



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

CD Проигрыватель SCDP-100MU CD

Проигрыватель и Приемник SCDR-100RDSU

A decorative background element consisting of numerous thin, light grey curved lines that originate from the left side and fan out towards the right, creating a sense of depth and movement.

www.SonarPro.ru

A thick, solid grey horizontal bar located in the lower right quadrant of the page.

--СОДЕРЖАНИЕ--

Предостережения	3
Инструкции по технике безопасности	3
Функциональные характеристики	3
Средства управления на передней панели	4-5
Как подключать CD блок	6
Технические характеристики	8
Блок-схема	9



Внимание!

Опасность поражения электрическим током!

Не открывать!

Осторожно: во избежание поражения электрическим током не снимайте крышку (или заднюю панель) устройства.

Внутри нет деталей, обслуживаемых пользователем.

Техническое обслуживание и ремонт должны выполняться только квалифицированными специалистами.



Знак молнии внутри равностороннего треугольника указывает на наличие неизолированного опасного напряжения внутри корпуса устройства, которое может достигать существенных значений, что создает риск поражения электрическим током. Восклицательный знак внутри равностороннего треугольника указывает на наличие важной информации об эксплуатации (техническом обслуживании) устройства или уходе за ним в литературе, входящей в комплект поставки.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Приемник:

Цифровой тюнер

Функция RDS (Система радиоданных)

Ручная настройка

Сохранение в памяти до 24 станций (в диапазоне FM – 18 станций; в диапазоне AM – 6 станций)

CD проигрыватель:

Проигрывание CD

Пауза

Сканирование

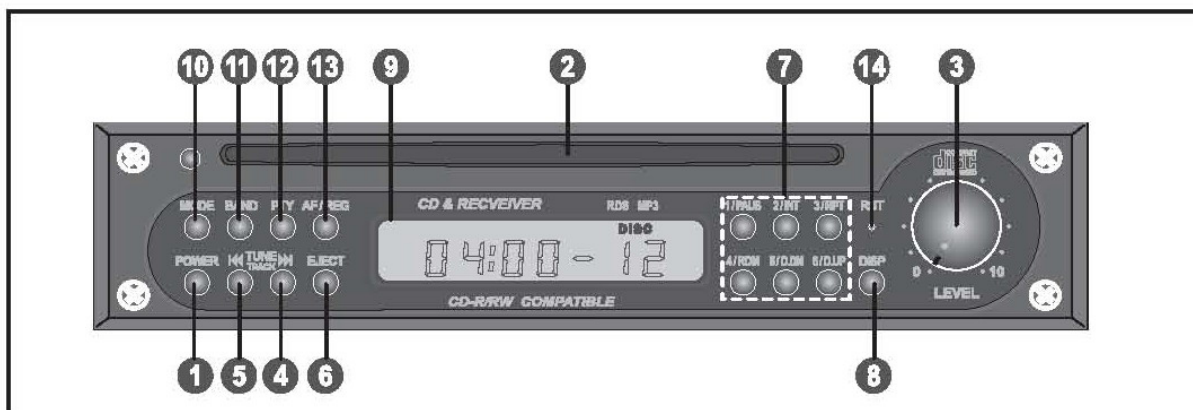
Повтор воспроизведения

Случайное воспроизведение

Функция анализа и поиска звуковых дорожек

Функция дистанционного управления (опция)

СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ

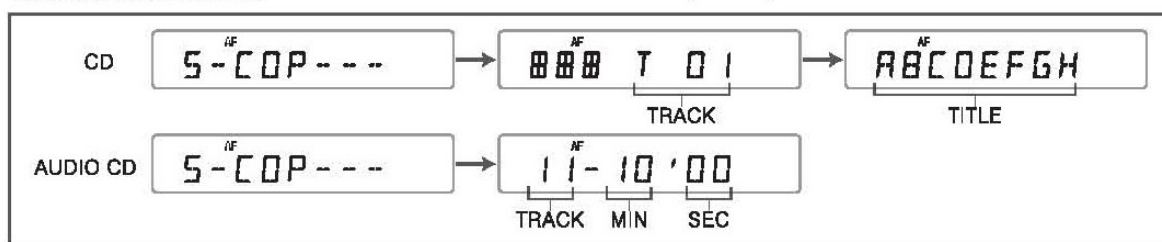


1. Сетевой выключатель (POWER)

Для включения устройства нажмите кнопку сетевого выключателя.
Для выключения устройства удерживайте кнопку более 0,5 секунд.

2. Слот для установки дисков

Вставьте диск в слот для дисков, диск загрузится автоматически и на дисплее отобразится надпись “Загрузка – Воспроизведение - Диск” (LOAD-PLAY-DISC), общее количество звуковых дорожек и общее время, после чего запускается воспроизведение дисков.



3. Регулятор уровня громкости (LEVEL)

Поворот регулятора по часовой стрелке увеличивает уровень громкости, поворот против часовой стрелки снижает уровень громкости.

