

## Магнитофон «Юпитер-203 стерео»

**Общие сведения.** Стационарный стереофонический четырехдорожечный двухскоростной магнитофон «Юпитер-203 стерео» предназначен для записи музыкальных и речевых программ на магнитной ленте шириной 6,25 мм и толщиной 34 и 25 мкм от микрофонов, звукоснимателя, радиоприемника, телевизора, радиотрансляционной линии другого магнитофона и воспроизведения записи на внутренние динамические головки, внешние акустические системы и головные телефоны.

Технические данные магнитофона приведены в табл. 1.1.

В магнитофоне предусмотрены: контроль уровня записи и воспроизведения раздельно по каналам с помощью стрелочных индикаторов; раздельная регулировка уровня записи; временный останов ленты; раздельная регулировка тембров низших и высших частот; автоматический останов ленты при ее окончании или обрыве; индикатор расхода ленты; режим «Усилитель»; совмещенная регулировка громкости; регулировка баланса уровней стереоканалов; световая индикация уровней записи и включения магнитофона в сеть.

**Конструкция.** Магнитофон собран в деревянном прямоугольном корпусе, облицованном шпоном ценных пород дерева. В не рабочем состоянии магнитофон закрывается пластмассовой крышкой, фиксируемой кнопочными замками, установленными на лицевой панели. Лицевая панель состоит из двух частей: верхней, закрывающей основные механические узлы, и нижней, закрывающей блок электроники.

Расположение основных органов управления и индикации показано на рис. 2.29.

На боковых стенках корпуса установлены декоративные пластмассовые решетки, за которыми расположены динамические головки. На правой боковой стенке имеется углубление, в котором расположены пять розеток для подключения: звукоснимателя, другого магнитофона, двух микрофонов, радиоприемника, телевизора, радиотрансляционной линии и линейного выхода. На задней стенке расположены ниша для сетевого шнура, прикрываемая крышкой, держатель предохранителя с переключателем напряжения питания сети и две розетки для подключения акустических систем. На верхней стенке корпуса установлена откидывающаяся ручка для переноски магнитофона.

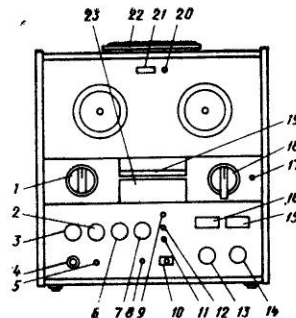


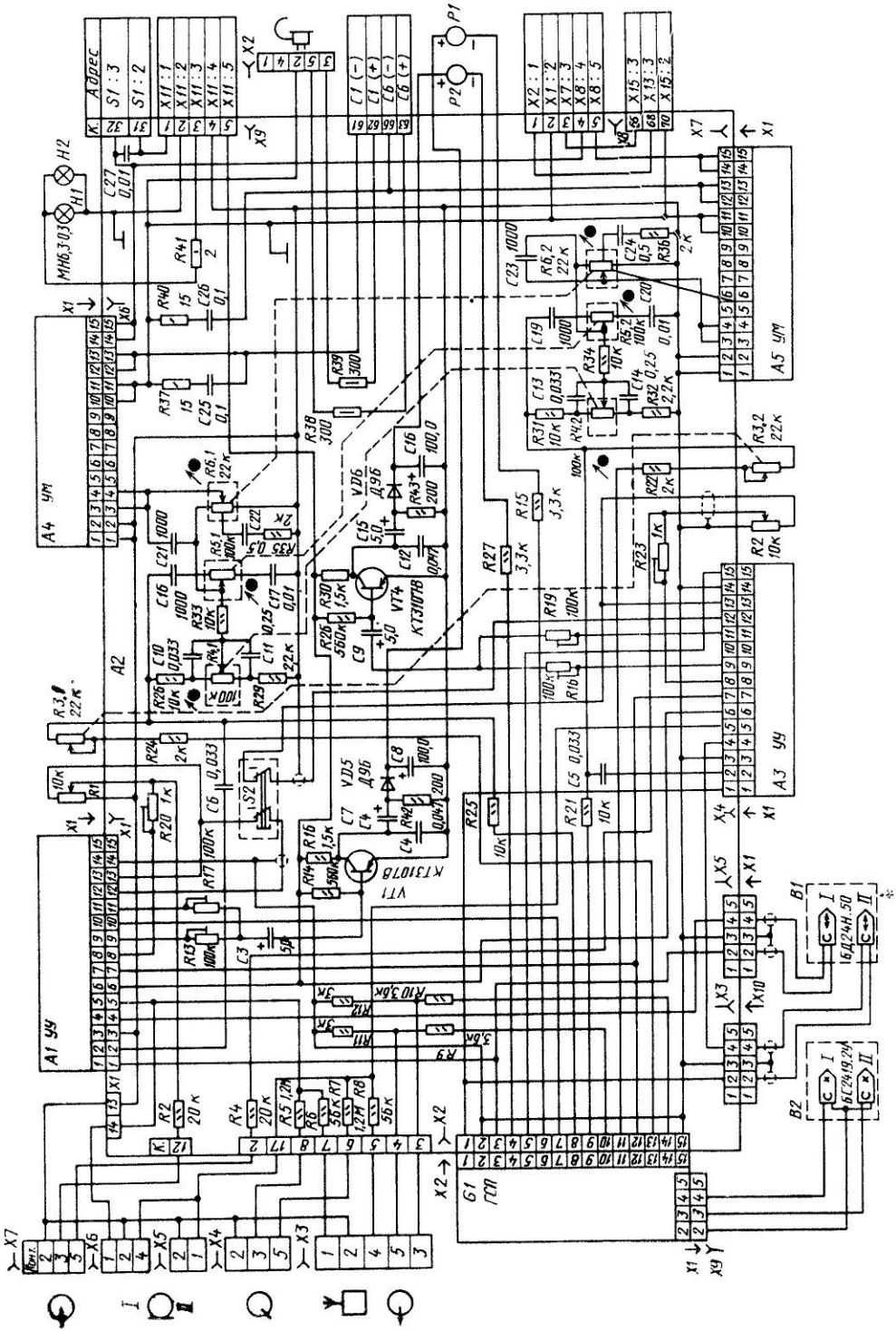
Рис. 2.29. Магнитофон «Юпитер-203 стерео»:

1 — ручка переключателя скоростей, включения сети и режима «Усилитель»; 2 — регулятор тембра высших частот; 3 — регулятор громкости; 4 — розетка для подключения головных стереотелефонов; 5 — кнопка для включения внешних акустических систем или внутренних динамических головок; 6 — регулятор тембра по низшим частотам; 7 — регулятор баланса уровней стереоканалов; 8 — кнопка включения режима «Автостоп»; 9, 12 — кнопки включения режимов «Моно»; 10 — кнопка включения режимов «Запись»; 11 — кнопка включения режима «Стерео»; 13 — регулятор уровня записи первого канала; 14 — регулятор уровня записи II канала; 15, 16 — индикаторы уровня записи и воспроизведения II и I каналов; 17 — кнопка временного останова ленты; 18 — ручка переключателя режимов работ; 19 — канавка для склеивания ленты; 20 — кнопка сброса показаний индикатора расхода ленты; 21 — шкала индикатора расхода ленты; 22 — ручка для переноски магнитофона; 23 — съемная крышка блока головок

**Описание ЛПМ.** Лентопротяжный механизм магнитофона выполнен по одномоторной кинематической схеме, аналогичной схеме ЛПМ магнитофона «Ильты-101 стерео» (см. § 2.3), и имеет следующие отличия: отсутствует скорость 4 см/с, отсутствуют осязатели ленты; отсутствует блок записывающих головок, лентоприжим к стирающей головке и устройство для очистки ленты; имеется лентоприжим к универсальной магнитной головке. Основные регулировочные операции описаны в § 2.3.

**Электрическая часть магнитофона «Юпитер-203 стерео»** (рис. 2.30) содержит два идентичных УУ и два УМ, а также ГСП и блок питания.

Универсальный усилитель (рис. 2.31, а) каждого канала записи — воспроизведения выполнен на транзисторах VT1—VT5. Коррекция и предыскажения сигналов обеспечиваются элементами частотно-зависимой обратной связи L1, C3 при скорости магнитной ленты 9 и L1, C4 при скорости 19 см/с в области верхних частот рабочего диапазона. Уровень коррекции устанавливается подстроечными резисторами R4, R6, а уровень предыскажений — подстроечными резисторами R7, R8. Коррекция сигналов в области средних и нижних частот рабочего диапазона обеспечивается элементами C5, R9, R10, предыскажения сиг-



