

Руководство пользователя



Аудиопроеигрыватель LDARCD21RS03



Содержание

Безопасность	3
Распаковка и установка	4
Комплектность	4
Назначение	5
Описание	5
1. Управление и интерфейсы	6
2. Управление CD и MP3	6
3. Управление FM/AM радио	7
4. Пульт управления	8
5. Поиск неисправностей	10
Требования к обслуживанию	11
Технические характеристики	11
Сертификаты.....	12
Транспортировка, хранение, утилизация	12
Изготовитель	12
Импортер	12
Гарантия и сервисное обслуживание	12
Маркировка	12

Безопасность



Этот знак предупреждает пользователя о наличии в изделии неизолированного опасного напряжения, достаточного для возникновения риска поражения электрическим током.



Этот знак предупреждает пользователя о важности соблюдения правил и условий эксплуатации, описанных в прилагаемом к изделию руководстве пользователя.

Распаковка и установка

Установка и обслуживание в работе изделия не вызовет у Вас затруднений. Для ознакомления со всеми функциональными возможностями, а также для правильной установки и подключения устройства внимательно прочитайте настоящее руководство пользователя.

Аккуратно распакуйте изделие, не выбрасывайте коробку и другие упаковочные материалы. Они могут понадобиться, если Вам потребуется транспортировать устройство или обратиться в службу сервиса.

Использование устройства в условиях высокого уровня температуры, запыленности, влажности или вибрации может привести к изменению его характеристик или снижению срока эксплуатации.

Для обеспечения надежной и долговременной работы изделия:

Внимательно прочитайте настоящее руководство пользователя.

Сохраните руководство пользователя.

Соблюдайте требования безопасности.

Выполняйте все инструкции настоящего руководства пользователя.

Не устанавливайте изделие около воды.

Протирайте изделие только сухой тряпкой или салфеткой.

Не закрывайте вентиляционные отверстия устройства.

Не устанавливайте изделие возле источников тепла.

Обязательно заземляйте корпус изделия, если иное не оговорено производителем.

Оберегайте от механического повреждения силовую кабель, а также разъемы и розетки для подключения устройства к сети питания.

Используйте совместно с изделием только рекомендованные производителем аксессуары и приспособления.

Отключайте изделие от сети питания, если оно не используется в течение длительного периода.

Для технического обслуживания и ремонта обращайтесь только в сервисные центры представителей производителя. Сервисное обслуживание требуется в случаях неисправности, механического повреждения изделия или силового кабеля,

Комплектация

После вскрытия упаковки проверьте и идентифицируйте прилагаемый блок и аксессуары, перечисленные в Таблице 1. Убедитесь, что блок и все аксессуары в наличии. В случае отсутствия каких-либо предметов, пожалуйста, немедленно свяжитесь с продавцом, у которого вы приобрели оборудование.

Наименование	Количество
LDA RCD-21R	1
Аудио кабель	2
Антенна	1
Кабель питания UE/UK	1
Руководство пользователя	1
Пульт	1
Элемент питания AAA	2

Назначение

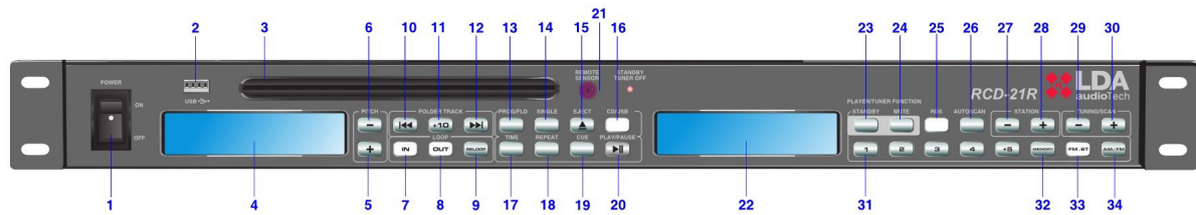
Аудиопроигрыватель предназначен для применения в профессиональных и трансляционных звуковых системах для воспроизведения звука с компакт-дисков, USB и SD-носителей, а также для осуществления радиоприема в AM/FM диапазоне.

