

УСТРОЙСТВО РАДИОПРИЕМНОЕ ОНКЮО АВХ - 100

(РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ)



АЯ 46

Вы приобрели устройство радиоприемное (музыкальный центр) производства компании "Тоттори Онкио Корпорейшн", Япония ("Tottori Onkyo Corporation", Japan). Модель АВХ-100 является комбинированным устройством, сочетающим в себе функции док-станции, интегрированного усилителя и встроенных колонок, и предназначена для прослушивания аудио записей в домашних условиях. Это изделие широко известно в кругах истинных ценителей высококлассного звука. Его качество и безопасность подтверждены множеством тестов, проведенных как зарубежными, так и российскими испытательными лабораториями.

Изготовитель в течение 3 лет (срок службы) после выпуска данного изделия обеспечивает наличие комплектующих в целях возможности проведения ремонта и технического обслуживания, по истечении которого эксплуатация и техническое обслуживание продолжают в соответствии с действующими нормативными документами. Изделие остается безопасным для жизни, здоровья человека и окружающей среды в течение всего срока эксплуатации. Гарантийный срок - 1 год.

Информация о Российской сертификации

№ сертификата соответствия	Орган по сертификации	Нормативные документы	Наименование сертифицированной продукции	Срок действия сертификата
РОСС JP.AЯ4.V01439	ОС "РОСТЕСТ-МОСКВА"	ГОСТ Р МЭК 60065-2009, ГОСТ 5651-89 (Табл.1 (поз. 11), табл.2 (поз. 6.7), ГОСТ 22505-97, ГОСТ Р 51515-99 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Разд. 6, 7) ГОСТ Р 51317.3.3-2008	Устройства радиоприемные	22.04.2011 – 21.04.2014

Основные технические характеристики

См. в конце инструкции

ВНИМАНИЕ: Если Вы приобрели аудиоаппаратуру надлежащего качества, то, по Российским законам, она не подлежит возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы и т.д.

Тоттори Онкио Корпорейшн
243 Сююки, Кураёси-си, Тоттори 682, Япония

Tottory Onkyo Corporation
243 Shuuki, Kurayoshi-shi, Tottori 682, Japan

Onkyo

Музыкальная система с док-станцией

AVX-100

Руководство пользователя

Благодарим вас за приобретение музыкальной системы с док-станцией Onkyo. Прочитайте это руководство перед выполнением любых соединений и включением устройства в сеть. Следование приведенным в руководстве инструкциям позволит вам использовать устройство оптимальным образом и получить наибольшее удовольствие от прослушивания музыки. Сохраните это руководство, чтобы обращаться к нему впоследствии.

Для работы совместно с iPod и iPhone.

Перед использованием	2
Подключение	7
Основные режимы работы	8
Воспроизведение с устройств iPod/iPhone	9
Установка времени	11
Использование таймеров	12
Дополнительная информация (сброс установок)	14

Стр. 2

Предупреждение:

Запрещается подвергать устройство воздействию дождя или влаги вследствие опасности возникновения пожара или поражения электрическим током.

Предостережение:

Запрещается снимать кожух с устройства или разбирать его вследствие опасности поражения электрическим током. Внутри отсутствуют части, обслуживаемые пользователем. Обращайтесь за обслуживанием к квалифицированному ремонтному персоналу.

(рисунок)

Символ молнии в равностороннем треугольнике призван обратить внимание пользователя на присутствие неизолированного «опасного напряжения» внутри корпуса устройства, которое может быть достаточной величины, чтобы представлять опасность поражения электрическим током.

Восклицательный знак в равнобедренном треугольнике призван обратить внимание пользователя на важные инструкции по эксплуатации и уходу (обслуживанию) в документации, сопровождающей устройство.

Важные инструкции по безопасности

1. Прочитайте данные инструкции.
2. Храните данные инструкции.

3. Примите к сведению все предупреждения.
4. Следуйте всем инструкциям.
5. Запрещается использовать устройство вблизи воды.
6. Для очистки устройство допускается использоваться только сухую ткань.
7. Запрещается закрывать любые вентиляционные отверстия. Устанавливайте устройство в соответствии с инструкциями производителя.
8. Запрещается устанавливать устройство рядом с любыми источниками тепла: радиаторами, обогревателями, плитами или любыми другими приборами (включая усилители), производящими тепло.
9. Не пренебрегайте дополнительной безопасностью, обеспечиваемой поляризованными вилками или вилками с контактом заземления. Поляризованная вилка имеет имеет два штыря, один из которых толще другого. Вилка с контактом заземления имеет три штыря, один из которых используется для заземления подключенного устройства. Конструкция таких вилок предназначена для обеспечения вашей безопасности. Если вилка не подходит к вашей розетке, обратитесь к электрику для замены устаревшей розетки.
10. Не допускайте повреждения сетевого шнура, особенно вблизи вилки, штекера, или места, где шнур выходит из устройства, и не наступайте на сетевой шнур.
11. Запрещается использовать любые дополнительные приспособления, за исключением рекомендованных производителем.
12. Допускается использование устройства только с рекомендованными производителем или комплектными тележкой, стойкой, штативом, кронштейном или столиком. При использовании совместно с тележкой следует проявлять осторожность вследствие опасности травм при опрокидывании тележки.
13. Отключайте устройство от сети на время грозы, а также если вы не пользуетесь им в течении продолжительного времени.
14. Любое обслуживание устройства допускается только квалифицированным персоналом. Обслуживание требуется, если устройство неисправно, или в случае любого повреждения устройства, например: были повреждены сетевой шнур или вилка, на устройство пролили жидкость, или уронили посторонние предметы внутрь устройства, устройство подверглось воздействию дождя или влаги, устройство уронили.
15. Повреждение устройства

В следующих случаях необходимо отключить устройство от сети и передать квалифицированному персоналу для обслуживания.

