

СТЕРЕО

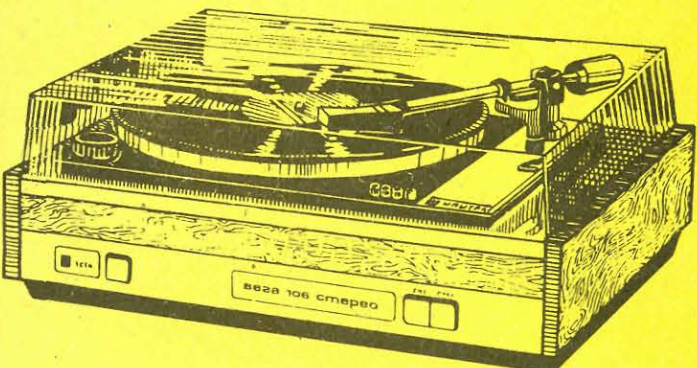
БРЭ

вега 106 стерео

ЭЛЕКТРОПРОИГРЫВАТЕЛЬ

БРЭ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



БЕРДСКИЙ РАДИОЗАВОД



**ЭЛЕКТРОПРОИГРЫВАТЕЛЬ
*ВЕГА-106-СТЕРЕО***

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

I. ВНИМАНИЕ.

При покупке электропроигрывателя требуйте проверки его работоспособности.

Убедитесь в том, что в гарантийном и отрывных талонах поставлены штампы магазина, разборчивая подпись или штамп продавца и дата продажи.

Помните, что при утере гарантийного талона Вы лишаетесь права на гарантийный ремонт.

Проверьте сохранность пломб на электропроигрывателе и его комплектность.

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

Перед выключением электропроигрывателя ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С НАСТОЯЩИМ РУКОВОДСТВОМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, со всеми элементами управления и надписями на основании электропроигрывателя.

Во избежание преждевременного выхода из строя алмазной иглы, плавно опускайте тонарм на пластинку при помощи рячага. При правильной эксплуатации игла обеспечивает качественное воспроизведение в течение длительного времени. Преждевременный выход иглы из строя может произойти только при неправильном обращении.

Не прилагайте больших усилий при установке, снятии и повороте крышки в шарнире. Придерживайте крышку при перемещении изделия.

Проверьте наличие отрывных талонов в РЭ при покупке электропроигрывателя и при регистрации его в ателье. Отрывные талоны на гарантийные ремонты вырезаются работниками обслуживающей организации только после того, как работа фактически выполнена. При этом за каждую работу вырезается только один талон.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Электропроигрыватель "ВЕГА-106-СТЕРЕО"
2. Запасная лампочка индикации включения сети типа МН 6,3-0,3
3. Запасной предохранитель типа ПМ-0,5 на 220 В
4. Запасной предохранитель типа ПМ-1 на 127 В
5. Резиновый колпачок
6. Инструкция по обслуживанию электропроигрывающего устройства Г-600 С
7. Комплект запасных частей на электропроигрывающее устройство Г-600 С согласно инструкции по обслуживанию электропроигрывающего устройства
8. Настоящее руководство по эксплуатации с гарантийным и отрывными талонами
9. Индивидуальная упаковочная тара
10. Винты M4x22 для регулировки положения крышки

3. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание несчастных случаев НЕЛЬЗЯ включать электропроигрыватель при снятом основании.

Перед заменой предохранителей в электропроигрывателе НЕ ЗАБУДЬТЕ вынуть вилку из розетки электросети.

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

НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ БЕЗ ПРИСМОТРА включенным электропроигрыватель на ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ!

При длительных перерывах в работе рекомендуется вилку шнура питания вынуть из розетки электросети.

В случае падения напряжения сети НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ переключатель напряжения питания в другое положение, так как в любой момент напряжение сети может стать нормальным, и это вызовет повреждение электропроигрывателя.

4. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОПРОИГРЫВАТЕЛЯ

Электропроигрыватель "ВЕГА-106-СТЕРЕО" первого класса предназначен для высококачественного воспроизведения стереофонических и монофонических долгоиграющих пластинок.

Электропроигрыватель должен работать совместно с устройствами усиительно-коммутационными или другой звукоусиливающей стереофонической аппаратурой.

