

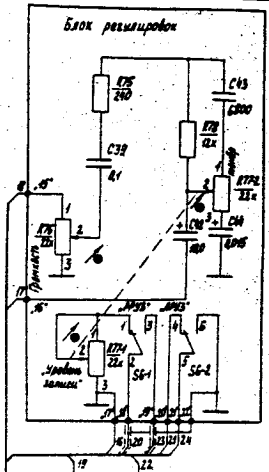
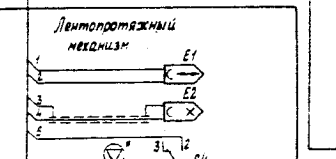
Адрес	Цель	Комп.
Микрофон	Вх. сигнал	1
Кнопки	Кнопки	2
Записчик	Вх. сигнал	3
Кнопка стр.	Дист. стр.	4
Кнопка стр.	Дист. стр.	5
		12

Адрес	Цель	Комп.
Получник	Вх. сигнал	1
Кнопки	Кнопки	2
Линия	Вх. сигнал	3
		4
		5

Адрес	Цель	Комп.
Внеш. стр.	Вх. сигнал	1
Кнопки	Кнопки	2
Лин. вых.	Вх. сигнал	3
		4
		5

Адрес	Цель	Комп.
Внеш. стр.	Вх. сигнал	1
Кнопки	Кнопки	2
Внеш. стр.	Питание	3
		4
		5

Адрес	Цель	Комп.
+12В	Питание	1
-12В	Питание	2



1. Переключатель S4 показан в положении
2. Переключатель S5 показан в положении "ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ".
3. Переключатель S6 показан в положении "ПРУЗ".
4. Выключатели S1, S2, S3 являются контактами выскроби разеток X3, X4 и X1 соответственно.
5. Резисторы R1...R7, R9, R11...R19, R21...R26, R28, R30...R34, R38...R50, R53, R71, R73...R75, R78...R80 типа С1-4-0,125; R8, R10, R20, R27, R29, R35...R37, R51...R55 типа СП3-22а; R72 типа СТ3-17; R76 типа СП3-4ВМ; R77 типа СТ3-4ВМ.
6. Конденсаторы С2...С4, С7, С8, С11, С14, С16, С20...С25, С27...С29, С31...С38, С42 типа К50-7; С1, С6, С9, С12, С13, С16, С26, С30, С48, С14 типа К10-76; С5, С10, С19 типа К40У-9; С14, С17, С39...С41 типа МБМ.
7. Головка В1 типа 1ГД-40Р.
8. Электродвигатель ДПБ-902.
9. В схеме приняты сокращения: "Вх."-входной; "Упр."-управления; "Дист."-дистанционный; "Зв.компл."-звукокомплет; "Вы."-выходной; "Лин."-линейный; "Внеш."-внешний; "Ист."-источник; "Тран."-транзисторный.
10. Позиционное обозначение S1, S2, S3 показано условно.
11. Значения напряжений производились в режиме записи с включенной системой АРУЗ электронным вольтметром и могут отличаться от указанных на схеме в пределах ±20%.
12. Функциональное назначение подстроечных резисторов: R8- "Уровень"; R10- "Поднастройка"; R27- "уровень АРУЗ"; R35- "Коррекция записи"; R36- "Коррекция воспроизведения"; R37- "Калибровка индикатора"; R51- "Калибровка индикатора записи"; R52- "Чувствительность АРУЗ"; R29- "Порог ДШ".
13. В магнитофоне могут применяться отдельные узлы или детали, отличные от указанных в схемах, не ухудшающие работу аппарата.

**СХЕМОДЕССА**  
www.rem-tv.odessa.ua

- 5032 КТ501Г
- 5033 КТ361Е
- 5034 КТ361Е
- 5035 П227
- 5036 П1237
- 5037 П1740Б
- 5038 КТ361Е
- 5039 КТ361Е
- 5040 КТ361Е
- 5041 КТ361Е
- 5042 КТ361Е