



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УСТРОЙСТВО
КОМБИНИРОВАННОЕ




318

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

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

При покупке устройства комбинированного (УК) требуйте проверки его работоспособности и качества звучания.

Прежде чем включить УК, внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации, со всеми органами управления и надписями на задней стенке корпуса.

НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ вилку "  " радиоплура в электросеть!

Проверьте наличие гарантийного и отрывного талонов в руководстве по эксплуатации при покупке УК.

Убедитесь в том, что в гарантийном и отрывном 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 комплект поставки УК, сохранность пломб на нем.

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

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки УК "Сириус-318" входит:

1) устройство комбинированное "Сириус-318" I шт.

Примечание. Электропроигрывающее устройство комплектуется головкой для воспроизведения грамзаписи (тип головки уточнен в руководстве по эксплуатации на ЗПУ)

2) руководство по эксплуатации УК "Сириус-318" I шт.

3) руководство по эксплуатации электропроигрывающего устройства I шт.

- | | |
|--|-------|
| 4) запасные вставки плавкие ВПБ-0,16 или ПМ-0,15 | 3 шт. |
| 5) потребительская тара (ящик из гофрокартона) | 1 шт. |

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Чувствительность по НЧ каналу в основном режиме, В, не хуже	19
Чувствительность по ВЧ каналам, В, не хуже	0,25
Номинальная выходная мощность, Вт, не менее	0,4
Диапазон воспроизводимых частот, Гц, не хуже	160 - 6300
Неравномерность частотной характеристики по электрическому напряжению по каналам НЧ и ЭС в полосе частот 100 - 10000 Гц, дБ, не более	3
Напряжение питания (220 ± 22) В, 50 Гц	
Мощность, потребляемая от электросети, Вт, не более	17
Габаритные размеры, мм, не более	430x340x150
Масса без упаковки, кг, не более	6
Масса с упаковкой, кг, не более	7


4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание несчастных случаев нельзя включать УК при снятом корпусе.

Перед заменой вставки плавкой (предохранителя) не забудьте **ВЫНУТЬ ВИЛКУ ЭЛЕКТРОШНУРА** из розетки электросети.

НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ самодельных предохранителей, это может вывести УК из строя.

НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ без присмотра включенным УК на длительное время.

При длительных перерывах в работе рекомендуется вилку электрошнура вынуть из розетки электросети, а вилку "  " радиошнура - из розетки радиосети.

5. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Комбинированное устройство "Сириус-318" соответствует требованиям технических условий 2.003.022 ТУ.

Комбинированное устройство 3 группы сложности предназначено для приема и воспроизведения звуковых программ, передаваемых по сети трехпрограммного проводного вещания, и воспроизведения грамзаписи в режиме моно, а также для магнитной записи с помощью магнитофона или магнитофонной приставки.

Прием "1" программы (низкочастотный канал) может осуществляться в двух режимах: основном (с усилением) и дополнительном (без усиления сигнала). В дополнительном режиме подключение к электросети необязательно.


Прием "2" и "3" программ (высокочастотные каналы - 78 и 120 кГц) осуществляется только в основном режиме, т.е. с усилением сигнала.


В УК имеется розетка для подключения магнитофона на запись.

Включение электросети контролируется индикатором включения сети.

Расположение и назначение элементов управления УК показаны на рисунке I.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ С УСТРОЙСТВОМ

Вилку  радиоснура включить в радиотрансляционную сеть, а вилку электроснура - в электросеть. Нажмите кнопку СЕТЬ - загорится индикатор включения сети.

ВНИМАНИЕ! В случае включения вилки  радиоснура в электросеть, УК будет выведен из строя.

Включение УК на желаемую программу производится нажатием соответствующей кнопки переключателя программ, при этом кнопка ЗС должна быть в ненажатом состоянии (рис. I). При отсутствии напряжения в электросети "1" программу можно прослушивать при нажатии кнопки РАДИО.

