



## для пользователей в США)

**Техникам кабельного телевидения:0бращаем** внимание техников,

осуществляющих установку систем кабельного телевидения, на Статью

№ 820-40 Национальных правил эксплуатации электроустановок, в которой содержатся рекомендации по соответствующей организации

заземления и, в частности, указывается, что заземляющий провод кабеля

питания должен соединяться с системой заземления здания возможно

ближе к точке подключения кабеля.

## Разъяснение графических символов:

# A

Символ молнии внутри равностороннего треугольника предупреждает пользователя о наличии внутри данного изделия неизолированного опасного напряжения, имеющего величину, могущую привести к поражению электрическим током Восклицательный знак внутри равностороннего

треугольника указывает пользователю, что в документации на изделие имеется важная инструкция по его использованию или техническому обслуживанию.



## ПРИМЕЧАНИЕ:

## Возможность создания электромагнитных помех.

В этом оборудовании генерируется и используется электромагнитная

энергия, поэтому при отступлении от указанных производителем правил его установки и эксплуатации могут возникать помехи радио- и

телевизионному приему. При проведении типовых испытаний было

установлено, что данное оборудование соответствует предельным

значениям для цифровых устройств класса «В», установленным

подразделе "Ј" части 15 Правил Федеральной комиссии связи, предназначенных для обеспечения достаточной защиты от такого рода

помех в бытовых приборах. Однако, нет гарантии, что в конкретных

случаях такие помехи не будут возникать. Если это изделие создает

помехи радио и телевизионному приему, что может быть установлено

путем включения и выключения изделия, пользователь может попытаться устранить такие помехи одним или несколькими указанными ниже способами:

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЖАРА ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ ПОД ДОЖДЬ ИЛИ В УСЛОВИЯ ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТИ. Во избежание поражения электрическим током, не открывайте изделие. Техническое обслуживание изделия должен выполнять квалифицированный специалист.

 Изменить ориентацию или местоположение приемной антенны.

- Увеличить расстояние между изделием и приемником.
- Подключить изделие к сетевой розетке, соединенной с другим

контуром электропитания, а не с тем, к которому подключен

приемник.

#### Default.htm

## осторожно

Использование органов управления или регулировки или выполнение процедур, не указанных в данной Инструкции, может привести к воздействию на вас опасного лазерного излучения.

## (Для пользователей в Европе)

Если на изделии имеется символ «CE», то это означает, что изделие соответствует требованиям Положения по электромагнитной совместимости EMC № 89/336/EEC.

Имеющийся в этом изделии лазер способен генерировать излучение, превышающее пределы, установленные для Класса 1

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НЕВИДИМОЕ ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ.
ПРИ СНЯТИИ КОЖУХА И ОТКЛЮЧЕНИИ БЛОКИРОВОЧНЫХ
КОНТАКТОВ ИЗБЕГАЙТЕ ПОПАДАНИЯ ПОД ЛУЧ ЛАЗЕРА

Эта этикетка расположена внутри изделия



Этот проигрыватель компакт дисков классифицируется как ЛАЗЕРНОЕ ИЗДЕЛИЕ КЛАССА 1. Этикетка ЛАЗЕРНОЕ ИЗДЕЛИЕ КЛАССА 1 расположена снаружи изделия.

## (Для пользователей в Канаде)

ВНИМАНИЕ: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ ЭТУ (АСИММЕТРИЧНУЮ) ВИЛКУ К РОЗЕТКАМ ИЛИ УДЛИНИТЕЛЯМ, В КОТОРЫЕ ОНА НЕ МОЖЕТ БЫТЬ

ВСТАВЛЕНА ТАК, ЧТОБЫ ЕЕ КОНТАКТНЫЕ ШТЫРИ НЕ БЫЛИ ОГОЛЕНЫ.

Эта цифровая аппаратура класса «В» отвечает требованиям Канадских правил эксплуатации оборудования, создающего электромагнитные помехи.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ - НЕ ОТКРЫВАТЬ - Обратиться за помощью к дилеру или к опытному специалисту

по радио- телевизионной аппаратуре.