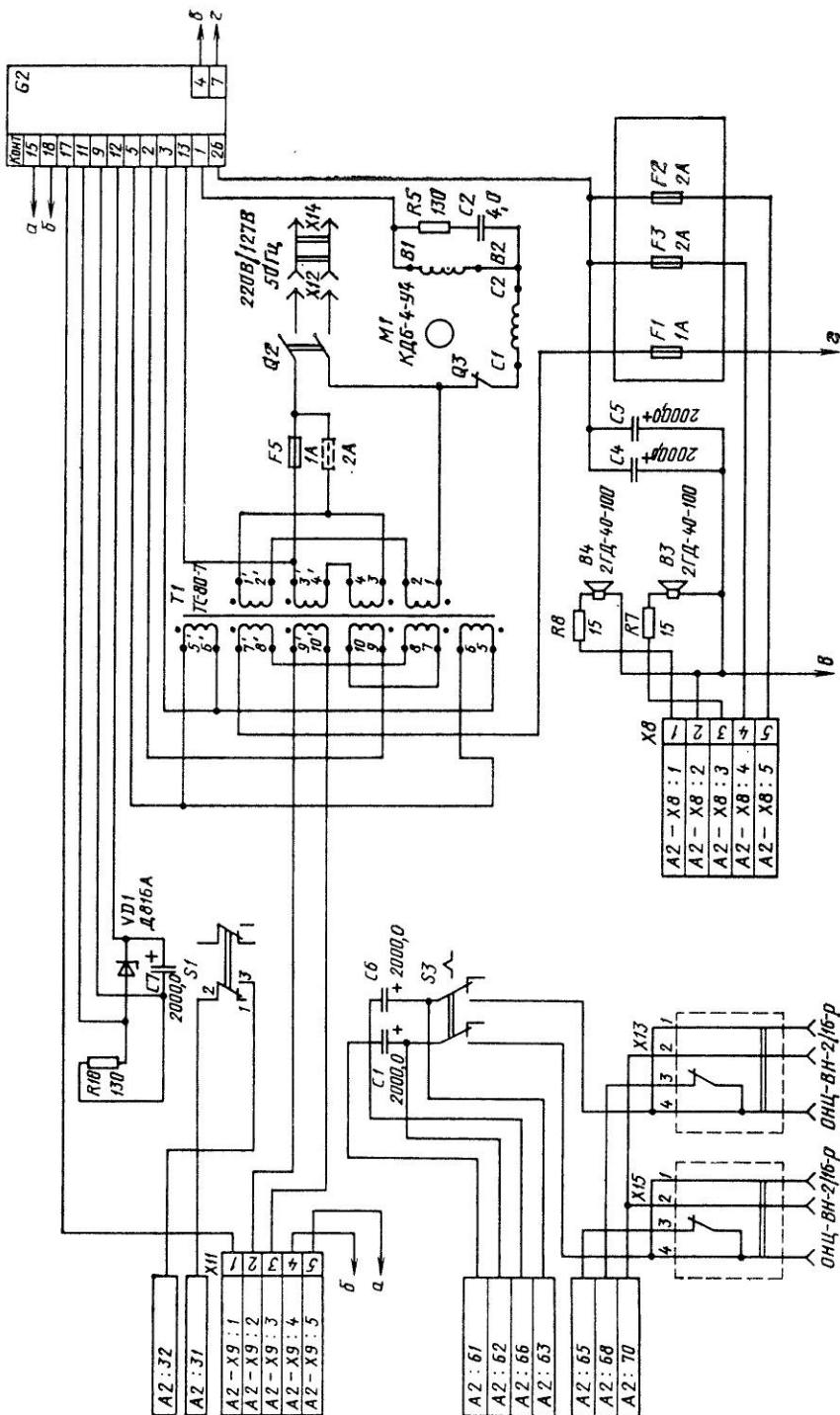


Рис. 2.30. Электрическая принципиальная схема магнитофона «Оптер-203 стерео»

