, зажигающиеся при включении соответствующего диапазона.

Шкала приемника градуирована в метрах и килогерцах или метрах и килоциклах принимаемых волн. Кроме того на коротковолновых диапазонах участки сосредоточения радиовещательных станций отмечены черными пологими линиями.



### Только при точной настройке на станцию Анализ получите хороший прием.

Шкала приемника слева одета на специальный штырь, справа удерживается при помощи пружины. В случае необходимости (при замене индикаторных лампочек), может быть легко снята.

Переключатель диапазонов имеет пять положений:

Первые четыре соответствуют четырем диапазонам принимаемых волн. Пятое положение — включение приемника для воспроизведения граммпластины.

#### IV. ВКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА ПРИЕМНИКА.

Перед включением приемника проверьте на какое напряжение сети включен приемник.

Блодка переключения напряжения, расположенная на задней стенке шасси, должна быть повернута так, чтобы стрелка на ней указывала на напряжение, при котором будет работать приемник.

Подключите провода антенны и земли соответственно к клеммам «А» и «Б», размещенным на задней стенке шасси.

Включите вилку шнура питания в сеть переменного тока. Поверните крайнюю левую ручку вправо до появления щелчка, при этом шкала приемника (если переключатель диапазонов установлен в одно из первых четырех положений), осветится. Подождите около одной минуты, пока лампы приемника нагреются и экран индикатора настройки засветится зеленым светом. После этого поверните ручку регулятора громкости (см. рис. 4), вправо до появления характерного шума. Поставьте переключатель диапазонов (см. рис. 4) на нужный диапазон. Вращая ручку настройки совместите стрелку с делением шкалы, соответствующим длине волны или частоте выбранной станции. Если радиостанция в это время будет работать, затемненный сектор индикатора настройки сузится. Точная настройка на радиостанцию соответствует наибольшему сужению затемненного сектора.

При настройке на коротковолновых диапазонах ручку настройки необходимо вращать очень медленно, в противном случае можно не заметить радиостанцию. Кроме того, на коротковолновых диапазонах очень важно точно настраиваться на станцию, так как при неточной настройке на мощную близрасположенную станцию приемник может возбуждаться на звуковой частоте. Громкость приема регулируется ручкой регулятора громкости (см. рис. 4). При повороте ручки регулятора громкости по часовой стрелке громкость приема увеличивается. При приеме местных или мощ-

ных дальних станций регулятор громкости нельзя вводить полностью (до упора вправо), так как, в этом случае, могут появиться большие искажения, обусловленные перегрузкой приемника. Тембр звучания регулируется левой ручкой. При повороте ручки «регулятор тембра» по часовой стрелке будут подчеркиваться высокие звуковые частоты. При повороте против часовой стрелки — высокие частоты будут ослаблены. Кроме того, ручкой «регулятор тембра» можно пользоваться для некоторого ослабления влияния помех, вращая ее против часовой стрелки.

#### Пример настройки на станцию длинноволнового диапазона.

Радиостанция работает на волне 1744 метра, что примерно соответствует 173 кГц. Волна 1744 метра входит в длинноволновый диапазон. Поэтому, включив приемник, как было указано выше, повернем переключатель диапазона в положение «длинные волны» (правее левое положение).

Вращая ручку настройки приемника (крайняя правая ручка) установим стрелку на деление шкалы, соответствующее 1744 м. или частоте 173 кГц. Если радиостанция в это время работает, будет слышна передача. Медленным вращением стрелки около частоты 170 кГц. настройте приемник на наибольшее сужение затемненного сектора индикатора настройки. Это положение будет соответствовать точной настройке на станцию. Затем установите желаемую громкость и тембр звука.

#### Пример настройки на станцию коротковолнового диапазона.

Предположим, надо настроить приемник на московскую станцию, работающую на волне 19,95 мтр. Установите переключатель диапазонов в положение «Вор П». Ручкой настройки передвиньте стрелку к отмеченному 19-метровому участку шкалы. При медленном вращении ручки в указанном участке шкалы услышите передачу станции (конечно, если она в это время работает). Найдя станцию, нужно подстроиться до наибольшего сужения затемненного сектора индикатора настройки. Настроившись на станцию, установите желаемую громкость и тембр звука.

#### У. ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА НА ОТДЕЛЬНЫХ ДИАПАЗОНАХ.

##### 1. Длинноволновый диапазон.

Длинноволновый диапазон включает в себя большинство мощных проконтинентальных станций Советского Союза. Прием радиостанций этого диапазона почти не зависит от времени года и суток. Они слышны равномерно почти во всякое время.