Для получения неискаженного звучания необходимо настроить УК

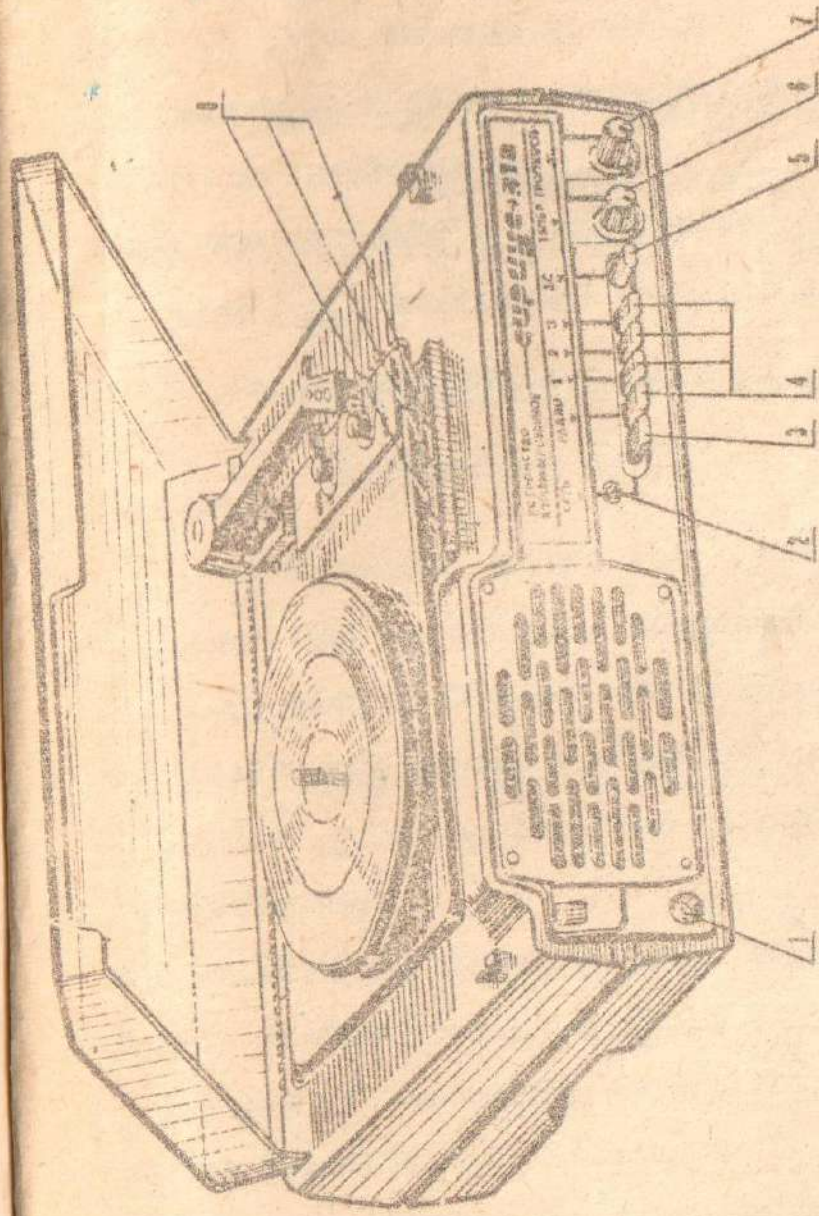


Рис. 1. Внешний вид устройства комбинированного и расположение органов управления.

1 - розетка для подключения магнитофонной приставки, 2 - индикатор включения сети; 3 - кнопка СЕТЬ; 4 - кнопки включения программ: РАДИО, "1", "2", "3"; 5 - кнопка включения звукоснимателя ЗС; 6 - ручка ТЕМБЕР; 7 - ручка ГРОМКОСТЬ; 8 - ручки ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ "1", "2", "3".

следующим образом:

1) ручку ГРОМКОСТЬ установить в положение максимальной громкости;
2) последовательно переключая УК на прием программ "1", "2", "3", поворачивая соответствующие ручки ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ "1", "2", "3" (рис. I), получите наибольшую одинаковую на всех программах громкость звучания без заметных на слух искажений;


3) установите необходимую Вам громкость и тембр. Регулировка тембра в дополнительном режиме не производится.