нической аппаратурой.

Электропроигрыватель можно применить для высококачественной записи звуковых программ на стереофонические магнитофоны и магнитофоны приставки.

Электрическая схема электропроигрывателя выполнена полностью на полупроводниковых приборах.

Выход электропроигрывателя коммутируется клавишным переключателем для обеспечения снятия сигнала:

- непосредственно с головки звукоснимателя;
- с выхода корректирующего усилителя.

Расположение и назначение деталей и ручек управления электропроигрывателя показано на рис. I, 2, 3.

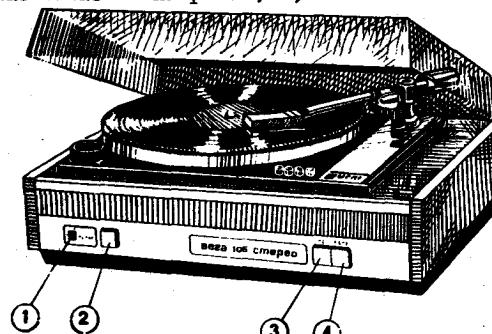


Рис. I. Общий вид электропроигрывателя

1. Индикатор включения сети.
2. Кнопка включения сети.
3. Кнопка 3 мВ (включение выхода 3 мВ).
4. Кнопка 250 мВ (включение выхода 250 мВ).

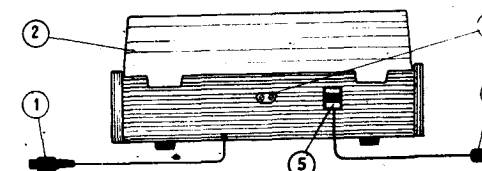


Рис. 2. Вид электропроигрывателя сзади.

- I. Выходной кабель с вилкой разъема для присоединения к звукоусиливающей аппаратуре.

2. Крышка.
3. Винты для регулировки устойчивого верхнего и нижнего положения крышки.
4. Вилка шнура питания.
5. Держатель сетевого предохранителя.

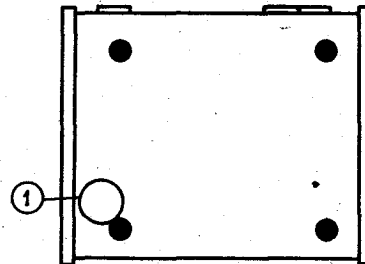


Рис.3. Вид электропроигрывателя снизу.

I. Переключатель напряжения сети.

Основные технические характеристики

Номинальный диапазон воспроизводимых частот, не уже (при скорости вращения диска 33 1/3 об/мин) 31,5-16000 Гц.

Неравномерность частотной характеристики в номинальном диапазоне частот, не более 10 дБ.

Чувствительность (при эффективном значении колебательной скорости) при подключении встроенного усилителя, 70⁺⁷⁰ мВ/см/сек.

Разбаланс стереоканалов по чувствительности на частоте 1000 Гц, не более 2 дБ.

Переходные затухания между стереоканалами, не менее на частотах:

315 Гц	15 дБ
1000 Гц	20 дБ
5000 Гц	15 дБ
10000 Гц	6 дБ

Уровень электрического фона не хуже 57 дБ

Коэффициент гармоник усилителя коррекции на частоте 1000 Гц, не более 0,7%.

Потребляемая мощность, не более 30 Вт.

Питание электропроигрывателя осуществляется от сети переменного тока напряжением 110, 127, 220, 240 В ± 10% частотой 50 Гц.

Габаритные размеры электропроигрывателя без упаковки, не более 450x380x175 мм.

Масса без упаковки, не более 13 кг.

Масса в упаковке, не более 17 кг.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРОИГРЫВАТЕЛЯ

После извлечения электропроигрывателя из упаковки:

- а) снимите П-образные скобы поз. I рис.4, открутив транспортные винты, крепящие ЭПУ к корпусу;
- б) подготовьте ЭПУ к эксплуатации согласно прилагаемой к нему инструкции по обслуживанию.
- в) вкрутите винты, находящиеся в ЗШе, в заднюю стенку электропроигрывателя (см.рис.2 поз.3), затем вставьте выступы крышки поз.2 рис.2 в пазы шарнирного устройства, расположенного на задней стенке корпуса, и в случае неустойчивого верхнего и нижнего положения ее, подрегулируйте винтами поз.3 рис.2.