- A) Если были повреждены сетевой шнур или вилка устройства.
- B) Если на устройство пролили жидкость, или уронили посторонние предметы внутрь устройства.
- C) Если устройство подверглось воздействию дождя или влаги.
- D) Если несмотря на следование инструкции по эксплуатации устройство не работает должным образом. Запрещается использовать органы управления или изменять настройки, не описанные в руководстве пользователя, так как это может привести к повреждению устройства, устранение которого квалифицированным специалистом может оказаться трудоемким.
- E) Если устройство уронили или повредили любым образом.
- F) Если характеристики устройства существенно изменились.

16. Попадание жидкости или посторонних предметов внутрь устройства

Запрещается просовывать любые предметы внутрь устройства через вентиляционные отверстия, так как такие предметы могут коснуться неизолированных проводников под опасным напряжением, или замкнуть проводники, что может привести к возникновению пожара или поражению электрическим током.

Запрещается подвергать устройство воздействию воды. Запрещается ставить на устройство

емкости, наполненные жидкостями, такие как вазы.

Запрещается располагать на аппарате зажженные свечи или другие источники открытого огня.

17. Батареи

При утилизации батарей следует помнить об окружающей среде и следовать местному законодательству.

18. При установке устройства в закрытое пространство, например в книжную полку или аудиостойку, необходимо убедиться в возможности требуемой устройству вентиляции. Оставьте не менее 20 см пустого пространства сверху и с каждой стороны от устройства, и не менее 10 см сзади от устройства. Задняя часть полки или корпуса над устройством должна находиться на расстоянии не менее 10 см от стены или задней панели для отвода горячего воздуха.

Стр. 3

Предостережения

1. Авторские права: запись материалов, защищённых авторским правом незаконна без разрешения правообладателя, за исключением случаев личного использования.
2. Уход: время от времени следует вытирать пыль с устройства с помощью мягкой ткани. Для удаления неподатливых загрязнений используйте мягкую ткань, смоченную в слабом водном растворе неагрессивного моющего средства. После этого немедленно вытрите прибор чистой тканью. Не применяйте абразивные ткани, разбавители, спирт или другие химические растворители, поскольку они могут повредить поверхность устройства или удалить надписи с панели.
3. Питание

ВНИМАНИЕ!

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ПОДСОЕДИНЕНИЕМ УСТРОЙСТВА К СЕТИ, ПРОЧИТАЙТЕ ВНИМАТЕЛЬНО СЛЕДУЮЩИЙ РАЗДЕЛ.

Напряжение в сети переменного тока различается в разных странах.

Блок питания используется для отключения устройства от сети. Убедитесь, что блок питания легко доступен в любое время.

Если вы не планируете пользоваться устройством в течение длительного времени, отключите блок питания устройства от сети.

4. Батареи и воздействие тепла

Внимание

Не подвергайте батареи (установленные или в упаковке) воздействию избыточного тепла: прямого солнечного света, огня и т. п.

5. Никогда не дотрагивайтесь до аппарата влажными руками: никогда не беритесь за аппарат или сетевой шнур влажными или мокрыми руками. В случае попадания воды или другой жидкости внутрь аппарата, отдайте его на проверку вашему дилеру Onkyo.
6. Обращение с устройством
 - ▲ В случае необходимости транспортировки устройства используйте оригинальную упаковку. Упакуйте устройство таким же образом, каким оно было упаковано при покупке.
 - ▲ Не оставляйте резиновые или пластиковые предметы на устройстве в течении длительного времени, так как такие предметы могут оставить следы на корпусе устройства.
 - ▲ Верхняя крышка и задняя панель устройства могут нагреться при использовании устройства в течении длительного времени. Это не является неисправностью.
 - ▲ Если вы не используете устройство в течении длительного времени, оно может не работать должным образом при следующем включении. Не следует допускать слишком длительных перерывов в пользовании устройством.

Содержание

Важные инструкции по безопасности	2
Предостережения	3
Основные характеристики	4
Комплект поставки	5
Пульт дистанционного управления	5
Замена батареи	5
Органы управления	6
Подключение	7
Установка универсального док-адаптера для iPod	7
Основные режимы работы	8
Включение устройства	8
Выбор источника сигнала	8
Регулировка громкости	8
Функция «Mute»	8
Регулировка яркости подсветки	8
Регулировка низких и высоких частот	8
Функция «Super Bass»	9
Воспроизведение с устройств iPod/iPhone	9
Работа с меню iPod/iPhone	10
Выбор списка воспроизведения	10
Воспроизведение в случайном порядке	10
Циклическое воспроизведение	10
Отображение информации о воспроизводящейся дорожке	10
Установка времени	11
Использование таймеров	12
Общая информация о таймерах	12
Программирование таймеров	12
Включение и выключение таймеров	13
Использование функции «Snooze»	13
Использование таймера отключения	13
Прочие установки (сброс установок)	14
Выявление и устранение неисправностей	14
Питание	14
Звук	14
iPod/iPhone	15
Пульт дистанционного управления	15
Внешние источники сигнала	15
Таймеры	15
Часы	15
Технические характеристики	16

Основные характеристики

Общие характеристики

- ▲ Управление устройствами iPod/iPhone* с помощью пульта дистанционного управления.
- ▲ Регулировка тембра: низких и высоких частот.
- ▲ Функция «Super Bass» («S.Bass») для более насыщенных низких частот.
- ▲ Линейный вход для подключения внешнего источника сигнала.
- ▲ Подсветка с регулируемой яркостью.