## (Для пользователей в Великобритании)

Это изделие оборудовано сетевой вилкой, соответствующей стандарту BS1363, в которой имеется плавкий предохранитель на ЗА. При замене предохранителя всегда устанавливайте новый предохранитель на ток 3 А, соответствующий стандарту BS1362. Не пользуйтесь сетевой вилкой со снятой крышкой отсека для предохранителя. Для замены утерянной крышки обращайтесь к дилеру или в компанию LG ELECTRONICS U. K. LTD.

Если в вашем доме установлены сетевые розетки другого типа или они

не соответствуют установленной вилке, то вилку необходимо заменить.

смонтировав вилку требуемого типа. При монтаже проводов следуйте

приведенным ниже инструкциям:

#### Предупреждение:

Вилку, отрезанную от сетевого кабеля, следует уничтожить. Вилка с оголенными проводами представляет опасность при подключении к сетевой розетке.

#### ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ:

Провода в сетевом шнуре имеют следующую цветовую маркировку:

Синий : Нейтраль

Коричневый : Фаза

Если цвет изоляции проводников в сетевом шнуре не соответствует

цветовой маркировке контактов вашей вилки, то поступайте следующим

образом:

Провод с изоляцией синего цвета должен подключаться к контакту.

обозначенному буквой "N", или имеющему черный цвет.

Провод с изоляцией коричневого цвета должен подключаться к контакту, обозначенному буквой "L", или имеющему красный цвет.

При использовании рассчитанных на ток 13 А вилок,

соответствующих

стандарту BS1363, или вилок других типов, предохранитель на З д

соответствующий стандарту BS1362, должен быть установлен либо в

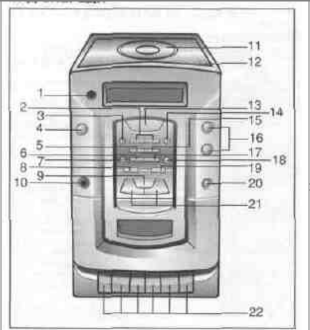
вилку, либо в распределительный щиток.

#### Предупреждение:

Не подключайте ни один из проводов к контакту заземления, обозначенному буквой" Е" или символом заземления « "», либо окрашенному в зеленый или в желто-зеленый цвет.

## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

## ВИД СПЕРЕДИ



- 22. Кнопка для функций магнитафона
- = Кнопка для записи
- = Кнопка для воспроизведения
- ៘ = Кнопка для перематывания назад
- = Кнопка для перематывания вперед
- = остановлснис/ вытаскивание
- = Кнопка для приостановлония

ВИД СЗАДИ

## ВИД СПЕРЕДИ

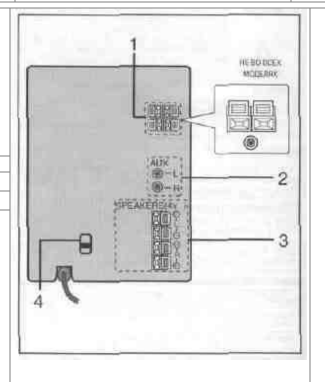
- 1. ЛИНЗА ПРИЕМНИКА СИГНАЛОВ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ
- 2. Верхняя/нижняя кнопка для введения начального состояния / установления времени.
- 3. Кнопка ДИАПАЗОН
- 4. Кнопка ВКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ/ ДЕЖУРНОГО РЕЖИМА
- 5. Кнопка ЧАСЫ
- 6. Кнопка ХАРАКТЕРИСТИК ЭКВАЛАЙЗЕРА
- 7. Кнопка РЕЖИМ FM/RIF (Фильтр радиочастотных помех)
- 8. Кнопка ПОВТОРА КОМПАКТ-ДИСКА
- 9. Кнопка для воспроизведения /приостановления

CD плейера (►/III)

- 10. ГНЕЗДО ДЛЯ НАУШНИКОВ! (3,5 мм)
- 11. Крышка ОТСЕКА КОМПАКТ-ДИСКА
- 12. Кнопка ОТКРЫВАНИЯ ОТСЕКА КОМПАКТ- ДИСКА
- 13. Кнопка ВЫБОРА ИСТОЧНИКА СИГНАЛА (ТЮНЕР/

