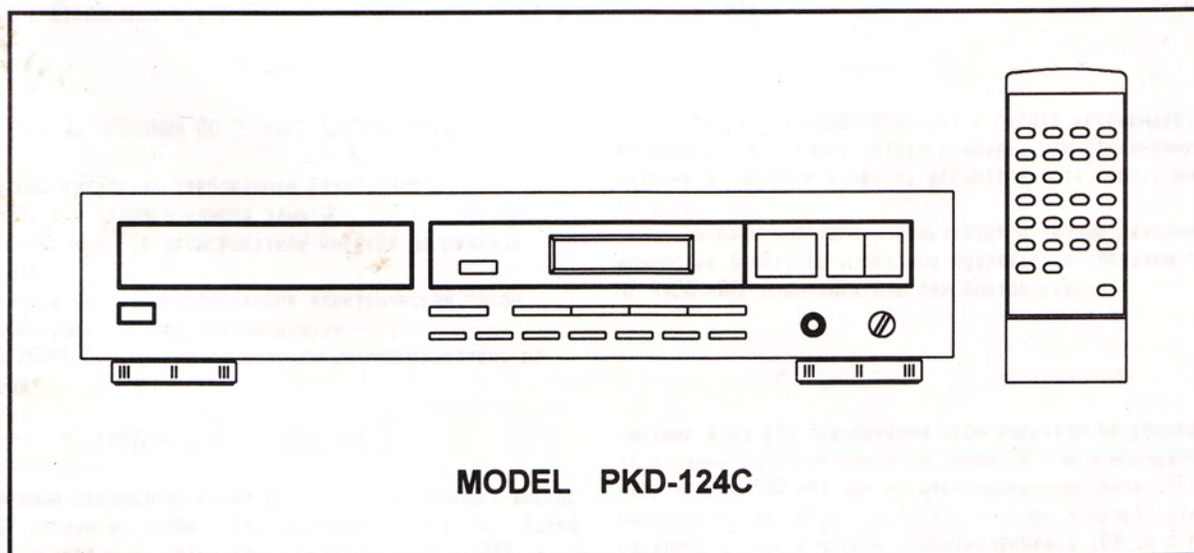


INSTRUCTION MANUAL



MODEL PKD-124C

SAE WHA IND. CO., KOREA
IM-PKD124C-R

SAE WHA IND. CO., KOREA

SAE WHA IND. CO., KOREA

SAE WHA IND. CO., KOREA

SAE WHA IND. CO., KOREA
SAE WHA IND. CO., KOREA
SAE WHA IND. CO., KOREA

SAE WHA IND. CO., KOREA	SAE WHA IND. CO., KOREA	SAE WHA IND. CO., KOREA
-------------------------	-------------------------	-------------------------

SAE WHA IND. CO., KOREA
SAE WHA IND. CO., KOREA

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Настоящее руководство разработано с целью предоставить всю необходимую информацию и указания по правильной установке и пользованию проигрывателем компакт-дисков (далее проигрыватель).

Проигрыватель разработан и изготовлен с соблюдением требований международных стандартов, но как любое устройство с питанием от сети переменного тока, требует для безопасного и правильного использования выполнения всех указаний, изложенных в настоящем руководстве.

Перед установкой проигрывателя и включением его в сеть, **ВНИМАТЕЛЬНО** ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации, с органами управления, разъемами для подключения внешних устройств и поясняющими надписями на передней и задней стенках.

При покупке проигрывателя проверьте его функционирование с демонстрацией качества звучания. Наиболее полно качество проигрывателя проявляется в комплекте с усилительной аппаратурой высшей и первой групп сложности.

Проверьте комплектность проигрывателя и сохранность пломбы, находящейся на задней стенке проигрывателя, четкость ее оттиска.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

- | | |
|---|--------------|
| 1) проигрыватель компакт-дисков "ВЕГА ПКД-124С" | -1 шт; |
| 2) руководство по эксплуатации проигрывателя | -1 шт; |
| 3) индивидуальная транспортная тара | -1 комплект; |
| 4) кабель для воспроизведения через внешний усилитель | -1 шт; |
| 5) переходник для подключения стереонаушников | -1 шт; |
| 6) пульт дистанционного управления | -1 шт; |

4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Изделие соответствует требованиям безопасности ГОСТ 12.2.006-87, для второго класса защиты.

Будьте осторожны - в проигрывателе имеется напряжение электросети 220 В.

Во избежание случайного поражения электрическим током **НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ** проигрыватель при снятом кожухе.

НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ без присмотра включенный проигрыватель на длительное время!

5. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Стационарный стереофонический проигрыватель компакт-дисков "ВЕГА ПКД-124С" собран из узлов и блоков фирмы SAE WNA Co., Korea и соответствует требованиям технических условий 464324.003 ТУ.

Проигрыватель предназначен для воспроизведения цифрового звукового сигнала с оптического компакт-диска по ГОСТ 27667-88.

Проигрыватель позволяет прослушивать фонограммы с компакт-диска через внешний усилитель, электрофон или другое устройство,

Убедитесь в том, что в гарантийном и отрывных талонах проставлен штамп магазина, разборчивая подпись или штамп продавца, дата продажи и номер проигрывателя.

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

При хранении проигрывателя в холодном помещении и после перевозки его в зимних условиях перед включением необходимо выдержать проигрыватель при комнатной температуре не менее 3 ч.

При длительном хранении или неиспользовании пульта дистанционного управления извлеките элементы питания из пульта.