Устройства iPod/iPhone

- ▲ Док-станция спроектирована для работы с устройствами iPod touch (1-го, 2-го, 3-го и 4-го поколений), iPod classic, iPod with video, iPod nano (1-го, 2-го, 3-го, 4-го, 5-го и 6-го поколений), iPhone 4, iPhone 3GS, iPhone 3G и iPhone.
- ▲ Зарядка устройств iPod/iPhone.

Таймеры и часы

- ▲ Два программируемых таймера.
- ▲ Таймер отключения.
- ▲ Функция «Snooze» - «поспать еще немного».

Для работы совместно с iPod и iPhone.

*) iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle и iPod touch являются торговыми марками компании Apple, Inc., зарегистрированными в США и других странах.

Логотипы «Для работы совместно с iPod» и «Для работы совместно с iPhone» означают, что данное электронное устройство было разработано для соединения именно с устройствами iPod и iPhone соответственно, а также было сертифицировано разработчиком как соответствующее стандартам компании Apple.

Компания Apple не несет ответственности за работу данного устройства, а также за его соответствие стандартам безопасности и другим нормативам.

Обратите внимание, что использование этого устройства совместно с iPod или iPhone может повлиять на работу беспроводной сети.

Стр. 5

Комплект поставки

Убедитесь, что совместно с устройством поставлялись следующие принадлежности:

(изображение)

Пульт дистанционного управления (RC-806S) и батарея (CR2025).

(изображение)

Блок питания (сетевой адаптер, выход: постоянный ток 15 В, 2 А)
(Комплектный блок питания различается в разных странах.)

Замечание:

Комплектный блок питания устройства АВХ-100 разработан для работы исключительно с устройством АВХ-100. Запрещается использовать блок питания совместно с любыми другими устройствами. Также запрещается использовать любые другие блоки питания совместно с устройством АВХ-100. Это может привести к выходу устройства из строя.

Пульт дистанционного управления

Перед использованием ПДУ снимите изолирующую полимерную пленку с батарейки.

(изображение)

Используя ПДУ, направляйте его в сторону ИК-приемника устройства, как показано на иллюстрации.

(изображение)

Remote control sensor	ИК-приемник
АВХ-100	Устройство АВХ-100
Approx. 5 m (16 ft.)	Приблизительно 5 метров (16 футов)

Замена батареи

Допускается использование только батарей типа CR2025.

1. Сдвинув стопор в сторону, и удерживая его, вытащите держатель батареи.

(изображение)

Back side

Задняя крышка

2. Вставьте в держатель плоскую литиевую батарею, а затем вставьте держатель в ПДУ.

Positive (+) side

Положительный полюс (+)

Замечания:

- ⚠ Если ПДУ перестал надежно работать, замените батарею в нем.
- ⚠ Если вы не собираетесь использовать пульт в течение продолжительного времени, извлеките из него батарею для предотвращения его повреждения вследствие протечки или коррозии.
- ⚠ Разрядившуюся батарею необходимо как можно быстрее извлечь из ПДУ для предотвращения его повреждения вследствие протечки или коррозии.

Стр. 6

Органы управления

(изображение)

Top Panel	Верхняя панель
Rear Panel	Задняя панель
Bottom	Нижняя панель
Remote Controller	Пульт дистанционного управления

В скобках указаны номера страниц данного руководства, на которых приведена основная информация по данному органу управления.

Верхняя и задняя панели

1. Крышка дока (7)
2. Док для устройств iPod/iPhone (7)
3. Дисплей (10)
4. Кнопка «MENU» (8)
5. Кнопки « \wedge »/« \vee » (8)
6. Кнопка «ENTER» (8)
7. Кнопки PLAY/PAUSE « \triangleright /||» (10)
8. Кнопка «INPUT» (8)
9. Кнопки «VOL \vee »/« \wedge » (8, 10)
10. Кнопка «ON/STANDBY» (8)
11. Разъем «LINE IN» (7)
12. Разъем питания (постоянный ток 15 В, 2 А)

Пульт дистанционного управления

13. Кнопка питания (8)
14. Кнопка «TIMER» (11, 12, 13)
15. Кнопка «SLEEP» (13)
16. Кнопка «SNOOZE» (13)
17. Кнопка «DISPLAY» (10, 11, 12)
18. Кнопки «INPUT [\leftarrow]/[\rightarrow]» (8)
19. Кнопка STOP [■]
20. Кнопка «TONE» (8)
21. Кнопка «S.BASS» (9)
22. Кнопки «VOLUME [\wedge]/[\vee]» (8, 10)
23. Кнопка «MUTING» (8)
24. Кнопка «REPEAT» (10)
25. Кнопка «SHUFFLE» (10)
26. Кнопки «PLAYLIST [\wedge]/[\vee]» (10)
27. Кнопка PLAY/PAUSE [\triangleright /||] (10)
28. Кнопка [REPEAT] (10)
29. Кнопки «[\ll]/[\gg]» (10)
30. Кнопка «ENTER» (8, 10, 11, 12)
31. Кнопка «MENU» (8, 10)
32. Кнопки VOLUME « \wedge »/« \vee » (8, 10, 11, 12, 13)
33. Кнопка «DIMMER» (8)

