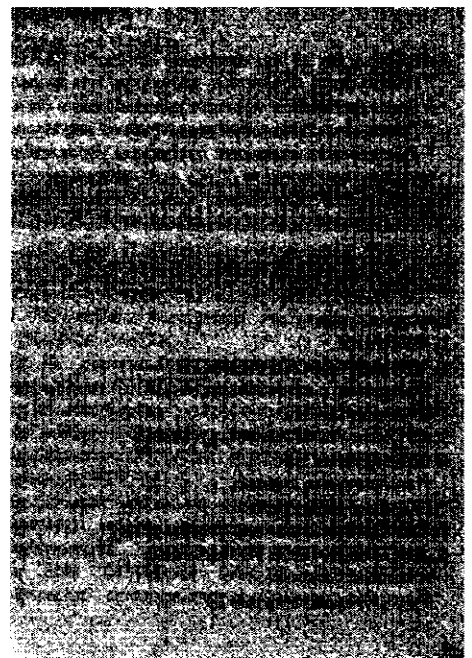


# Clarion®

РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

АВТОМОБИЛЬНЫЙ  
РАДИОПРИЕМНИК  
С ПРОИГРЫВАТЕЛЕМ  
КОМПАКТ-КАССЕТ

## ARX-7570z/RAX-650Dz



Клэрион Ко. Лтд  
22-3, Сибуя 2-коме, Сибуя-ки, Токио 150, Япония

Clarion Co. Ltd  
22-3, Shibuya 2-chome, Shibuya-ky, Tokyo 150, Japan

Вы приобрели автомобильный радиоприемник с проигрывателем компакт-кассет фирмы "Кларион Лтд.", Япония ("Clarion Co., Ltd.", Japan). Модель Clarion ARX-7570z/RAX-650Dz предназначена для приема радиопередач и воспроизведения компакт-кассет в автомобильных аудио системах. Это изделие широко известно в кругах истинных ценителей высококлассного звука. 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 продолжается 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.

### 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 другого размера, формы и т.д.**

## CLARION ARX-7570z/RAX-650Dz

УКВ/СВ/ДВ АВТОМАГНИТОЛА, УПРАВЛЯЮЩАЯ СВ/МД ЧЕЙНДЖЕРОМ И ТВ/ЦИФРОВЫМ ТЮНЕРОМ

### Руководство пользователя

Благодарим Вас за приобретение аппарата CLARION.

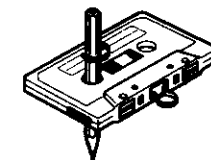
- \* Пожалуйста, полностью прочтите это руководство, прежде чем работать с аппаратом.
- \* После прочтения держите руководство в доступном месте (например, в отделении для перчаток).
- \* Проверьте содержание гарантийной карточки и бережно храните ее вместе с этим руководством.
- \* Руководство включает процедуры управления CD чейнджером, MD чейнджером, TV тюнером и цифровым звуковым процессором (DSP), подключенным с помощью кабеля СeNET. CD чейнджер, MD чейнджер, TV тюнер и DSP имеют собственные руководства по инсталляции, но там не описано управление ими.

### СОДЕРЖАНИЕ

Стр.оригинала			
1. ФУНКЦИИ	3	7. УПРАВЛЕНИЕ АППАРАТОМ	8
2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3	Основные операции	8
Обращение с компакт-кассетами	3	Операции с радио	9
Откидная панель	3	Операции с кассетным плеером	10
3. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ, ДИСПЛЕЙ	4	Другие полезные функции	12
4. ТЕРМИНОЛОГИЯ	5	8. УПРАВЛЕНИЕ ДРУГИМИ КОМПОНЕНТАМИ	13
Назначение клавиш	5	Операции с CD чейнджером	13
Индикаторы дисплея	5	Операции с MD чейнджером	14
5. СПУ (Съемная панель управления)	5	Операции с ТВ тюнером	16
6. ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	6	9. В СЛУЧАЕ ЗАТРУДНЕНИЙ	17
Установка батареек	7	10. ИНДИКАЦИЯ ОШИБОК НА ДИСПЛЕЕ	18
Функции клавиш пульта ДУ	7	11. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	19

### ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С КОМПАКТ-КАССЕТАМИ

- Вращающийся регулятор-энкодер громкости с подсветкой клавишей поиска.
- Откладывается нажатием одной кнопки съемной панели.
- Контроллер для управления модулем ТВ приемника.
- Возможность читать данные CD текста с дисков, находящихся в CD-чейнджере.
- Контроллер тембра 2-Enhancer с 3-мя предустановками.
- СeNET технология передачи данных от головного устройства к подключенным компонентам (балансированная передача звука и устранение динамического шума).
- Запатентованная система приема радиосигналов FM-диапазона MAGI-TUNE.
- Полностью логическое управление кассетным транспортом.
- Автореверс с двойной настройкой азимута.
- Система шумоподавления Dolby B.
- Четыре линейных выхода RCA с управлением баланса передних и тыльных колонок.
- Максимальная выходная мощность 45 Вт x 4 канала.
- Дистанционный пульт управления на ИК лучах.



### ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

**ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА:**  
ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ В ЭТУ АППАРАТ БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, ПРИВЕДУТ К НАРУШЕНИЮ ГАРАНТИИ.

### ОБРАЩЕНИЕ С КОМПАКТ-КАССЕТАМИ

Использование следующих типов магнитных лент может привести к неправильному функционированию.

- Ленты с низким уровнем записи.
- Ленты, у которых паузы между музыкальными фрагментами короче 4 секунд.
- Ленты с высоким уровнем шума в паузах между музыкальными фрагментами.
- Ленты с продолжительными паузами в середине музыкальных фрагментов.

### ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С КАССЕТАМИ

- Прокалывание магнитной ленты может привести к нарушению работы плеера. Перед загрузкой компакт-кассеты устранимте прокалывание магнитной ленты, особенно при использовании компакт-кассет C-90 или имеющих предварительную запись.

- Избегайте пользования компакт-кассетами C-120 или рассчитанными на более продолжительное воспроизведение (очень тонкая магнитная лента, применяемая в таких кассетах, может растягиваться или разрываться).
- Периодически очищайте головку, проигрывая очищающую компакт-касsetту.
- Магниты, стальные отвертки и другие предметы из магнитных материалов не должны находиться близко к кассетам и магнитной головке плеера.
- Не смазывайте маслом механизм кассетного плеера.
- Не проигрывайте кассеты с отслаивающимися налейками или деформированным корпусом.
- Всякий раз, когда Вы не пользуетесь плеером, извлекайте компакт-касsetту из механизма. Во избежание повреждения компакт-кассет не подвергайте их воздействию прямых солнечных лучей, повышенной температуры и влажности.

### ОТКИДНАЯ ПАНЕЛЬ

Этот аппарат снабжен откидной панелью, что позволило увеличить размер дисплея.

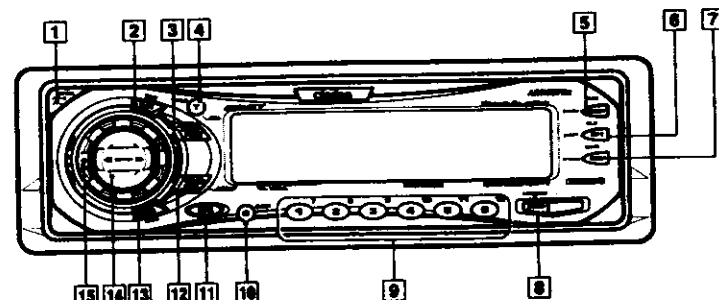
### ВНИМАНИЕ!

Во время открывания и закрывания **ОТКИДНОЙ ПАНЕЛИ** соблюдайте осторожность, чтобы не защемить пальцы. Они могут быть повреждены.

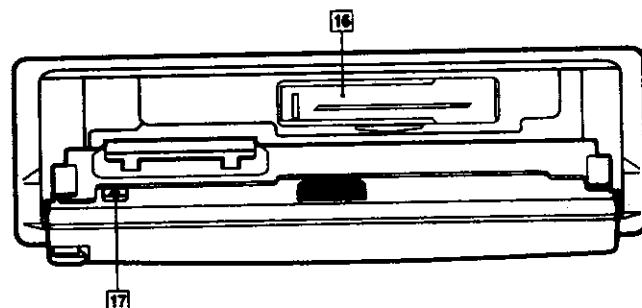
1. Пользуйтесь аппаратом только при закрытой **ОТКИДНОЙ ПАНЕЛЬЮ**.
2. Не применяйте силу при открывании и закрывании **ОТКИДНОЙ ПАНЕЛИ**.
3. Не используйте открытую **ОТКИДНУЮ ПАНЕЛЬ** как подставку для различных предметов.
4. Закрывая **ОТКИДНУЮ ПАНЕЛЬ**, не нажимайте клавишу **OPEN [1]**.
5. Сильные удары по органам управления или дисплею могут вызвать повреждения или деформацию.
6. Если **ОТКИДНАЯ ПАНЕЛЬ** не полностью открылась, осторожно откройте ее рукой.