4. Регулятор настройки частоты/звуковые дорожки »|

В режиме Радио

Это клавиша перехода на большую частоту. Если вы нажимаете на нее менее 0,5 секунд, приёмник сразу переходит на следующую станцию. Если вы удерживаете клавишу более 0,5 секунды, то увеличение частоты происходит постепенно.

В режиме воспроизведения дисков CD

Короткое нажатие этой клавиши (менее 0,5 секунды) включает воспроизведение следующей звуковой дорожки. При длительном удерживании клавиши вы переходите в начало воспроизведения текущей дорожки.

5. Регулятор настройки частоты/звуковые дорожки |«

В режиме Радио

Это клавиша перехода на меньшую частоту. Если вы нажимаете на нее менее 0,5 секунды, приемник сразу переходит на следующую станцию. Если вы удерживаете клавишу нажатой более 0,5 секунды, то уменьшение частоты происходит постепенно.

В режиме воспроизведения дисков CD

Короткое нажатие этой клавиши (менее 0,5 секунды) включает воспроизведение предыдущей звуковой дорожки. При длительном удерживании клавиши вы переходите в начало воспроизведения текущей дорожки.

6. Кнопка извлечения дисков (EJECT)

При нажатии на эту кнопку воспроизведение останавливается, диск извлекается, и устройство автоматически переходит в режим работы Радио. (Если в течение 10 секунд вы не вынули диск из устройства, то диск автоматически встанет в слот для приема дисков).

7. Кнопки 1-6

В режиме Радио

Это кнопки предварительной установки станций радиовещания. Вы можете сохранить в памяти до 24 станций для каждой кнопки 1-6. (FM1:6, FM2:6, FM3:6, MW1:6).

- Как вносить в память: используйте кнопки »| , |« для выбора станций . Выбираете желаемую станцию, нажимаете одну из кнопок (1-6) более 1 секунды, происходит сохранение. Таким же образом вы можете записать другие радиостанции на оставшиеся кнопки с 1 по 5.
- После сохранения вы можете прослушать записанные радиостанции, коротко нажав на кнопку предварительной установки (PRESET).

1/Кнопка Воспроизведения/Паузы (PL - PLAY,PS-PAUSE)

При нажатии этой кнопки во время воспроизведения музыки, устройство перейдет в режим Паузы, при повторном нажатии устройство опять начнет воспроизводить музыку.

2/Кнопка Сканирования (INTRO SCAN)

При нажатии этой кнопки во время воспроизведения музыки происходит сканирование в течение 10 секунд.

3/Кнопка Повтора (REPEAT)

При нажатии этой кнопки на дисплее отобразится надпись «S-RPT» и воспроизводимая дорожка повторится. При повторном нажатии надпись «S-RPT» с дисплея исчезнет и повторное воспроизведение прекратится.

4/Кнопка случайного воспроизведения звуковых дорожек (RDM)

При нажатии этой кнопки на дисплее отобразится надпись «S-RDM» и устройство перейдет в режим случайного воспроизведения. При повторном нажатии на эту кнопку надпись «S-RDM» погаснет, и устройство перейдет в режим нормального воспроизведения.

5/Кнопка Предыдущей директории (D, DN – Directory Down)

При нажатии этой кнопки вы перейдете в предыдущий режим работы.

6/Кнопка Следующей Директории (D, UP – Directory Up)

При нажатии этой кнопки вы перейдете в следующий режим работы.

8. Кнопка дисплея (DISPLAY)

В режиме Радио

Каждый раз при нажатии этой кнопки на дисплее отобразится информация о времени и радиоканалах.

В режиме воспроизведения дисков (CD)

При нажатии этой кнопки на дисплее появится информация о дисках (список звуковых дорожек).

9. Кнопка Стерео (ST - STEREO)

Эта кнопка отображает работу радиоканалов в стереорежиме (Автостерео)

10. Кнопка выбора режима (MODE)

Это кнопка переключения режимов с CD проигрывателя в режим тюнера и обратно.

11. Кнопка выбора радио (BAND)

Это кнопка выбора радиодиапазона. При нажатии на эту кнопку последовательность диапазонов будет следующей: FM1 → FM2 → FM3 → MW.

12. Кнопка выбора типа программы (PTY)

Вы можете выбрать тип программы при одновременном нажатии этой кнопки и одной из шести кнопок предварительной установки.

13. Кнопка альтернативной частоты и региональной (AF/REG)

Альтернативная частота AF

При нажатии этой кнопки надпись AF на дисплее погаснет, и включится функция поиска альтернативной RDS частоты. (в случае отсутствия сигнала от радиовещательной сети при включенном режиме AF, на дисплее будет постоянно мерцать надпись AF. В случае приема слабого или непостоянного сигнала от радиовещательной сети, надпись AF на дисплее также будет мерцать постоянно). В этом случае необходимо выключить функцию приема альтернативной частоты (на дисплее отобразится AF OFF). Прием частоты стабилизируется.