Стр. 7

Подключение

(изображение)

ABX-100 rear panel	Задняя панель устройства ABX-100
LINE IN	Линейный вход
Stereo miniplug cable (not supplied)	Аудиокабель с 3,5 мм стерео-разъемом TRS (в комплект поставки не входит)
Portable audio device's output jack	Выходной разъем портативного аудиоплеера

Portable audio	Портативный аудиоплеер
AC adapter	Блок питания
To wall outlet	В стенную розетку

Общая информация о подключении

- ▲ Перед выполнением любых соединений ознакомьтесь с руководствами, поставляющимися в комплекте с подключаемыми устройствами.
- ▲ Запрещается включать устройство в сеть до того как были выполнены и проверены все прочие соединения.

Подключение портативного аудиоплеера

Соедините разъем линейного входа на задней панели устройства с выходным разъемом подключаемого плеера.

Используйте подходящий аудиокабель, который вам может потребоваться приобрести отдельно. Линейный вход устройства оснащен 3,5 мм TRS стерео-разъемом.

Замечания:

- ▲ Следует использовать аудиокабель без подстроечных резисторов.
- ▲ Если вы соединяете линейный вход устройства с выходом для наушников портативного аудиоплеера, следует уменьшить громкость на плеере перед выполнением соединения.

Если громкость звука недостаточна даже при максимальной громкости, установленной на устройстве, следует увеличить громкость на портативном аудиоплеере.

Выбор места для установки

Так как акустические системы установлены на боковых панелях устройства, рекомендуется оставить не менее 20 см пустого пространства с каждой стороны от устройства.

Установка универсального док-адаптера для iPod

Сдвиньте крышку дока влево для того чтобы открыть док.

(изображение)

Вначале вложите в док переднюю часть док-адаптера таким образом, чтобы разъем док-адаптера оказался снизу, а затем нажмите на заднюю часть док-адаптера до щелчка. Для извлечения док-адаптера потяните вверх его заднюю часть. Если док-адаптер не удастся извлечь руками, используйте какой-либо тонкий предмет в качестве рычага: вставьте его в зазор между доком и док-адаптером и извлеките док-адаптер с его помощью.

Следует использовать док-адаптер, подходящий к вашей модели iPod/iPhone.

При наличии комплектного док-адаптера, поставляющегося совместно с вашим устройством iPod, следует использовать его.

Если комплектного док-адаптера в наличии нет, необходимо приобрести подходящий док-адаптер отдельно.

(изображение)

Замечание:

- ▲ Установка устройств iPod/iPhone непосредственно в док, без применения док-адаптера, может повредить коннектор дока.

Стр. 8

Основные режимы работы

(изображение)

MENU	Кнопка «MENU»
Downlight (below the speakers)	Подсветка (расположена под динамиками)
^/v	Кнопки «[^]/[v]»
ENTER	Кнопка «ENTER»
INPUT	Кнопка «INPUT»
VOL v/^	Кнопки «VOL [v]/[^]»
ON/STANDBY	Кнопка «ON/STANDBY»

Включение устройства

Для включения устройства нажмите на кнопку «ON/STANDBY» на устройстве или на ПДУ.

Повторное нажатие на кнопку «ON/STANDBY» переведет устройство в режим ожидания.

Подключенный к устройству iPod или iPhone будет заряжаться.

Выбор источника сигнала

Вы можете переключать вход устройства между входом iPod и линейным входом.

Для выбора входа используются кнопки «INPUT [<]/[>]» на ПДУ. Вы также можете выбрать вход последовательными нажатиями на кнопку «INPUT» устройства.

Регулировка громкости

Для увеличения громкости используется кнопка «VOL Up [^]», а для уменьшения — кнопка «VOL Down [v]».

Для регулировки громкости можно также использовать кнопки «VOLUME [^]/[v]» на ПДУ.

Функция «Mute» (управляется только с ПДУ)

Для перевода устройства в режим «Mute» нажмите на кнопку «MUTING» на ПДУ.

На дисплее в течении нескольких секунд отобразится надпись «Muting».

Для вывода устройства из режима «Mute» повторно нажмите кнопку «MUTING».

Советы:

Когда устройство находится в режиме «Mute»:

- ▲ Нажатие на любую из кнопок регулировки громкости на устройстве или на ПДУ выведет устройство из режима «Mute».
- ▲ Если вы выключите устройство, то в следующий раз когда вы его включите оно не будет находится в режиме «Mute».

(изображение)

DIMMER	Кнопка «DIMMER»
INPUT </>	Кнопки «INPUT [<]/[>]»
MENU	Кнопка «MENU»
ENTER	Кнопка «ENTER»
MUTING	Кнопка «MUTING»
^/v	Кнопки «[^]/[v]»
TONE	Кнопка «TONE»
S.BASS	Кнопка «S.BASS»
VOLUME ^/v	Кнопки «VOLUME [^]/[v]»

Регулировка яркости подсветки (управляется только с ПДУ)

Устройство оборудовано подсветкой с регулируемой яркостью.