П р и м е ч а н и я:

1. При установке чувствительности любой из принимаемых программ могут прослушиваться помехи, создаваемые регулятором ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ, которые прекращаются после регулирования.

2. Причиной отсутствия звучания программ, появления различных помех, искажений и одновременного прослушивания двух программ может быть неисправность радиотрансляционной сети.

Воспроизведение грамзаписи

Включите УК нажатием кнопки СЕТЬ, нажмите кнопку ЗС, при этом кнопка РАДИО должна быть в ненажатом состоянии. Выньте вилку "  " радиоплура из розетки радиосети.

Порядок работы с электропроигрывающим устройством при воспроизведении грамзаписи производится в соответствии с руководством по эксплуатации электропроигрывающего устройства, прилагаемом к УК.

Громкость и тембр звучания установите ручками ГРОМКОСТЬ и ТЕМБР.

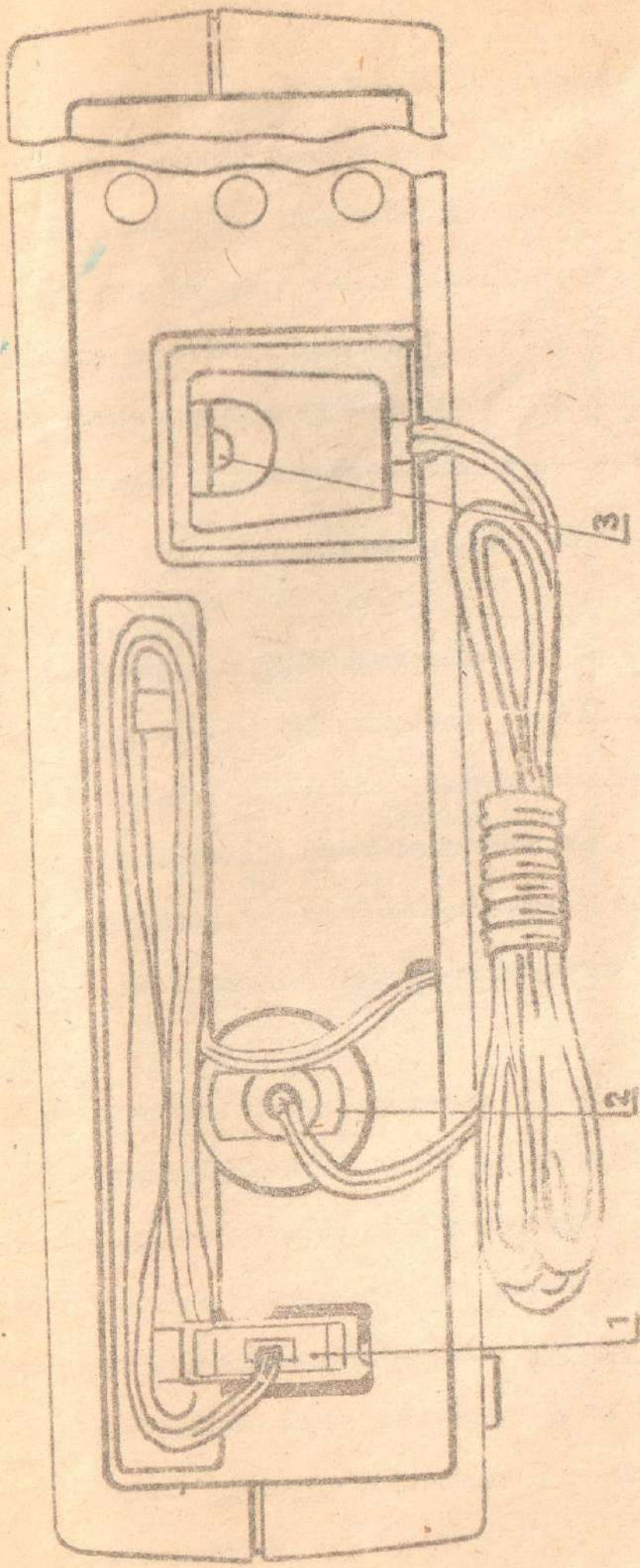


Рис 2. Вид устройства комбинированного СЗАДИ.