## 3. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

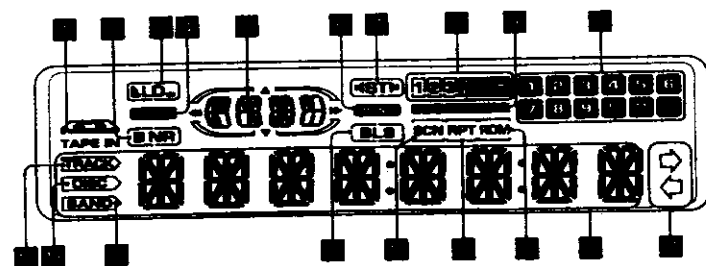
Основной блок



С открытым ОТКИДНОЙ ПАНЕЛЬЮ



Дисплей



Примечание: Читая инструкцию, держите открытой эту страницу.

## 4. ТЕРМИНОЛОГИЯ

Примечание: Читая этот раздел, обращайтесь к стр. 4.

### НАИМЕНОВАНИЕ КЛАВИШ

1. Клавиша OPEN
2. Клавиша ENT (ввод)
3. Клавиша Воспроизведение/Пауза
4. Клавиша POWER (питание)
5. Клавиша FNC (функция)
6. Клавиша TITLE (название)
7. Клавиша ADJ (регулировка)
8. Клавиша PS/AS (сканирование предустановленных станций/автоматическое запоминание)
9. Клавиша SCM (сканирование)
10. Клавиша RPT (повтор)
11. Клавиша BLS (пропуск пустых участков ленты)
12. Клавиша RDM (воспроизведение в случайном порядке)
13. Клавиша DOLBY NR (система шумоподавления Dolby B)
14. Клавиша Z-ENCR (Z-контроллер тембра)
15. Клавиши предварительной настройки (от 1 до 6)
16. Клавиши прямого выбора (от 1 до 6) (от 7 до 12)
17. Клавиша DISP (дисплей)
18. Клавиша ISR (вызов часто используемой станции из любого режима)
19. Клавиша BND (диапазон)
20. Клавиша PROG (программа)
21. Клавиша A-M (режим аудио)
22. Клавиша LD (тонокомпенсация)
23. Клавиша SEARCH (поиск)
24. Поворотный регулятор
25. Отверстие для загрузки кассеты
26. Клавиша извлечения кассеты

### ИНДИКАТОРЫ ДИСПЛЕЯ

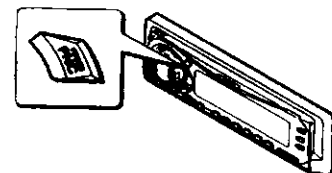
1. Индикатор наличия кассеты в аппарате
2. Индикатор системы шумоподавления Dolby B
3. Индикатор "LD" (тонокомпенсация)
4. Индикатор "A-M" (режим аудио)
5. Индикатор режимов работы аппарата
  - \* Высвечиваются названия выбираемых режимов и т.д.
6. Индикатор "MANU" (ручная настройка)
7. Индикатор "ST" (стерео прием)
8. Индикатор "Z-ENCR" (Z-контроллер тембра)
9. Индикатор "DISC" (диск)
10. Номер канала предустановки (от 1 до 6)
  - \* Высвечиваются номера, соответствующие дискам, вставленным в CD или MD чейнджер.
11. Индикатор длинных названий
12. Индикатор текущего состояния
  - \* Показываются частота радиостанции, тип программы и т.д.

## 5. СПУ (СЪЕМНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ)

Для предотвращения кражи панель управления может быть снята. После отсоединения панели управления храните ее в закрывающемся футляре, чтобы не поцарапать. Когда Вы покидаете автомобиль, рекомендуется забирать панель управления с собой.

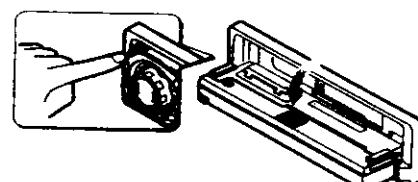
### Удаление СПУ

1. Нажмите клавишу POWER [3] и удерживайте ее более 1 секунды, чтобы выключить питание.

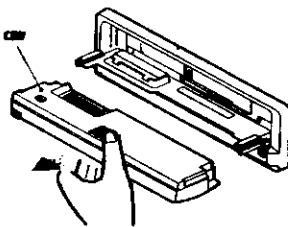


2. Глубоко нажмите клавишу OPEN [1], откройте ОТКИДНУЮ ПАНЕЛЬ.

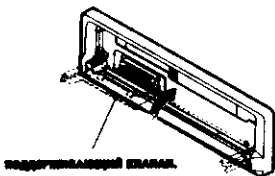
\* Если ОТКИДНАЯ ПАНЕЛЬ не полностью открылась, осторожно откройте ее рукой.



3. Потяните СПУ к себе и удалите ее.



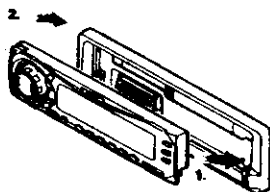
4. Закройте ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ КЛАПАН.



## ВНИМАНИЕ!

Удаляя СПУ, обязательно закройте ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ КЛАПАН с целью предохранения.

- Установка СПУ на место**
1. Вставьте правую сторону СПУ в основной блок.
  2. Вставьте левую сторону СПУ в основной блок

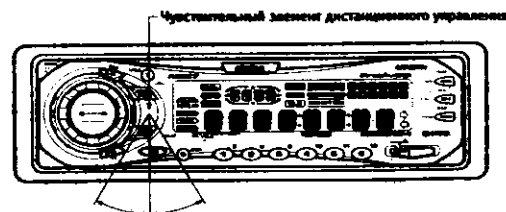
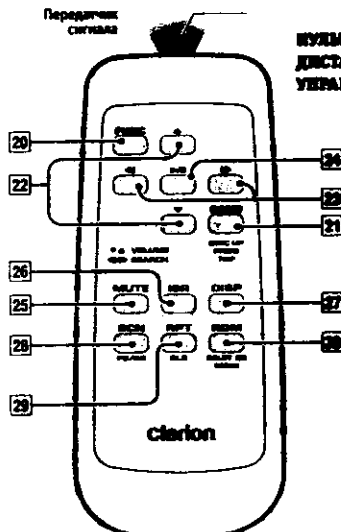


## ВНИМАНИЕ!

- СПУ может быть легко механически повреждена. Удалив панель, старайтесь предохранять ее от падений и воздействия сильных ударов.
- Если держать ОТКИДНУЮ ПАНЕЛЬ открытой, СПУ может упасть из-за сотрясений автомобиля и повредиться. Поэтому закройте ОТКИДНУЮ ПАНЕЛЬ или удалите СПУ и поместите ее в футляр.
- Очень важным элементом является разъем, соединяющий основной блок с СПУ. Будьте осторожны, его можно повредить, если нажимать на него ногтями, отвертками и т.п.

**Примечание:**  
Если СПУ загрязнена, протрите ее мягкой сухой тканью.

**СИГНАЛЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ**



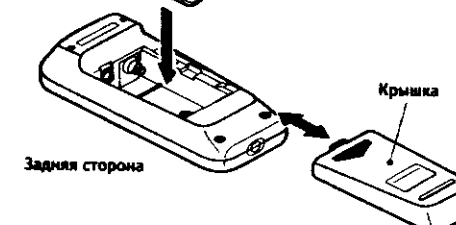
## УСТАНОВКА БАТАРЕЙКИ

1. Поверните пульт ДУ верхней панелью вниз и сдвиньте заднюю крышку в направлении стрелки.
2. Вставьте прилагаемые батарейки размера AA (UM-3/1.5 V), ориентируя их как показано на рисунке, и задвиньте крышку.

**Примечания:**

При неправильном обращении батарейки могут взорваться. Обратите внимание на следующие моменты:

- Заменяйте сразу обе батарейки.
- Не закручивайте, не разбираите и не нагревайте батарейки.
- Не бросайте отработанные батарейки в огонь.
- Утилизируйте отработанные батарейки надлежащим образом.