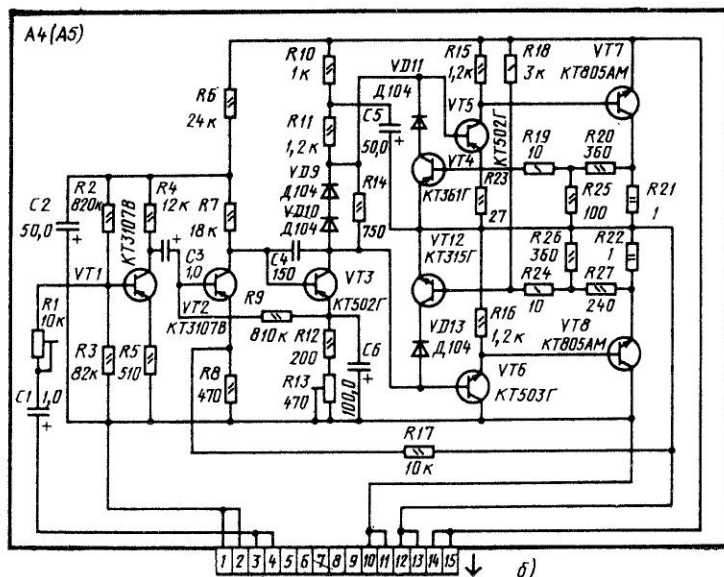
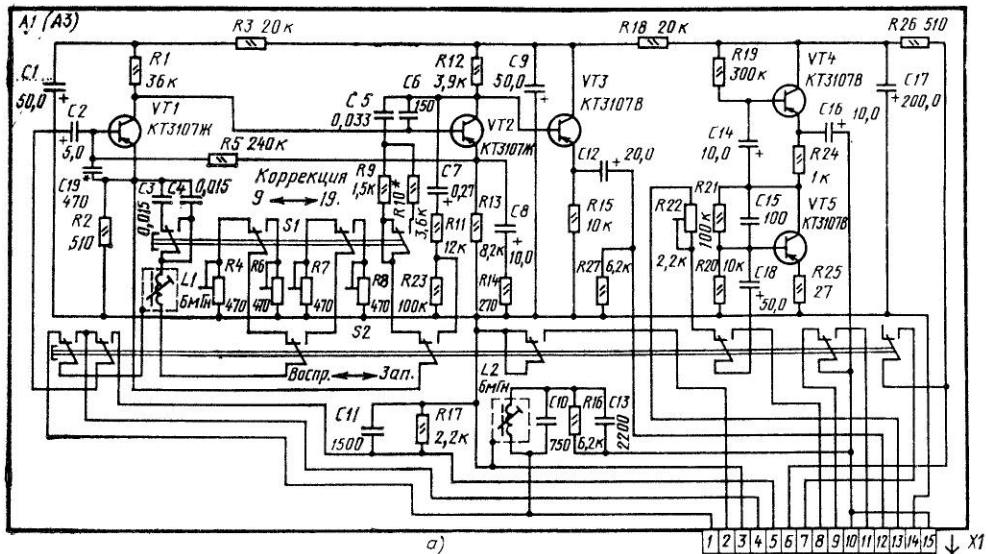


Рис. 2.31. (Начало)

налов — элементами  $C7$ ,  $R11$ . Подстроечным резистором  $R22$  устанавливается напряжение линейного выхода. Заграждающий фильтр  $C10L2$  защищает УУ от высокочастотных напряжений токов стирания и подмагничивания.

Усилитель мощности (рис. 2.31, б) выполнен на транзисторах  $VT1$ — $VT8$ ,  $VT12$  и содержит каскады предварительного, фазоинверсного и оконечного усилителей. Под-

строечным резистором  $R1$  устанавливают коэффициент усиления УМ, подстроечным резистором  $R13$  — симметрию ограничения сигналов. На транзисторах  $VT4$ ,  $VT12$  выполнено устройство защиты УМ от перегрузки по току.

Генератор тока стирания и подмагничивания (рис. 2.31, в) выполнен на транзисторах  $VT1$ ,  $VT2$  и трансформаторе  $T1$ . Частота генерации  $80 \pm 10$  кГц определяется ем-