Проигрыватель предназначен для эксплуатации в жилых помещениях в стационарных условиях при температуре от 15 до 40 °С и относительной влажности воздуха от 45 до 80 %.

При увеличении относительной влажности воздуха более 80 % возможны сбои в работе проигрывателя.

Долговременное хранение допускается в закрытом отапливаемом помещении при температуре от 5 до 40 °С.

Если у Вас есть вопросы, не связанные с освещением в данном руководстве, обратитесь в ближайшую лабораторию фирмы "ВЕГА".

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1) эффективный диапазон частот	- 20-20000 Гц;
2) отношение сигнал/взвешенный шум	- не менее 90 дБ
3) динамический диапазон	- не менее 80 дБ
4) коэффициент общих гармонических искажений	- не более 0,08 %
5) разделение между каналами	- не менее 60 дБ;
6) питание от сети переменного тока частотой 50 Гц, напряжением (220±22) В	
7) потребляемая мощность	- не более 15 Вт;
8) масса	- не более 6 кг.

При длительных перерывах в работе рекомендуется вынуть из розетки сети вилку сетевого шнура. При отключении шнура питания от сетевой розетки, держите его за корпус вилки, но не за шнур.

В проигрывателе используется источник лазерного излучения мощностью 5 мВт. Во избежание повреждения сетчатки глаза **НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ** проигрыватель при снятом кожухе!

имеющее вход для подключения проигрывателя на воспроизведение (с входным сопротивлением не менее 10 кОм и номинальным входным напряжением 500 мВ) или на стереонаушники, типа "ВЕГА Н-23С-1" сопротивлением 40 Ом, кроме этого можно использовать любые стереонаушники с электрическим сопротивлением 8-100 Ом с помощью специальных переходных устройств.

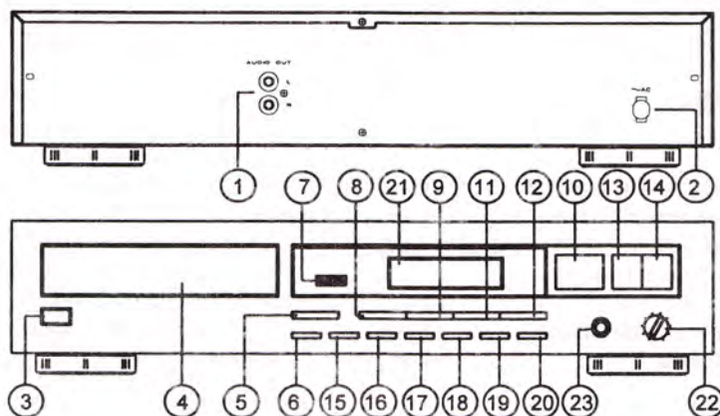
Проигрыватель имеет следующие функции:

- 1) режим воспроизведения;
- 2) режим ускоренного воспроизведения вперед и назад;
- 3) временный останов воспроизведения;
- 4) поиск следующего фрагмента;
- 5) поиск предыдущего фрагмента;
- 6) набор и воспроизведение группы фрагментов по заданной программе;
- 7) повтор воспроизведения программы;
- 8) повтор воспроизведения одного фрагмента;
- 9) повтор воспроизведения диска;
- 10) повтор воспроизведения произвольного отрезка диска;
- 11) режим "Обзор" - воспроизведение начала фрагментов;
- 12) режим воспроизведения фрагментов в случайной последовательности;
- 13) режим "Автопауза";
- 14) индикацию времени и номера фрагмента;
- 15) индикацию основных режимов работы проигрывателя;

- 16) автоматическую загрузку диска;
- 17) возможность прослушивания фонограмм через стереонаушники;
- 18) беспроводное дистанционное управление основными режимами работы.

Примечание. Под фрагментом в настоящем руководстве подразумевается часть всей музыкальной программы на диске, содержащая, как правило, отдельное музыкальное произведение, указанная в каталоге его отдельных частей (индексами), которые в проигрывателе "ВЕГА АКД-124С" не отображаются на дисплее и не используются для поиска.

Внешний вид, расположение, назначение органов управления проигрывателя, гнезд для подключения внешних устройств и элементов индикации указаны на рис. 1, 2.



1. выходные разъемы левого (ЛК) и правого (ПК) каналов;
2. шнур для подключения к питающей сети;
3. кнопка включения проигрывателя в сеть POWER;
4. узел загрузки диска;
5. кнопка загрузка/выгрузка диска OPEN/CLOSE;
6. кнопка включения режима "Автопауза" AUTO SPACE;
7. приемник системы дистанционного управления REMOTE;
8. кнопка быстрого воспроизведения назад " << ";
9. кнопка быстрого воспроизведения вперед " >> ";
10. кнопка включения воспроизведения PLAY;
11. кнопка поиска предыдущего фрагмента;
12. кнопка поиска следующего фрагмента;
13. кнопка включения временного останова PAUSE;

14. кнопка стоп STOP;
15. кнопка ввода программы PROGRAM;
16. кнопка включения режима случайного воспроизведения RANDOM;
17. кнопка включения режимов повтора REPEAT;
18. кнопка воспроизведения произвольного отрезка A-B;
19. кнопка включения режима "Обзор" INTRO;
20. кнопка переключения режима отображения времени на индикаторе REMAIN;
21. индикатор;
22. регулятор громкости стереонаушников HEADPHONES;
23. разъем для подключения стереонаушников HEADPHONES.

Рис. 1 Внешний вид проигрывателя, расположение органов управления и гнезд для подключения к усилителю.