КОМПАКТ-ДИСК/ДЕКА/ ВНЕШНИЙ)

- 14. Кнопка УСТАНОВКА (ЧАСЫ/ТАЙМЕР), Кнопка СИСТЕМЫ RDS (НЕ ВО ВСЕХ МОДЕЛЯХ)
- 15. Кнопка ТАЙМЕР
- 16. КНОПКИ УВЕЛИЧЕНИЯ/УМЕНЬШЕНИЯ ГРОМКОСТИ (+/-)
- 17. Кнопка для UBB
- 18. Кнопка для конирования(СО)памяти(частот)



## ВИД СЗАДИ

- 1. КЛЕММЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АНТЕННЫ
- 2. ГНЕЗДА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНЕГО ИСТОЧНИКА СИГНАЛА

Подключайте провода (левого и правого каналов), подключенные к выходу вашего стерео телевизора, видеомагнитофона или от другой магнитофонной деки к гнездам, обозначенным "AUX", на задней стенке системы. 3. КЛЕММЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АКУСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

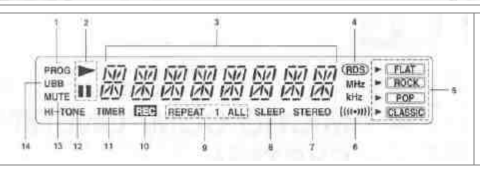
4. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СЕТЕВОГО НАПРЯЖЕНИЯ (НЕ ВО ВСЕХ МОДЕЛЯХ)

19. Кнопка для сотановления введения начального состояния (CD) плейера.

- 20. Кнопка для высокого диапазона(на выбор)
- 21. Верхняя /нижняя кнопка (СD плейера) для прохода

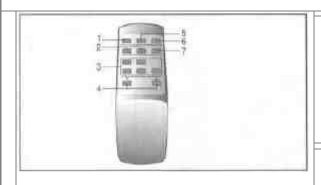
/ разыскания для выбора частот радио.

# ДИСПЛЕЙ



- 1. Знаккопирования(СD)плейера
- 2. Знак воспроизведения /приостановления(СD)плейера
- 3. Буквенно-цифровой индикатор ФУНКЦИЙ, УРОВНЯ ГРОМКОСТИ, ЧАСОВ, ЧАСТОТЫ, СЧЕТЧИКА ЛЕНТЫ, ВРЕМЕНИ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ КОМПАКТ-ДИСКА, СИСТЕМЫ MDSS и ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКВАЛАЙЗЕРА
- 4. Индикатор СИСТЕМЫ RDS (НЕ ВО ВСЕХ МОДЕЛЯХ)
- 5. Знак формы EQ
- 6. Индикатор СТЕРЕОПРИЕМА В ДИАПАЗОНЕ FM
- 7. Получение разделенных сигналов правой и левой сторон FM
- 8. Знак выклычения таймера
- 9. Индикатор ПОВТОРА КОМПАКТ-ДИСКА
- 10. Индикатор ЗАПИСИ/ПАУЗЫ ПРИ ЗАПИСИ
- 11. Индикатор ТАЙМЕРА
- 12. Знак высокого дианазоиа
- 13. Индикатор ОТКЛЮЧЕНИЯ ЗВУКА
- 14. Индикатор СИСТЕМЫ UBB (УЛЬТРА УСИЛИТЕЛЬ БАСОВ)

# ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



- 1. Кнопка ВКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ
- 2. Кнопка ВЫБОРА ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАСТРОЕННЫХ

СТАНЦИЙ ВВЕРХ( 🍐 )/ВНИЗ( 🔻 )

3. Кнопки ФУНКЦИЙ КОМПАКТ-ДИСКА

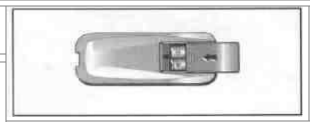
Knuuna UUBLUD

## Дальность действия

Пульт дистанционного управления обеспечивает дальность действия, указанной на рисунке.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Яркое освещение или препятствия, находящиеся между пультом и стерео системой могут нарушать работу дистанционного управления.



