

Арендное научно-производственное объединение
«Завод имени Попова»



П А С П О Р Т

переключателя телевизионных каналов
(ПТК-11ДС)

Заводской № 538138

Дата выпуска « 12 » 91 19__ г.

Блок ПТК-11ДС удовлетворяет техническим условиям, проверен ОТК и признан годным к эксплуатации.

Гарантия: при правильной эксплуатации завод-изготовитель гарантирует нормальную работу блока в течение 12 месяцев со дня продажи при хранении блока не более 24 месяцев до продажи.

174

Контролер _____

Дата приобретения « 5 » октября 1993 г.

Подпись _____

Штамп магазина

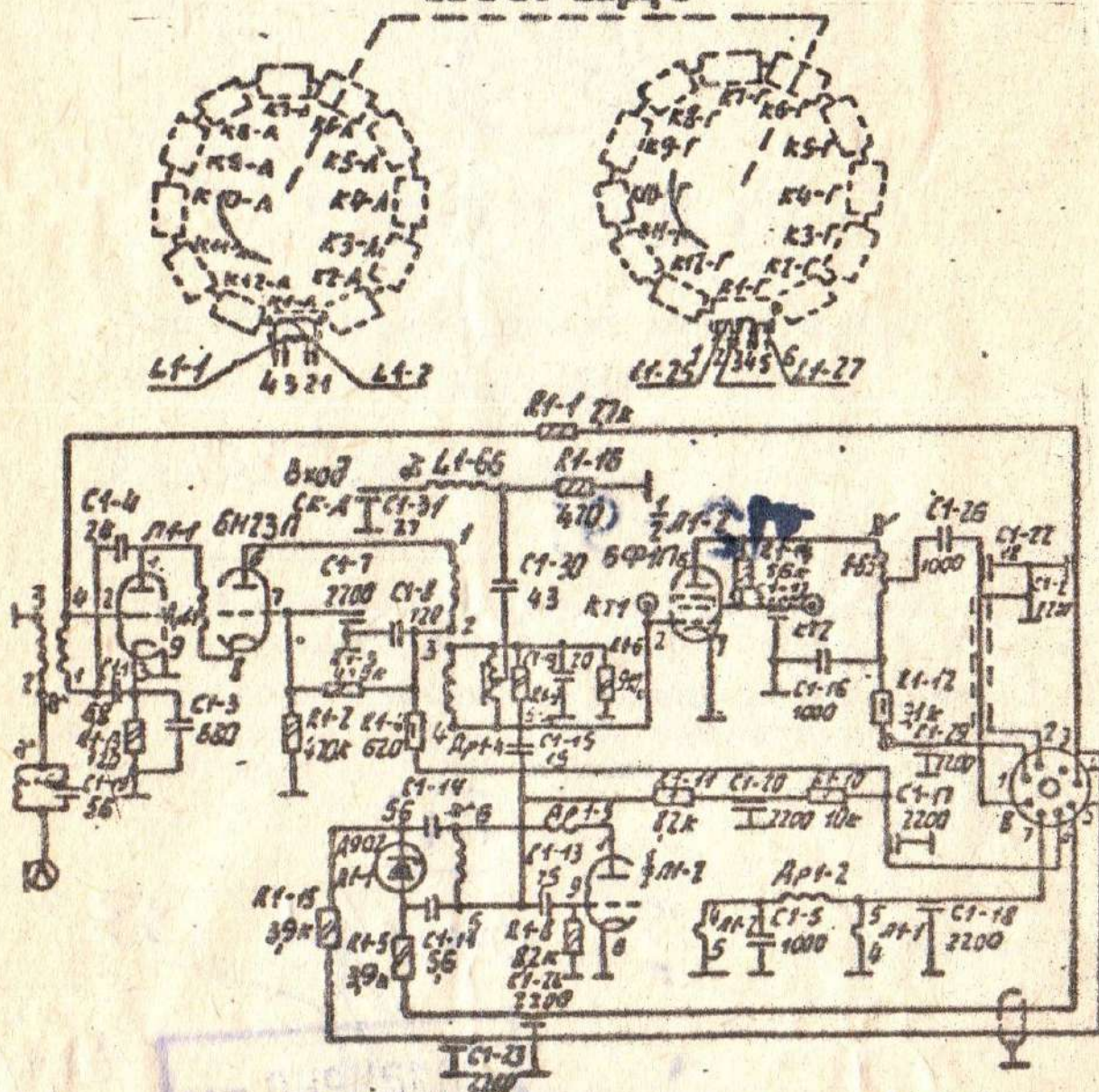
Розничная цена 8500 руб.

Оплачено TV

Адрес завода-изготовителя:

603600, г. Нижний Новгород-2, ул. Интернациональная, 100.

Принципиальная схема блока ПТК-11ДС



Содержание драгоценных металлов в блоке ПТК-11ДС

Серебро, г 1,8733880	Золото, г 0,0011805
-------------------------	------------------------

Частоты каналов

№№ кана- лов	Несущая изображе- ния, МГц	Несущая звука, МГц
1	49,75	56,25
2	59,25	65,75
3	77,25	83,75
4	85,25	91,75
5	93,25	99,75
6	175,25	181,75
7	183,25	189,75
8	191,25	197,75
9	199,25	205,75
10	207,25	213,75
11	215,25	221,75
12	223,25	229,75

Коэффициент усиления на всех каналах не менее 6.