- A - индикатор отображения оставшегося времени REMAIN;
- B - индикатор номера фрагмента;
- C - индикатор времени;
- D - индикатор включения режима "Автопауза" SPACE;
- E - индикатор включения режима "Обзор" INTRO;
- F - индикатор режима ввода программы MEMORY;
- G - "Музыкальный календарь";

- H - индикатор режима воспроизведения программы PROGRAM;
- I - индикатор режима случайного воспроизведения RANDOM;
- J - индикатор воспроизведения произвольного отрезка A-B;
- K - индикатор режима повтора диска/программы REPEAT ALL.
- L - индикатор режима повтора одного фрагмента REPEAT 1.
- M - индикатор включения режима воспроизведения;
- N - индикатор включения режима временного останова.

Рис. 2 Индикатор

Внешний вид, расположение и назначение органов управления пульта дистанционного управления проигрывателя указаны на рис. 3.

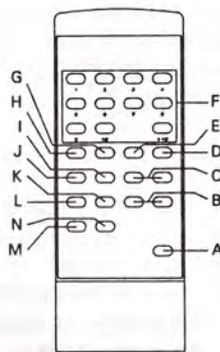


Рис. 3 Пульт дистанционного управления

Для установки элементов питания снимите крышку батарейного отсека (см. рис. 4) и, соблюдая полярность, указанную на корпусе пульта, вставьте два элемента типа R06S (AA) с номинальным напряжением 1,5 В. Закройте крышку батарейного отсека.

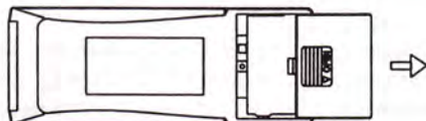


Рис. 4 Установка элементов питания : для снятия крышки нажмите на защелку и выдвиньте крышку

- A. кнопка загрузка/выгрузка диска OPEN/CLOSE;
- B. кнопки быстрого воспроизведения назад и вперед;
- C. кнопки поиска предыдущего и следующего фрагмента;
- D. кнопка стоп STOP;
- E. кнопка включения временного останова PAUSE;
- F. кнопки цифрового набора номера фрагмента;
- G. кнопка включения воспроизведения PLAY;
- H. кнопка ввода программы PROGRAM;
- I. кнопка включения режима "Автопауза" AUTO SPACE;
- J. кнопка включения режима случайного воспроизведения RANDOM;
- K. кнопка переключения режима отображения времени на индикаторе REMAIN;
- L. кнопка включения режима "Обзор" INTRO;
- M. кнопка воспроизведения произвольного отрезка A-B;
- N. кнопка включения режимов повтора REPEAT;

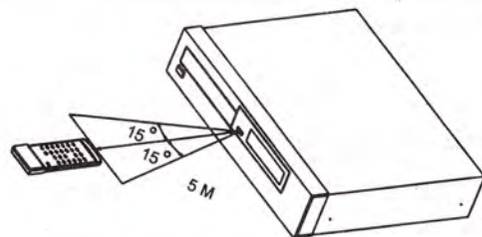


Рис. 5 Дальность действия дистанционного управления

При нормальной работе пульта дистанционного управления дальность действия превышает 6 м. При снижении дальности менее 5 м (см. рис. 5) необходимо сменить элементы питания пульта. Не рекомендуется размещать вблизи окна приемника дистанционного управления проигрывателя (REMOTE SENSOR) источники яркого света, т.к. это может привести к неправильной работе системы дистанционного управления. При неиспользовании пульта дистанционного управления в течение длительного времени рекомендуется извлечь элементы питания из пульта.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ С ПРОИГРЫВАТЕЛЕМ

6.1. Подготовка проигрывателя и его подключение.

ВНИМАНИЕ! Перед включением Вашего проигрывателя ознакомьтесь с рекомендациями этого раздела.

Проигрыватель компакт-дисков - это сложное электро-механическое устройство.

Для гарантии правильной эксплуатации, пожалуйста прочитайте внимательно это руководство.

Правильно выберите место установки проигрывателя.

Не устанавливайте его в местах попадания прямых солнечных лучей, не располагайте его в местах, подверженных вибрациям и резкому загрязнению, охлаждению, нагреванию и влажности. Установите дальше от источников вибрации и электромагнитных помех, таких, как трансформаторы или двигатели.

Не эксплуатируйте проигрыватель при температурах ниже 4°C и выше 40°C .

Не вскрывайте корпус, т.к. это может привести к повреждению устройства или к поражению электрическим током.

Не прикасайтесь к дискам грязными руками, не используйте диски с трещиной на поверхности.

При отключении шнура питания от сетевой розетки, держите его а корпус вилки, но не за шнур.

При работе с переключателями и кнопками не прилагайте чрезмерных усилий.

Удостоверьтесь в отсоединении шнура питания и всех соединительных кабелей перед тем, как переместить проигрыватель.

Для того, чтобы избежать загрязнения лазерного звукоснимателя, не забывайте закрывать узел загрузки.

Не применяйте активных веществ, т.к. это может привести к повреждению поверхности. Используйте чистую, сухую ткань.

Гарантия на проигрыватель не распространяется при повреждении, связанном с неправильной эксплуатацией и управлением.

ВНИМАНИЕ! Перед отключением или подключением соединительных шнуров выключите питание проигрывателя кнопкой на его передней панели.

Подключите шнур для воспроизведения в выходу проигрывателя красная вилка для правого канала, соответственно другая вилка - левый канал (рис. 6). Другой конец кабеля подключите к усилителю, электрофону или другому устройству, имеющему вход для подключения проигрывателя.