Информация о батареях

#### Default.htm

кнопка ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПАУЗА

= Копки ПРОПУСК/ПОИСК

СТОП/СБРОС

4. Кнопки УВЕЛИЧЕНИЯ ( А (/УМЕНЬШЕНИЯ) ) ГРОМКОСТИ

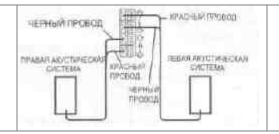
POMROCTA

- 5. Кнопка "COH" (SLEEP)
- 6. Кнопка ОТКЛЮЧЕНИЯ ЗВУКА
- 7. Кнопка ВЫБОРА ДИАПАЗОНА (ТЮНЕР)



- Ваш пульт дистанционного управления поставляется вместе с батареями.
- Используйте две высококачественные батареи типа "AAA" (UM-4, IEC R03).
- Если пульт дистанционного управления перестает нормально работать на максимальном расстоянии от стерео системы, замените разрядившиеся батареи новыми.
- Установите две батареи типа "ААА", соблюдая правильную полярность (+ и -).
- Не устанавливайте вместе батареи разных типов или одну новую и одну старую батарею.
- Если вы не планируете пользоваться пультом в течение длительного времени, выньте из него батареи во избежание протечки электролита

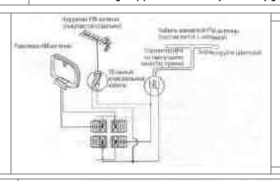
# ПОДКЛЮЧЕНИЕ АКУСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

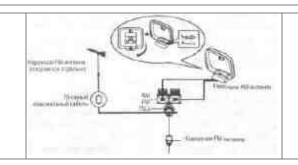


# ПОДКЛЮЧЕНИЕ АНТЕННЫ

## ■ ВАРИАНТ [2 ДИАПАЗОНА (AM/FM)]

## "®ВАРИАНТ [2 ДИАПАЗОНА (FM/AM)]





## **УСТАНОВКА ТОЧНОГО ВРЕМЕНИ**

- 1. Нажмите кнопку CLOCK (Часы). (Если время на часах ранее было установлено, то нажмите кнопку CLOCK и
- 4. Установите точное значение часов при помощи кнопок PRESET/TAME

#### Default.htm

- удерживайте ее нажатой более 2 секунд). Цифры часов начинают мигать.
- 2. Выберите 24-часовой цикл или 12-часовой цикл при помощи кнопок PRESET/TAME.
- 3. Нажмите кнопку SET (установка) для подтверждения выбранного цикла отображения времени.
- 5. Нажмите кнопку SET.
- 6. Установите точное значение минут при помощи кнопок PRESET/TIME.
- 7. Нажмите кнопку SET и на дисплее появится точное время.
- 8. При нажатии кнопки CLOCK на дисплее примерно на 3 секунды появляется точное время независимо от режима работы.

## РЕГУЛИРОВКА ЗВУЧАНИЯ

#### .

## ј Регулировка громкости

При нажатии кнопки VOLUME (громкость) (+) уровень громкости увеличивается, а при нажатии кнопки VOLUME (-) уменьшается. (Для регулировки громкости при помощи пульта управления пользуйтесь кнопками VOL. UP ( ) и VOL DOWN" ( ). Регулировка качества звучания

**Включение стереозвучания** Вы можете выбрать один из четырех фиксированных режимов звучания.

Установите желаемый режим звучания при помощи кнопки EQ PATTERN (Характеристика эквалайзера). FLAT : Линейная частотная характеристика ROCK :Болыие низких частот, больше высоких

частот РОР :Меньше низких частот, меньше высоких частот

CLASSIC Для оркестровой музыки

## 🏲 (на выбор) при урегулировании высокого тона,

нажмите кнопку для высокого дианазоиа

## при урегулировании низкого тона,

нажимайте повторно кнопку для UBB. Тогда на эвране являстсязнак"UBB ON".при аннулировании нажмите кнопку до появления знака "UBB OFF".

## **Р** Гнездо для наушников

Вставьте вилку стерео наушников (диаметром 3,5 мм) Е соответствующее гнездо.