## ФУНКЦИИ КЛАВИШ ПУЛЬТА ДУ

Режим Клавиши	Радио	Кассетный плеер	CD чейнджер MD чейнджер	TV
20 FUNC		Включение и выключение аппарата (держать более 1 сек.). Переключение режимов: радио, кассетный плеер, CD чейнджер, MD чейнджер, TV		
21 BAND DISC UP PROG TOP	Переключение диапазона приема.	Переключение стороны ленты.	Переход к следующему диску в порядке возрастания.	Переключение диапазона приема.
22 VOLUME		Увеличение и уменьшение громкости (во всех режимах)		
23 SEARCH	Переход к следующему или предыдущему каналу предустановки.	Ускоренная переноска ленты в прямом и обратном направлениях. APC (переход к следующему фрагменту) в прямом и обратном направлениях.	Переход к следующей или предыдущей дорожке. При нажатии и удержании более 1 с: ускоренное продвижение в прямом/обратном направлении.	Переход к следующему или предыдущему каналу предустановки.
24 PLAY/PAUSE (>/  )	Нет функции.	Переключение между режимами воспроизведения и паузы.	Переключение между режимами воспроизведения и паузы.	Нет функции.
25 MUTE		Включение и выключение затворения звука.		
26 ISR		Вызов станции которую наиболее часто используется Вами. После обнаружения станции нажмите на эту клавишу и удерживайте более 2 сек. для запоминания под этой клавишей		
27 DISP		Переключение между основным дисплеем, суб-дисплеем и дисплеем времени (CT).		
28 PS/AS SCN	Сканирование предустановленных станций. При нажатии и удержании более 2сек: автоматическое запоминание.	Сканирование.	Сканирование. При нажатии и удержании более 1сек: сканирование дисков.	Сканирование предустановленных станций. При нажатии и удержании более 2сек: автоматическое запоминание.
29 RPT BS	Нет функции.	Повторное воспроизведение. При нажатии и удержании более 1 с: включение и выключение функции пропуска участков ленты без записи.	Повторное воспроизведение. При нажатии и удержании более 1 с: повторное воспроизведение диска.	Нет функции.
30 RDM DOLBY NR MONI	Нет функции.	Выбор режима шумоподавления DOLBY.	Воспроизведение треков в случайном порядке. При нажатии и удержании более 1 с: воспроизведение дисков в случайном порядке.	Переключение между ТВ приемником и видеомагнитофоном.

\* Некоторые одинарковые клавиши на основном блоке и пульте ДУ выполняют различные функции.

## 7 УПРАВЛЕНИЕ

### ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Примечание: Читая этот раздел, обращайтесь к стр.4.

### ВНИМАНИЕ!

Перед выключением питания аппарата или выключением зажигания обязательно установите минимальную громкость. Громкий звук в момент включения питания может нанести вред Вашему слуху или отрицательно сказаться на аппарате.

#### Включение/выключение питания

Примечание:

- Учитите, что длительное использование этого аппарата при выключенном моторе может вызвать истощение аккумулятора.
- Нажмите клавишу POWER [3].
- Загорается подсветка и дисплей. Аппарат начинает работу в том режиме, в каком он находился при выключении.
- Чтобы выключить питание, нажмите клавишу POWER [3] и удерживайте ее более 1 секунды.

Примечание:

- О системной проверке

После соединения всей аппаратуры в системе при первом включении питания необходимо произвести системную проверку (опознание подключенного оборудования). При подаче питания на дисплее появляется сообщение "SYSTEM CHECK". Нажмите клавишу POWER [3]. Аппарат начинает проверку системы. По окончании проверки питание выключается, поэтому нажмите еще раз клавишу POWER [3].

#### Выбор режима

- Для выбора режима работы пользуйтесь клавишами FNC [3].
- При каждом нажатии клавиши FNC режимы переключаются в следующей последовательности: Радио -> DAB тюнер -> кассетный плеер -> CD чейнджер -> MD чейнджер -> ТВ тюнер -> Радио...
- Внешнее оборудование, подключенное не через СeNET, не выбирается.

#### Регулировка громкости

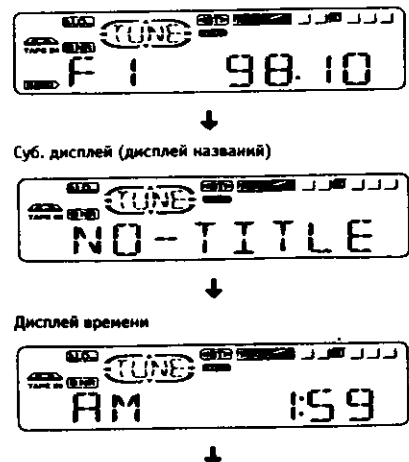
Поворот регулятора [15] по часовой стрелке увеличивает громкость, против - уменьшает.

- Минимальный уровень громкости 0, максимальный 33).

#### Переключение режимов дисплея

Для выбора режима дисплея пользуйтесь клавишой DISP [10].

При каждом нажатии клавиши DISP [10] режимы дисплея переключаются в такой последовательности: Основной дисплей -> Суб-дисплей (дисплей названий) -> Дисплей времени (CT) -> Основной дисплей ...



\* Выбранный режим дисплея становится приоритетным. Когда произведена какая-либо регулировка, например, громкости, экран в течение нескольких секунд отражает это изменение и затем возвращается к выбранному режиму.  
\* Если было введено название диска, оно появляется на суб-дисплее. Если название не присвоено, дисплей показывает "NO-TITLE". О том, как ввести название, см. пункт "Ввод названий" в разделе "Другие полезные функции".

#### Установка Z-контроллера тембра

В память этого аппарата внесены 3 типа настройки звукового тембра. При желании Вы можете выбрать одну из них.

- Заводская установка - OFF (Z-контроллер отключен).

При каждом нажатии клавиши Z-EHCR [8] настройки переключаются в такой последовательности:

Z-EHANCER 1 -> Z-EHANCER 2 -> Z-EHANCER 3 -> OFF -> Z-EHANCER 1...

- Z-EHANCER 1:

Повышение уровня низких частот

- Z-EHANCER 2:

Повышение уровня высоких частот

- Z-EHANCER 3:

Повышение уровня и низких и высоких частот

- OFF:

Нет изменений ни в какой области частот

#### Регулировка звука

Нажмите клавишу A-M [13] для выбора регулируемых величин. При каждом нажатии клавиши A-M регулируемые величины переключаются в такой последовательности:

- При установке Z-контроллера 1, 2 или 3: "Z-EHCR" (Z-контроллер) -> "BAL" (Баланс

левый/правый) -> "FAD" (Баланс фронт/тыл) -> Исходный режим...

#### Регулировка уровня низких частот

- Нажмите клавишу A-M [13], выберите "BASS".
- Поворот регулятора [15] по часовой стрелке увеличивает уровень низких частот, против - уменьшает.
- Заводская установка уровня - "0" (минимум - 6, максимум + 6).
- Окончив регулировку, нажмите клавишу A-M [13] несколько раз, чтобы вернуться в исходный режим.

#### Регулировка уровня высоких частот

- Нажмите клавишу A-M [13], выберите "TREBLE".
- Поворот регулятора [15] по часовой стрелке увеличивает уровень высоких частот, против - уменьшает.
- Заводская установка уровня - "0" (минимум - 6, максимум + 6).
- Окончив регулировку, нажмите клавишу A-M [13] несколько раз, чтобы вернуться в исходный режим.

#### Регулировка баланса левых и правых АС

- Нажмите клавишу A-M [13], выберите "BALANCE".
- Поворот регулятора [15] по часовой стрелке усиливает звук из правой акустической системы (R), против - усиливает звук из левой акустической системы (L).
- Заводская установка - "0" (диапазон регулировки от L13 до R13).
- Окончив регулировку, нажмите клавишу A-M [13] несколько раз, чтобы вернуться в исходный режим.

#### Регулировка баланса фронтальных и тыловых АС

- Нажмите клавишу A-M [13], выберите "FADER".
- Поворот регулятора [15] по часовой стрелке усиливает звук из фронтальных акустических систем (F), против - усиливает звук из тыловых акустических систем (R).
- Заводская установка - "0" (диапазон регулировки от F12 до R12).
- Окончив регулировку, нажмите клавишу A-M [13] несколько раз, чтобы вернуться в исходный режим.