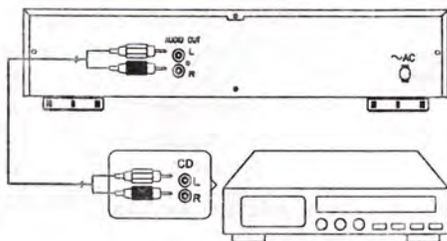


Рис. 6 Подключение проигрывателя к усилителю

После того, как проведены все соединения вставьте вилку сетевого шнура в розетку электросети. Включите проигрыватель нажатием кнопки включения сети POWER. При отсутствии диска на индикаторе номера фрагмента засветится "0", а затем надпись "dISC".

Отключение питания проигрывателя производится повторным нажатием кнопки POWER.

6.2. Рекомендации по пользованию компакт-диском.

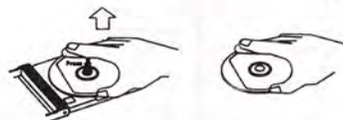
Проигрыватель "BEGA ПКД-124С" предназначен только для воспроизведения компакт-дисков со звуковой информацией :



рис маркировки диска

Для извлечения диска из корпуса кассеты необходимо нажать на центр корпуса, поднять диск, держа его за грани.

рис извлечения диска



Отпечатки пальцев и пыль на диске необходимо вытереть с поверхности используя мягкую ткань. В отличие от обычных записей, компакт-диск не имеет углублений в которых скапливается пыль, а микроскопические частицы легко вытереть мягкой тканью.

Вытирайте в прямом направлении от внутренней к внешней части диска. Мельчайшие пылинки не оказывают влияние на качество воспроизведения.

Никогда не используйте для чистки химически активные вещества.

Оберегайте компакт-диск от царапин. Храните его в кассете.

Не подвергайте диск воздействию солнечных лучей, высокой влажности, высокой температуры на длительный период. Длительное воздействие высоких температур может испортить диск.

Не наклеивайте этикеток на компакт-диск и не пишите шариковой ручкой на нем.

6.3. Загрузка и выгрузка диска.

1. Нажмите кнопку включения сети POWER.

(Если узел загрузки диска уже открыт, он закрывается автоматически).

2. Нажмите кнопку OPEN/CLOSE.

Узел загрузки диска выдвигается. Не препятствуйте открыванию узла загрузки руками.

3. После полного открывания узла загрузки, достаньте диск из кассеты и установите на узел загрузки маркировкой вверх. Диск диаметром 8 см установите точно во внутреннее углубление узла загрузки. Информация на компакт-диске записана только с одной стороны, противоположной стороне с маркировкой. Берите диск осторожно, не оставляя отпечатков пальцев.

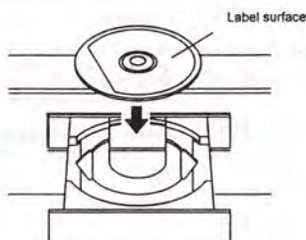
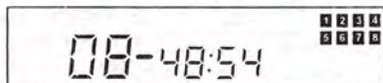


рис установки 12 см диска

4. Чтобы закрыть узел, повторно нажмите на кнопку OPEN/CLOSE или легко толкните узел. После полного закрывания узла загрузки происходит автоматическое считывание информации с диска. Через некоторое время индикаторы высветят число фрагментов и полное время звучания диска.

ПРИМЕР : на диске 8 фрагментов, полное время 48 минут и 54 секунды

рис



Примечание: Появление надписи "dISC" означает установку диска неправильной стороной или грубый дефект на диске.

После установки диска нажатие на кнопку PLAY приведет к закрыванию узла загрузки и начнет воспроизведение диска с первого фрагмента.

После установки диска нажатие на кнопку PAUSE приведет к закрыванию узла загрузки и включит режим временного останова в начале первого фрагмента диска.

5. Снятие диска.

Узел загрузки может быть открыт в любое время нажатием кнопки OPEN/CLOSE. Берите диск только после полного открывания узла загрузки.

6. Меры предосторожности.

Не устанавливайте предметы на узел загрузки, чтобы не повредить его.

Оберегайте узел загрузки от попадания грязи и пыли. Держите узел загрузки закрытым, даже когда проигрыватель не работает.

Никогда не устанавливайте на узел загрузки одновременно два диска. Следите за правильной установкой компакт-диска в узел загрузки.

6.4. Простое воспроизведение компакт-диска.

До воспроизведения диска проверьте правильность подключения проигрывателя к внешнему усилителю и подключение сетевого шнура.

1. Включите усилитель и установите режим для воспроизведения проигрывателя.

2. Включите проигрыватель нажатием кнопки POWER.

3. Нажмите кнопку OPEN/CLOSE для открытия узла и загрузите диск.

4. Нажмите повторно кнопку OPEN/CLOSE для закрытия узла.

5. Нажмите кнопку PLAY, на индикаторе высветится сегмент ">". Воспроизведение начнется с начала первого фрагмента. Для прослушивания фонограммы с компакт-диска вы можете подключить стереонаушники к гнезду HEADPHONES. Желаемая громкость звучания устанавливается регуляторами громкости.

Выбор нужного фрагмента осуществляется кнопками поиска "<<" и ">>".

6. Когда воспроизведение последнего фрагмента закончено, головка звукоснимателя возвратится в начало первого фрагмента и проигрыватель перейдет в режим стоп.

Примечание: Если диск имеет сильные царапины и дефекты, покороблен или нарушено центральное отверстие диска, воспроизведение может сопровождаться искажениями или будет не найден требуемый фрагмент. Использование подобных дисков не допускается.