При подключении наушников (покупаются отдельно) акустические системы автоматически отключаются.

# Кнопка MUTE (Отключение звука) (на

пульте дистанционного управления)

Нажмите эту кнопку для выключения звука. Вы можете отключать звук, например, для разговора по телефону. При этом на дисплее появляется индикатор'МUTE"

# ВНЕШНИЙ ИСТОЧНИК СИГНАЛА

- 1. Подключите внешнее устройство, например, телевизор или видеомагнитофон, к гнездам "AUX" на задней стенке системы.
- 2. Нажмите кнопку "AUX" (Внешний источник сигнала).

#### Примечание

Внешний сигнал можно записать на кассету. См. раздел "Кассетная дека".

## TIOHEP

## 1. Прослушивание радиостанций

При помощи кнопки BAND ("TUNER/BAND") выберите желаемый диапазон (AM или FM/ FM, CB или ДВ).

2. Для автоматической настройки на желаемую станцию удерживайте кнопку НАСТРОЙКИ TUNING DOWN/UP BBEPX/ВНИЗ нажатой более 1 секунды. Для ручной настройки на желаемую станцию кратковременно (менее 1 секунды) многократно нажимайте кнопку НАСТРОЙКИ ВВЕРХ/ВНИЗ.

#### номером

Нажмите кнопку PROGRAM / MEMORY до того, как номер перестанет мигать.

4. Занесение станции в память под текущим номером  При прослушивании станций в диапазоне FM для включения стерео приема нажимайте кнопку MODE/RIF (Режим/Фильтр радиочастот).

При этом на дисплее появится символ.

Если принимаемый FM-сигнал очень слабый,

отключите режим CTEPEO, вновь нажав кнопку MODE/RIF.

При этом символ режима СТЕРЕО на дисплее исчезнет.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

## Кнопка MODE/PIF(Фильтр радиочастотных помех)

Используйте эту кнопку для перехода в режим МОНО, если принимаемый стерео сигнал сильно искажен помехами. При записи сигнала станций, работающих в диапазоне СВ (АМ) или (ДВ) иногда возникает гетеродинный свист. В таких случаях нажимайте эту кнопку один раз

#### Предварительная настройка на станции

- 1. Стирание любых программ, ранее занесенных в память.
- Нажмите кнопку PROGRAM / MEMORY в режиме ТЮНЕР и удерживайте ее нажатой более 2 секунд, чтобы на дисплее появилось мигающее сообщение CLEAR (Стирание).
- Пока мигает сообщение CLEAR, нажмите кнопку PROGRAM / MEMORY.
- 2. Занесение в память станций по порядку номеров
- <sup>™</sup> Выберите желаемый диапазон частот, нажав кнопку BAND
  (TUNER/BAND). 
  <sup>™</sup> При помощи кнопок НАСТРОЙКИ ВВЕРХ/
  ВНИЗ

настройтесь на желаемую станцию. Нажмите кнопку PROGRAM / MEMORY. При этом на дисплее появляется сообщение "PROG." (Память) и мигающий номер ячейки памяти настройки на станцию. Нажмите кнопку PROGRAM / MEMORY еще раз, пока номер мигает. Повторяйте операции с по для занесения в память настройки максимум на 30 радиостанций.

3. Занесение станции в память под желаемым

- **5. Чтобы выбрать из памяти предварительно** настроенную станцию.

Удерживайте кнопку PRESET /TIME нажатой до тех пор, пока не появится номер ячейки, в которой запомнена настройка на желаемую станцию или нажимайте кнопку несколько раз кратковременно.

• RDS (система радиопередачи данных). Что такое RDS?

Система RDS представляет собой начинающую использоваться во многих странах систему передачи по радио в диапазоне FM неслышимых дополнительных данных, которые передаются одновременно с обычным радиосигналом. Эти данные содержат различную информацию, включая название станции/передатчика, информацию о ситуации на дорогах и список дополнительных

## Прием станций, оборудованных системой RDS

1. При помощи кнопки TUNER/BAND выберите диапазон FM.

частот, на которых также ведутся передачи этой станции.