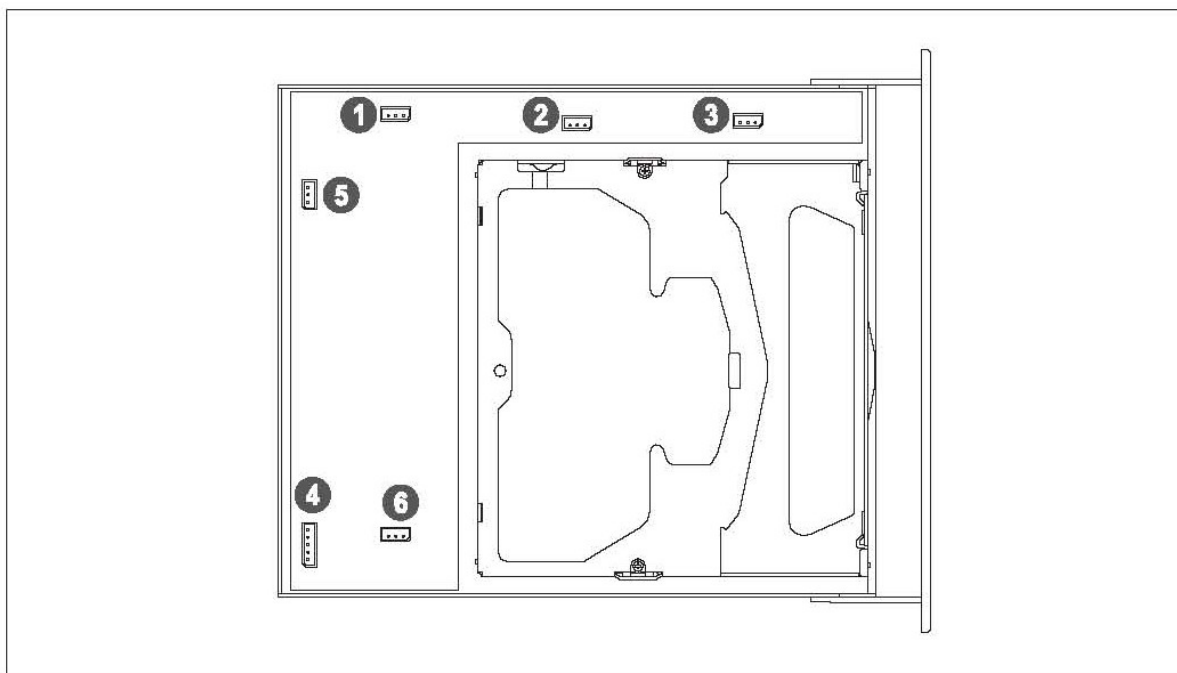
Регион (REG)

При нажатии этой кнопки более 3 секунд, включится режим регионального приема и на дисплее появится надпись «REG». При повторном нажатии этой кнопки этот режим выключится и надпись «REG» на дисплее погаснет.

14. Кнопка перезагрузки блока (RST)

При нажатии этой кнопки отображается статус работы блока.

Как подключать CD блок



1. CN 07

CN07 предназначен для сетевого входа и аудио выхода. Подключайте к AN07 на плате (PCB) усилителей.

Подключайте CD блок, когда питание основного блока отключено.

2. Симметричный выходной аудио разъем.

Уровень входного аудио сигнала - 0 дБ.

3. Разъем стерео аудио выхода

Это выходной разъем L, R аудио сигнала. Уровень входного аудио сигнала – 0дБ

4. Разъем для подключения антенны

5. Выключатель батареи резервного питания

При отгрузке с завода выключатель батареи резервного питания находится в положении OFF в целях избегания разрядки батареи. Перед началом работы установите выключатель в положение «ON».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРИЕМНИК	
Диапазон	FM: 87.5 – 108МГц AM: 522 – 1620кГц
Чувствительность	FM: 1,1мкВ AM: 3,9мкВ
Антенна, сопротивление	FM: 300 Ом - симметричный, 75 Ом – несимметрич. AM: Высокоимпедансная внутренняя антенна
Соотношение сигнал/шум	FM: более чем 60дБ AM: более чем 50дБ
Коэффициент нелинейных искажений	FM: менее чем 0,5% AM: менее чем 0,5%
CD	
Цифровой фильтр	8 раз
Коэффициент нелинейных искажений	Менее чем 0,03%
Соотношение сигнал/шум	Более чем 85дБ
Частотный диапазон	10Гц – 20кГц (\pm 1дБ)
Коэффициент детонации	Ниже измеряемой границы
Время загрузки	6 секунд
Габаритные размеры (ШxВxГ)	195x40x215мм
Вес (кг)	SCDP-100MU: 1,2 SCDR-100RDSU: 1,3

Примечание:

Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики и дизайн в целях их улучшения без предварительного уведомления.

БЛОК-СХЕМА