Описание

LDARCD21RS03 является двухканальным мультимедийным устройством, воспроизводящим наиболее распространенные форматы аудиофайлов, а так же осуществляющим радиоприем в диапазоне AM/FM с функцией RDS. Информативные LCD индикаторы отображают текущую информацию и позволяют легко настраивать устройство. Для дистанционного управления используется ИК пульт. Конструктивно устройство предназначено для установки в стандартный аппаратный шкаф с типоразмером 19". Это энергоэффективное и экономичное оборудование, способное обеспечить производительность профессионального аудио уровня.

УПРАВЛЕНИЕ И ИНТЕРФЕЙСЫ

Передняя панель:



Управление MP3 и CD:

(1) POWER BUTTON: КНОПКА ПИТАНИЯ: Нажмите выключатель питания, чтобы включить или выключить устройство.

(2) USB Port: USB Порт.

(3) Disc tray: Лоток для загрузки диска.

(4) LCD display for CD and MP3: ЖК-дисплей для CD и MP3: дисплей для визуализации информации о компакт-диске и MP3 модуля.

(5) Pitch bend (+): Изменение высоты тона (+): высота тона повышается, пока кнопка (+) нажата, и возвращается к исходной высоте, когда ее отпускают.

(6) Pitch bend (-): Изменение высоты тона (-): высота тона снижается, пока кнопка (-) нажата, и возвращается к исходной высоте, когда ее отпускают.

(7) IN: кнопка устанавливает начало цикла. На дисплее будет мигать индикатор Loop (см. RELOOP).

(8) OUT: кнопка устанавливает конечную точку цикла, и цикл начинается заново. Чтобы закончить цикл, снова нажмите кнопку OUT (см. RELOOP).

(9) RELOOP: Нажмите кнопку, чтобы запустить последнюю сохраненную петлю. Чтобы закончить цикл, снова нажмите кнопку RELOOP.

(10) Skip (|<<): перезапустить дорожку или выбрать последнюю дорожку.

(11) +10: Нажмите эту кнопку, чтобы пропустить 10 дорожек одновременно.

(12) Skip (>>|): выбрать следующую дорожку.

(13) PROG/FLD: В режиме STOP вы можете запрограммировать до 20 дорожек.

- Нажмите кнопку STOP, чтобы войти в режим STOP.

- Нажмите кнопку PROG, чтобы войти в программный режим.

- Используйте кнопки SKIP track, чтобы выбрать дорожку, которую вы хотите прослушать, и нажмите кнопку PROG, чтобы сохранить выбранную дорожку.

- Повторите предыдущий шаг, чтобы сохранить все треки, которые вы хотите прослушать.

- Нажмите PLAY, чтобы начать воспроизведение.

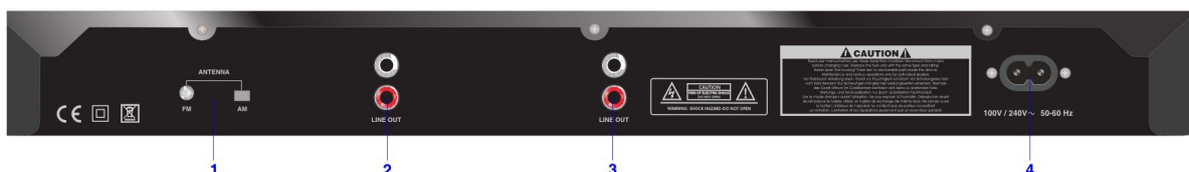
(14) SINGLE: Нажмите эту кнопку для переключения между режимами SINGLE и CONTINUOUS воспроизведения. Выбранный режим отображается на ЖК-дисплее. В режиме SINGLE устройство останавливает чтение после каждой дорожки. В режиме CONTINUOUS устройство считывает все треки и останавливается.

