



**Стереоманитола LUMAX
BL8201USB**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СПАСИБО ВАМ ЗА ПРИОБРЕТЕНИЕ ПРОДУКЦИИ LUMAX!

Данное руководство содержит пошаговые инструкции по сборке и эксплуатации изделия. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с ними, чтобы правильно использовать прибор, и сохраните руководство для дальнейшего применения.

СОДЕРЖАНИЕ

Информация по технике безопасности.....	4
Технические характеристики.....	7
Комплектация.....	7
Устройство прибора.....	8
Перед началом использования.....	10
Источники питания.....	10
Сеть переменного тока.....	10
Работа от батареек.....	11
Подключение наушников.....	11
Основные функции.....	12
Настройка времени.....	12
Настройка радиоприемника.....	12
Сохранение радиостанций в памяти устройства.....	13
Воспроизведение с USB-носителя или карты памяти.....	13
Воспроизведение с аудиоисточника.....	14
Функция EQ.....	15
Техническое обслуживание и хранение.....	15
Перед квалифицированным ремонтом.....	16
Гарантийные обязательства.....	18
Уведомление об утилизации.....	18
Гарантийный талон.....	19

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением требований техники безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Тип адаптера питания должен соответствовать типу подключаемого питания. Информация о напряжении указана в технических характеристиках и на заводской табличке изделия.

STOP

При подключении USB-устройств с потребляемым током более 500 мА требуется использовать дополнительный источник питания, в противном случае внутренние компоненты прибора могут выйти из строя в результате перегрева. На такие случаи не распространяется гарантия производителя.

- Перед подключением убедитесь, что электрошнур в любой момент будет возможно отключить. Розетка должна находиться в свободном доступе.



ВНИМАНИЕ! Не используйте прибор и наушники во время грозы, полностью отключайте устройство от электросети.

Во избежание поражения электрическим током не пытайтесь самостоятельно открывать и ремонтировать устройство.

- Не протягивайте шнур электропитания вблизи источников тепла, газовых и электрических плит. Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели.
- Не используйте прибор в помещениях, где в атмосфере могут содержаться пары легковоспламеняющихся веществ или пыль, не размещайте на нем какие-либо источники открытого пламени, например свечи.



ПОМНИТЕ: Случайное повреждение кабеля электропитания может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии, а также к поражению электротоком. Поврежденный электрокабель требует срочной замены в сервис-центре.

- Не блокируйте отверстия прибора, это может привести к преждевременному выходу его из строя. Запрещено размещать прибор в узких пространствах, например встроенной мебели, закрытых полках и т. п. Помещайте устройство на открытую, ровную и устойчивую поверхность с хорошей вентиляруемостью.
- Отключайте прибор от электросети и извлекайте источник питания из отсека, если не собираетесь использовать устройство в течение долгого времени.



Поскольку в динамиках используются сильные магниты, не приближайте к устройству банковские/проездные карты с магнитным кодированием или заводные часы во избежание их возможного повреждения в результате воздействия магнита.

- Не воздействуйте на прибор при помощи острых предметов.
- Не устанавливайте на прибор посторонние предметы, не садитесь и не вставайте на прибор. Оберегайте прибор от падения либо воздействия на него ударных нагрузок, а также вибрации.
- Для предотвращения риска возгорания, поражения электрическим током или возникновения причин для поломки избегайте попадания в устройство или его упаковку воды и эксплуатации в условиях высокой влажности. Если в устройство попала жидкость, немедленно отключите шнур питания от электросети.
- Производите очистку корпуса прибора сухой или слегка увлажненной мягкой тканью, предварительно отключив его от электросети. Не используйте абразивные и спиртосодержащие вещества, поскольку они могут привести к порче устройства. Допустимо использование небольшого количества нейтрального моющего средства.



При транспортировке или хранении прибора избегайте мест со слишком высокой или низкой температурой. В подобных случаях перед включением необходимо выдержать прибор не менее 2 часов при комнатной температуре.

- При транспортировке и хранении запрещается подвергать прибор механическому воздействию, ведущему к повреждению прибора или нарушению целостности упаковки.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными умственными, психическими или физическими способностями либо при отсутствии у них опыта или знаний. Они должны находиться под контролем или быть проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Запрещены самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно квалифицированным специалистом. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.