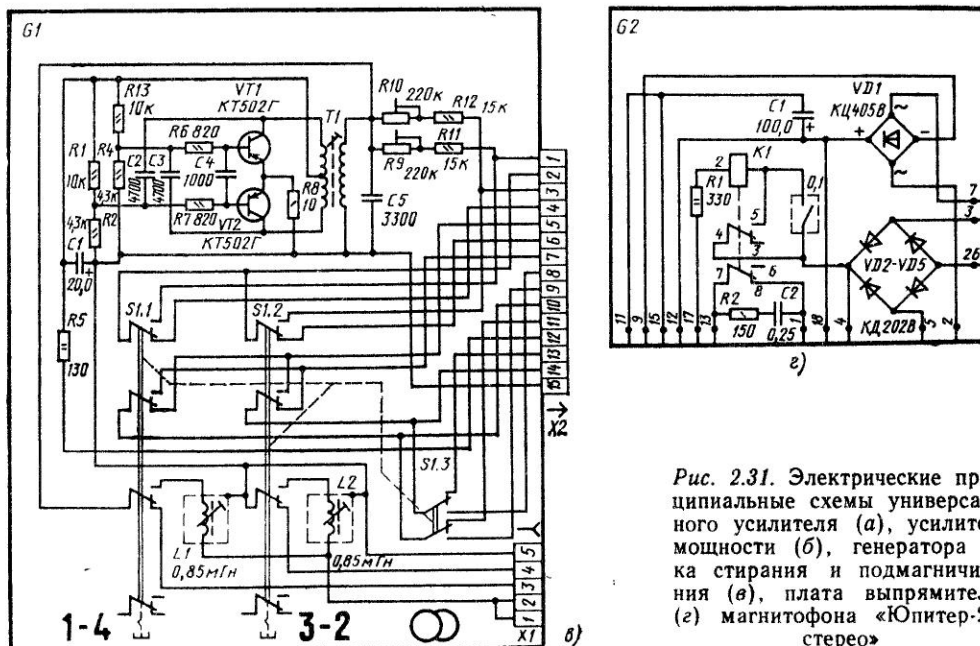


Рис. 2.31. Электрические принципиальные схемы универсального усилителя (а), усилителя мощности (б), генератора тока стирания и подмагничивания (в), платы выпрямителей (г) магнитофона «Юпитер-203 стерео»

Таблица 2.14

Моточные данные трансформаторов и катушек индуктивности магнитофона «Юпитер-203 стерео»

Обозначение по схеме	Вывод	Число витков	Марка и диаметр провода, мм	Сопротивление, Ом	Индуктивность, мГн
T1 (БП)	1—2, 1'—2'	572	ПЭВ-1 0,55		
	3—4, 3'—4'	418	ПЭВ-1 0,44		
	5—6, 5'—6'	144	ПЭВ-1 0,95		
	7—8, 7'—8'	117	ПЭВ-1 0,34		
	9—10, 9'—10'	28	ПЭВ-1 0,64		
T1 (Г1)	1—2	400	ПЭВ-2 0,18	11,4	6,5
	3—4	44	ПЭВ-2 0,18	3	0,35
	4—5	44	ПЭВ-2 0,18	3	0,35
L1 (A1, A3)	1—2	720	ПЭВ-2 0,09	34	6±1
L2 (A1, A3)	1—2	720	ПЭВ-2 0,09	34	6±1
L1, L2 (Г1)	1—2	300	ПЭВ-2 0,09	17	0,85±0,17

костью конденсатора  $C_5$  и индуктивностью, в основном, стирающей магнитной головки. Ток подмагничивания устанавливается подстроичными резисторами  $R_9$ ,  $R_{10}$ . Индуктивности  $L_1$ ,  $L_2$  служат эквивалентами стирающих магнитных головок. На плате соединений расположены регуляторы тембров по нижним и верхним частотам, устройства тонкомпенсации, уровня громкости, входные делители, а также предварительные усилители и выпрямители устройств индикации уровней записи и воспроизведения.

Блок питания магнитофона выполнен на трансформаторе  $T_1$  (см. рис. 2.30), выпрямителе  $G_2$  (на диодах  $VD_2$ — $VD_5$ , рис. 2.31, г), фильтре  $C_4$ ,  $C_5$ , выпрямителе со стабилизатором  $G_2$  (на диодах  $VD_1$ ) и элементах  $R_{10}$ ,  $C_7$ . Блок питает напряжениями «—45 В»—УМ, «—20 В»—УУ и ГСП и напряжением 5 В лампочки  $H_1$ ,  $H_2$ .

На плате  $G_2$  (рис. 2.31, г) расположено устройство автостопа, состоящее из реле  $K_1$  и устройства искрогашения  $C_2$ ,  $R_2$ .

Моточные данные трансформаторов и ка-

Г а б л и ц а 2.15

## Напряжения на выводах транзисторов магнитофона «Юпитер-203 стерео»

Обозначение по схеме	Постоянное напряжение на выводе, В			Переменное напряжение на выводе, мВ		
	Эмиттер	Коллектор	База	Эмиттер	Коллектор	База
Усилитель универсальный						
A1, A3 VT1	-0,05	-1,5	-0,7		3	0,3
VT2	-0,8	-6	-1,5		15	3
VT3	-5,5	-6,5	-6	13	0	15
VT4	-11	-21	-12	700	0	600
VT5	-0,1	-10,5	-0,8	2	600	800
Усилитель мощности						
A4, A5 VT1	-	-7,6	-1			
VT2	-1,5	-5,4	-2,15			
VT3	-2,8	-22	-5,4			
VT4	-24,1	-24,5	-21,7			
VT5	-	-47,5	-24,5			
VT6	-23,5	-	-22,8			
VT7	-48	-	-47,5			
VT8	-	-	-23,5			
VT12	-24	-22,8				
Генератор токов стирания и подмагничивания						
G1 VT1	-0,7	-11,5				
VT2	-0,7	-11,5				
Плата соединений						
A2 VT1	-8,5	-22	-9,1			300
VT4	-8,5	-22				300

тушек индуктивности указаны в табл. 2.14. Напряжения на выводах транзисторов приведены в табл. 2.15.