#### Регулировка Z-контроллера

- Нажмите клавишу Z-EHCR [8], выберите один из режимов 1-3 для регулировки.
- Нажмите клавишу A-M [13], выберите "Z-EHCR".
- Поворот регулятора [15] по часовой стрелке регулирует в сторону "+", против - в сторону "-".
- Если выбран режим 1, Вы можете отрегулировать бас в диапазоне +/- 2.
- Если выбран режим 2, Вы можете отрегулировать высокие частоты в диапазоне +/- 2.
- Если выбран режим 3, Вы можете отрегулировать бас и высокие частоты в диапазоне +/- 2.
- Окончив регулировку, нажмите клавишу A-M [13] несколько раз, чтобы вернуться в исходный режим.

**Включение и выключение тонокомпенсации**  
Функция тонокомпенсации подчеркивает низкие и верхние частоты для воссоздания натурального тембра. Ее рекомендуется включать при прослушивании на малой громкости.

- Для включения тонокомпенсации нажмите клавишу LD [13] и удерживайте ее более 1 секунды. На дисплее появляется индикация "LD".
- Для выключения тонокомпенсации нажмите клавишу LD [13] и удерживайте ее более 1 секунды. Индикация "LD" пропадает.

### ОПЕРАЦИИ С РАДИО

**ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ШАГА ПРИЕМА РАДИОСИГНАЛОВ.**  
Используйте эту функцию только за пределами Соединенных Штатов Америки.

Приемник Вашего аппарата изначально настроен на американский шаг приема радиосигналов который составляет 10 кГц для AM диапазона и 200 кГц для FM диапазона.

#### ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ С АМЕРИКАНСКОГО ШАГА НА ЕВРОПЕЙСКИЙ

Выполните следующую операцию:

- Включите аппарат и клавишей BND [12] выберите один из радио диапазонов (FM или AM).
- Одновременно нажмите клавиши RDM [7] и клавиши предварительной настройки [9] с номером "1".
- Отпустите обе клавиши.

Теперь приемник вашего аппарата имеет европейский шаг настройки (9 кГц для AM диапазона и 50 кГц для FM диапазона)

Для обратного переключения приема на американский шаг выполните вышеуказанную процедуру снова.

#### Прослушивание радио

- Для выбора режима радио нажмите клавишу FNC [3]. На дисплее появляется частота.
- Для выбора диапазона FM (УКВ) или AM (СВ) нажмите клавишу BND [12]. При каждом нажатии клавиши BND диапазоны переключаются в следующей последовательности: УКВ1 -> УКВ2 -> УКВ3 -> AM (СВ/ДВ) -> УКВ1 ...
- Для настройки на желаемую станцию нажмите правую или левую сторону клавиши SEARCH [14].

#### Настройка

Имеется три вида настройки: поисковая настройка, ручная настройка и предварительная настройка.

#### Поисковая настройка

- Нажмите клавишу BND [12], выберите диапазон (УКВ или СВ/ДВ).
- Настройтесь на станцию.
- Если на дисплее светится индикация "MANU", нажмите и удерживайте клавишу BND [12] более 1 секунды. Индикация "MANU" погаснет и станет

возможной поисковой настройки.

Чтобы осуществить автоматический поиск станции, нажмите правую или левую сторону клавиши SEARCH [14]. При нажатии правой стороны клавиши SEARCH [14] поиск происходит в направлении увеличения частоты, при нажатии левой стороны - уменьшения частоты.

#### Ручная настройка

Имеется два способа: быстрая настройка и поисковая настройка. В режиме поисковой настройки частота меняется каждый раз на один шаг. В режиме быстрой настройки Вы можете быстро установить желаемую частоту.

1. Нажмите клавишу BND [12], выберите диапазон (УКВ или СВ/ДВ).

\* Если на дисплее не светится индикация "MANU", нажмите и удерживайте клавишу BND [12] более 1 секунды. Появится индикация "MANU" и станет возможной ручная настройка.

2. Настройтесь на станцию.

#### Быстрая настройка:

Нажмите правую или левую сторону клавиши SEARCH [14] и удерживайте более 1 секунды.

#### Пошаговая настройка:

Кратко нажмите правую или левую сторону клавиши SEARCH [14].

#### Вызов предустановленной станции

В памяти аппарата имеется 24 позиции для хранения частот вещания радиостанций (по 6 в каждом из диапазонов FM1, FM2, FM3 и AM). Настройте на одну из введенных в память (предустановленных) станций можно, нажав соответствующую ее позиции клавишу.

1. Нажмите клавишу BND [12], выберите диапазон (УКВ или СВ/ДВ).

2. Чтобы вызвать введенную в память станцию, нажмите соответствующую ей клавишу [9].

\* Чтобы внести в память принимаемую в данный момент станцию, нажмите одну из клавиш предварительной настройки [9] и удерживайте ее более 2 секунд.

#### Предварительная настройка вручную

1. Выберите желаемую станцию способом поисковой, ручной или предварительной настройки.

2. Чтобы внести в память принимаемую в данный момент станцию, нажмите одну из клавиш предварительной настройки [9] и удерживайте ее более 2 секунд.

#### Автоматическое запоминание станций

Это функция введения в память до 6 станций, на которые последовательно происходит автоматическая настройка. Если будет найдено менее 6-ти пригодных для запоминания станций, то ранее введенные данные остаются в тех позициях памяти, в которые не была произведена запись.

1. Нажмите клавишу BND [12], выберите диапазон (УКВ или СВ/ДВ).

2. Нажмите клавишу AS [5] и удерживайте ее более 2 секунд. Хорошо принятые станции автоматически запоминаются в соответствии с клавишами предварительной настройки [9].

\* Станции УКВ диапазона автоматически запоминаются только в поддиапазоне УКВ3. Если Вы попытаетесь автоматически запомнить станции в УКВ1 или УКВ2, они все равно запоминаются в УКВ3.

#### Сканирование предустановленных станций

Эта функция осуществляет поочередную настройку на каждую из введенных в память станций. Она полезна, когда Вы хотите найти желаемую станцию в памяти.

1. Нажмите клавишу PS [5].

2. Когда Вы услышите желаемую станцию, снова нажмите клавишу PS [5] для прекращения сканирования.

#### Примечание:

\* Учтите, что если Вы нажимаете и удерживаете клавишу PS [5] в течение 2 секунд или более, включается функция автоматического запоминания и аппарат начинает вводить в память станции.

## ОПЕРАЦИИ С КАССЕТНЫМ ПЛЕРОМ

#### Загрузка кассеты

1. Нажмите клавишу OPEN [1], чтобы открыть ОТКИДНУЮ ПАНЕЛЬ.

2. Вставьте компакт-кассету в загрузочное отверстие. На дисплее появляется индикация "LOADING" ("Загрузка") и начинается воспроизведение.

\* Если загружена кассета с металлической или хромовой (70 m sec) лентой, то автоматически устанавливается тип ленты Metal.

3. Закройте ОТКИДНУЮ ПАНЕЛЬ.

## ВНИМАНИЕ!

Во время открытия и закрытия ОТКИДНОЙ ПАНЕЛИ соблюдайте осторожность, чтобы не защемить руку или пальцы.

#### Примечания:

\* Если ОТКИДНАЯ ПАНЕЛЬ не полностью открылась, осторожно откройте ее рукой.

\* Не оставляйте ОТКИДНУЮ ПАНЕЛЬ в открытом состоянии. Обязательно закройте ее, чтобы избежать повреждения.

\* Не вставляйте пальцы или посторонние предметы в загрузочное отверстие.

\* Если одна кассета уже загружена, вторую вставлять невозможно. Не вставляйте вторую кассету с применением силы.

Прослушивание кассеты, которая уже загружена Выберите режим кассетного плеера с помощью клавиши FNC [3]. Воспроизведение начинается автоматически.

Если же кассета не загружена, на дисплее появляется индикация "NO CASS".

#### Временная остановка воспроизведения (пауза)

1. Для временной остановки воспроизведения нажмите клавишу Play/pause [2]. На дисплее появляется индикация "PAUSE" (пауза).

2. Чтобы возобновить воспроизведение, снова нажмите клавишу Play/pause [2].

#### Извлечение кассеты

1. Нажмите клавишу OPEN [1], чтобы получить доступ к клавише извлечения [16], находящейся за ОТКИДНОЙ ПАНЕЛЬЮ.

2. Нажмите клавишу извлечения [16], чтобы извлечь кассету и удалить ее.

3. Закройте ОТКИДНУЮ ПАНЕЛЬ.

## ВНИМАНИЕ!

Во время открытия и закрывания ОТКИДНОЙ ПАНЕЛИ соблюдайте осторожность, чтобы не защемить руку или пальцы.