***ВНИМАНИЕ!** Запрещены использование прибора, а также подключение к нему внешних устройств при любых неисправностях.*

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

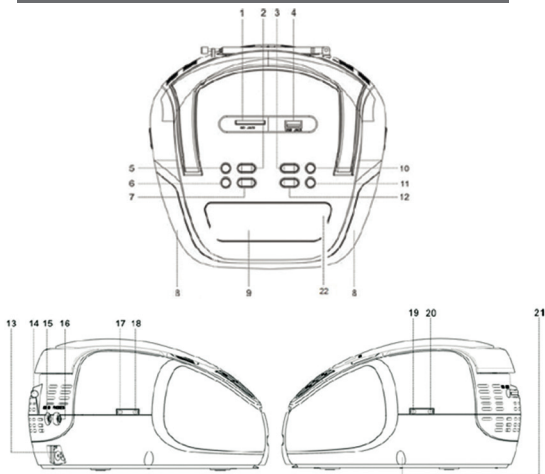
ОБЩИЕ	
Модель	BL8201USB
Напряжение	220-240 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	13,5 Вт
Источник питания	6 LR14/UM
Рабочая температура	от + 5 до +35
Габаритные размеры	113 x 203 x 216 мм
РАДИО	
Канал приема	стерео FM
Диапазон настройки	FM: 64-108 МГц
Количество радиостанций в памяти	30
АУДИО	
Максимальная выходная мощность	1,5 Вт x 2
Сопротивление наушников	4 ~ 32 Ом
Воспроизводимые форматы	MP3
USB	
Максимальная поддерживаемая емкость USB	32 Гб

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Стереомангнитола – 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



1. SD SLOT – разъем для установки карт памяти.
2. Кнопка FUNCTION – переключение режимов: USB/AUX/RADIO.
3. Кнопка PLAY/PAUSE/TIME – воспроизведение / приостановка воспроизведения, установка времени.
4. USB SLOT – разъем для подключения внешнего накопителя с файлами MP3.
5. Кнопка POWER – включение/выключение прибора, переход в режим ожидания.
6. Кнопка EQ – выбор музыкального стиля воспроизведения аудио.
7. Кнопка REPEAT/MEMORY – повторное воспроизведение / сохранение радиостанций в памяти.

8. Левый и правый динамики
9. ЖК-дисплей
10. Кнопка STOP – остановить воспроизведение MP3/USB.
11. Кнопка NEXT – кнопка перехода к следующему треку:
 - выберите дорожку MP3/USB и нажмите данную кнопку, через 1,5 секунды пойдет поиск следующего трека;
 - в режиме радио нажмите и удерживайте данную кнопку, чтобы начать режим поиска радиостанции вручную.
12. Кнопка BACK – кнопка перехода к предыдущему треку:
 - выберите дорожку MP3/USB и нажмите данную кнопку, через 1,5 секунды пойдет поиск предыдущего трека;
 - в режиме радио нажмите и удерживайте данную кнопку, чтобы начать режим поиска радиостанции вручную.
13. Гнездо для подключения сетевого шнура.
14. Телескопическая FM-антенна – улучшает прием FM.
15. AUX IN – разъем позволяет подключаться к любому внешнему аудиоустройству.
16. Стереонаушники PHONES – 3,5 мм разъем для стереонаушников.
17. Кнопка VOLUME + – увеличение громкости.
18. Кнопка VOLUME - – уменьшение громкости.
19. Кнопка P-DN/-10 – переход вниз:
 - в режиме радио нажмите кнопку перехода вниз, чтобы выбрать предыдущую станцию;
 - в режиме MP3 нажмите кнопку перехода вниз, чтобы войти в предыдущую папку.
20. Кнопка P-UP/+10 – переход вверх:
 - в режиме радио нажмите кнопку перехода вверх, чтобы выбрать следующую станцию;
 - в режиме MP3 нажмите кнопку перехода вверх, чтобы войти в следующую папку.
21. Крышка батарейного отсека.
22. Индикатор STANDBY – индикатор подключения устройства к электросети.



Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения в прибор, не ухудшающие его качество.

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Вскройте упаковку и аккуратно достаньте изделие, убедитесь в отсутствии его механических повреждений. Удалите весь упаковочный материал, защитный вкладыш и рекламные этикетки с верхней и передней части прибора, которые мешают работе. Не удаляйте никакие наклейки с задней или кнопочной панели устройства! Они содержат важную техническую информацию и заводской номер модели.

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

Устройство может работать от батареек и от сети переменного тока.

СЕТЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

1. Подсоедините соответствующий конец сетевого шнура к разъему на задней части корпуса устройства.