- 2. Настройтесь на желаемую станцию при помощи кнопок НАСТРОЙКИ ВВЕРХ/ВНИЗ.
- При приеме передачи радиостанции с системой RDS на дисплее появляется служебное обозначение программы (PS) после того, как включится индикатор RDS.

#### Примечания:

- Система RDS работает только в диапазоне FM.
- При приеме станций с системой RDS их служебное
   обозначение (PS) выводится на дисплей автоматически.

**Чтобы вывести на экран частоту радиостанции** Нажмите кнопку SET/RDS.

# ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ КОМПАКТ-ДИСКОВ

Воспроизведение компакт-диска 1 Нажимайте кнопку FUNCTION до тех пор, пока на дисплее не появится символ "CD" (Компакт-диск).

- Если диска в лотке нет, то на дисплее появляется надпись "NO DISC" (Нет диска).
- Нажмите кнопку открывания крышки отсека компактдиска ≜ и установите диск,.
- 3. при начале воспроизведения
- нажмите кнопку 🔰 (PLAY/PAUSE)
- 4. при приостановлении '
- нажмите кнопку **РШ (PLAY/PAUSE)**
- 5. при воспроизведении снова
- нажмите кнопку 🔰 (PLAY/PAUSE)euie раз.

- 6. Прекращение воспроизведения
- Нажмите кнопку СТОП/СБРОС ( 🏴 /CLEAR).
- 7. Воспроизведение определенной дорожки компактлиска
- Кратковременно нажимайте кнопку или воспроизведение до тех пор, пока на дисплее не появится желаемый номер дорожки.

Воспроизведение начнется с этой дорожки.

- 8. Поиск определенного места на компакт-диске
- Удерживайте нажатой кнопку И или или в режиме ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ или ПАУЗА.
- Пока кнопка удерживается нажатой, происходит быстрый поиск нужного места на компакт-диске.

## 9. Повтор воспроизведения

- Нажмите кнопку "REPEAT" (Повтор) на пульте дистанционного управления.
- При одном нажатии повторяется одна дорожка (REPEAT1).
- При двух нажатиях повторяются все дорожки (REPEAT ALL).
- При трех нажатиях режим повтора отменяется.

## 10.Программирование воспроизведения (эту операцию нельзя выполнять в режиме воспроизведения)

- Можно запрограммировать максимум 20 дорожек.
- Нажмите кнопку PROGRAM /MEMORY.
- При помощи кнопки или или выберите дорожку,

которую хотите воспроизвести.

- Нажмите кнопку PROGRAM /MEMORY для занесения номера этой дорожки в память.
- 🎱 Повторяйте операции с 💯 по 🔍.

Дорожки будут воспроизводиться в заданном вами порядке.

- Проверка запрограммированной последовательности дорожек

- а) В режиме СТОП нажимайте кнопку PROGRAM /МЕМОRY до тех пор, пока на дисплее не появится требуемое место программы.
- б) При помощи кноп кнопки или выберите новую дорожку.

- в) Занесите новую дорожку в программу, нажав кнопку PROGRAM /MEMORY.
- ® Внесение добавлений в программу

Если программа содержит менее 20 дорожек, то с помощью этой процедуры в программу можно вносить добавления.

а) В режиме СТОП нажимайте кнопку PROGRAM /MEMORY до тех пор, пока на дисплее в позиции "Номер дорожки" не появится"00".

Пока номер "00" мигает, нажатием кнопки PROGRAM /MEMORY еще один раз можно перейти в режим обычного воспроизведения компакт-диска.

- б) При помощи кнопки или
  Выберите дорожку, которую необходимо добавить к программе.
- в) Нажмите кнопку SET/MEMORY/PROGRAM два раза.
- г) Повторяйте операции б) и в).
- д) После того, как последняя (20-я) дорожка была занесена в программу, нажмите кнопку PROGRAM /MEMORY только один раз.
- Стирание запрограммированной последовательности дорожек
- В режиме СТОП нажмите кнопку PROGRAM
  /МЕМОRY, а затем кнопку СТОП/СБРОС
- ( /CLEAR).
- Программу также можно стереть, открыв крышку отсека компакт-диска.