## 2. Средневолновый диапазон.

В средневолновый диапазон входит преимущественно обширные широковещательные радиостанции. На средневолновом диапазоне сила приема дальних станций значительно зависит от времени года и суток. Так, прием летом хуже, чем зимой и днем хуже, чем ночью. Таким образом наилучшим временем для приема на средневолновом диапазоне являются зимние вечера.

Прием на средневолновом диапазоне часто сопровождается шорохами и тресками, так как этот диапазон наиболее насыщен помехами. Лучшее всего на средневолновом диапазоне слушать радиостанции с 9—10 часов вечера.

## 3. Коротковолновый диапазон.

Возможность надежного приема той или другой коротковолновой станции зависит от времени года и длины волны радиостанции. Коротковолновые радиостанции слышны по-разному, в зависимости от времени суток. Так, днем лучше всего из коротковолновых радиостанций слышны те, которые работают на волнах короче 25 метров (частота больше 12 мГц), а ночью лучше слышны станции, работающие на волнах длиннее 25 метров (частота меньше 12 мГц).

При приеме коротковолновых станций часто могут наблюдаться явления резкого уменьшения силы приема станции (замыраания). Иногда прием радиостанции совершенно прекращается и через некоторое время передатчик радиостанции снова возобновляется без всякой перестройки приемника. Продолжительность замыраания иногда доходит до нескольких минут.

При использовании наружной антенны замыраания будут меньше чем при приеме на комбинированную антенну.

При приеме на коротковолновом диапазоне оказывают влияние также и колебания напряжения в сети питания. При заметных изменениях напряжения в сети питания, меняется (ухудит) настройка приемника.

В этом случае нужно подстроиться на желаемую станцию ручкой настройки приемника. Часто бывает необходимо подстроить приемник через 10—15 минут после включения.

## VI. ПОМЕХИ РАДИОПРИЕМУ.

Иногда радиослушатель бывает не доволен своим приемником из-за мешающих приему радиопередачи различных шорохов, тресков и шумов.

Большой частью все раздражающие радиослушателя шорохи и трески происходят от различного рода помех и не зависят от приемника. В этом легко убедиться, отсоединив от приемника антенну. Помехи при этом не должны быть слышны.

В основном помехи можно подразделить на следующие группы:

## 1. Атмосферные помехи.

Источником атмосферных помех являются атмосферные разряды. Атмосферные помехи наиболее ощутимы при приеме дальних радиостанций. Проявляются они в виде отдельных шорохов и потрескиваний. Сила атмосферных помех зависит от времени года, суток и погоды. Летом атмосферных помех бывает больше, чем зимой. Особенно увеличиваются атмосферные помехи перед грозой.

В дневное время атмосферные помехи слышны сильнее чем ночью. Таки образом, самое благоприятное время для приема это зимний вечер.

Наиболее сильно ощутимы атмосферные помехи на средневолновом и длинноволновом диапазонах. На коротковолновых диапазонах они будут меньше. Надо отметить также, что сила атмосферных разрядов в разных местностях различна.

В некоторых местах атмосферные разряды достигают такой величины, что сильно загружают радиоприем.

## 2. Местные помехи.

Кроме отрывистых и нерегулярных шорохов и тресков от атмосферных помех, радиоприему сильно мешают также помехи, характеризующиеся большим разнообразием и регулярностью. Иногда они бывают такими сильными, что в течение довольно продолжительного времени (от нескольких минут до нескольких часов) заглушают прием радиостанции.

Эти помехи исходят от близко расположенных, работающих электродвигателей, аппаратов электросварки, рентгеновских установок и электрических звонков, а также от близко проходящего трамвая, плохих контактов в домашней электропроводке и т. д.

На коротких волнах резко сказываются помехи от системы зажигания автомашины, проезжающих вблизи места приема.

К местным помехам относятся также свисты меняющегося тона. Они появляются из-за неумелого пользования регенеративными приемниками, имеющими обратную связь.

## 3. Помехи, зависящие от переизлучения станций.

Иногда при приеме какой-нибудь радиостанции появляется посторонний свист, не меняющий высоты тона от настройки. При прекращении работы станции этот свист пропадает. Это объясняется тем, что на близкой волне с принимаемой радиостанцией работает другая радиостанция.

В некоторых же случаях (особенно при трансляциях), бывают искажения передачи вследствие дефектов на самой радиостанции.