С помощью последовательных нажатий на кнопку «DIMMER» на ПДУ вы можете выбрать один из двух уровней яркости подсветки (нормальная, приглушенная) или выключить подсветку.

(изображение)

ABX-100
Downlight

Устройство ABX-100
Подсветка

Регулировка низких и высоких частот

1. Нажмите на кнопку «TONE». На дисплее отобразится надпись «Tone Control».
2. С помощью кнопок «[^]/[v]» отрегулируйте низкие частоты.

Регулировка доступна в диапазоне от -3 до +3.

3. Нажмите кнопку «ENTER».

На дисплее начнет мигать значение высоких частот.

4. С помощью кнопок «[^]/[v]» отрегулируйте высокие частоты.
5. Нажмите кнопку «ENTER».

Индикация дисплея вернется к обычному режиму.

Замечание:

Если вы не нажмете ни одну кнопку в течение восьми секунд, устройство автоматически выйдет из режима регулировки низких и высоких частот, а индикация дисплея вернется к обычному режиму.

Стр. 9

Функция «Super Bass» (управляется только с ПДУ)

Для включения функции «Super Bass» нажмите кнопку «S.BASS» на ПДУ. На дисплее отобразится надпись «S.BASS»

(изображение)

Усиление низких частот будет переключаться каждый раз при нажатии на кнопку «S.BASS».

При выключенной функции «S.BASS» индикация «S.BASS» на дисплее не отображается.

Воспроизведение с устройств iPod/iPhone

(изображение)

MENU	Кнопка «MENU»
^/v	Кнопки «[^]/[v]»
ENTER	Кнопка «ENTER»
>/	Кнопка «[>/]»
VOL v/^	Кнопки «VOL v/^»

Замечания:

- ▲ Перед использованием iPod/iPhone совместно с устройством следует обновить прошивку ПО iPod/iPhone до последней версии, доступной на сайте компании Apple.
- ▲ Если при автономном использовании iPod/iPhone вы приостановите воспроизведение музыки на нем, через некоторое время он перейдет в режим «сна» (гибернации). Если после этого вы вставите его в этом режиме в док устройства, необходимо будет подождать несколько секунд, прежде чем он станет готов к использованию.
- ▲ Запрещается перемещать устройство со вставленным в док iPod/iPhone.
- ▲ Некоторые функции устройства могут не работать так, как описано в данном руководстве, в зависимости от используемой модели iPod/iPhone, а также в зависимости от типа воспроизводимого материала.

(изображение)

MENU	Кнопка «MENU»
^/v	Кнопки «[^]/[v]»
PLAYLIST ^/v	Кнопки «PLAYLIST [^]/[v]»
SHUFFLE	Кнопка «SHUFFLE»
REPEAT	Кнопка «REPEAT»
DISPLAY	Кнопка «DISPLAY»
<</>>	Кнопки «[<</>>]»
ENTER	Кнопка «ENTER»
>/	Кнопка «[>/]»
VOLUME ^/v	Кнопки «VOLUME [^]/[v]»

1. Сдвиньте крышку дока влево.
2. Вставьте iPod/iPhone в док.

Замечания:

- ▲ Запрещается прикладывать усилие, а также поворачивать iPod/iPhone для того чтобы вставить его в док устройства. Это может повредить коннектор дока.
- ▲ Запрещается вставлять в док iPod/iPhone в чехле. Это может привести к невозможности корректного соединения с устройством, либо к возникновению других неисправностей.
- ▲ Запрещается закрывать крышку дока при вставленном iPod/iPhone. После извлечения

iPod/iPhone рекомендуется закрывать крышку дока.

- ⤴ Запрещается использовать устройство совместно с дополнительными принадлежностями iPod/iPhone, такими как FM-транسمиттеры и микрофоны. Это может привести к возникновению неисправностей.

Стр. 10

3. Нажмите кнопку «Play/Pause [> / ||]».

Запустится воспроизведение.

Замечание:

Громкость регулируется кнопками «VOL [v]/[^]» на устройстве или на ПДУ. Регулировка громкости на самом iPod/iPhone при подключении их к устройству отключается.

Приостановка воспроизведения

Для приостановки воспроизведения нажмите кнопку «[> / ||]».

Для повторного запуска воспроизведения снова нажмите эту кнопку.

Выбор дорожек (управляется только с ПДУ)

Для перехода к началу воспроизводимой дорожки нажмите кнопку «Previous [| < <]».

Последовательными нажатиями кнопки «Previous [| < <]» вы можете выбирать предыдущие дорожки.

Последовательными нажатиями кнопки «Next [> > |]» вы можете выбирать следующие дорожки.

Перемотка вперед и назад (управляется только с ПДУ)

Для осуществления перемотки воспроизводимой дорожки вперед и назад нажмите и удерживайте кнопки «Next [> > |]» или «Previous [| < <]» соответственно.

Работа с меню iPod/iPhone

1. Для отображения меню на дисплее подключенного iPod/iPhone нажмите кнопку «MENU» на устройстве или на ПДУ.
2. Для выбора пункта меню используйте кнопки «[^]/[v]», а затем нажмите кнопку «ENTER».

Выбор списка воспроизведения (управляется только с ПДУ)

В режиме воспроизведения по списку нажмите кнопку «PLAYLIST [^]» или «PLAYLIST [v]» для выбора предыдущего или следующего списка воспроизведения, соответственно.