Вход блока асимметричный, рассчитанный на подключение антенно-фидерного устройства с волновым сопротивлением 75 Ом.

Выход блока рассчитан на нагрузку 75 Ом.

ПРИМЕЧАНИЕ. В некоторых блоках могут иметь место мелкие схемные и конструктивные изменения, не ухудшающие качества работы блока.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Позиц. обознач.	Наименование	Номинальная величина
--------------------	--------------	-------------------------

РЕЗИСТОРЫ

R1-1	С1-4-0,125-2,7 к $\pm$ 5%-16	2,7 кОм
R1-2	С1-4-0,125-470 к $\pm$ 10%-16	470 кОм
R1-3	МЛТ-0,25-470 к $\pm$ 10%	470 кОм
R1-4	МЛТ-0,5-620 $\pm$ 10%	620 Ом
R1-5	С1-4-0,125-3,9 к $\pm$ 10%-32	3,9 кОм
R1-6	С1-4-0,125-910 к $\pm$ 10%-16	910 кОм
R1-8	С1-4-0,125-8,2 к $\pm$ 10%-16	8,2 кОм
R1-9	С1-4-0,125-6,8 к $\pm$ 10%-32	6,8 кОм
R1-10	МЛТ-1-10 к $\pm$ 10%	10 кОм
R1-11	МЛТ-1-8,2 к $\pm$ 10%	8,2 кОм
R1-12	МЛТ-0,5-9,1 к $\pm$ 10%	9,1 кОм
R1-13	С1-4-0,125-120 $\pm$ 5%-32	120 Ом
R1-14	С1-4-0,125-5,6 к $\pm$ 10%-32	5,6 кОм
R1-15	С1-4-0,125-3,9 к $\pm$ 10%-32	3,9 кОм
R1-16	С1-4-0,125-470 $\pm$ 5%-16	470 Ом

Позиц. обознач.	Наименование	Номинальная величина
--------------------	--------------	-------------------------

КОНДЕНСАТОРЫ

С1-1	К10-38-М750-6,8±0,25	6,8 пф
С1-2	К10П-4-Н70-2200 $\begin{smallmatrix} +80 \\ -20 \end{smallmatrix} \%$	2200 пф
С1-3	КД-26-Н70-680 $\begin{smallmatrix} +80 \\ -20 \end{smallmatrix} \%$	680 пф
С1-4	К10-38-М750-2,4±0,25	2,4 пф
С1-5	КД-1-Н70-1000 $\begin{smallmatrix} +80 \\ -20 \end{smallmatrix} \%$ -3	1000 пф
С1-7	К10П-4-Н70-2200 $\begin{smallmatrix} +80 \\ -20 \end{smallmatrix} \%$	2200 пф
С1-8	КТ-1-М750-120±10% -3	120 пф
С1-9	К10-38-М750-20±5%	20 пф
С1-11	К10-38-М750-5,6±0,25	5,6 пф
С1-12	К10П-4-Н70-2200 $\begin{smallmatrix} +80 \\ -20 \end{smallmatrix} \%$	2200 пф
С1-13	К10-38-М750-7,5±5%	7,5 пф
С1-14	К10-38-М750-5,6±0,25	5,6 пф
С1-15	КД-26-М47-1,5±0,4-3	1,5 пф
С1-16	КД-26-Н70-1000 $\begin{smallmatrix} +80 \\ -20 \end{smallmatrix} \%$ - 3	1000 пф
С1-17	К10П-4-Н70-2200 $\begin{smallmatrix} +80 \\ -20 \end{smallmatrix} \%$	2200 пф
С1-18	К10П-4-Н70-2200 $\begin{smallmatrix} +80 \\ -20 \end{smallmatrix} \%$	2200 пф
С1-19	КТ-1-М750-56±5% -3	56 пф
С1-20	К10П-4-Н70-2200 $\begin{smallmatrix} +80 \\ -20 \end{smallmatrix} \%$	2200 пф
С1-22	К10П-4-М75-18±10%	18 пф
С1-23	К10П-4-Н70-2200 $\begin{smallmatrix} +80 \\ -20 \end{smallmatrix} \%$	2200 пф
С1-24	К10П-4-Н70-2200 $\begin{smallmatrix} +80 \\ -20 \end{smallmatrix} \%$	2200 пф
С1-26	КД-26-Н70-1000 $\begin{smallmatrix} +80 \\ -20 \end{smallmatrix} \%$ -3	1000 пф
С1-29	К10П-4-Н70-2200 $\begin{smallmatrix} +80 \\ -20 \end{smallmatrix} \%$	2200 пф
С1-30	КД-26-М1300-43±5% -3	43 пф
С1-31	К10П-4-М700-27±5%	27 пф

ЛАМПЫ

Л1-1	6Н23П
Л1-2	6Ф1П

ДИОДЫ

Д1-1	КВ109Д
------	--------