## КАССЕТНАЯ ДЕКА

#### 1. Воспроизведение кассеты

- При помощи кнопки FUNCTION (функция) установите режим кассетной деки. (На дисплее появится индикатор "ТАРЕ" (лента)).
- Нажмите на крышке деки место с надписью. EJECT для того, чтобы открыть отсек для кассеты
- 🔍 Вставьте кассету с записью в отсек так, чтобы открытая лента была направлена вниз.
- Чтобы начать воспроизведение, нажмите кнопку
   PLAY .
- Для прекращения воспроизведения в любое время нажмите

кнопку СТОП/СБРОС ( M /CLEAR).

2. Запись с радиоприемника, компакт-диска или от внешнего источника сигнала

ПРИМЕЧАНИЕ: Используйте только кассеты с нормальной лентой (Туре I).

Установите в кассетную деку ленту без записи. При помощи кнопки FUNCTION установите функцию деки 🏴 При нажатии кнопки для записи) 🌑 ),на экране появляется знак REC

(желательно нажате( ) ( кнопки для записи и воспризведения одновременно).

- начилайте восчроизпсдение CD лдейера,радио и внешнего оборудования.
- 🗓 при заканчивании записи ,нажмите кнопку для остановления /вытаскивания( 📕 🏝 ).

Конда записная касегэ записывается до конца,магнитафон останавлнваетсяавтоматическн. 3. Синхронизированная запись с компакт-диска

ПРИМЕЧАНИЕ: Используйте только кассеты с нормальной лентой (Туре I).

- 1. Загрузите в проигрыватель компакт-диск.
- 2. Вставьте в деку кассету без записи.
- 3. При нажатии кнопки для записи ( 🔎 (кнопка для воспризведения нажимается автомачически. (🏲 ) Когда записывается по СОплейеру,компакт-диск начинает воспроизводиться черев секунд 7 (RECORD PAUSE).
- 4. Когда хотите закончить запись( 📕 🏝 ),нажмите кнопку для остановления/вытаскивния,потом кнопку для остановления/ стирания.Тогда останавливается Воепроизволенио компактдиска) 🏴 /CLEAR).

## Примечание:

- 1. Если вы хотите записать только некоторые дорожки, запрограммируйте их до включения режима синхронизированной записи с компакт-диска.
- 2. Если вы хотите начать запись с определенной дорожки, найдите ее при помощи кнопок или или до начала синхронизированной записи с компакт-диска.
- нажимаете Когда кнопку приостановления CD плейера при приостановления,синхронная здпись отменяется.

# УСТАНОВКА ТАЙМЕРА "СОН" (только с пульта дистанционного управления)

## 1. Установка времени до выключения питания

Нажмите кнопку SLEEP (Сон) (только на пульте дистанционного управления). На дисплее приблизительно на 5 секунд появляется При каждом нажатии этой кнопки время до выключения сообщение "SLEEP" и "90".

Это означает что питание системы будет автоматически выключено через 90 минут.

уменьшается на 10 минут, т. е. 80...70... и т. д. Выберите желаемое время до выключения.

## 2. Проверка времени, оставшегося до выключения.

При включенной функции «СОН» кратковременно нажмите кнопку SLEEP. Время, оставшееся до выключения будет выводится на дисплей в течение приблизительно 5 секунд.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Если вы нажмете кнопку SLEEP в то время, когда на дисплее показано время, остающееся до выключения, то отсчет времени начнется заново.

## 3. Отмена функции «СОН»

Если вы хотите отключить таймер «СОН», нажимайте кнопку SLEEP до тех пор, пока на дисплее не появится число 10, после чего нажмите кнопку SLEEP еще один раз в течение того времени, пока число 10 остается на дисплее.

## ПРИМЕЧАНИЕ:

Когда хотите узнатц время в состоянии выключения СD плейера,нажмите кнопку для выключения таймера. Тогда на экрапе излучается свет около 5 секунд.

## ТАЙМЕР

При помощи функции "ТАЙМЕР" вы можете включать и выключать в заданное время радиоприемник и запись с радиоприемника, воспроизведение компакт-диска, воспроизведение кассеты, а также прослушивание или запись сигнала от внешнего источника.