6.5. Порядок работы с проигрывателем

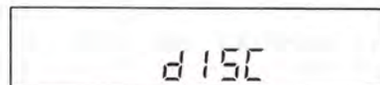
После включения питания на индикаторе номера фрагмента в течение 5 секунд отображается "00".

рис 00



Когда узел загрузки свободен или диск загружен обратной стороной, на индикаторе отображается символическая надпись "dISC".

рис dISC

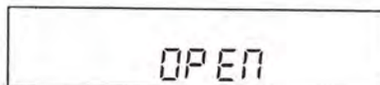


Если диск загружен в проигрыватель, происходит автоматическое считывание служебной информации и счетчик фрагментов автоматически покажет общее число фрагментов, а счетчик времени покажет общее время звучания диска.

УСТАНОВКА ДИСКА

Нажмите кнопку OPEN/CLOSE, индикатор покажет "OPEN".

рис OPEN



НАЧАЛО ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

Нажмите на кнопку PLAY. Включится режим воспроизведения, при этом загорается индикатор воспроизведения " > ", отображается номер первого фрагмента и время от его начала. Индикатор "музыкальный календарь" показывает общее число фрагментов (в пределах 16), номер воспроизводимого фрагмента мигает.

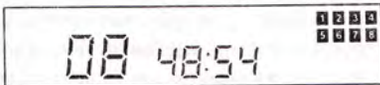
рис 01 00:01



ПЕРЕХОД В РЕЖИМ СТОП

Нажмите кнопку STOP. Проигрыватель переходит из режима воспроизведения в режим стоп. Индикатор " > " отключается, счетчики фрагментов и времени показывают полное число фрагментов и время всего диска. Индикатор "музыкальный календарь" показывает общее число фрагментов (в пределах 16).

рис 08 48:54



ВРЕМЕННЫЙ ОСТАНОВ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

Из режима воспроизведения нажмите на кнопку PAUSE. Включится режим временного останова воспроизведения, при этом загорается индикатор " || ". Для продолжения воспроизведения снова нажмите на кнопку PAUSE или нажмите на кнопку PLAY.

рис 01 00:06 пауза

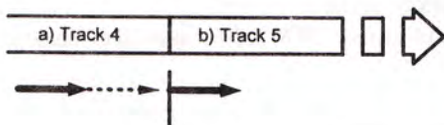


ПОИСК ТРЕБУЕМОГО ФРАГМЕНТА

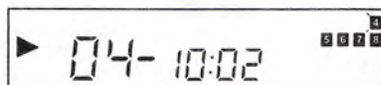
Нажатие кнопок " |<<" или ">>|" осуществляет быстрый поиск нужного фрагмента на диске. Поиск продолжается до тех пор, пока счетчик фрагментов не покажет номер первого или последнего фрагмента. При программном воспроизведении поиск осуществляется по номерам и в последовательности, в которой фрагменты были введены в программу.

Пример перехода от воспроизведения фрагмента 4 к фрагменту номер 5 :

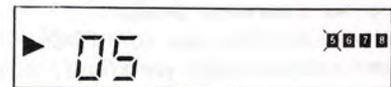
рис



рис



нажмите однократно кнопку ">>|"



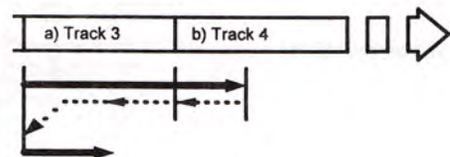
рис



идет воспроизведение фрагмента 5.

Пример перехода от воспроизведения фрагмента 4 к фрагменту номер 3 :

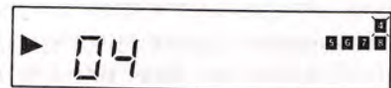
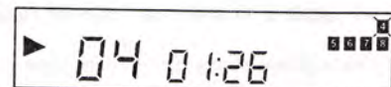
рис



Нажмите однократно кнопку "|<<", проигрыватель перейдет к началу текущего фрагмента.

Снова нажмите однократно кнопку "|<<", проигрыватель перейдет на начало предыдущего фрагмента.

рис



идет воспроизведение фрагмента 3.

ПОИСК В РЕЖИМЕ БЫСТРОГО ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

Нажатие и удержание кнопки " << " или " >> " из режима воспроизведения используется для продвижения вперед или назад на любой участок диска с воспроизведением звуковой информации.

Из режима воспроизведения перемещение этими кнопками осуществляется со снижением уровня воспроизводимого сигнала примерно в 4 раза. При поиске из режима временного останова воспроизведения звука не происходит, определение требуемого места на диске может производиться по индикатору времени и номера фрагмента.

ОТОБРАЖЕНИЕ ОСТАВШЕГОСЯ ВРЕМЕНИ НА ДИСКЕ

Во время нормального воспроизведения однократное нажатие кнопки REMAIN переключает индикатор на отображение оставшегося времени до конца воспроизводимого фрагмента и загорается индикатор REMAIN. При втором нажатии кнопки REMAIN гаснет индикатор номера фрагмента и отображается время, оставшееся до конца диска. Третье нажатие кнопки REMAIN восстанавливает режим отображения времени, прошедшего от начала воспроизведения текущего фрагмента, а индикатор REMAIN гаснет.

Примечание: Если на диске свыше 32 фрагментов и включается режим оставшегося времени, индикатор покажет "П:П".