## VII. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ГРАММОФОННОЙ ЗАПИСИ.

Приемник «Восток-49» может быть использован также для воспроизведения граммофонной записи. Для этого можно воспользоваться обычным



дуется в выключенном и охлажденном приемнике, или же вынимать их с предосторожностью, чтобы не обжечь рук.

Каждая лампа в шкель части, в центре основания, имеет направляющую ножку, на которой находится выступ, обеспечивающий правильное вставление лампы в ламповую панель. Опасность неправильного вставления лампы совершенно отпадает.

При постановке лампы на свои места следует руководствоваться рис. 1 и схемой на задней стенке ящика.

Для наладки и устранения более сложных неисправностей в самом приемнике, необходимо обратиться в радиомастерскую.

Необходимо помнить, что кроме зажимов для подключения проводов антенны и земли (клеммы «А» и «З»), никаких выводов на приемнике (внутри ящика) протать, а тем более крутить нельзя.

Особенно не рекомендуется протать подстроечные триммеры (латунные стержни на шасси приемника).

Завод гарантирует нормальную работу приемника в течение шести месяцев со дня приобретения приемника потребителем.

В течение этого срока завод устраняет за свой счет дефекты приемника, при условии доказанного правильного хранения, транспортировки и эксплуатации приемника. Кроме того при предъявлении рекламации продавец должен иметь листок запроса с датой продажи приемника, подпись продавца и печать магазина, продавшего приемник. Гарантии за лампы завод на себя не берет.

Устранение дефектов и возмещение убытков производится через магазин, продавший приемник.

После окончания работы приемник надо выключить, повернув влево крайнюю левую ручку.

При длительных перерывах в работе приемника вилку шнура питания нужно вынимать из штепсельной розетки. Антенну заземлите при помощи грозового переключателя.

патетоном, но вместо мембраны нужно применить специальный прибор, называемый адаптером, шнур которого обычно оканчивается вилкой. Вилка вставляется (постоянно) в адаптерные гнезда приемника, расположенные на задней стенке шасси. Желательно, чтобы вся проводка от адаптера была сделана бронированным (с металлической оболочкой) проводом.

Брону следует заземлить, что значительно ослабит помехи. При переходе с радиоприема на воспроизведение граммофонной записи переключатель диапазонов переключите в левое положение. При этом освечение шкалы светит но индикаторной лампочке светится.

После окончания приоткрывания пластинок, для перехода на прием радиопередачи, необходимо переключатель диапазонов перевести в пятое адаптерное положение на желаемый диапазон радиоприема.

При воспроизведении записи граммофонных пластинок громкость звучания регулируется ручкой «регулятор громкости».

Для уменьшения характерного шипения от пластинок можно пользоваться ручкой регулятора тембра, вращая ее против часовой стрелки.

## VIII. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ.

### 1. Нет приема.

При отсутствии приема прежде всего необходимо проверить, одет ли кошачек на лампу 6Г7, вставлена ли колодка переключения сети и соответствует ли ее положение направлению сети питания.

Затем надо проверить, включена ли вилка громкоговорителя в гнезда на боковой стенке шасси. Если все это в исправности, лампочки освещения шкалы горят и при повороте ручки «переключатель диапазона» слышен шорох (щелчок), то необходимо внимательно проверить, нет ли в антенне обрыва и не соединена ли она где-либо с землей.

Если при включении приемника не загораются лампочки освещения шкалы и индикаторной лампочки не освещен, то надо проверить исправность предохранителя, помещенного в предохранителедержателе.

В случае неисправного предохранителя можно его заменить, взяв новый из прилагаемого запасного комплекта.

Если вновь поставленный предохранитель перестал, то еще раз убедитесь в правильности положения стрелки колодки переключения питания в правильности сети и, если все правильно, то это значит, что в приемнике имеется дефект и его необходимо отдать в радиомастерскую.

Заменить предохранители проволочками или предохранителями с другой маркировкой нельзя. Это может привести к серьезным неисправностям приемника.

### 2. Слабый прием.

При плохой (тихой) работе приемника надо проверить все лампы, поочередно заменяя их новыми, и, выявив таким образом, испорченную лампу, сменить ее. При этом следует помнить, что во время работы приемника лампы сильно нагреваются. Поэтому, сменить лампы рекомен-







Дата продажи приемника \_\_\_\_\_

Подпись продавца М. Евсеева

**ЛИСТОК ЗАПРОСА (заполнить разборчиво).**

1. Приемник „Восток-49“ \_\_\_\_\_ год выпуска Мальбу

Печать  
магазина

2. Где приобретен приемник \_\_\_\_\_

3. Время приобретения 23 VI-452

4. Время эксплуатации с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_

5. Был ли приемник в ремонте, где и что в нем исправлено \_\_\_\_\_

6. Неисправность приемника, по которой пред'является претензия заводу \_\_\_\_\_

7. Какое напряжение сети, от которой приемник получал питание \_\_\_\_\_

8. Соответствовало ли положение колодки переключения сети на силовом трансформаторе напряжению сети \_\_\_\_\_

