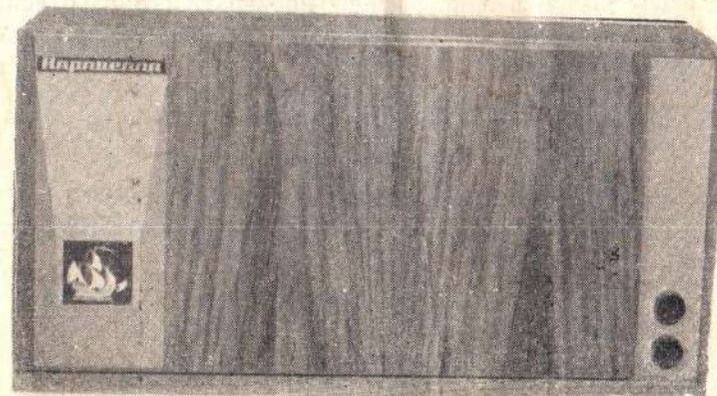


Бесплатно



Заказ 1787. Тираж 15 000 экз. 6-VII-72 г.

Киришская типография Управления по печати Ленгорисполкома  
г. Кириши



ЭЛЕКТРОФОН  
**КАРАВЕЛЛА**

## ВНИМАНИЕ!

При покупке электрофона проверьте его работоспособность, отсутствие внешних дефектов, звучание, сохранность пломб и комплектность.

В комплект электрофона входит:

- электрофон «Каравелла»;
- запасные предохранители ПМ 0,5А — 3 шт.;
- паспорт электрофона с гарантийным и отрывным талонами;
- паспорт электропроигрывающего устройства;
- упаковочная коробка.

Убедитесь, что в гарантийном и отрывном талонах представлены дата продажи, подпись продавца и штамп магазина.

Проверьте, соответствует ли положение переключателя питания напряжению сети в Вашей квартире.

После хранения электрофона в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях, дайте ему прогреться до комнатной температуры в течение 2-3 часов, не вынимая из упаковки.

Прежде чем пользоваться электрофоном, внимательно ознакомьтесь с его описанием и правилами пользования.

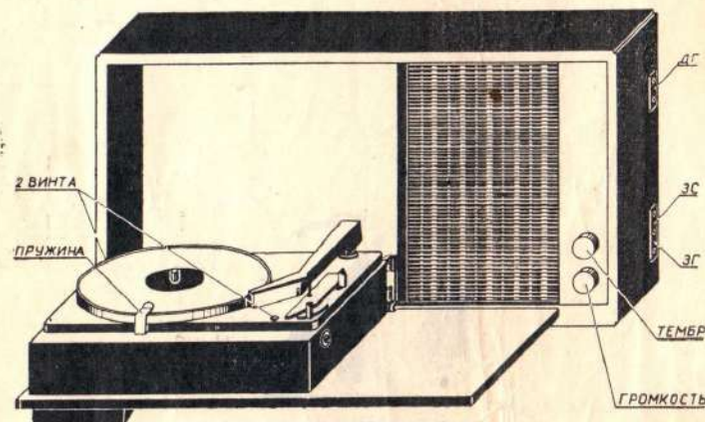
## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

«Каравелла» является настольно-настенным электрофоном с питанием от сети переменного тока 127 или 220 В, 50 Гц. Его назначение — воспроизведение грамзаписей со скоростями вращения 33 $\frac{1}{3}$ , 45 и 78 оборотов в минуту. Кроме этого, с его помощью можно переписать грамзаписи на магнитофон, усилить звучание электрогитары и мало мощного магнитофона.

Электрофон «Каравелла» развивает выходную мощность более 2 Вт в полосе частот 150-7000 Гц, потребляет от сети мощность не более 45 Вт и имеет вес 10 кг, габариты 538x286x151 мм.

Все детали и узлы электрофона размещены в корпусе, имеющем отделку ценными породами дерева. Откидное устройство с проигрывателем расположено в левой стороне корпуса, а в отсеке правой стороны смонтированы выпрямитель и усилитель с громкоговорителем типа 4ГД28. Переключатель напряжения сети внутри которого находится предохранитель, выведен на заднюю стенку отсека, а входные и выходные гнезда усилителя — на боковую. Включение и выключение напряжения сети осуществляется автоматически при открывании и закрывании откидного устройства.

Расположение и назначение элементов управления электрофона показаны на рисунке.



## ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ

Устойчиво поставьте электрофон на тумбочку или подвесьте на стену.

Откройте откидное устройство и удалите с панели электропроигрывателя два винта и пружину транспортного крепления.

Подключите электрофон к сети.

### ДЛЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ГРАМЗАПИСИ

- положите пластинку на диск проигрывателя;
- поставьте переключатель скорости вращения диска и рычаг переключения игл звукоснимателя в положение, соответствующее скорости пластинки;

— установите переключатель автостопа в положение «Вкл.»;

— снимите звукосниматель с опоры, легко отведите его в правую сторону до щелчка включения мотора и плавно опустите на вращающуюся пластинку;

— с помощью регуляторов установите желаемые громкость и тембр.