ЭЛЕКТРОПРОИГРЫВАТЕЛЬ ВЫПУСКАЕТСЯ ПОДГОТОВЛЕННЫМ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В СЕТЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В.



Рис.4. Общий вид электропроигрывателя без диска

I. П-образные скобы.

Если напряжение сети в Вашей квартире 127 В, следует переставить колодку переключателя сети поз. I рис.3 таким образом, чтобы стрелка на ней указывала на надпись 127, при этом заменить предохранитель 0,5 А на предохранитель 1 А из запасного имущества.

Вилку шнура питания поз.4 рис.2 включите в розетку электросети.

Вилку выходного кабеля поз. I рис.2 включите во входную розетку

имеющегося у Вас звукоусиливающего устройства, рассчитанного на входной сигнал напряжением 250 мВ. При этом кнопка переключателя ВЫХОДА поз.4 рис. I должна быть в нажатом положении 250 мВ.

Если необходимо использовать выход непосредственно с гнезд звукоснимателя, минуя корректирующий усилитель, нажмите кнопку переключателя ВЫХОДА 3 мВ поз.3 рис. I.

В этом случае звукоусиливающая аппаратура должна иметь корректирующий усилитель с чувствительностью 3⁺² мВ (на частоте 1000 Гц).

Подготовьте используемую Вами звукоусиливающую аппаратуру к работе согласно прилагаемой к ней инструкции по обслуживанию.

Включите электропроигрыватель нажатием кнопки СЕТЬ поз.2 рис. I. При этом должен осветиться индикатор включения поз. I рис. I.

Выключается электропроигрыватель повторным нажатием на ту же кнопку.

Воспроизведение грамзаписи

Включение ЭПУ и проигрывание грампластинок производите согласно инструкции по обслуживанию ЭПУ.

НЕ РАСПОЛАГАЙТЕ электропроигрыватель вблизи акустических систем звуковоспроизводящей аппаратуры, это может привести к паразитным акустическим связям.

Качество звучания во многом зависит от состояния грампластинок и иглы звукоснимателя.

НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ грампластинками, имеющими трещины и выбоины!

НЕ ТРОГАЙТЕ иглу звукоснимателя рукой!

НЕ РАЗБИРАЙТЕ головку звукоснимателя, оберегайте ее от ударов!

НЕ ОСТАНАВЛИВАЙТЕ диск рукой и не ставьте пластинку на врашающийся диск!

НЕ ДОПУСКАЙТЕ переключение скоростей вращения диска при включенном ЭПУ, так как это приводит к порче фрикционного ролика!

ПОМНИТЕ, что электропроигрыватель нормально работает при температуре окружающего воздуха от +15°С до +40°С.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Стереофонический электропроигрыватель "ВЕГА-106-СТЕРЕО" соответствует утвержденному образцу и удовлетворяет требованиям стандарта.

Гарантийный срок на электропроигрыватель исчисляется в течение 12 месяцев со дня продажи. При отсутствии в гарантийном и отрывных талонах отметки торгующей организации срок исчисляется со дня выпуска устройства заводом.

Без предъявления гарантийного талона и при нарушении сохранности пломб на электропроигрывателе претензии к качеству работы электропроигрывателя не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

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

Техническое обслуживание и ремонт электропроигрывателя производятся ремонтным предприятием, обслуживающим район, в котором проживает владелец.

Информацию о мастерских, производящих гарантийный ремонт, можно получить в ближайшем радиомагазине.

Заключение ремонтного предприятия о необходимости установки автотрансформатора, стабилизатора напряжения или о необходимости ремонта электропроигрывателя в ремонтном предприятии является обязательным для владельца, и в случае его невыполнения бесплатный ремонт электропроигрывателя не производится.

Замена электропроигрывателя через торговую сеть производится только по заключению ремонтного предприятия в соответствии с действующими правилами обмена.

При несоблюдении правил эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве, и выходе при этом изделия из строя завод-изготовитель ответственности не несет.