- 1. Проверьте текущее время.
- 2. Включите режим установки таймера, нажав кнопку TIMER. (Если вы хотите изменить ранее установленные параметры таймера, то подержите кнопку нажатой более 2 секунд.) На дисплее появляется ранее установленное время включения и символ таймера" TIMER". Начинают по очереди мигать сообщения TUNER-CD-AUX(KOMnAKT-ДИСК-ТЮНЕР).
- 3. Нажмите кнопку SET, пока мигает название желаемого источника сигнала.
- 4. Если вы выбрали ТЮНЕР, при помощи кнопок PRESET/TAME выберите номер ячейки памяти настройки на нужную радиостанцию и нажмите кнопку SET. На дисплее начнут мигать цифры часов и символ "ON" (Включение).
- 5. При помощи кнопок PRESET/TIME установите значение часов для времени включения.
- 6. Нажмите кнопку SET для подтверждения установки часов.
  На дисплее начинают мигать цифры минут вместе с символом
  "ON" (включение).

- 7. При помощи кнопок PRESET/TAME установите значение минут для времени включения.
- Нажмите кнопку SET для подтверждения установки минут.
   На дисплее начинают мигать цифры часов вместе с символом "OFF" (Выключение).
- 9. При помощи кнопок PRESET/TIME установите значение часов для времени выключения.
- 10. Нажмите кнопку SET.
- 11. При помощи кнопок PRESET/TAME установите значение минут для времени выключения.
- 12. Нажмите кнопку SET.
- При помощи кнопок PRESET/TIME установите желаемый уровень громкости.
- Нажмите кнопку SET. На дисплее появится символ таймера" TIMER" и на этом настройка таймера заканчивается.
- Выключите питание системы. Выбранный источник сигнала включится и выключится в установленное время.
- 16. Отмена или проверка параметров установки таймера. При последовательных нажатиях кнопки TIMER вы можете попеременно включать и выключать функцию таймера. Вы можете также проверить параметры установки таймера. Чтобы включить или проверить таймер, нажимайте кнопку TIMER так, чтобы на дисплее появился символ таймера" TIMER".

Для того, чтобы отменить функцию таймера, нажимайте кнопку так, чтобы символ" TIMER" исчез с дисплея.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## • УСИЛИТЕЛЬ

Выходная мощность (4 Ом, 2 канала,

к-т гармоник 10%):

5 Вт+ 5 Вт

Полоса частот: 40-20,000 Гц

• FM Диапазон (в зависимости от модели):

87,5-108 МГц или 65-74 МГц и 87,5-108 МГц

Отношение С/Ш (98 МГц): 55/50 дБ (Моно/Стерео)

 АМ (СВ) Диапазон (в зависимости от модели): 522-1611 кГц, 530-1720 кГц или 530-1610 кГц Полезная чувствительность: 56 дБ

• КАССЕТНАЯ ДЕКА ОТНОШЕНИЕ С/Ш: 48/43 flE(PLAY

BACK/RECORD)

Перекрестные помехи: 55 дБ Разделение каналов: 50 дБ Уровень стирания: 55 дБ

## • ПРОИГРЫВАТЕЛЬ КОМПАКТ-ДИСКОВ Полоса

частот: 40-20 000 кГц

Отношение С/Ш: 70 дБ

Суммарный коэффициент гармоник: 0,4 %

• Размеры (Ш x В x Г): 161 x 249 x 271 мм

• Macca: 3,1 кг

• Потребляемая мощность: См. табличку на задней стенке системы

• Акустическая система

Полное сопротивление: 4 Ома

Номинальная входная мощность: 5 Вт

Максимальная входная мощность: 10 Вт

Полоса частот: 90-20 000 Гц

Размеры: 148 (Ш) x 240 (В) x 183 (Г) мм

Масса (нетто): 1,52 кг

## ПРИМЕЧАНИЕ:

В конструкцию и технические характеристики с целью усовершенствования могут вноситься изменения без предварительного уведомления.

Срок службы данного товара - 7 лет со дня передачи товара потребителю.

9.05.2021	Default.htm	