рис П:П



НАБОР ПРОГРАММЫ

Кнопки PROGRAM, " | << " и " >> | " позволяют легко запрограммировать проигрыватель для воспроизведения только нужных Вам фрагментов. Ввод программы производится только из режима стоп. Для ввода программы :

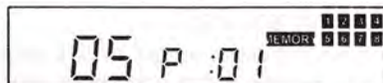
1. Нажмите кнопку STOP.
2. Нажмите кнопку PROGRAM, загорится индикатор набора программы MEMORY, индикатор номера фрагмента покажет "00", индикатор времени - "P:01". Выберите нужный фрагмент кнопками " | << " и " >> | ".
3. После того как, на индикаторе высветится номер требуемого Вам фрагмента, нажмите кнопку PROGRAM для его запоминания. Индикатор номера фрагмента покажет "00", индикатор времени - "P:02". Выберите следующий нужный Вам фрагмент кнопками " | << " и " >> | ".

4. Повторяйте набор до ввода всей требуемой программы (с общим количеством фрагментов до 21). Вводимые номера (до 16-го) отображаются на индикаторе "музыкальный календарь".

Пример ввода программы, включающей 5, 2 и 8 фрагменты:

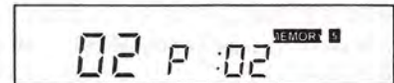
- а) Кнопкой " >> | " выберите 5 фрагмент

рис 05 P:01



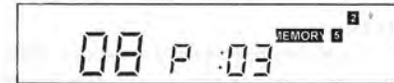
- б) Нажмите кнопку PROGRAM, затем кнопкой " | << " выберите 2 фрагмент

рис 02 P:02



- в) Нажмите кнопку PROGRAM, затем кнопкой " >> | " выберите 8 фрагмент

рис 08 P:03



- д) Нажмите кнопку PLAY

рис 05 PROGRAM

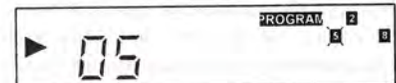
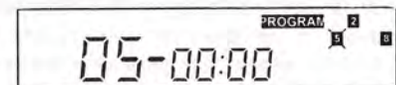


рис 05 PROGRAM



воспроизводится первый запрограммированный фрагмент (5).

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ПО ПРОГРАММЕ

Нажмите кнопку PLAY, начнется воспроизведение с первого введенного в программу фрагмента.

После воспроизведения всех фрагментов программы проигрыватель переходит в режим стоп.

ПРОСМОТР ПРОГРАММЫ

1. Из воспроизведения по программе нажмите однократно кнопку STOP.
2. Нажмите кнопку PROGRAM. Все фрагменты, входящие в программу будут показаны на индикаторе "музыкальный календарь" (до 16-го фрагмента).

СБРОС ПРОГРАММЫ

1. Из воспроизведения по программе нажмите однократно кнопку STOP.
2. Нажмите однократно кнопку OPEN/CLOSE, введенная программа будет стерта.

Примечание: Программа также будет сброшена после выключения питания проигрывателя.

ПОВТОР ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ОДНОГО ФРАГМЕНТА

1. Нажмите однократно кнопку REPEAT, загорится индикатор REPEAT 1.
2. Кнопками " | << " и " >> | " выберите требуемый фрагмент.
3. Нажмите кнопку PLAY, загорится индикатор " > ".
4. Выбранный фрагмент должен воспроизводиться до его окончания, после чего его воспроизведение автоматически повторяется. Нажатие кнопки STOP прервет воспроизведение.
5. Если кнопку REPEAT нажать дважды индикатор REPEAT 1 погаснет, воспроизведение будет продолжаться в нормальном режиме. После воспроизведения последнего фрагмента на диске проигрыватель перейдет в режим стоп.

ПОВТОР ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ВСЕГО ДИСКА

1. Нажмите дважды кнопку REPEAT, загорится индикатор REPEAT ALL.
2. Нажмите кнопку PLAY, загорится индикатор " > ".
3. Диск будет воспроизводиться до его окончания, после чего его воспроизведение автоматически повторяется с первого фрагмента. Нажатие кнопки STOP прервет воспроизведение.
4. При следующем нажатии кнопки REPEAT индикатор REPEAT ALL погаснет, воспроизведение будет продолжаться в нормальном режиме. После воспроизведения последнего фрагмента на диске проигрыватель перейдет в режим стоп.

Функции повтора диска или фрагмента аналогично действуют при воспроизведении по программе, при этом происходит воспроизведение фрагментов, выбранных по программе.

ПОВТОР ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОЛЬНОГО ОТРЕЗКА ДИСКА

Данный режим позволяет выбрать для циклического воспроизведения отрезок между произвольными точками на диске (от А до В)

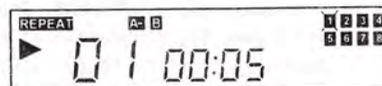
1. В требуемой начальной точке А нажмите кнопку А-В, загорится индикатор REPEAT А-В с мигающим символом В. Точка А запоминается.

рис 01 -00:02 А-В



2. В требуемой конечной точке В нажмите кнопку А-В снова, мигание символа В прекратится. Точка В запоминается, автоматически циклически повторяется воспроизведение отрезка между этими точками

рис 01 00:05 А-В

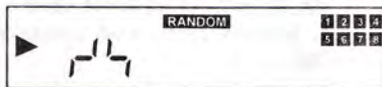


3. Для выключения режима REPEAT А-В нажмите однократно кнопку А-В или REPEAT.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФРАГМЕНТОВ В СЛУЧАЙНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ

1. Нажмите кнопку RANDOM.
2. Нажмите кнопку PLAY, на индикаторе номера фрагмента отобразится случайный бегущий узор на время выбора фрагмента.