Воспроизведение в случайном порядке (управляется только с ПДУ)

В этом режиме дорожки с iPod/iPhone воспроизводятся в случайном порядке.

1. Нажмите на кнопку «SHUFFLE».

Символ случайного воспроизведения отобразится на дисплее iPod/iPhone.

2. Для запуска воспроизведения нажмите на кнопку «Play [> / ||]».

Выход из режима случайного воспроизведения

Для выхода из режима случайного воспроизведения нажмите на кнопку «SHUFFLE».

Символ случайного воспроизведения перестанет отображаться на дисплее iPod/iPhone.

Повторное воспроизведение (управляется только с ПДУ)

Для входа в режим повторного воспроизведения нажмите на кнопку «[REPEAT]». Выберите тип повторного воспроизведения последовательными нажатиями на эту кнопку:

- ▲ (символ с цифрой 1) повторное воспроизведение одной дорожки;
- ▲ (символ без цифры) повторное воспроизведение всех дорожек.

Выход из режима повторного воспроизведения

Последовательно нажимайте на кнопку «[REPEAT]» до тех пор, пока символ повторного воспроизведения не перестанет отображаться на дисплее iPod/iPhone.

Отображение информации о воспроизводящейся дорожке (только с ПДУ)

Доступно отображение дополнительной информации о воспроизводящейся дорожке.

В процессе воспроизведения последовательно нажимайте на кнопку «DISPLAY» для отображения следующей дополнительной информации:

- ▲ Artist name: имя или название исполнителя.
- ▲ Album name: название альбома.

Стр. 11

Установка времени (управляется только с ПДУ)

(изображение)

TIMER	Кнопка «TIMER»
MENU	Кнопка «MENU»
DISPLAY	Кнопка «DISPLAY»
ENTER	Кнопка «ENTER»

Замечание:

- ▲ Установка времени возможна только когда устройство находится в режиме ожидания. Если устройство включено, нажмите на кнопку «ON/STANDBY», для того чтобы перевести его в режим ожидания.

1. Нажмите на кнопку «TIMER».
2. С помощью кнопок «[^]/[v]» выберите пункт «Clock Setup».

(изображение)

3. Нажмите на кнопку «ENTER».
4. С помощью кнопок «[^]/[v]» установите текущее время.

Для быстрого изменения значения удерживайте кнопку нажатой.

Совет:

- ▲ Для переключения формата отображения времени между 12-часовым и 24-часовым,

нажмите на кнопку «DISPLAY».

(изображение)

5. Нажмите на кнопку «ENTER».

В правой нижней части дисплея начнет мигать точка. Это означает, что устройство запустило часы.

6. С помощью кнопок «[^]/[v]» выберите текущий день недели.

7. Нажмите на кнопку «ENTER».

(изображение)

Совет:

- ▲ Нажмите на кнопку «Display» когда устройство находится в режиме ожидания для отображения текущего времени и для недели в течении восьми секунд.

Стр. 12

Использование таймеров (управляется только с ПДУ)

Устройство АВХ-100 оборудовано тремя таймерами: двумя программируемыми таймерами для автоматического воспроизведения и таймером отключения, который используется для автоматического выключения устройства через заданный интервал времени.

Общая информация о таймерах

Ниже приводится информация о двух программируемых таймерах. За информацией о таймере отключения обратитесь к стр. 13.

Автоматический повтор

Любой из двух таймеров может быть запрограммирован таким образом, чтобы автоматически срабатывать каждый день или по заданным дням каждой недели.

▲ Every

Таймер будет срабатывать каждую неделю по заданным дням недели в заданное время.

▲ Everyday

Таймер будет срабатывать каждый день в заданное время.

Программирование таймеров

Замечания:

- ▲ Перед программированием таймеров следует установить время на устройстве.
- ▲ Если в процессе программирования таймера вы не нажмете ни одну кнопку в течении одной минуты, процедура программирования будет отменена.
- ▲ Программирование таймеров возможно только когда устройство находится в режиме ожидания. Если устройство включено, нажмите на кнопку «ON/STANDBY» для того чтобы перевести его в режим ожидания.
- ▲ Вставьте iPod/iPhone в док и подготовьте его к воспроизведению.

(изображение)

TIMER
SNOOZE
DISPLAY
ENTER

Кнопка «TIMER»
Кнопка «SNOOZE»
Кнопка «DISPLAY»
Кнопка «ENTER»

1. Нажмите на кнопку «TIMER».

2. С помощью кнопок « \wedge »/« \vee » выберите один из пунктов «Timer1 Setup» или «Timer2 Setup» для программирования первого или второго таймера соответственно.

(изображение)

3. Нажмите на кнопку «ENTER».
4. С помощью кнопок « \wedge »/« \vee » выберите пункт «Timer1 On» или «Timer2 On», а затем нажмите на кнопку «ENTER».
5. С помощью кнопок « \wedge »/« \vee » введите время срабатывания таймера, а затем нажмите на кнопку «ENTER».
6. С помощью кнопок « \wedge »/« \vee » введите время отключения таймера, а затем нажмите на кнопку «ENTER».

(изображение)

7. С помощью кнопок « \wedge »/« \vee » выберите один из пунктов «Everyday» или «Enter», а затем нажмите на кнопку «ENTER».