9. Какой антенной Вы пользуетесь \_\_\_\_\_

10. Какие лампы установлены в приемнике \_\_\_\_\_

11. Почтовый адрес радиослушателя п/огд. \_\_\_\_\_

область \_\_\_\_\_ район \_\_\_\_\_ город \_\_\_\_\_

поселок \_\_\_\_\_ улица \_\_\_\_\_ дом № \_\_\_\_\_

квартира \_\_\_\_\_ телефон № \_\_\_\_\_

12. Фамилия, имя и отчество радиослушателя \_\_\_\_\_

В случае обнаружения неисправностей в аппарате, обратитесь в магазин, продавший приемник или заполните разборчиво запросный листок и вышлите его в Новосибирск, почт. ящик № 83, Отдел Технического Контроля.

**Гарантийный срок работы приемника шесть месяцев со дня приобретения**

По истечении гарантийного срока работы, просим заполнить лист запроса и с Вашим отзывом о работе приемника выслать по тому же адресу.



Заполните четко и на все вопросы дайте подробные ответы.

# О Т З Ы В О РАБОТЕ РАДИОПРИЕМНИКА

1. Приемник \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ год выпуска \_\_\_\_\_ (назначение, марка)
2. Где приобретен (какой магазин и его адрес) \_\_\_\_\_
3. Когда приобретен \_\_\_\_\_ 4. С какого числа и месяца работает \_\_\_\_\_
5. Когда перестал работать из-за неисправностей \_\_\_\_\_
6. Сколько в среднем часов в день работает приемник \_\_\_\_\_
7. Какая у Вас антенна \_\_\_\_\_
8. Есть ли заземление и как выполнено \_\_\_\_\_
9. Какие преимущественно станции слушаете и на каких волнах \_\_\_\_\_
10. Сколько времени работают лампы в приемнике и когда и какая лампа заменена новой \_\_\_\_\_
11. Какое напряжение и какой ток (постоянный или переменный) сети питания \_\_\_\_\_
12. Был ли приемник в ремонте, где и когда \_\_\_\_\_
13. Какие недостатки и неисправности Вы заметили за время работы приемника \_\_\_\_\_
14. Как Вы расцениваете качество звучания при приеме радиопередач \_\_\_\_\_

Где приобретен приемника \_\_\_\_\_

## ЛИСТОК ЗАПИСИ (эпизодич. наблюдение)

1. Приемник "Восток-10".
2. Где приобретен приемник \_\_\_\_\_
3. Время приобретения приемника \_\_\_\_\_
4. Время эксплуатации \_\_\_\_\_
5. Приемник \_\_\_\_\_
6. Приемник \_\_\_\_\_
7. Приемник \_\_\_\_\_
8. Приемник \_\_\_\_\_
9. Приемник \_\_\_\_\_
10. Приемник \_\_\_\_\_

гор. Новосибирск

п.ящ. № 83

## отдел технического контроля

1. Приемник \_\_\_\_\_
2. Приемник \_\_\_\_\_
3. Приемник \_\_\_\_\_
4. Приемник \_\_\_\_\_
5. Приемник \_\_\_\_\_
6. Приемник \_\_\_\_\_
7. Приемник \_\_\_\_\_
8. Приемник \_\_\_\_\_
9. Приемник \_\_\_\_\_
10. Приемник \_\_\_\_\_
11. Приемник \_\_\_\_\_
12. Приемник \_\_\_\_\_
13. Приемник \_\_\_\_\_
14. Приемник \_\_\_\_\_
15. Приемник \_\_\_\_\_
16. Приемник \_\_\_\_\_
17. Приемник \_\_\_\_\_
18. Приемник \_\_\_\_\_
19. Приемник \_\_\_\_\_
20. Приемник \_\_\_\_\_



### ПАМЯТКА ВЛАДЕЛЬЦА РАДИОПРИЕМНИКА.

Согласно постановления Совнаркома СССР от 29.IX.1939 года № 1593 и от 14.III.1946 года № 481, а также распоряжения Совета Министров СССР № 3215-Р от 20 марта 1948 г. регистрация радиоприемников обязательна. Поэтому владельцу радиоприемника следует знать следующие основные правила:

1. Владелец обязан регистрировать радиоприемник в ближайшем почтовом отделении по месту жительства или по месту нахождения радиоприемника в следующие сроки: в районных, областных и республиканских центрах в трехдневный срок, а в остальных местностях Союза в 10-дневный срок со дня приобретения.
2. При наличии у одного лица нескольких радиоприемников, регистрации подлежат все радиоприемники.
3. За уклонение от регистрации владельцев радиоприемника подвергается штрафу или уголовной ответственности в установленном порядке.
4. Регистрационное удостоверение выдается владельцу радиоприемника и не может быть передано другому лицу.