Для прекращения проигрывания пластинки поднимите звукосниматель, легко подведите его к центру диска до щелчка выключения мотора и поставьте на опору.

Качество звучания во многом зависит от состояния пластинки и иглы.

Не пользуйтесь изношенными иглами и пластинками с трещинами!

При длительном перерыве не забывайте перевести переключатель скорости вращения диска в положение «0».

Для снятия головки звукоснимателя поверните рычаг переключения игл вниз и потяните его на себя.

— поверните рычаг переключателя игл вниз и потяните его на себя.

**Подключение к электрофону** электрогитары, а также магнитофона на воспроизведение производите в гнезде ЭГ, магнитофона на запись — в гнезде ЗС, дополнительного громкоговорителя — в гнезде ДГ.

Если при этих подключениях появится фон, то измените положение вилки.

Закончив пользование электрофоном, закройте откидное устройство и отключите вилку питания от сети.

В случаях нарушений в работе электрофона обратитесь в мастерскую гарантийного ремонта. Адреса ближайших мастерских, производящих гарантийный ремонт, можно получить в любом радиомагазине.

Помните, что самостоятельное вскрытие заводских пломб лишает Вас права на гарантийный ремонт.



Цена 55 руб.

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ЭЛЕКТРОФОН «КАРАВЕЛЛА» №

1224

Дата выпуска

1972 г.

197

г.

Представитель ОТК завода

(подпись и штамп)

ЗАПОЛНЯЕТСЯ В МАГАЗИНЕ

Дата продажи

Продавец

(подпись и штамп)

Штамп магазина

ЗАПОЛНЯЕТСЯ В РЕМОНТНОМ ПРЕДПРИЯТИИ

Поставлен на гарантийное обслуживание

(наименование ремонтного предприятия)

Гарантийный номер

(линия отреза)

### ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

Электрофон «Каравелла» №

1224

Дата выпуска

1972 г.

197

г.

Представитель ОТК завода

(подпись и штамп)

Дата продажи

Продавец

(подпись или штамп)

Штамп магазина

Без штампа магазина, подписи или штампа продавца и даты продажи гарантийный срок исчисляется с момента выпуска электрофона заводом.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Электрофон «Каравелла» соответствует утвержденному образцу и удовлетворяет требованиям технических условий и ГОСТ 11157-65.

Исправная работа электрофона гарантируется в течение 12 месяцев со дня продажи. При отсутствии в гарантийном и отрывном талонах отметки торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска электрофона на заводе.

Без предъявления гарантийного талона, а также при нарушении сохранности пломб на электрофоне претензии к качеству работы изделия не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

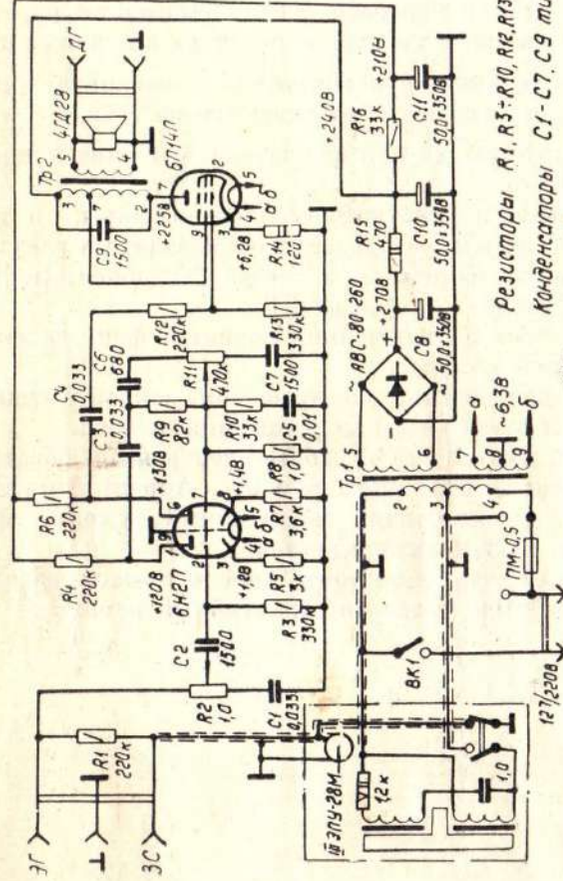
В случае неисправной работы электрофона владелец имеет право на его бесплатный ремонт в период гарантийного срока.

После ремонта отрывной талон остается в мастерской.

При обнаружении в электрофоне неисправностей производственного характера владелец имеет право на его замену в течение гарантийного срока.

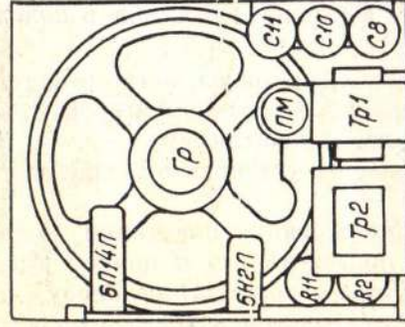
Замена осуществляется через торговую сеть по месту приобретения электрофона только по заключению ремонтного предприятия.