рис RANDOM



3. После выбора фрагмента начинается его воспроизведение.

рис 06 -00:00 RANDOM



4. По окончании фрагмента аналогично производится автоматически следующий выбор, поиск и воспроизведение. Примечание: При нажатии кнопки RANDOM из режима воспроизведения случайный выбор производится после окончания текущего фрагмента.

АВТОПАУЗА

При включении режима AUTO SPACE между фрагментами автоматически вставляются паузы длительностью 4 секунды, что облегчает поиск фрагментов после их записи на магнитофоне.

1. Нажмите кнопку PLAY для включения воспроизведения.
2. Нажмите кнопку AUTO SPACE. Загорится индикатор SPACE и фрагменты будут автоматически разделяться паузами 4 сек.

рис 02 -00:04 SPACE



3. Для выключения режима AUTO SPACE повторно нажмите кнопку AUTO SPACE, индикатор SPACE погаснет.

Примечание: Пауза 4 сек. не вставляется перед первым фрагментом.

ОБЗОР

Режим обзора позволяет прослушивать начало каждого фрагмента длительностью по 10 секунд.

1. Нажмите кнопку INTRO, загорятся индикаторы INTRO и PLAY

рис 01 00:08 INTRO



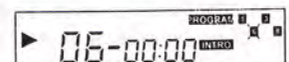
2. Прослушивание начала фрагментов возможно в режимах случайного воспроизведения и повтора, диска.

рис 06 00:02 INTRO RANDOM



3. Прослушивание начала фрагментов возможно в режиме воспроизведения по программе.

рис 06 00:00 INTRO PROGRAM



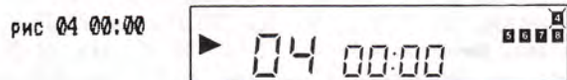
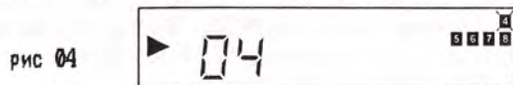
4. Для выключения режима обзора повторно нажмите кнопку обзора INTRO.

ПРЯМОЙ ЦИФРОВОЙ НАБОР

Кнопками цифрового набора пульта дистанционного управления осуществляется быстрый выбор требуемого фрагмента для поиска или при вводе программы. Выбор фрагментов с номерами от 1 до 10 осуществляется простым нажатием соответствующей кнопки 1-10. Выбор фрагментов с двузначными номерами свыше 10 производится с предварительным вводом десятков нажатием кнопки +10 и затем единиц кнопками 1-10.

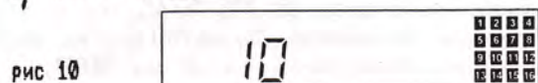
Пример выбора фрагмента 4 :

Нажмите кнопку 4, индикатор номера фрагмента покажет 04, загорится индикатор воспроизведения

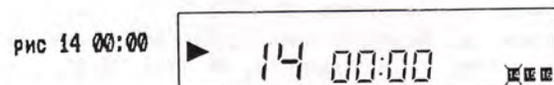
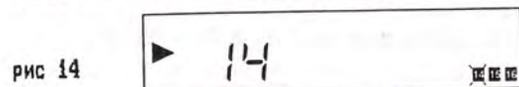


Пример выбора фрагмента 14 :

1. Нажмите кнопку +10



2. Нажмите кнопку 4, индикатор номера фрагмента покажет 14, загорится индикатор воспроизведения



6.6 Возможные неисправности

Дефект	Возможная причина	Способ устранения
При нажатии на кнопку POWER проигрыватель не включается	Не до конца вставлена вилка питания в розетку сети	Правильно включите вилку питания в розетку сети
Воспроизведение диска не производится	Неправильно установлен диск	Перезагрузите диск маркированной стороной вверх
	Диск сильно загрязнен	Очистите диск
Отсутствует звук или прослушивается только фон	Неправильное подключение выходного шнура	Подключить выходной шнур правильно
	Неправильная работа с усилителем	Проверьте порядок управления усилителем и правильность установки селектора входных усилителей
Воспроизведение сопровождается искажениями	Проигрыватель используется при воздействии сильной вибрации или ударов	Сменить место установки проигрывателя
Не осуществляется воспроизведение по программе	Проигрыватель находится в режиме обычного воспроизведения	Нажать кнопку STOP и затем ввести программу

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Проигрыватель компакт-дисков "ВЕГА ПКД-122С" соответствует утвержденному образцу.

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий 464324.003ТУ при соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в инструкции по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации проигрывателя 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть.

При отсутствии даты продажи и штампа магазина в гарантийном и отрывном талонах гарантийный срок исчисляется со дня выпуска изделия предприятием-изготовителем.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.

В течение гарантийного срока эксплуатации владелец имеет право в случае неисправности на бесплатный ремонт по предъявлению гарантийного талона. При этом за первый ремонт вырезают отрывной талон, соответствующий выполненной работе.

Последующие в течение гарантийного срока ремонты выполняются также бесплатно и данные о ремонте записывают в учетно-техническую карточку, которая находится в ремонтном предприятии, и на оборотной стороне гарантийного талона.

Ремонт изделия выполняют ремонтные предприятия, информация о которых содержится в разделе сведения для покупателей. Кроме того адреса ремонтных предприятий можно получить в магазинах радиотоваров.

Без предъявления гарантийного и отрывного талонов или при отсутствии на талонах штампа магазина и даты продажи претензии к качеству работы изделия не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

При нарушении пломб на изделии, а также, если владелец эксплуатирует изделие с нарушением руководства по эксплуатации, изделие снимается с гарантии и ремонт производится за счет владельца.