Регистрационное удостоверение на право пользования радиоприемником действительно в пределах того города или населенного пункта, где зарегистрирован радиоприемник.

Регистрационное удостоверение вместе с квитанцией об уплате абонентной платы должно храниться при радиоприемнике.

5. Одновременно с регистрацией радиоприемника владелец его обязан внести абонентную плату за радиослушание из расчета:

- За каждый ламповый р/приемник 1-й катег. 36 рубл. в год.
- За каждый ламповый р/приемник 2-й катег. 54 рубл. в год.
- За каждый ламповый р/приемник 3-й катег. 75 рубл. в год.
- За каждый детекторный радиоприемник 5 рубл. в год.

К 1-й категории ламповых приемников относятся те, которые находятся в отдельных квартирах и общих комнатах общежитий.

К 2-й категории изы-читальни, красные уголки, клубы.

К третьей категории — в торговых помещениях, зрелищных, производственных и пр. предприятиях, учреждениях и организациях, в учебных и лечебных заведениях, на пароходах, самолетах, поездах, автомобилях и пр. кроме отнесенных к 1 и 2 категориям.

Абонентная плата вносится вперед за любой срок, но не менее чем за полгода. Невнесенная в срок абонентная плата взыскивается с налицем штрафом в установленном порядке и размере.

6. При переезде на другую квартиру в том же городе или населенном пункте, владелец радиоприемника обязан сообщить об этом в письменном виде в трехдневный срок в почтовое отделение по месту регистрации

15. Как Вы расцениваете качество звучания при работе ст адаптера \_\_\_\_\_
16. Тип применяемого адаптера \_\_\_\_\_
17. При каком положении регулятора громкости преимущественно слушаете радиостанции (начальное, среднее, наибольшей громкости) \_\_\_\_\_
18. Ваше мнение о внешнем оформлении приемника и удобстве настройки \_\_\_\_\_
19. Ваша фамилия, имя и отчество \_\_\_\_\_
20. Ваша профессия \_\_\_\_\_
21. Ваш почтовый адрес \_\_\_\_\_
22. Дата " \_\_\_\_\_ 1949 г. Подпись \_\_\_\_\_

#### Уважаемый радиослушатель!

Вы приобрели радиоприемник и во время эксплуатации обнаружили хорошие или плохие его качества.

Для того, чтобы МПС СССР имело возможность учесть и удовлетворить требования радиослушателей и проводить работу в Гос. Союзном научно-исследовательском институте радиовещательного приема и акустики по улучшению качества радиовещательных приемников, изготавливаемых заводами МПС, убедительно просим Вас четко заполнить бланк отзыва и дать ответы на вопросы о работе Вашего приемника.

#### МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ СРЕДСТВ СВЯЗИ СССР

Гор. Ленинград, 129

Набережная реки Крестовки, дом № 25.

Государственный союзный научно-исследовательский институт

радиовещательного приема и акустики.

Лаборатория контроля качества радиоприемников.



приемника. В случае переезда в другой город или населенный пункт, радиоприемник должен быть зарегистрирован по новому адресу в 7-дневный срок.

При переезде владельца радиоприемника в пригородную местность, на дачный сезон, регистрации в этой местности не требуется.

7. Если радиоприемник пришел полностью в негодное состояние или передан в пользование другому лицу, владелец его должен подать об этом письменное заявление (в двух экземплярах) в то почтовое отделение, в котором приемник зарегистрирован. В получении заявления почтовое отделение делает отметку на 2 экземпляре и возвращает его владельцу.

Взимание абонентной платы прекращается со дня подачи заявления.

8. Непользование радиоприемников для приема радиовещательных программ не освобождает их владельцев от взносов абонентной платы по существующему тарифу в установленные сроки.

MN11613 Подписано к печати 10. 6. 1949 г.

Объем 1,25 печ. листа + 1 вкладка.

Тираж 10000 экз. заказ № 1191.

Тип. изд-ва «Советский воин»