\* Если ОТКИДНАЯ ПАНЕЛЬ не полностью открылась, осторожно откройте ее рукой.

#### Изменение направления движения ленты

Чтобы изменить направление движения ленты, нажмите клавишу PROG [12].

\* Если достигнут конец ленты, то направление изменяется автоматически и начинается воспроизведение другой стороны ленты (Автореверс).

#### Ускоренная перемотка в прямом и обратном направлениях (FF/REW)

\* Ускоренная перемотка в прямом направлении: Нажмите правую сторону клавиши SEARCH [14].

\* Ускоренная перемотка в обратном направлении: Нажмите левую сторону клавиши SEARCH [14].

#### Остановка перемотки:

Нажмите клавишу Play/pause [2].

\* Если в режиме перемотки в прямом или обратном направлении достигнут конец ленты, то происходит автореверс и начинается воспроизведение другой стороны ленты.

\* Если в течение перемотки Вы выберете другой функциональный режим, активизируется выбранный режим. Однако, перемотка продолжается и автоматически останавливается, когда достигнут конец ленты. Эта функция называется "функцией монитора".

#### Функция APC (Auto Program Control)

Функция APC позволяет начать воспроизведение с начала текущего или следующего музыкального

фрагмента.

\* Для продвижения к началу следующего фрагмента ("APC-FF")

В процессе воспроизведения ленты дважды нажмите правую сторону клавиши SEARCH [14]. Происходит ускоренная перемотка ленты и воспроизведение следующий фрагмент.

\* Для продвижения к началу текущего фрагмента ("APC-REW")

В процессе воспроизведения ленты дважды нажмите левую сторону клавиши SEARCH [14]. Происходит ускоренная перемотка ленты и текущий фрагмент воспроизводится с начала.

\* Для отмены FF/REW APC и продвижения прослушивания ленты

Нажмите клавишу Play/pause [2].

\* Если Вы выберете другой функциональный режим, когда аппарат находится в режиме APC, то активизируется выбранный режим. Однако, лента продолжает двигаться и останавливается, когда достигнуто начало текущего или следующего фрагмента. Эта функция называется "функцией монитора".

#### Система шумоподавления DOLBY

Система шумоподавления Dolby повышает уровень громкости высокочастотных звуков при записи и возвращает его к первоначальному значению при воспроизведении. Эта система уменьшает шумящий шум, обычный для кассетных лент.

\* Система шумоподавления Dolby изготовлена по лицензии Dolby Laboratories Licensing Corporation. "Dolby" и символ в виде двойного D являются зарегистрированными торговыми марками Dolby Laboratories Licensing Corporation.

1. При каждом нажатии клавиши DOLBY NR [7] режим переключается в таком порядке: "Dolby B NR" (включена Dolby B) -> "OFF" (Система шумоподавления выключена) -> "Dolby B NR"... 2. Когда установлен режим Dolby B NR, на дисплее высвечивается индикация "DOLBY B NR". Выбирайте тот режим, в котором была записана лента.

#### Сканирование

При сканировании поочередно проигрываются первые 10 секунд всех музыкальных фрагментов, записанных на кассете. Сканирование продолжается до тех пор, пока Вы не отмените его.

1. Чтобы начать сканирование, нажмите клавишу SCN [5]. На дисплее высвечивается индикация "SCN".

2. Чтобы отменить режим сканирования, снова нажмите клавишу SCN [5]. Индикация "SCN" на дисплее исчезает и продолжается воспроизведение текущего музыкального фрагмента.

\* Если в процессе сканирования достигнут конец ленты, происходит автореверс и сканирование продолжается на другой стороне.

\* Если в процессе сканирования Вы выберете другой функциональный режим, то лента остано-

вится в начале следующего музыкального фрагмента (функция APC).

#### Повторное воспроизведение

Эта функция делает возможным повторное воспроизведение текущего фрагмента. Повторное воспроизведение фрагмента продолжается до тех пор, пока Вы не отмените его.

- Нажмите клавишу RPT [6]. На дисплее высвечивается индикация "RPT" и повторяется текущий музыкальный фрагмент.
- Чтобы отменить режим повтора, снова нажмите клавишу RPT [6]. Индикация "RPT" на дисплее исчезает и возобновляется обычное воспроизведение.

**Функция пропуска пустых участков ленты**  
Функция пропуска пустых участков ленты осуществляется быстрым переходом к началу следующего фрагмента, если на ленте присутствует участок без записи длительностью 12 секунд или более.

- Нажмите клавишу RPT [6] и удерживайте более 1 секунды. На дисплее высвечивается индикация "BLS" и происходит ускоренная перемотка до начала следующего фрагмента.
- Чтобы отменить этот режим, снова нажмите клавишу RPT [6] и удерживайте более 1 секунды. Индикация "BLS" на дисплее исчезает и возобновляется обычное воспроизведение.

#### Примечания:

Функции APC, сканирования, повтора и пропуска пустых участков ленты могут не работать должным образом при использовании:

- Лент с очень низким уровнем записи.
- Лент с высоким уровнем шума в паузах между фрагментами.
- Лент с продолжительными паузами в середине музыкальных фрагментов.
- Лент, у которых длительность пустых участков между музыкальными фрагментами менее 4 секунд.

#### ДРУГИЕ ПОЛЕЗНЫЕ ФУНКЦИИ

##### Установка точного времени

- Нажмите клавишу ADJ [4] и удерживайте более 1 секунды, чтобы вызвать дисплей выбора регулировок.
- Нажмите правую или левую сторону клавиши SEARCH [14], выберите "CLOCK" (часы).
- Нажмите клавишу ENT [2].
- Нажмите правую или левую сторону клавиши SEARCH [14], выберите часы или минуты.
- Поворачивайте регулятор громкости по часовой или против часовой стрелки для выбора правильного времени.
- Нажмите клавишу ENT [2] для запоминания времени в память аппарата.
- Нажмите клавишу ADJ [4], чтобы вернуться в исходный режим.

#### Примечание:

- Если в процессе установки времени часов вы выбрали другую функцию, операция по установке часов будет прервана.
- Если вы отключали или снимали аккумуляторную батарею вашего автомобиля, установленное время сбросится. В этом случае выполните вышеуказанную процедуру снова.

#### Ввод названий

Радиостанциям, компакт-дискам и телевизионным станциям можно присвоить названия длиной не более 10 символов. Максимальное количество названий для каждого из режимов аппаратов указано в таблице:

Режим	Максимальное число названий
Радио	30
TV	15
CD чейнджер (если подключен CDC655z)	60
CD чейнджер (если подключен CDC6551z)	100
CD чейнджер (если подключен CDC1255z)	50

- Выберите режим, в котором Вы хотите вводить названия (радио, CD чейнджер или TV), с помощью клавиши FNC [3].

\* Минидискам этот аппарат не может присваивать названия

- Запустите воспроизведение диска, которому хотите присвоить название, или настройтесь на радио или TV станцию, которой хотите присвоить название.
- Нажмите клавишу DISP [10], чтобы вызвать субдисплей (дисплей названий).

- Нажмите клавишу TITLE [4]. Появляется индикация "TITLE" и мигающий курсор.

- Для передвижения курсора нажмите на правую или левую сторону клавиши SEARCH [14].

- Нажмите клавишу DISP [10], выберите тип вводимого символа. При каждом нажатии клавиши DISP [10] типы символов меняются в такой последовательности:

Заглавные буквы -> Строчные буквы -> Цифры -> Символы -> Заглавные буквы...

- Поворачивая регулятор [15], выберите вводимый символ. Поворот регулятора [15] по часовой стрелке продвигает курсор к следующему символу, против - к предыдущему.

- Повторяя шаги 5-7, введите название длиной не более 10 символов.

- Нажмите клавишу ENT [2] и удерживайте ее более 2 секунд. Название записывается в память и режим ввода названий прекращается.

#### Удаление установленных ранее названий

- Запустите воспроизведение диска, название которого хотите стереть или настройтесь на радио или TV станцию, название которой хотите стереть.
- Нажмите клавишу DISP [10], чтобы вызвать суб-

дисплей (дисплей названий).

- Нажмите клавишу TITLE [4]. Появляется индикация "TITLE" и дисплей переходит в режим ввода названий.

- Нажмите клавишу BND [12].

- Нажмите клавишу ENT [2] и удерживайте ее более 2 секунд. Название стирается и режим ввода названий отменяется.

#### Выход сообщения на дисплей

При включении и выключении питания на дисплей выводится сообщение. Этот процесс можно разрешить или запретить.