В зависимости от конструкции прибора сетевой шнур может быть съемным/несъемным. В первом случае пользуйтесь приведенным порядком действий, во втором – не подсоединяйте и не извлекайте сетевой шнур из разъема, он идет в сборке.

2. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку. Теперь источник питания подключен и прибор готов к работе.
3. Для полного отключения устройства необходимо отсоединить сетевой шнур от электросети, поскольку прибор потребляет электроэнергию, даже находясь в режиме ожидания.
4. Для полного отключения устройства необходимо отсоединить сетевой шнур от электросети, поскольку прибор потребляет электроэнергию, даже находясь в режиме ожидания.



Отключайте сетевой шнур переменного тока от настенной розетки во время сильных гроз.

РАБОТА ОТ БАТАРЕЕК



При установке элементов питания руки должны быть сухими!

1. Откройте крышку отсека для батареек.
2. Вставьте 6 батареек (не входят в комплект) типа LR14, UM-2 в отсек в строгом соответствии с полярностью (+) и (-).
3. Закройте крышку отсека для батареек.



Чтобы устройство начало работать от батарей, необходимо отсоединить от него сетевой шнур или отключить его от электросети, в зависимости от конструкции прибора.

Если вы хотите продлить срок использования батарей, по возможности пользуйтесь питанием от электросети.

- Не используйте вместе элементы питания разных типов, а также старые и новые элементы питания одновременно. Это снижает срок службы нового элемента или ведет к утечкам электролита из старого.
- Извлекайте элементы питания сразу же, как только они разрядились. Вытекшие химикаты вызывают коррозию. Удаляйте следы утечки химикатов сухой тканью.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ

Для прослушивания устройства через наушники (не входят в комплект поставки) подключите их к разъему PHONES. Регулируйте уровень громкости кнопкой VOLUME +/- . При подключении наушников динамики автоматически отключатся.



Внимание! Во избежание ухудшения слуха не рекомендуется пользоваться наушниками на повышенной громкости в течение длительного времени.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ

1. Подключите устройство к электросети, при этом загорится индикатор подключения STANDBY.



В режиме ожидания доступна только функция часов.

2. Нажмите и недолго удерживайте кнопку PLAY/PAUSE/TIME, на ЖК-дисплее начнет значение часов.
3. Кнопками BACK либо NEXT установите значение часов и нажмите кнопку PLAY/PAUSE/TIME для подтверждения.
4. На ЖК-дисплее начнет мигать значение минут. Кнопками BACK либо NEXT установите значение минут, для подтверждения выбора нажмите кнопку PLAY/PAUSE/TIME.

НАСТРОЙКА РАДИОПРИЕМНИКА

1. Нажмите кнопку FUNCTION, выберите режим RADIO.
2. Вытащите телескопическую антенну на полную длину для наилучшего приема в диапазоне FM-вещания.
3. С помощью кнопок BACK или NEXT настройтесь на нужную радиостанцию:
 - Ручная настройка: однократным нажатием кнопок BACK или NEXT настройтесь на нужную радиостанцию.
 - Автоматическая настройка: нажмите кнопку PLAY/PAUSE/TIME, войдите в режим автоматического сканирования, устройство начнет автоматический поиск. После завершения автоматического поиска магнитола переключится на первую радиостанцию. Чтобы прервать автоматический поиск, нажмите кнопку PLAY/PAUSE/TIME.
4. Отрегулируйте громкость с помощью кнопок VOLUME +/-.
5. Чтобы выключить радио, нажмите на кнопку POWER или с помощью кнопки FUNCTION выйдите из режима RADIO.
6. Отключите прибор от электросети.

СОХРАНЕНИЕ РАДИОСТАНЦИЙ В ПАМЯТИ УСТРОЙСТВА

FM-память рассчитана на 30 предустановок (от P01 до P30).

1. Нажмите кнопки BACK или NEXT и выберите нужную радиостанцию.
2. Нажмите кнопку REPEAT/MEMORY один раз, на дисплее появится ячейка памяти, в которую можно записать нужную радиостанцию.
3. Нажмите кнопки P-UP/+10 или P-DN/-10, чтобы выбрать нужный номер.
4. Нажмите кнопку REPEAT/MEMORY, чтобы сохранить эту станцию.
5. Повторите описанные действия для других станций.
6. После завершения поиска и установки нажмите кнопки P-UP/+10 или P-DN/-10, выберите радиостанцию и начните воспроизведение выбранной частоты.
7. Чтобы выключить радио, нажмите на кнопку POWER или с помощью кнопки FUNCTION выйдите из режима RADIO.
8. Отключите прибор от электросети.