Принципиальная схема электрофона «Каравелла»



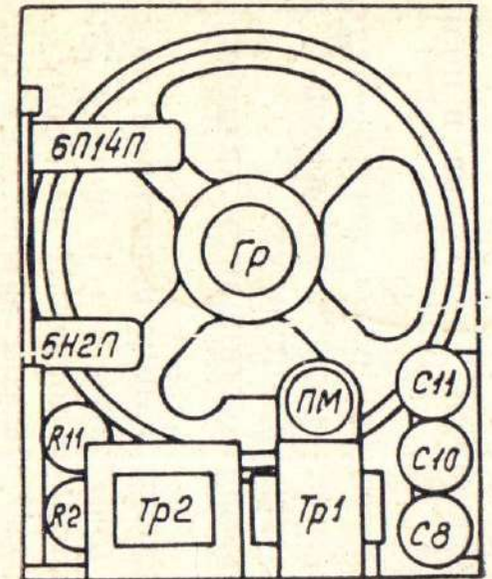
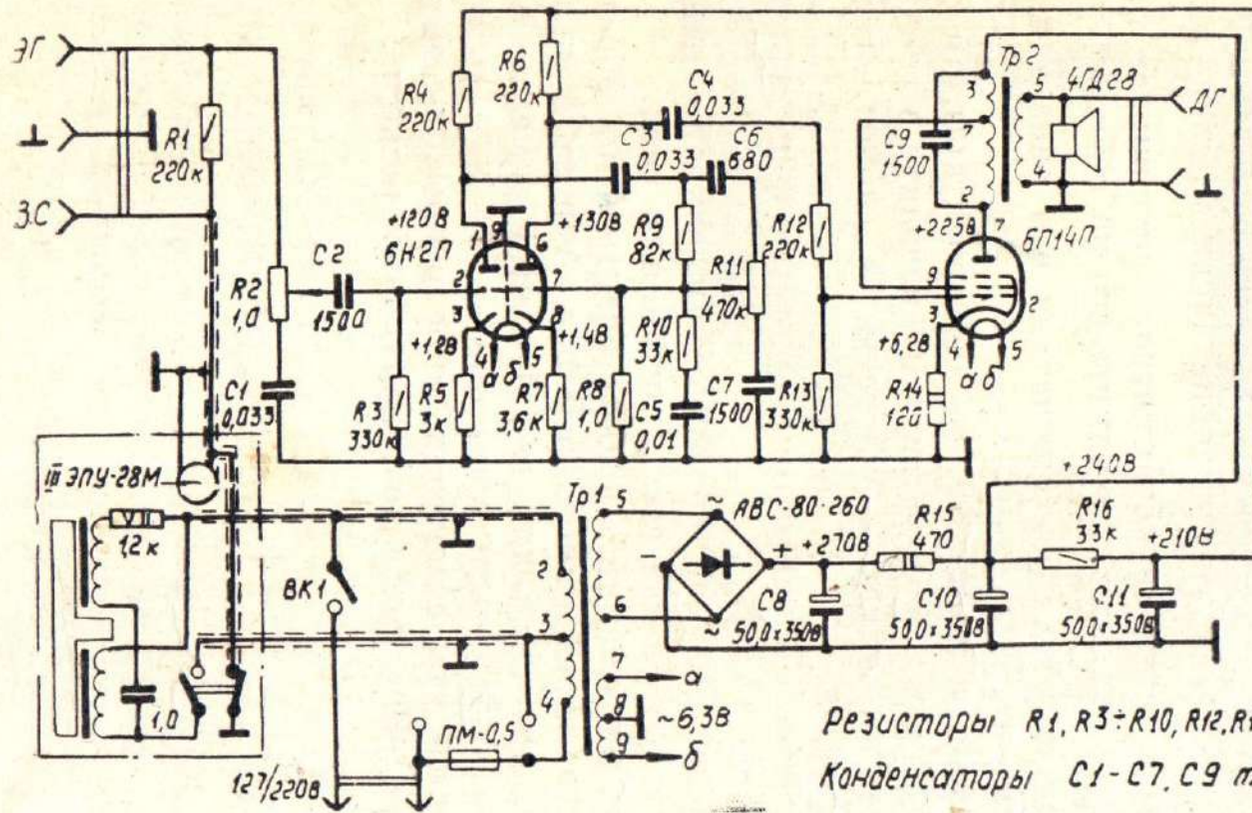
Резисторы R1, R3-R10, R12, R13, R16 типа BC; R2, R11-С1, R14, R15- MJT  
Конденсаторы C1-C7, C9 типа БМ-2; C8, C10, C11 - К50-3

Вид шасси



Принципиальная схема электрофона "Каравелла"

Вид шасси



Резисторы R1, R3÷R10, R12, R13, R16 типа ВС; R2, R11 - СП, R14, R15 - МЛТ  
 Конденсаторы C1 - C7, C9 типа БМ-2; C8, C10, C11 - К50-3