Возможные неисправности магнитофона и способы устранения даны в табл. 2.16.

**Настройка и проверка электрической части магнитофона.** Перед настройкой и проверкой следует провести подготовительные мероприятия (см. § 4.4). Установить и проверить правильность установки магнитной головки *B1* с помощью измерительной ленты 6ЛИТ4.ЧВН (см. § 4.5).

Проверить и установить напряжения на линейном выходе в пределах 0,25—0,5 В подстроечным резистором *R22* плат *A1, A3* с помощью измерительной ленты 6ЛИТ4.9.19, 6ЛИТ4.У9 (см. § 4.6). Одновременно произвести калибровку стрелочных индикаторов подстроечными резисторами *R13, R16* платы *A2*. Рассогласование напряжений линейного выхода между каналами воспроизведения не должно быть более 1 дБ.

Проверить АЧХ канала воспроизведения на линейном выходе с помощью измерительной ленты 6ЛИТ4.ЧВН (см. § 4.7). Характеристику подстраивают резисторами *R4, R6* соответственно при скорости магнитной ленты 9 и 19 см/с.

Проверить относительный уровень помех канала воспроизведения с помощью измерительной ленты 6ЛИТ4.У9, 6ЛИТ4.У19 (см. § 4.8).

Проверить и установить номинальный уровень записи подстроечными резисторами *R20, R23* платы *A2* соответственно по

каналам записи (см. § 4.9). Одновременно, произвести калибровку стрелочных индикаторов *P1, P2* подстроечными резисторами *R17, R19* платы *A2*.

Проверить АЧХ канала записи — воспроизведения (см. § 4.13). Характеристику подстраивают резисторами *R7* плат *A1, A3* при скорости магнитной ленты 9 и *R8* плат *A1, A3* при скорости 19 см/с. При необходимости следует настроить заграждающие фильтры *L2* плат *A1, A3* и эквиваленты стирающих магнитных головок *L1, L2* платы *G1* (см. § 4.10, 4.11).

Проверить входные напряжения магнитофона (см. § 4.15), коэффициенты гармоник каналов записи — воспроизведения (см. § 4.16), относительный уровень помех каналов записи — воспроизведения (см. § 4.16), синфазность выходных сигналов стереоканалов (см. § 4.18).

Проверить максимальную и номинальную выходную мощности и коэффициенты гармоник на эквивалентах акустических систем (см. § 4.19). Подстройка уровня выходной мощности производится подстроечным резистором *R1* платы *A4, A5*. При напряжении 9 В, соответствующем максимальной выходной мощности 10 Вт, коэффициент гармоник не должен быть более 10 %. При напряжении 6,9 В, соответствующем номинальной выходной мощности 6 Вт, коэффициент гармоник не должен быть более 5 %.