1 - вилка "□" радиоприемника; 2 - вилка электрошнура; 3 - сетевая колодка с плавкой вставкой (предохранителем).

Магнитная запись

УК может быть использован для магнитной звукозаписи на магнитофон или магнитофонную приставку.

Магнитофон (магнитофонная приставка) подключается к розетке "00" с помощью соединительного шнура, прилагаемого к магнитофону (магнитофонной приставке).

При записи уровень записи и тембр регулируются ручками ГРОМКОСТЬ и ТЕМБЕР УК, а также уровень записи регулируется в магнитофоне (магнитофонной приставке).

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВА

Замена неисправных вставок плавких (предохранителей) производится при вынутой вилке электрошнура из розетки электросети.

Техническое обслуживание электропроигрывающего устройства производится согласно прилагаемого руководства по эксплуатации к нему.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Комбинированное устройство "Сириус-318" соответствует утвержденному образцу.

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий 2.003.022 ТУ при соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации УК "Сириус-318" 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть.

При отсутствии даты продажи и штампа магазина в гарантийном и

отрывном талонах гарантийный срок исчисляется со дня выпуска УК предприятием-изготовителем.

В течение гарантийного срока эксплуатации владелец имеет право на бесплатный ремонт по предъявлению гарантийного талона. При этом за первый ремонт вырезают отрывной талон, соответствующий выполненной работе. Последующие ремонты, выполняемые в течение гарантийного срока, производят также бесплатно и записывают данные о виде ремонта в учетно-техническую карточку, которая находится в ремонтной мастерской, и на оборотной стороне гарантийного талона.

Ремонт УК выполняет ремонтная мастерская "Сириус", которая находится по адресу: 426037 г. Устинов, ул. Красногеройская, д. 103.

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

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

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

Устиновский радиозавод

Цена 46 руб.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие-изготовитель

Устройство комбинированное "Сириус-318" № 0020

Дата выпуска 19 04 80

Представитель ОТК предприятия-изготовителя



Адрес для предъявления претензии к качеству:

425037 г.Устинов, радиозавод, ОТК

Заполнит торговое предприятие

Дата продажи _____
число, месяц, год

28 апреля 80

Продавец _____
подпись или штамп

Штамп магазина



Заполняет ремонтное предприятие

Поставлен на гарантийное обслуживание _____

наименование ремонтного предприятия, число, месяц, год

Гарантийный номер 448 75.75.66

Действителен по заполнении

Устиновский радиозавод

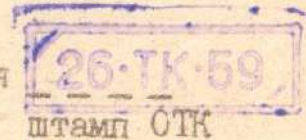
ОТРЫВНОЙ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Заполняет предприятие-изготовитель

Устройство комбинированное "Сириус-318" № 0020

Дата выпуска 19.04.88

Представитель ОТК предприятия-изготовителя



Адрес для возврата талона на предприятие-изготовитель:

426037 г.Устинов, радиозавод, ОТК

Заполняет торговое предприятие

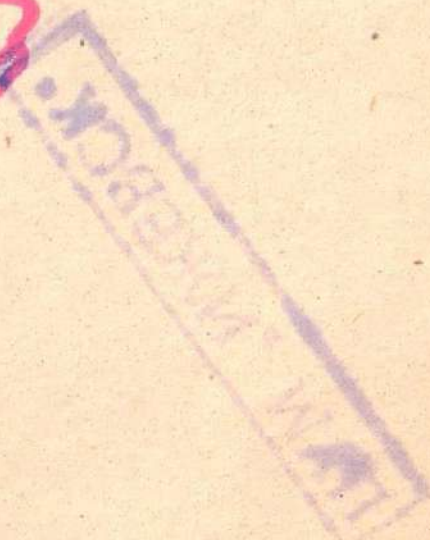
Дата продажи _____
число, месяц, год

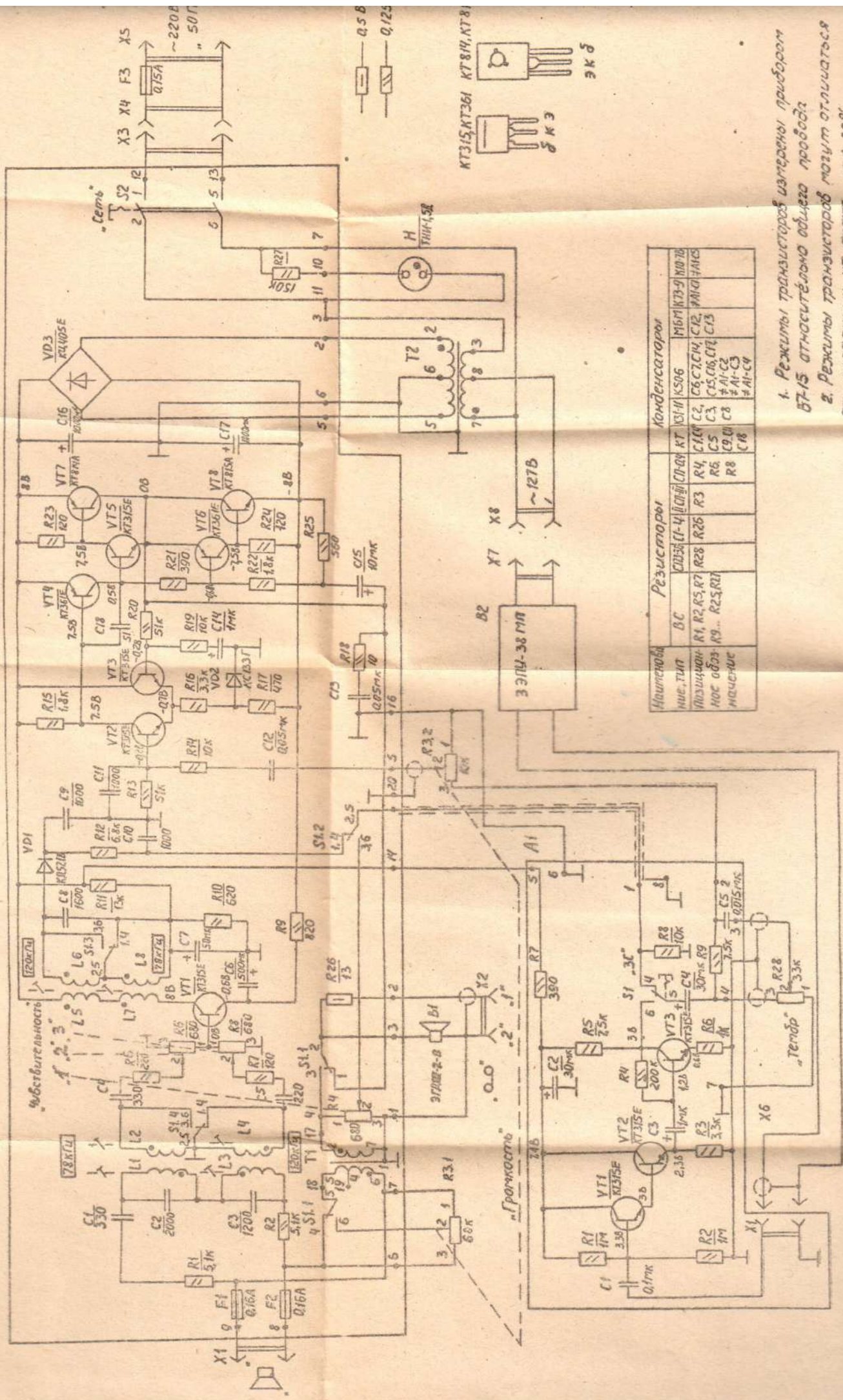
Продавец _____
подпись или штамп

Штамп магазина

Крестик отрывного талона на гарантийный ремонт
Л И Н И Я О Т Р Ы В А

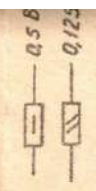
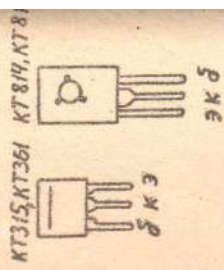
28.04.88