\* Заводская установка: "ON" - разрешить.

- Нажмите клавишу ADJ [4] и удерживайте более 1 секунды, чтобы вызвать дисплей выбора регулировок.

- Нажмая правую или левую сторону клавиши SEARCH [14], выберите "MESSAGE".

- Нажмите клавишу ENT [2].

- Поворотом регулятора [15] по часовой стрелке или против разрешите вывод ("ON"), или запретите ("OFF").

- Нажмите клавишу ENT [2], чтобы вернуться к дисплею выбора регулировок.

- Нажмите клавишу ADJ [4], чтобы вернуться в исходный режим.

## 8. УПРАВЛЕНИЕ ДРУГИМИ КОМПОНЕНТАМИ

#### ОПЕРАЦИИ С CD ЧЕЙНДЖЕРОМ

##### Режим CD чейнджера

Если к этому аппарату подключен продаваемый отдельно CD чейнджер при помощи кабеля СeNET, то можно осуществлять полное управление CD чейнджером с этого аппарата. Можно управлять максимум двумя чейнджерами (MD и/или CD).

Чтобы начать воспроизведение, при помощи клавиши FNC [3] выберите режим CD чейнджера. Если подключены два CD чейнджера, при помощи клавиши FNC [3] выберите желаемый CD чейнджер.

\* Если на дисплее появилась индикация "NO MAG", вставьте магазин в CD чейнджер. Пока чейнджер загружает магазин, на дисплее светится сообщение "LOADING".

- Если на дисплее появилась индикация "NO DISC", извлеките магазин и вставьте диск в каждое отверстие. Затем снова вставьте магазин в CD чейнджер.

## ВНИМАНИЕ!

Воспроизведение CD-ROM (компакт-дисков для компьютеров) в CD чейнджере невозможно.

#### Временная остановка воспроизведения (пауза)

- Для временного останова воспроизведения

нажмите клавишу Play/pause [2]. На дисплее появляется индикация "PAUSE".

- Чтобы возобновить воспроизведение, снова нажмите клавишу Play/pause [2].

#### Просмотр названий CD

На дисплей можно вывести названия, присутствующие на CD (CD-текст) или введенные в память этого аппарата.

- Чтобы вывести название на дисплей, нажмите клавишу DISP [10].

- При каждом нажатии и удержании клавиши DISP [10] более 1 секунды, типы названий на дисплее переключаются в такой последовательности: Название диска, введенное пользователем -> Название дорожки, присутствующее на CD -> Название дорожки, введенное пользователем...

#### Примечание:

- Если на диске нет CD-текста или название не было присвоено пользователем, появляется индикация "NO-TITLE".

- Вывод CD-текста в режиме бегущей строки Если CD-текст содержит больше 11 символов, его можно просмотреть в режиме бегущей строки следующим образом.

- Выполните на дисплей CD-текст (название диска или дорожки).

- Нажмите клавишу TITLE [4]. Название перемещается по экрану.

#### Выбор диска

Каждая из клавиш прямого выбора [9] соответствует диску, загруженному в магазин.

- Выбор диска от 1 до 6

- Нажмите соответствующую клавишу прямого выбора [9] (от 1 до 6), чтобы выбрать желаемый диск.

- Выбор диска от 7 до 12 (только при наличии 12-дискового чейнджера)

- Нажмите соответствующую клавишу прямого выбора [9] (от 7 до 12) и удерживайте ее более 1 секунды, чтобы выбрать желаемый диск.

- Если диск не загружен в соответствующее отверстие магазина, то клавиша не действует.

#### Выбор дорожки

При каждом нажатии левой или правой стороны клавиши SEARCH [14] происходит переход к началу предыдущей или следующей дорожки, соответственно. Первое нажатие левой стороны клавиши SEARCH [14] вызывает переход к началу текущей дорожки.

#### Ускоренное продвижение в прямом и обратном направлениях (FF/FB)

- Ускоренная перемотка вперед:

- Нажмите правую сторону клавиши SEARCH [14] и удерживайте ее более 1 секунды.

**• Ускоренное перемотка в обратном направлении:**  
Нажмите левую сторону клавиши SEARCH [14] и удерживайте ее более 1 секунды.

#### Функция TOP

Эта функция позволяет вернуться к первой дорожке текущего диска.

- При проигрывании дисков от 1 до 6

Нажмите клавишу прямого выбора [9] (от 1 до 6), соответствующую проигрываемому диску.

- Выбор диска от 7 до 12 (только при наличии 12-дискового чейнджера)

Нажмите клавишу прямого выбора [9] (от 7 до 12), соответствующую проигрываемому диску, и удерживайте ее более 1 секунды.

\* Если диск не загружен в соответствующее отверстие магазина, то клавиша не действует.

#### Сканирование

При сканировании поочередно проигрываются первые 10 секунд всех дорожек, записанных на диске. Сканирование продолжается до тех пор, пока Вы не отмените его.

\* Эта функция полезна, когда вы хотите найти желаемую дорожку.

1. Нажмите клавишу SCN [5], чтобы начать сканирование. На дисплее высвечивается индикация "SCN".

2. Чтобы отменить этот режим, снова нажмите клавишу SCN [5]. Индикация "SCN" на дисплее исчезает и возобновляется обычное воспроизведение, начиная с текущей дорожки.

#### Сканирование дисков

При сканировании дисков поочередно проигрываются первые 10 секунд первых дорожек всех дисков, содержащихся в текущем CD-чейнджере. Сканирование продолжается до тех пор, пока Вы не отмените его.

\* Эта функция полезна, когда вы хотите найти желаемый диск.

1. Нажмите клавишу SCN [5] и удерживайте ее более 1 секунды. На дисплее высвечивается индикация "DISC" и "SCN" и начинается сканирование дисков.

2. Чтобы отменить этот режим, снова нажмите клавишу SCN [5]. Индикация "DISC" и "SCN" на дисплее исчезает и возобновляется обычное воспроизведение, начиная с текущей дорожки.

#### Повторное воспроизведение

Повторное воспроизведение выбранной дорожки продолжается до тех пор, пока Вы не отмените его.

1. Нажмите клавишу RPT [6]. На дисплее высвечивается индикация "RPT" и начинается повторное воспроизведение текущей дорожки.

2. Чтобы отменить этот режим, снова нажмите клавишу RPT [6]. Индикация "RPT" на дисплее исчезает и возобновляется обычное воспроизведение.

#### Повторное воспроизведение диска

По окончании воспроизведения всех дорожек диска оно автоматически возобновляется с первой дорожкой. Повторное воспроизведение диска продолжается до тех пор, пока Вы не отмените его.

1. Нажмите клавишу RPT [6] и удерживайте ее более 1 секунды. На дисплее высвечивается индикация "DISC" и "RPT" и начинается повторное воспроизведение текущего диска.

2. Чтобы отменить этот режим, снова нажмите клавишу RPT [6] и удерживайте ее более 1 секунды. Индикация "DISC" и "RPT" на дисплее исчезает и возобновляется обычное воспроизведение текущего диска.

#### Воспроизведение в случайном порядке

Воспроизведение в случайном порядке всех дорожек диска продолжается до тех пор, пока Вы не отмените его.

1. Нажмите клавишу RDM [7]. На дисплее высвечивается индикация "RDM" и начинается воспроизведение дорожек в случайном порядке.

2. Чтобы отменить этот режим, снова нажмите клавишу RDM [7]. Индикация "RDM" на дисплее исчезает и возобновляется обычное воспроизведение.

#### Воспроизведение дисков в случайном порядке

Воспроизводится случайно выбранные дорожки случайно выбранных дисков. Этот режим продолжается до тех пор, пока Вы не отмените его.

1. Нажмите клавишу RDM [7] и удерживайте ее более 1 секунды. На дисплее высвечивается индикация "DISC" и "RDM" и начинается воспроизведение дисков в случайном порядке.

2. Чтобы отменить этот режим, снова нажмите клавишу RDM [7] и удерживайте ее более 1 секунды. Индикация "DISC" и "RDM" на дисплее исчезает и возобновляется обычное воспроизведение.

#### ОПЕРАЦИИ С MD ЧЕЙНДЖЕРОМ

##### Режим MD чейнджера

Если к этому аппарату подключен продаваемый отдельно MD чейнджер при помощи кабеля СeNET, то можно осуществлять полное управление MD чейнджером с этого аппарата. Можно управлять максимум двумя чейнджерами (MD и/или CD).

Чтобы начать воспроизведение, при помощи клавиши FNC [3] выберите режим MD чейнджера. Если подключены два MD чейнджера, при помощи клавиши FNC [3] выберите желаемый MD чейнджер.