**Порядок разборки и сборки магнитофона.** Для обнаружения и устранения неисправностей магнитфон нужно разбирать в

Таблица 2.16

**Возможные неисправности и способы их устранения  
магнитофона «Юпитер-203 стерео»**

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Прослушивается детонация звука	Велико усилие подтормаживания подающего узла  Недостаточно усилие прижима прижимного ролика к ведущему валу Попадание смазки на поверхности ведущего вала, прижимного ролика, ролика скорости, маховика Заедание ведущего вала и (или) прижимного ролика, и (или) ролика скорости	Отрегулировать усилие подтормаживания на подающем узле регулировочным винтом, обеспечив 0,4 Н на Ø 60 мм Увеличить усилие прижима до 8 Н поворотом гайки, воздействующей на пружину Протереть указанные поверхности тампоном, смоченным в спирте  Разобрать указанные узлы, промыть оси и подшипники в спирте (бензине), смазать подшипники и собрать узлы Заменить пассик
В режиме «Рабочий ход» лента не подматывается, а в режиме «Перемотка назад» нет подтормаживания	Обрыв или неисправность пассика подмотки Износ фрикционного элемента приемного узла Износ фрикционного элемента на подающем узле	Разобрать узел и заменить войлочное кольцо Увеличить усилие подтормаживания регулировочным винтом до 0,4 Н на Ø 60 мм. При большом износе заменить войлочное кольцо  Увеличить усилие подтормаживания регулировочным винтом до 0,4 Н на Ø 60 мм. При большом износе заменить войлочное кольцо
В режиме «Перемотка вперед» рыхлая намотка	Износ фрикционного элемента на приемном узле	
В режиме «Перемотка назад» рыхлая намотка В режиме «Рабочий ход», «Перемотка вперед», «Перемотка назад» лента не двигается В режиме «Перемотка вперед» и (или) «Перемотка назад» лента останавливается в конце перемотки	Оборван пассик электродвигателя Оборвана цепь питания электродвигателя или неисправен электродвигатель Изношен фрикцион верхнего диска подающего и (или) приемного узлов	Заменить пассик  Проверить исправность в цепи питания электродвигателя и устранить неисправность Заменить электродвигатель Снять верхний диск, поворотом специальной пружины отрегулировать момент пробуксировки до 150 мН·м. При большом износе заменить фрикцион
Не работает индикатор расхода ленты	Соскочил пассик привода индикатора расхода ленты Неисправен индикатор расхода ленты	Установить пассик на место  Заменить индикатор расхода ленты
Отсутствует воспроизведение на акустических устройствах	Неисправны предохранители F2, F3 Неисправны громкоговорители B3, B4 Неисправны контакты переключателя S3 Неисправен усилитель мощности A4, A5	Проверить исправность предохранителей F2, F3, при необходимости заменить Проверить исправность громкоговорителей B3, B4, при необходимости заменить Проверить исправность переключателя S3, при необходимости очистить контакты или заменить Проверить исправность УМ, при необходимости заменить неисправные элементы

Окончание табл. 2.16

Ненправность	Возможные причины	Способ устранения
Неудовлетворителен уровень воспроизведенных сигналов в области верхних частот рабочего диапазона	Загрязнена рабочая поверхность магнитной головки <i>B1</i> Неисправна магнитная головка <i>B1</i>	Очистить рабочую поверхность магнитной головки <i>B1</i> Проверить исправность магнитной головки <i>B1</i> при необходимости заменить Установить магнитную головку <i>B1</i> (см. § 4.5)
Неудовлетворительно качество записываемых сигналов	Неправильно установлена магнитная головка <i>B1</i> Отсутствует оптимальный ток подмагничивания в магнитной головке <i>B1</i>	Проверить оптимальность токов подмагничивания, при необходимости установить требуемые токи по методике § 4.12
Отсутствует индикация записываемых и воспроизводимых сигналов	Неисправен генератор тока стирания и подмагничивания <i>S1</i> Неисправны стрелочные индикаторы <i>P1, P2</i>	Проверить исправность ГСП, при необходимости заменить неисправные элементы
Повышен фон переменного тока	Неисправны устройства индикации платы <i>A2</i> Неисправен конденсатор блока питания <i>C7</i>	Проверить исправность стрелочных индикаторов <i>P1, P2</i> , при необходимости заменить Проверить исправность устройств индикации, при необходимости заменить неисправные элементы Заменить конденсатор <i>C7</i>

следующей последовательности. Снять ручки управления, отвернуть винт с пломбой и два винта, крепящих нижнюю лицевую панель, и снять ее. Для снятия задней крышки необходимо отвернуть винт и снять крышку, прикрывающую нишу сетевого шнура; отвернуть четыре винта, крепящие заднюю крышку, и снять ее. Для снятия динамических головок необходимо ослабить винты и повернуть прижимные держатели. Для снятия плат УУ и ГСП необходимо отвернуть крепежные винты. Для снятия плат усилителя мощности необходимо отвернуть нижние крепежные винты и ослабить верхние винты.

Собирают магнитофон в обратной последовательности.