- (15) EJECT: нажмите, чтобы загрузить или извлечь диск. ПРИМЕЧАНИЕ: держатель диска не откроется, пока не будет нажата кнопка остановки или паузы.
- (16) CD/USB: используйте эту кнопку для выбора режима CD или USB, когда USB подключен, а компакт-диск находится в лотке.
- (17) TIME: нажмите, чтобы выбрать режим времени: прошедшее время, оставшееся время или общее оставшееся время.
- (18) REPEAT: Используйте эту кнопку для повтора одной или всех дорожек компакт-диска.
- (19) CUE: Нажмите эту кнопку, чтобы вернуться к позиции, с которой было начато воспроизведение.
- (20) PLAY/PAUSE: нажмите, чтобы начать или приостановить воспроизведение.
- (21) REMOTE SENSOR: Датчик ИК пульта получает информацию от пульта дистанционного управления. Не ставьте никакие предметы перед датчиком.

FM/AM управление:

- (22) FM/AM LCD display: ЖК дисплей для визуализации информации модуля FM/AM.
- (23) STANDBY ОЖИДАНИЕ
- (24) MUTE: Позволяет отключить звук. Нажмите MUTE, чтобы снова включить звук.
- (25) RDS: система радиоданных.
- (26) AUTOSCAN: Автоматическое изменение частоты с более низкой на более высокую. Автоматический поиск станций.
- (27) STATION (-): Нажмите кнопку, чтобы выбрать предыдущую радиостанцию.
- (28) STATION (+): Нажмите кнопку, чтобы выбрать следующую радиостанцию.
- (29) TUNING/SCAN (-): Нажмите для поиска радиостанций от более высокой к более низкой частоте.
- (30) TUNING/SCAN (+): Нажмите для поиска радиостанции от более низкой к более высокой частоте.
- (31) 1-4 and +5 digits: Цифровые клавиши для прямого выбора радиостанции.
- (32) MEMORY: Память радиостанций.
- (33) FT.ST: выберите монофонический или стереофонический аудиорежим.
- (34) AM/FM: выбор режима радио, AM или FM.

Задняя панель:

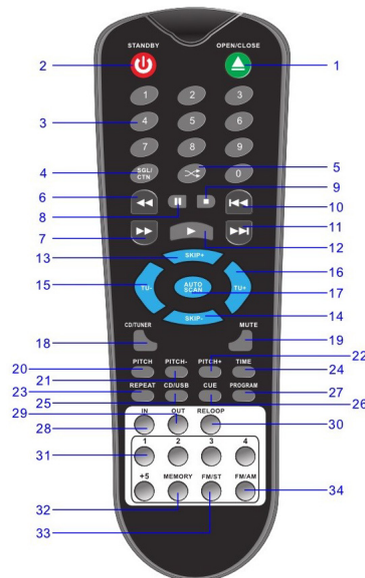


- (1) FM/AM antenna: Антенна FM/AM: Антенный вход.
- (2) Tuner line out: Линейный выход тюнера: выход аудиосигнала тюнера.

(3) CD player line out: Линейный выход проигрывателя компакт-дисков: выход аудиосигнала компакт-диска и MP3 проигрывателя.

(4) Power input: Вход питания: Разъём для подключения шнура питания.

Пульт управления:



(1) OPEN/CLOSE кнопка загрузки и выброса CD-диска.

(2) POWER BUTTON: КНОПКА ПИТАНИЯ: Нажмите выключатель питания, чтобы включить или выключить устройство. STANDBY ОЖИДАНИЕ.

(3) 1-4 and +5 digits: Цифровые клавиши для прямого выбора треков и радиостанции.