Если вы выбрали «Everyday», перейдите к шагу 9.

8. Если вы выбрали «Every», с помощью кнопок « \ll »/« \gg » выберите те дни недели, в которые таймер не должен срабатывать. Затем с помощью кнопок « \wedge »/« \vee » измените отображение этих дней недели на символы подчеркивания и нажмите на кнопку «ENTER».

(изображение)

Стр. 13

9. С помощью кнопок « \wedge »/« \vee » установите желаемую громкость воспроизведения по таймеру, а затем нажмите на кнопку «ENTER».

В верхней правой части дисплея на несколько секунд отобразится символ таймера и его номер.

(изображение)

Совет:

Вы можете отобразить текущие установки таймеров, нажав на кнопку «TIMER», а затем последовательно нажимая на кнопку «ENTER».

Включение и выключение таймеров

1. Нажмите на кнопку «TIMER».
2. С помощью кнопок « \wedge »/« \vee » выберите один из пунктов «Timer1 Setup» или «Timer2 Setup», а затем нажмите на кнопку «ENTER».
3. С помощью кнопок « \wedge »/« \vee » выберите пункт «Timer1 On» или «Timer2 On», а затем нажмите на кнопку «ENTER».
4. Нажмите на кнопку «TIMER».

Использование функции «Snooze»

Устройство оснащено функцией «Snooze», которая позволяет отключить звук на пять минут в процессе воспроизведения по таймеру.

Включение функции «Snooze»

После того как таймер включил воспроизведение, нажмите на кнопку «SNOOZE» для того чтобы включить функцию «Snooze».

Воспроизведение продолжится через пять минут после нажатия на кнопку «SNOOZE».

Использование таймера отключения

Таймер отключения предназначен для автоматического выключения устройства через заданный интервал времени.

(изображение)

SLEEP

Кнопка «SLEEP»

Для задействования таймера отключения и установки желаемого интервала последовательно нажимайте на кнопку «SLEEP».

Интервал может составлять от 10 до 90 минут с шагом 10 минут.

После того как таймер отключения будет установлен, на дисплее в течении восьми секунд будет отображаться надпись «Sleep 90».

При установленном таймере отключения дисплей отображает индикацию «[SLEEP]».

Отображение оставшегося времени

Для отображения на дисплее времени, оставшегося до срабатывания таймера отключения, нажмите на кнопку «SLEEP».

Обратите внимание, что если вы повторно нажмете на кнопку «SLEEP» в то время как на дисплее отображается оставшееся время, вы сократите установленный интервал таймера отключения на 10 минут.

Сброс таймера отключения

Для того чтобы сбросить таймер отключения, последовательно нажимайте на кнопку «SLEEP» до тех пор, пока на дисплее не отобразится индикация «Sleep Off».

Стр. 14

Прочие установки (сброс установок)

Когда устройство находится в режиме ожидания, нажатие на кнопку «MENU» отобразит на дисплее следующее меню:

(изображение)

Ниже приводятся доступные значения для каждой из этих установок. (Заводские установки выделены подчеркиванием.)

12/24H Format 12H ↔ 24H

Переключает отображение времени между 12-часовым и 24-часовым форматами. На моделях, продающихся на территории Северной Америки заводская установка — 12H, на прочих моделях — 24H.

Beep On ↔ Off

Включает (On) или отключает (Off) звуковое подтверждение нажатия кнопок на верхней панели устройства.

Volume Limit 10 ↔ 40

Предназначена для ограничения максимальной громкости устройства в диапазоне от 10 до 40. Заводская установка — 40.

Reset Cancel ↔ OK

Для сброса всех установок устройства и возврата их к заводским, выберите «OK» и нажмите на кнопку «ENTER».

1. Для выбора пункта меню используйте кнопки «^[^]/_[v]», а затем нажмите кнопку «ENTER».
2. Для изменения установки нажимайте на кнопки «^[^]/_[v]».
3. Для ввода измененного значения и выхода из меню нажмите на кнопку «ENTER».

Замечание:

Находясь в меню, вы можете нажать на кнопку «MENU» для выхода из меню.

Выявление и устранение неисправностей

Если вы столкнулись с любой неисправностью устройства, просмотрите этот раздел для получения информации о способе ее устранения.

Если вам не удастся самостоятельно устранить неисправность, попробуйте сбросить установки устройства перед тем как связаться с дилером Onkyo.

Инструкция по сбросу установок устройства приведена выше на этой странице в пункте «Reset» раздела «Прочие установки».

Примите во внимание, что сброс установок устройства приведет к удалению всех сделанных вами изменений в конфигурации устройства.

Питание

Устройство не включается

- ⤴ Убедитесь, что блок питания включен в стенную розетку, а также должным образом подключен к устройству (см. стр. 7).
- ⤴ Выньте блок питания из стенной розетки, подождите 10 секунд, а затем снова вставьте его в стенную розетку.

Устройство неожиданно выключается

- ⤴ Если был установлен таймер отключения, и на дисплее отображается индикация «[SLEEP]», устройство автоматически выключится через заданный интервал времени (см. стр. 13).
- ⤴ После завершения воспроизведения по таймеру устройство автоматически перейдет в режим ожидания (см. стр. 12).

Звук

Звук отсутствует

- ▲ Убедитесь что громкость не слишком мала (см. стр. 7).
- ▲ Убедитесь что выбран верный вход (см. стр. 7).
- ▲ Убедитесь что устройство не находится в режиме «Mute» (см. стр. 8).
- ▲ Проверьте все соединения и при необходимости выполните их заново (см. стр. 7).