\* Если на дисплее появилась индикация "NO DISC", загрузите мини-диски в MD чейнджер.

##### Временная остановка воспроизведения (пауза)

1. Для временной остановки воспроизведения нажмите клавишу Play/pause [2]. На дисплее появляется индикация "PAUSE".

2. Чтобы возобновить воспроизведение, снова

нажмите клавишу Play/pause [2].

#### Яркость названий дисков и дорожек

На дисплее можно вывести названия дисков и дорожек, присутствующие на MD, длиной до 128 символов.

\* Ввести название для MD на этом аппарате невозможно.

1. Чтобы вывести название на дисплей, нажмите клавишу DISP [10].

2. При каждом нажатии и удержании клавиши DISP [10] более 1 секунды, показания дисплея переключаются между названием диска и дорожки.

\* Вывод названий в режиме бегущей строки

Если название содержит больше 11 символов, его можно просмотреть в режиме бегущей строки следующим образом.

1. Выведите на дисплей название диска или дорожки.

2. Нажмите клавишу TITLE [4]. Название перемещается по экрану.

#### Выбор диска

Каждая из клавиш прямого выбора [9] соответствует диску, загруженному в MD чейнджер. Нажмите соответствующую клавишу прямого выбора [9] (от 1 до 6), чтобы выбрать желаемый диск.

\* Если диск не загружен в соответствующее отверстие MD чейнджера, то клавиша не действует.

#### Выбор дорожки

При каждом нажатии левой или правой стороны клавиши SEARCH [14] происходит переход к началу предыдущей или следующей дорожки, соответственно. Первое нажатие левой стороны клавиши SEARCH [14] вызывает переход к началу текущей дорожки.

#### Ускоренное продвижение в прямом и обратном направлениях (FF/FB)

\* Ускоренное продвижение в прямом направлении:

Нажмите правую сторону клавиши SEARCH [14] и удерживайте ее более 1 секунды.

\* Ускоренное продвижение в обратном направлении:

Нажмите левую сторону клавиши SEARCH [14] и удерживайте ее более 1 секунды.

#### Функция TOP

Эта функция позволяет вернуться к первой дорожке текущего диска. Нажмите клавишу прямого выбора (от 1 до 6) [9], соответствующую проигрываемому диску.

\* Если диск не загружен в соответствующее отверстие MD-чейнджера, то клавиша не действует.

#### Сканирование

При сканировании поочередно проигрываются

первые 10 секунд всех дорожек, записанных на диске. Сканирование продолжается до тех пор, пока Вы не отмените его.

\* Эта функция полезна, когда вы хотите найти желаемую дорожку.

1. Нажмите клавишу SCN [5], чтобы начать сканирование. На дисплее высвечивается индикация "SCN".

2. Чтобы отменить этот режим, снова нажмите клавишу SCN [5]. Индикация "SCN" на дисплее исчезает и возобновляется обычное воспроизведение, начиная с текущей дорожки.

#### Сканирование дисков

При сканировании дисков поочередно проигрываются первые 10 секунд первых дорожек всех дисков, содержащихся в текущем MD-чейнджере. Сканирование продолжается до тех пор, пока Вы не отмените его.

\* Эта функция полезна, когда вы хотите найти желаемый диск.

1. Нажмите клавишу SCN [5] и удерживайте ее более 1 секунды. На дисплее высвечивается индикация "DISC" и "SCN" и начинается сканирование дисков.

2. Чтобы отменить этот режим, снова нажмите клавишу SCN [5]. Индикация "DISC" и "SCN" на дисплее исчезает и возобновляется обычное воспроизведение, начиная с текущей дорожки.

#### Повторное воспроизведение

Повторное воспроизведение выбранной дорожки продолжается до тех пор, пока Вы не отмените его.

1. Нажмите клавишу RPT [6]. На дисплее высвечивается индикация "RPT" и начинается повторное воспроизведение текущей дорожки.

2. Чтобы отменить этот режим, снова нажмите клавишу RPT [6]. Индикация "RPT" на дисплее исчезает и возобновляется обычное воспроизведение.

#### Повторное воспроизведение диска

По окончании воспроизведения всех дорожек диска оно автоматически возобновляется с первой дорожкой. Повторное воспроизведение диска продолжается до тех пор, пока Вы не отмените его.

1. Нажмите клавишу RPT [6] и удерживайте ее более 1 секунды. На дисплее высвечивается индикация "DISC" и "RPT" и начинается повторное воспроизведение текущего диска.

2. Чтобы отменить этот режим, снова нажмите клавишу RPT [6] и удерживайте ее более 1 секунды. Индикация "DISC" и "RPT" на дисплее исчезает и возобновляется обычное воспроизведение.

#### Воспроизведение в случайном порядке

Воспроизведение в случайном порядке всех дорожек диска продолжается до тех пор, пока Вы не отмените его.

- Нажмите клавишу RDM [7]. На дисплее высвечивается индикация "RDM" и начинается воспроизведение дорожек в случайном порядке.
- Чтобы отменить этот режим, снова нажмите клавишу RDM [7]. Индикация "RDM" на дисплее исчезает и возобновляется обычное воспроизведение.

**Воспроизведение дисков в случайном порядке**  
Воспроизводятся случайно выбранные дорожки случайно выбранных дисков. Этот режим продолжается до тех пор, пока Вы не отмените его.

- Нажмите клавишу RDM [7] и удерживайте ее более 1 секунды. На дисплее высвечивается индикация "DISC" и "RDM" и начинается воспроизведение дисков в случайном порядке.
- Чтобы отменить этот режим, снова нажмите клавишу RDM [7] и удерживайте ее более 1 секунды. Индикация "DISC" и "RDM" на дисплее исчезает и возобновляется обычное воспроизведение.

#### ОПЕРАЦИИ С ТВ ТЮНЕРОМ

Если к этому аппарату подключен при помощи кабеля CeNET продаваемый отдельно ТВ тюнер, то можно осуществлять полное управление ТВ тюнером с этого аппарата. Для просмотра телепередач, кроме ТВ тюнера, необходим монитор.

#### Просмотр телепередач

- Нажмите клавишу FNC [3], выберите режим ТВ.
- Нажмите клавишу BND [12], выберите желаемый диапазон ТВ вещания (TV1 или TV2). При каждом нажатии клавиши BND диапазон переключается между TV1 и TV2.
- Для настройки на желаемую ТВ станцию нажмите правую или левую сторону клавиши SEARCH [14].

#### Просмотр видеозаписей

ТВ тюнер имеет входной разъем VTR, к которому можно подключить один внешний аппарат. Подсоедините к этому входу кассетный видеоплеер (VCR) или видеомагнитофон (VCR) с 12-вольтовым питанием.

- Чтобы выбрать в качестве источника сигнала VTR, нажмите клавишу RDM [7].
- Чтобы вернуться к просмотру ТВ, снова нажмите клавишу RDM [7].

#### Настройка

Имеются три вида настройки: поисковая настройка, ручная настройка и предварительная настройка.

#### Поисковая настройка

- Нажмите клавишу BND [12], выберите диапазон (TV1 или TV2).
- \* Если на дисплее светится индикация "MANU", нажмите и удерживайте клавишу BND [12] более 1

секунды. Индикация "MANU" погаснет и станет возможной поисковая настройка.

- Чтобы осуществить автоматический поиск ТВ станции, нажмите правую или левую сторону клавиши SEARCH [14]. При нажатии правой стороны клавиши SEARCH [14] поиск происходит в направлении увеличения частоты, при нажатии левой стороны - уменьшения частоты.

#### Ручная настройка

Имеется два способа: быстрая настройка и пошаговая настройка. В режиме пошаговой настройки частота меняется каждый раз на один шаг. В режиме быстрой настройки Вы можете быстро установить желаемую частоту.

- Нажмите клавишу BND [12], выберите диапазон (TV1 или TV2).

- Если на дисплее не светится индикация "MANU" нажмите и удерживайте клавишу BND [12] более 1 секунды. Появится индикация "MANU" и станет возможной ручная настройка.

- Настройтесь на станцию.

#### Быстрая настройка:

Нажмите правую или левую сторону клавиши SEARCH [14] и удерживайте более 1 секунды.

#### Пошаговая настройка:

Кратко нажимайте правую или левую сторону клавиши SEARCH [14].

#### Вызов предустановленной станции

В памяти аппарата имеется 12 позиций для хранения частот вещания ТВ станций (по 6 в каждом из диапазонов TV1 и TV2). Таким образом, Вы можете ввести в память частоты предпочтительных ТВ станций и впоследствии вызывать их.