После выключения настройки не сбрасываются, все найденные и записанные радиостанции сохраняются в памяти прибора.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ С USB-НОСИТЕЛЯ ИЛИ КАРТЫ ПАМЯТИ

Устройство воспроизводит файлы формата MP3.

1. Нажмите кнопку FUNCTION, чтобы выбрать соответствующий режим.
2. Подключите USB-накопитель к разъему USB SLOT устройства или установите карту памяти в разъем SD SLOT устройства. После этого прибор автоматически перейдет в режим воспроизведения аудиофайлов с USB, при этом на дисплее отобразится соответствующий индикатор и воспроизведение начнется автоматически. На дисплее отобразятся индикатор воспроизведения и номер текущего трека.
3. Нажмите на кнопку PLAY/PAUSE/TIME во время воспроизведения для его остановки.
4. Нажмите кнопку PLAY/PAUSE еще раз, чтобы возобновить воспроизведение.
5. Нажмите кнопку STOP, чтобы завершить воспроизведение. Индикатор воспроизведения исчезнет с дисплея, на нем отобразятся общее количество звуковых дорожек на накопителе или карте памяти.

6. Для перехода по трекам последовательно нажимайте кнопки NEXT или BACK. Для быстрой перемотки текущего трека вперед или назад нажмите и удерживайте кнопки NEXT или BACK.
7. Чтобы текущий трек непрерывно воспроизводился устройством, в режиме воспроизведения нажмите кнопку REPEAT/MEMORY один раз, на дисплее отобразится индикатор REP. Нажмите кнопку REPEAT/MEMORY еще раз, чтобы включить повтор всех треков (на дисплее будет отображаться индикатор ALL). Нажав кнопку REPEAT/MEMORY третий раз, вы отключите функцию повтора (с дисплея исчезнут индикаторы REP и ALL).
8. Для перехода в режим воспроизведения аудиофайлов из другого режима последовательно нажимайте кнопку FUNCTION.



Данная модель совместима со стандартными картами памяти и накопительными устройствами USB стандарта USB1.1/USB2.0. Тем не менее, если производители не полностью придерживаются стандартов USB1.1/USB2.0, некоторые накопители могут не читаться устройством. Емкость подключаемых накопителей не должна превышать 32 Гб, а в качестве файловой системы должна использоваться FAT/FAT32.



Не сохраняйте на USB-устройствах файлы с расширением .bin, это может привести к неисправностям в работе магнитолы.



Запрещается отключать USB-устройство или извлекать карту памяти во время воспроизведения файлов, записанных на них. Перед отключением USB-устройства или карты памяти сначала остановите воспроизведение, нажав кнопку STOP, затем кнопкой FUNCTION выберите другой режим. При несоблюдении этих мер предосторожности возможно повреждение файлов или самого устройства USB.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ С АУДИОИСТОЧНИКА

Данная модель имеет разъем AUX IN, который позволяет подключаться к любому внешнему аудиоустройству, например MP3-проигрывателю, мобильному телефону, планшету и т.п.

1. Подключите внешнее устройство при помощи аудиокабеля (не входит в комплект поставки).
2. Нажимая на кнопку FUNCTION, выберите режим AUX, на дисплее отобразится соответствующий индикатор.

3. Включите внешний источник, выберите необходимый трек и начните воспроизведение. Звук будет подаваться на динамики магнитолы. Отрегулируйте громкость внешнего аудиоустройства, также можно регулировать громкость кнопками VOLUME +/- магнитолы.
4. Для управления воспроизведением используйте кнопки управления внешнего аудиоустройства.

ФУНКЦИЯ EQ

Нажмите кнопку EQ, чтобы выбрать музыкальный стиль воспроизведения аудио: CLASSIC -> ROCK -> POP -> JAZZ -> FLAT.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

STOP

ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус прибора в воду или помещать его под струю воды!

Перед очисткой отключите устройство от электросети.



Помните, что механические части устройства содержат самосмазывающиеся детали и не нуждаются в обслуживании.



Производите очистку корпуса прибора сухой или слегка увлажненной мягкой тканью.

Не используйте абразивные и спиртосодержащие вещества для очистки корпуса, CD и отсека для компакт-дисков, поскольку эти вещества могут привести к порче устройства. Допустимо использование небольшого количества нейтрального моющего средства.