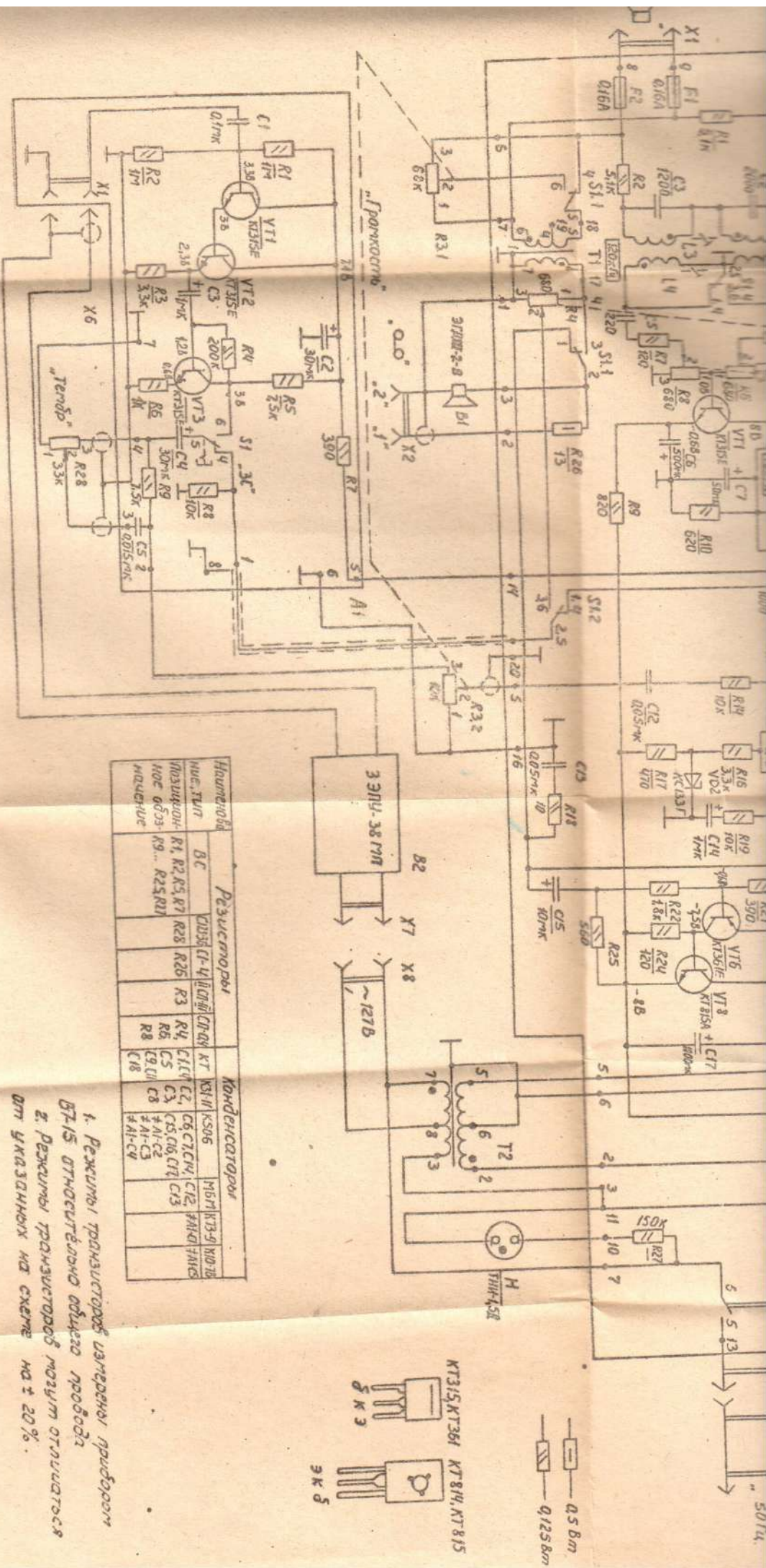
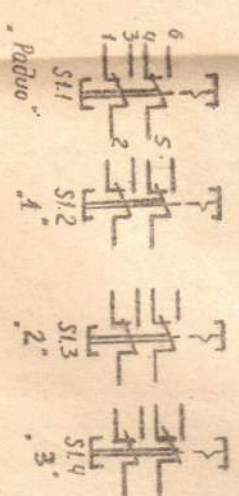