Качество звучания неудовлетворительно

- ▲ На качество звучания могут оказывать влияния сильные электромагнитные поля, например создаваемые телевизором. Отодвиньте все подобные устройства дальше от АВХ-100.
- ▲ Если рядом с устройством находятся электронные приборы, испускающие радиоволны большой мощности, такие как мобильный телефон во время разговора, устройство может издавать шум.

Воспроизведение прерывается, когда устройство подвергается воздействию вибрации

Устройство АВХ-100 не является портативным. Следует устанавливать его в места, не подверженные ударам и вибрации.

Стр. 15

iPod/iPhone

Звук отсутствует

- ▲ Убедитесь что iPod/iPhone должным образом вставлен в док устройства. Даже самые тонкие чехлы могут помешать соединению устройства и iPod/iPhone, поэтому следует всегда вынимать iPod/iPhone из чехла перед тем как вставить его в док устройства (см. стр. 7).
- ▲ Убедитесь, что устройство включено, выбран вход iPod, и не установлена слишком малая громкость.
- ▲ Убедитесь что ваша модель iPod/iPhone совместима с устройством (см. стр. 4).

Неисправно управление iPod с помощью ПДУ устройства

- ▲ Убедитесь что iPod/iPhone должным образом вставлен в док устройства. Даже самые тонкие чехлы могут помешать соединению устройства и iPod/iPhone, поэтому следует всегда вынимать iPod/iPhone из чехла перед тем как вставить его в док устройства (см. стр. 7).
- ▲ Управление iPod/iPhone не всегда возможно непосредственно после установки его в док устройства. Подождите несколько секунд чтобы iPod/iPhone вышел из режима ожидания.
- ▲ Некоторые функции устройства могут не работать так, как описано в данном руководстве, в зависимости от используемой модели iPod/iPhone, версии его микропрограммы, а также в зависимости от типа воспроизводимого материала (см. стр. 9).
- ▲ Если ваш iPod/iPhone не работает, извлеките его из дока, подождите несколько секунд, а затем снова вставьте его в док.
- ▲ Возможно неисправен ваш iPod/iPhone. В случае iPod touch или iPhone убедитесь что

приложение работает должным образом.

Пульт дистанционного управления

ПДУ не работает должным образом

- ▲ Замените батарею на новую.
- ▲ ПДУ расположен слишком далеко от устройства, или между ним и устройством находится препятствие (см. стр. 5).
- ▲ ИК-приемник устройства подвержен воздействию яркого света (света газоразрядных ртутных ламп или солнечного света).

Внешние источники сигнала

Отсутствует звук при воспроизведении с проигрывателя грампластинок

- ▲ Убедитесь что ваш проигрыватель грампластинок оборудован встроенным предварительным усилителем. Если это не так, следует использовать внешний предварительный усилитель, оснащенный входом для проигрывателей грампластинок.

Таймеры

Таймеры неисправны

- ▲ Убедитесь что на устройстве установлено текущее время (см. стр. 11).
- ▲ Воспроизведение по таймеру невозможно, если в момент срабатывания таймера устройство включено. Убедитесь что устройство находится в режиме ожидания (см. стр. 11).
- ▲ Если вы программируете оба таймера, убедитесь что их временные интервалы не перекрываются.
- ▲ Если вы нажмете на кнопку «SLEEP» или «TIMER» во время воспроизведения по таймеру, таймер будет сброшен, и устройство не будет автоматически выключено в заданное время (см. стр. 12).
- ▲ Убедитесь что установлена подходящая громкость воспроизведения по таймеру (см. стр. 12).

Часы

Текущее время отображается как «--:--»

- ▲ В сети переменного тока произошел перебой, и текущее время устройства было сброшено. Установите время заново (см. стр. 11). Все таймеры будут отключены, поэтому вам будет необходимо заново включить желаемые таймеры (см. стр. 12). Настройки таймеров при этом сброшены не будут.

Устройство AVX-100 оборудовано встроенным микрокомпьютером. В редких случаях воздействие сильных электромагнитных полей, шума внешнего источника сигнала, или статического электричества может привести к его сбою или блокировке. Если вы столкнулись с этим, выньте блок питания устройства из розетки, подождите 10 секунд, а затем снова вставьте блок питания в розетку. Если с помощью этой процедуры неисправность устранить не удалось, сбросьте установки устройства (см. стр. 14).

Технические характеристики

Общие

Питание	Блок питания (выход блока питания: постоянный ток 15 В, 2А)
Потребляемая мощность	18 Вт
Потребляемая мощность при выключенном воспроизведении	3,9 Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания	0,5 Вт (без зарядки iPod/iPhone)
Габариты (Ш × В × Г)	430 × 131 × 143 мм
Масса	2,4 кг
Аналоговый вход	Линейный вход

Усилитель

Выходная мощность	10 Вт на канал (6 Ом, 1 кГц, КГИ 1%)
Коэффициент гармонических искажений + шум	1%
Входная чувствительность и входной импеданс	1000 мВ, 15,6 кОм

Акустические системы

Тип	Широкополосные, с фазоинвертором
Громкоговорители	Диаметр 6,4 см, конусный диффузор, с магнитным экранированием

Конструкция и технические характеристики устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.