Таблица 1.1

## Основные параметры магнитофонов

Модель	Скорость магнитной ленты, см/с	Отклонение скорости магнитной ленты от nominalного значения, ±%	Коэффициент детонации, %	Рабочий диапазон частот, Гц	Относительный уровень помех канала воспроизведения, дБ	Относительный уровень помех канала записи — воспроизведения, дБ	Коэффициент гармоник, %	Относительный уровень стирания, дБ	Напряжение питания, В	Выходная электрическая мощность, ВА (номинальная)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
Маяк-001 стерео	19,05 9,53	0,5 0,5	0,08 0,15	31,5...20 000 31,5...16 000	-52	-50	1,5	-65	127, 220	-	422×467×231	23,5
Электроника ТА1-003 стерео	19,05 9,53	1 1	0,08 0,15	31,5...22 000 31,5...16 000	-53 -53	-50 -50	2	-65	127, 220	-	495×457×220	27
Ильеть-101 стерео	19,05 9,53 4,76	2 2 3	0,1 0,2 0,4	40...20 000 40...16 000 63...8000	-54 -54 -50	-51 -51 -48	2,5	-65	127, 220	6×2	556×406×220	25
Маяк-205	19,05 9,53 4,76	2 2 3	0,15 0,25 0,55	40...18 000 63...12 500 63...6300	-44	-42	3	-65	127, 220	4	432×338×165	12,5
Юпитер-203 стерео	19,05 9,53	2 2	0,15 0,25	40...18 000 63...12 500	-44	-42	3	-65	127, 220	5×2	408×444×196	15
Астра-209 стерео	19,05 9,53	19,05	0,25	63...12 500	-44	-42	3	-65	127, 220	5×2	408×444×196	15
Язу-209	19,05 9,53	2 2	0,12 0,25	40...20 000 63...12 500	-48	-45	3,5	-65	127, 220	3	385×335×185	11,5
Сатурн-202 стерео	19,05 9,53	2 2	0,13 0,52	40...20 000 63...12 500	-48	-45	3,5	-65	127, 220	4,5×2	377×494×197	17
Снежеть-204 стерео	19,05 9,53	1,5 1,5	0,13 0,25	40...18 000 63...12 500	-44 -44	-42 -42	3,5 3,5	-65 -65	127, 220	4×2	520×355×220	20
Орбита-205 стерео	19,05 9,53	2 2	0,15 0,25	40...18 000 63...12 500	-46	-44	3,5	-65	127, 220	4×2	530×190×350	15
Эльфа-201 стерео	19,05 9,53	2 2	0,15 0,25	40...18 000 40...14 000	-47	-45	3,5	-65	127, 220	-	470×370×160	13
Нота-202 стерео	19,05 9,53	2 2	0,15 0,25	40...18 000 40...14 000	-44	-42	3,5	-65	127, 220	-	347×168×382	11
Нота-203 стерео	19,05 9,53	2 2	0,15 0,25	40...18 000 40...14 000	-44	-42	3,5	-65	127, 220	-	347×168×382	11

Окончание табл. 1.1

Модель	Скорость магнитной ленты, см/с	Отклонение скорости магнитной ленты от nominalного значения, ± %	Коэффициент дистortionи, ± %	Рабочий диапазон частот, Гц	Относительный уровень помех канала воспроизведения, дБ	Относительный уровень помех канала записи — воспроизведения, дБ	Коэффициент гармоник, %	Относительный уровень стирания, дБ	Напряжение питания, В	Выходная электрическая мощность, ВА (номинальная)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
Рута-201 стерео	4,76	2	0,3	63...12 500	-46	-44	5	-65	127, 220	6×2	453×349×125	
Весна-211 стерео	4,76	2	0,3	63...12 500	-46	-44	5	-65	12, 127, 220	3×2	368×234×100	
Соната-201 стерео	4,76	2	0,3	63...12 500	-46	-44	4	-65	127, 220	6×2	430×320×120	
Электроника-203 стерео	4,76	2	0,3	63...12 500	-46	-44	4	-60	127, 220, 12		296×276×81	
Весна-202	4,76	2	0,3	63...12 500	-46	-44	4	-60	127, 220, 12, 9	1	265×270×88	3,75
Соната-211	4,76	2	0,3	63...12 500	-48	-46	5	-60	127, 220, 12, 9	1,5		
Парус-201	4,76	2	0,3	63...12 500	-48	-46	4,5	-60	127, 220, 12, 9	2	304×276×88	4,2
Русь-205	4,76	2	0,3	63...12 500	-48	-46	4,5	-60	127, 220, 12, 9	2		
Тоника-310 стерео	4,76	2	0,3	63...10 000	-42	-40	4	-65	127, 220	2×2	360×210×100	4,5
Вильма-311 стерео	4,76	2	0,3	63...10 000	-42	-40	4	-65	127, 220	2×2	360×210×100	4,5
Романтик-306	4,76	2	0,35	63...10 000	-50	-48	5	-60	127, 220, 9	0,5	110×252×285	4,3
Томь-303	4,76	2	0,35	63...10 000	-45	-42	5	-60	127, 220, 9	0,5	352×219×104	3,7
Спутник-404	4,76	2	0,4	63...10 000	-45	-42	5	-60	127, 220, 9	1,2/0,6	165×255×80	2
Протон-401	4,76	2	0,4	63...10 000	-54	-42	5	-60	127, 220, 9	1,2/0,6	205×260×75	2,8
Легенда-404	4,76 2,38	2 5	0,4	63...10 000	-45	-42	4	-60	127, 220, 9	0,5	265×175×85	2,5