- Нажмите клавишу BND [12], выберите диапазон (TV1 или TV2).

- Чтобы вызвать введенную в память станцию, нажмите соответствующую ей клавишу [9].

- Чтобы ввести в память принимаемую в данный момент станцию, нажмите одну из клавиш предварительной настройки [9] и удерживайте ее более 2 секунд.

#### Предварительная настройка вручную

- Выберите желаемую станцию способом поисковой, ручной или предварительной настройки.
- Чтобы ввести в память принимаемую в данный момент станцию, нажмите одну из клавиш предварительной настройки [9] и удерживайте ее более 2 секунд.

#### Автоматическое запоминание станций

Это функция введения в память до 6 ТВ станций, на которые последовательно происходит автоматическая настройка. Если будет найдено менее 6-ти пригодных для запоминания станций, то ранее введенные данные остаются в тех позициях

помещи, в которые не было произведено записи.

- Нажмите клавишу BND [12], выберите диапазон (TV1 или TV2).
- Нажмите клавишу AS [5] и удерживайте ее более 2 секунд. Хорошо принимаемые станции автоматически запоминаются в соответствии с клавишами предварительной настройки [9].

#### Сканирование предустановленных станций

Эта функция осуществляет поочередную настройку на каждую из введенных в память станций. Она полезна, когда Вы хотите найти желаемую станцию в памяти.

- Нажмите клавишу PS [5].
- Когда Вы увидите желаемую станцию, снова нажмите клавишу PS [5] для прекращения сканирования.

#### Примечание:

Не удерживайте клавишу PS [5] более 2 секунд, иначе начнется операция автоматического запоминания.

#### Установка разнесения ТВ антенны

При этом меняются параметры приема ТВ антены, подключенной к ТВ тюнеру. Как правило, при использовании разнесенной антенны эта функция должна быть включена ("ON").

- Нажмите клавишу ADJ [4] и удерживайте ее более 1 секунды, чтобы вызвать дисплей выбора регулировок.

- Нажмите правую или левую сторону клавиши SEARCH [14], выберите "TV DIVER".

- Нажмите клавишу ENT [2].

- Поворотом регулятора [15] по часовой стрелке выбирается установка "ON", против - "OFF".

- ON:

Включает прием с акцентированием на изображение.

- OFF:

Выключает эту функцию.

- Нажмите клавишу ENT [2].

- Нажмите клавишу ADJ [4], чтобы вернуться в исходный режим.

## 9. В СЛУЧАЕ ЗАТРУДНЕНИЙ

#### Возможные неисправности и методы их устранения.

Ненормальность	Возможная причина	Способ устранения
Не включается питание. (Нет звука)	Перегорел плавкий предохранитель.	Заменить на предохранитель того же номинала. Если предохранитель снова перегорел, обратитесь за консультацией по месту продажи.
	Неправильный электрический монтаж.	Обратитесь за консультацией по месту продажи.
Отсутствует звуковой выход при подключении усилителя или активной антенны.	Выход для активной антенны закорочен на землю или требуется избыточный ток для управления усилителем или антенной.	1. Выключите питание аппарата. 2. Отсоедините все провода от антеннного вывода. Проверьте с помощью омметра, не замкнут ли какой-то из них на землю. 3. Включите питание аппарата. 4. Снова подсоедините по одному провода управления каждого усилителя к антенному выводу. Если усилители выключаются прежде, чем все провода будут подсоединенны, используйте внешнее реле для подачи управляющего напряжения (потребуется дополнительный ток).
При нажатии клавиши ничего не происходит. Дисплей не в порядке.	Произошел сбой в работе микропроцессора из-за шума или других причин.	Выключите питание, затем нажмите клавишу OPEN [1] и удалите СЛУ. С помощью тонкого стержня нажмите и удерживайте в наложенном положении около 2 секунд кнопку перезапуска (reset). 
	Разъемы СЛУ или основного блока загрязнены.	Вытрите грязь мягкой тканью, смоченной чистящим спиртом..
Плохое качество звука	Загрязнена воспроизводящая головка.	Используйте чистящую ленту или др. средства для очистки головки.
	Не нажата клавиша DOLBY NR [7].	При прослушивании ленты, записанной с использованием системы шумоподавления DOLBY NR, нажмите клавишу DOLBY NR и выберите B NR.

## 1.1.10. ОБОЗНАЧЕНИЯ ОШИБОК НА ДИСПЛЕИ

При возникновении ошибки на дисплей выводится одно из приведенных ниже сообщений. Для устранения ошибки примите предложенные меры.

	Индикация ошибок на дисплее	Возможная причина	Меры по устранению неисправности
Кассетный плеер	ERROR 1	Воспроизведение ленты невозможно из-за дефекта ленты, например, обрыва.	Извлеките и замените ленту (кассету).
	ERROR 2	Лента застряла и не может воспроизводиться.	Устраните застрявшую или намотанную ленту.
	ERROR 4	Невозможно установить режим ленты.	Отказ лентотротяжного механизма. Обратитесь за консультацией по месту покупки.
	ERROR 8	Лента застряла и не может быть извлечена.	Устраните причину застрявания ленты.
CD чейнджер	ERROR 2	Компакт-диск в CD чейнджере не загружается.	Отказ механизма CD-чейнджера. Обратитесь за консультацией по месту покупки.
	ERROR 3	Диск в CD-чейнджере не может воспроизводиться из-за царапин или других повреждений.	Установите диск, не имеющий царапин и других повреждений.
	ERROR 6	Диск в CD-чейнджере не может воспроизводиться из-за того, что он перевернут.	Извлеките диск и загрузите правильно.
MD чейнджер	ERROR 1	Высвечивается кода из-за высокой температуры в MD чейнджере произошел автоматический останов воспроизведения.	Необходимо понизить температуру окружающей среды и подождать пока MD чейнджер остынет.
	ERROR 2	Мини-диск в MD чейнджере не загружается. Отказ механизма MD-чейнджера.	Обратитесь за консультацией по месту покупки.
	ERROR 3	Диск в MD-чейнджере не может воспроизводиться из-за царапин или других повреждений.	Установите диск, не имеющий царапин и других повреждений.
	ERROR 6	Диск в MD-чейнджере не может воспроизводиться из-за того, что он перевернут.	Извлеките диск и загрузите правильно.
		В MD чейнджер вставлен диск, не содержащий записи.	Загрузите в MD чейнджер диск, содержащий записи.

Если индикация ошибки на дисплее отличается от представленных выше, нажмите кнопку перезапуска (reset). Если неисправность устранить не удается, выключите питание и обратитесь за консультацией по месту продажи.

### Секция радио

Система настройки: ..... тюнер с кварцевой PLL синхронизацией  
 Принимаемые частоты: ..... УКВ: от 87,5 до 108 МГц (с шагом 0,05 МГц)  
 СВ: от 531 до 1602 кГц (с шагом 9 кГц)  
 ДВ: от 153 до 279 кГц (с шагом 3 кГц)

\* Представлены данные с европейским шагом приема.

Диапазон воспроизводимых частот: ..... (+/- 3 дБ) от 30 Гц до 15 кГц  
 Разделение по каналам: ..... (1 кГц) 35 дБ

### Секция кассетной деки

Тип кассеты: ..... Аудио компакт-кассета  
 Коэффициент детонации: ..... 0,06 % (WRMS)

Диапазон воспроизводимых частот (при использовании ленты Metal): ..... 30 Гц - 20 кГц

Отношение сигнал/шум:

Metal ..... 58 дБ

Dolby B NR: ..... 67 дБ

### Общие характеристики

Максимальная выходная мощность ..... 4 x 45 Вт (EIAJ)

Напряжение источника питания: ..... 14,4 В пост.тока (допустимо от 10,8 до 15,6 В), отрицательный полюс заземлен

Потребляемый ток: ..... менее 15 А

Импеданс акустических систем ..... от 4 до 8 Ом

Номинальный ток активной автоантенны: ..... не более 500 мА

Масса:

Основной блок ..... 1,6 кг

Пульт ДУ (с батарейками) ..... 30 г

### Габариты:

Основной блок ..... 178 (шир) x 50 (выс) x 155 (глуб) мм

Пульт ДУ ..... 44 (шир) x 110 (выс) x 27 (глуб) мм

### Примечания:

- Технические характеристики и конструкция постоянно совершенствуются и могут подвергаться изменениям без уведомления.

- Спецификация соответствует стандартам EIA