Обмен неисправных изделий производится в соответствии с Законом о защите прав потребителей.

СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЕЙ

В случае выявления неисправностей в купленном вами проигрывателе просим обращаться в ремонтные предприятия или к представителям АООТ "ВЕГА".

Помните, что претензии от частных лиц по недокомплекту проигрывателей не принимаются.

При возврате изделия транспортируйте его в заводской упаковке или в упаковке, обеспечивающей его сохранность. К изделию должно быть приложено руководство по эксплуатации и справка ремонтного предприятия.

Помните! Проигрыватель компакт-дисков "ВЕГА ПКД-124С" сложное устройство, собранное из дорогостоящих комплектующих импортного производства. Во избежание больших материальных затрат по ремонту не рекомендуется нарушать данное руководство и производить ремонт вне сервисных центров АООТ "ВЕГА".

Принципиальная электрическая схема проигрывателя высылается только ремонтным предприятиям.

Адреса сервисных ремонтных предприятий:

- 656008 г.Барнаул, ул. Анатолия, 224, ТТЦ "ВЕГА", тел. 23-39-96
675000 г.Благовещенск, ул. Ленина, 171, РТЦ "ВЕГА", тел. 2-79-57
241035 г.Брянск, ул. Комсомольская, 12, МПТЦ "ВЕГА", тел. 55-01-7
690068 г.Владивосток, ул. 2 Строительная, 52, РТЦ "ВЕГА", тел. 23-12-86
394000 г.Воронеж, ул. 20 лет Октября, 52, РТЦ "ВЕГА", тел. 57-57-236017
г.Калининград, пр. Победы, 42, ТСЦ "ВЕГА", тел. 27-27-15
650065 г.Кемерово, Ленинградский пр., 21 ТСЦ "ВЕГА", тел. 51-08-32
129347 г.Москва, ул. Люблинская, 17, ТТ дом "ВЕГА", тел. 178-34-66
113054 г.Москва, Зацепский тупик, 4, стр. 4, ПКФ "ИНОВЕГА", тел. 235-85-34
650000 г.Новосибирск, ул. Костычева, 40/2, РТЦ "ВЕГА", тел. 43-05
357030 г.Невинномыск, ул. Гагарина, 23, ТТЦ "ВЕГА", тел. 2-24-39
654007 г.Новокузнецк, пр. Metallургов, 32, АО "ВЕГА", тел. 44-35-6
603041 г. Н-Новгород, ул. Мончегорская, 7-а, ТТ дом "ВЕГА", тел. 59-59-90
644029 г.Омск, ул. 20 Партсъезда, 36, ТОО "ВЕГА", тел. 64-33-63
357519 г.Пятигорск, ул. 40 лет Октября, 21, ТТЦ "ВЕГА", тел. 9-39-344013
г.Ростов-на-Дону, пер. Долмановский, 101, АПРТСЦ "ВЕГА", тел. 32-12-39
191002 г.С-Петербург, Загородный пр., 9, МПРТСЦ "ВЕГА", тел. 315-18-15
355000 г.Ставрополь, ул. Доваторцев, 32а, ТД "ВЕГА", тел. 4-74-60
454030 г.Челябинск, ул. Тимирязева, 19, РТЦ "ВЕГА", тел. 37-53-15
680006 г.Хабаровск, ул. Индустриальная, 5, ТСЦ "ВЕГА", тел. 36-49-252135
Украина, г.Киев, ул. Володарского, 30, МКФ "ВЕГА", тел. 216-99-77
310007 Украина, г.Харьков, ул. Мира, 2, ХТЦ "ВЕГА", тел. 93-50-85
- Примечание: по СНГ и неуказанным городам России обращаться:
633190 г.Бердск, АООТ "ВЕГА", ТОО "ТЦ ВЕГА-СЕРВИС", тел. 3-22-40

(лицевая сторона)
Действителен по заполнению

АООТ "ВЕГА"
Цена _____ руб.
заполняет торговое предприятие

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие-изготовитель

Проигрыватель компакт-дисков "ВЕГА ПКД-124С" N _____

Дата выпуска _____

Представитель ОТК предприятия-изготовителя _____
штамп ОТК

Изделие опломбировано оттиском N _____
подпись или штамп

Адрес для предъявления претензий по качеству работы изделия:
633190, г.Бердск, Новосибирской области; АООТ "ВЕГА".
Заполняет торговое предприятие

Дата продажи _____
число, месяц прописью, год

Продавец _____
подпись или штамп

Штамп магазина _____
Заполняет ремонтное предприятие

Поставлен на гарантийное обслуживание _____
наименование

ремонтного предприятия _____
число, месяц прописью, год
Гарантийный номер _____

(лицевая сторона)
действителен по заполнению

АООТ "ВЕГА"

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ
В ТЕЧЕНИЕ ПЕРВОГО ГОДА ГАРАНТИИ

Заполняет предприятие-изготовитель

Проигрыватель компакт-дисков "ВЕГА ПКД-124С" N _____

Дата выпуска _____

Представитель ОТК предприятия-изготовителя _____
штамп ОТК

Изделие опломбировано оттиском N _____
подпись или штамп

Адрес для предъявления претензий по качеству работы изделия:
633190, г.Бердск, Новосибирской области, АООТ "ВЕГА".
Заполняет торговое предприятие

Дата продажи _____
число, месяц прописью, год

Продавец _____
подпись или штамп

Штамп магазина _____