Храните прибор в сухом вентилируемом месте вдали от солнечных лучей и нагревательных приборов. При хранении прибора избегайте мест со слишком высокой или низкой температурой. Диапазон допустимой температуры хранения колеблется от +5 до +35°C.

Из-за перепадов температуры возможно образование конденсата внутри корпуса, и в таком случае эксплуатация прибора запрещена. Во избежание поломки не пытайтесь самостоятельно избавляться от конденсата, перед включением выдержите прибор не менее 2 часов при комнатной температуре до испарения влажности.

Выньте элементы питания из отсека на корпусе, если прибор не используется в течение длительного времени.

ПЕРЕД КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ РЕМОНТОМ

Перед тем как обратиться к квалифицированному специалисту по вопросам ремонта, сверьтесь с приведенным в таблице перечнем возможных неисправностей и узнайте причины возникновения и способы их устранения. Часто неполадки возникают всего лишь из-за неправильного использования устройства и легко преодолимы. Если же быстро устранить проблему не удалось, не пытайтесь самостоятельно ремонтировать изделие, это приведет к отмене гарантии.

Неисправность	Возможные причины	Способы устранения
Нет питания / нет звука	Шнур питания плохо подсоединен	Убедитесь в том, что шнур питания правильно подсоединен
	Сбой в электросети	Убедитесь, есть ли напряжение в вашей электросети
	Разрядились батареи или они неправильно установлены	Проверьте соблюдение полярности при установке батарей. При необходимости установите новые
	Громкость установлена на минимальном уровне	Отрегулируйте уровень громкости звука
	Подключены наушники	Отключите наушники
Не работает дисплей / устройство не реагирует на нажатия кнопок управления	Нажата неверная последовательность кнопок	Повторите операцию еще раз
	Электростатический разряд	Выключите прибор и отсоедините его от электросети. Подождите несколько секунд и включите снова

Плохое качество приема радиостанции	Слабый сигнал радиостанции	Измените ориентацию антенны или самого прибора, чтобы улучшить качество приема в диапазоне FM
	Неправильная настройка на частоту	Скорректируйте настройку на частоту, переориентируйте антенну
Слышны помехи, искажение звука	Вблизи от аппарата используется другое оборудование, создающее электромагнитные помехи	Не используйте рядом с прибором мобильные телефоны, микроволновые печи и т. п.
	Слишком высокий уровень громкости	Уменьшите уровень громкости
MP3-файлы с USB-устройства не воспроизводятся	Не выбран режим воспроизведения с USB-устройства	Выберите режим воспроизведения с USB-устройства
	USB-устройство не подключено к USB-порту на корпусе прибора	Проверьте, подключено ли USB-устройство к порту, и убедитесь, что оно содержит MP3-файлы

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации прибора – 1 год со дня продажи при соблюдении требований сборки, подключения и установки в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.

Претензии по работе и предложения следует направлять по адресу: service@lumax.ru.

По всем вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь в места приобретения продукции.

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- устройство подвергалось ремонту или изменениям со стороны неуполномоченных специалистов;
- дефект вызван неправильной эксплуатацией устройства;
- неисправность вызвана авариями, включая воздействие молний, воды, жидкостей, огня, стихийных бедствий, а также скачком напряжения;
- устройство претерпело механические повреждения.

УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ УТИЛИЗАЦИИ



Это изделие изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые подлежат переработке и повторному использованию.

Данный символ означает, что электрическое и электронное оборудование должно быть утилизировано отдельно от бытовых отходов.

Утилизацию упаковки, руководства пользователя, а также самого прибора необходимо производить в соответствии с местной программой по переработке отходов. В Европейском союзе существуют отдельные системы сбора использованных электрических и электронных продуктов.

Проявите заботу об окружающей среде: не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изделие

МОДЕЛЬ

Серийный номер

ФИРМА-ПРОДАВЕЦ

Адрес фирмы-продавца

Телефон фирмы-продавца

Срок гарантии

Дата продажи

Печать
фирмы-продавца

Подпись продавца

EAC

Завод-изготовитель: "AMWOOD (HONG KONG) LTD."

Адрес: 1/F, Abdoolally House, 20 Stanley Street, Central, Hong Kong, China.

Импортер: ООО «Планар-Трейд», Российская Федерация, 111394, г. Москва, ул. Перовская, 65, стр. 1

© LUMAX Electronics LTD. Все права защищены. 2017

Воспроизведение, передача, распространение, перевод или другая переработка данного документа или любой его части без предварительного письменного разрешения правообладателя запрещены.

www.lumax.ru
BL8201USB-1