(4) SGL/CTN: Нажмите эту кнопку для переключения между режимами ОДИНОЧНОГО и НЕПРЕРЫВНОГО воспроизведения. Выбранный режим отображается на ЖК-дисплее. В режиме SINGLE устройство останавливает чтение после каждой дорожки. В режиме CONTINUOUS устройство считывает все треки и останавливается.

(5) Random play: Воспроизведение в случайном порядке: нажмите эту кнопку, чтобы включить режим воспроизведения в случайном порядке. ЖК-дисплей загорится, когда включено воспроизведение в случайном порядке.

(6) Rev (<<): Нажмите кнопку для перехода назад по дорожке.

(7) Fwd (>>): Нажмите кнопку для перехода вперед по дорожке.

(8) PAUSE: Нажмите, чтобы приостановить воспроизведение.

(9) STOP: Нажмите, чтобы остановить проигрыватель.

(10) Previous: Выбрать предыдущую дорожку.

(11) Next: Выбрать следующую дорожку.

(12) PLAY: Нажмите, чтобы запустить проигрыватель.

(13) SKIP +: Нажмите, чтобы перейти к следующей дорожке.

- (14) SKIP -: Нажмите, чтобы вернуться к предыдущей программе выбора.
- (15) TUNING (-): Нажмите для поиска радиостанции от более высокой к более низкой частоте.
- (16) TUNING (+): Нажмите для поиска радиостанции от более низкой к более высокой частоте.
- (17) AUTO SCAN: Автоматическое изменение частоты с более низкой на более высокую.
- (18) CD/TUNER: Выберите режим CD/MP3 или TUNNER.
- (19) MUTE: Отключает звук. Нажмите MUTE, чтобы снова включить звук.
- (20) PITCH: Включает регулировку высоты тона.
- (21) PITCH +: Высота тона будет повышаться, пока кнопка (+) нажата, и вернется к исходной высоте, когда ее отпустят.
- (22) PITCH -: Высота тона будет снижаться, пока кнопка (-) нажата, и вернется к исходной высоте, когда она будет отпущена.
- (23) REPEAT: Используйте эту кнопку для повтора одной или всех дорожек компакт-диска.
- (24) TIME: Нажмите, чтобы выбрать режим времени: прошедшее время, оставшееся время или общее оставшееся время.
- (25) CD/USB: Нажмите, чтобы выбрать режим CD или USB, когда USB подключен, а компакт-диск находится в лотке.
- (26) CUE: Нажмите эту кнопку, чтобы вернуться к позиции, с которой было начато воспроизведение.
- (27) PROGRAM: Нажмите, чтобы войти в режим программирования списка воспроизведения.
Loop (см. RELOOP).
- (29) OUT: Кнопка устанавливает конечную точку цикла, и цикл начинается. Чтобы закончить цикл, снова нажмите кнопку OUT (см. RELOOP).
- (30) RELOOP: Нажмите кнопку, чтобы запустить последнюю сохраненную петлю. Чтобы закончить цикл, снова нажмите кнопку RELOOP.
- (31) 1-4 and +5 digits: Цифровые клавиши для прямого выбора радиостанции.
- (32) MEMORY: Память радиостанций.
- (33) FT/ST: Выберите моно или стереофонический режим звука.
- (34) AM/FM: Выберите режим радио, AM или FM.

ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Устройство не включается:

Отсутствует индикация:

Подключите шнур питания к входному разъему питания, расположенному на задней панели RCD-21R. Нажмите выключатель питания.

Не удается найти радиостанции.

Неуверенный прием станций

Подключите антенну. При необходимости используйте выносную антенну.

Управление от пульта отсутствует:

Проверьте не закрыт ли датчик приемника ИК.

Проверьте исправность элементов питания пульта.

Отсутствует сигнал на выходе CD(MP3) или Радио FM/AM:

Подключите аудиовходы вашего оборудования с помощью рекомендуемых разъемов к соответствующим выходам проигрывателя.

Включите воспроизведение файлов CD,MP3.

Проверьте не включен ли режим MUTE.