Наименование	Резисторы	Конденсаторы
Мощность	0,05Вт (1-4), 0,1Вт (5-10), 0,2Вт (11-12), 0,5Вт (13-14), 1Вт (15-16), 2Вт (17-18), 5Вт (19-20), 10Вт (21-22), 20Вт (23-24), 50Вт (25-26), 100Вт (27-28)	МБМ (К73-9), КМ70
Материал	СР505 (1-4), СП1 (5-10), СП2 (11-12), СП3 (13-14), СП4 (15-16), СП5 (17-18), СП6 (19-20), СП7 (21-22), СП8 (23-24), СП9 (25-26), СП10 (27-28)	С6, С7, С14, С12, ФАКОН (1-3), С5, С3, С15, С16, С17, С13, ФАКОН (4-6), ФАКОН (7-9), ФАКОН (10-12), ФАКОН (13-15), ФАКОН (16-18), ФАКОН (19-21), ФАКОН (22-24), ФАКОН (25-27), ФАКОН (28-30)

1. Режимы транзисторов измерены прибором БТ-15 относительно общего провода.
 2. Режимы транзисторов могут отличаться от указанных на схеме на ± 20%.





Наименование	Резисторы	Конденсаторы
Име. Тип	BC	КЭИ/КС06
Име. обозначение	R1, R2, R5, R7, R8, R25, R11	К1, К2, К3, К4, К5, К6, К7, К8, К9, К10, К11, К12, К13, К14, К15, К16, К17, К18, К19, К20, К21, К22, К23, К24, К25, К26, К27, К28, К29, К30, К31, К32, К33, К34, К35, К36, К37, К38, К39, К40, К41, К42, К43, К44, К45, К46, К47, К48, К49, К50, К51, К52, К53, К54, К55, К56, К57, К58, К59, К60, К61, К62, К63, К64, К65, К66, К67, К68, К69, К70, К71, К72, К73, К74, К75, К76, К77, К78, К79, К80, К81, К82, К83, К84, К85, К86, К87, К88, К89, К90, К91, К92, К93, К94, К95, К96, К97, К98, К99, К100
Име. обозначение	R1, R2, R5, R7, R8, R25, R11	К1, К2, К3, К4, К5, К6, К7, К8, К9, К10, К11, К12, К13, К14, К15, К16, К17, К18, К19, К20, К21, К22, К23, К24, К25, К26, К27, К28, К29, К30, К31, К32, К33, К34, К35, К36, К37, К38, К39, К40, К41, К42, К43, К44, К45, К46, К47, К48, К49, К50, К51, К52, К53, К54, К55, К56, К57, К58, К59, К60, К61, К62, К63, К64, К65, К66, К67, К68, К69, К70, К71, К72, К73, К74, К75, К76, К77, К78, К79, К80, К81, К82, К83, К84, К85, К86, К87, К88, К89, К90, К91, К92, К93, К94, К95, К96, К97, К98, К99, К100
Име. обозначение	R1, R2, R5, R7, R8, R25, R11	К1, К2, К3, К4, К5, К6, К7, К8, К9, К10, К11, К12, К13, К14, К15, К16, К17, К18, К19, К20, К21, К22, К23, К24, К25, К26, К27, К28, К29, К30, К31, К32, К33, К34, К35, К36, К37, К38, К39, К40, К41, К42, К43, К44, К45, К46, К47, К48, К49, К50, К51, К52, К53, К54, К55, К56, К57, К58, К59, К60, К61, К62, К63, К64, К65, К66, К67, К68, К69, К70, К71, К72, К73, К74, К75, К76, К77, К78, К79, К80, К81, К82, К83, К84, К85, К86, К87, К88, К89, К90, К91, К92, К93, К94, К95, К96, К97, К98, К99, К100

1. Резисторы транзисторов измерены прибором ВЛ-15 относительно общего провода
2. Резисторы транзисторов могут отклоняться от указанных на схеме на ± 20%.