Внимание:

- Выключайте оборудование перед выполнением подключений.
- Шнур питания и сигнальные кабели должны быть расположены отдельно. НЕ соединяйте кабели вместе. Сигнальные кабели должны располагаться вдали от линии 100 В или шнура питания, чтобы избежать помех.

В случае если не удастся устранить неисправность устройства обратитесь пожалуйста в специализированный сервис центр или к дистрибьютеру.

Требования к обслуживанию

Оборудование требует периодического технического обслуживания. Периодичность такого обслуживания должна быть скорректирована в соответствии с условиями эксплуатации. Рекомендуется установить максимальную периодичность обслуживания не более 1 года.

Предупреждения:

- Используйте только мягкую ткань, которая не образует ворса.
- Отключите устройство от всех источников питания.
- Отключите все внешние устройства.
- Держите изделие вдали от жидкостей.
- Не используйте аэрозоли, растворители или абразивные вещества.
- Не распыляйте чистящие средства непосредственно на прибор.

Операции:

- Протрите оборудование тканью.
- Очистите входные и выходные отверстия оборудования с помощью пылесоса.
- Проверьте соединения оборудования.

Технические характеристики

Наименование	LDAONERMAS01
Количество независимых каналов	2
Поддерживаемые форматы аудио	MP3, WMA, WAV
Поддерживаемые форматы USB	1.1, 2.0
Частотный диапазон тюнера FM, МГц	87 - 108
Частотный диапазон тюнера AM, КГц	522 - 1620
Напряжение питания ~ 50/60 Гц, В	110-240
Диапазон частот выходного сигнала, Гц	20 - 20000
Коэффициент нелинейных искажений, %	0,05
Количество установочных мест в 19" стойке (U)	1
Диапазон рабочих температур, °С	-5...+45
Масса, кг	3,2
Габариты (Ш×В×Г), мм	484×44×260

Сертификаты

Оборудование имеет все необходимые разрешительные документы на соответствие требованиям технических регламентов (ТР ТС, ТР ЕАЭС).

Подробную информацию вы можете получить, обратившись к импортеру.

Транспортировка, хранение, утилизация

Транспортировка оборудования в заводской таре возможна любым видом крытых транспортных средств. Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 раздела 10 ГОСТ 15150-69. Условия хранения – 2 (ГОСТ 15150-69, раздел 10, таблица 13). Микрофонная панель является устройством, содержащим радиоэлектронные компоненты, и подлежит сдаче в специальный пункт утилизации, действующий в вашем регионе.

Изготовитель

«LDA Audio Tech - 31 st Severo Ochoa St.- 29590 MÁLAGA, SPAIN. ТI: +34 952028805. www.lda-audiotech.com

Импортер

ООО «Рондо-Саунд», 196006, Россия, Санкт-Петербург,
ул. Коли Томчака, дом 28, литер Б, часть помещ. 7Н, офис № 204.
веб-страница: <http://www.rondo-sound.ru>
info@rondo-sound.ru

Гарантия и сервисное обслуживание

- Гарантия действительна в течение 12 месяцев с момента продажи устройства.
- Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, вышедшие из строя по вине потребителя или имеющие следы задымления, механические повреждения или повреждения входных цепей, подвергшиеся воздействию химических веществ, самостоятельному ремонту и неправильной эксплуатации.
- Средний срок службы: 12 лет.

Для сервисного обслуживания обращайтесь только в сервисные центры представителей производителя. Сервисное обслуживание требуется в случаях неисправности, механического повреждения изделия или силового кабеля, попадания внутрь жидкости или посторонних металлических предметов.

Маркировка

Вся необходимая информация (условные обозначения, торговая марка изготовителя, назначение, наименование, модель, знак обращения на рынке, технические параметры) нанесена на упаковку. Дата изготовления (год и месяц) указана в первых четырех цифрах серийного номера.

Наименование изделия: Аудиопроеигрыватель LDARCD21RS03

Серийный номер: _____