

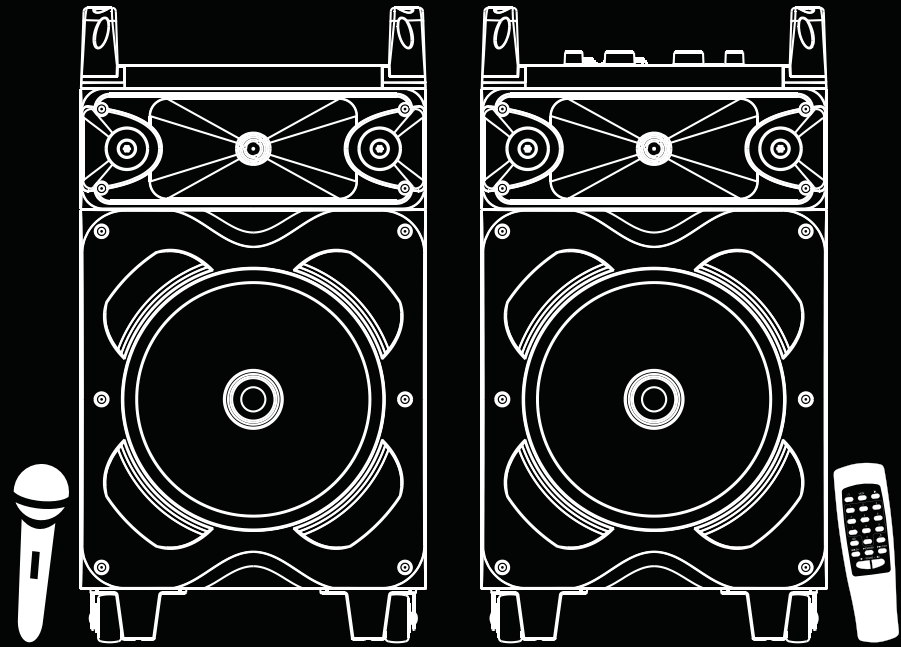
Изготовитель: «Фэнг Хуанг Лимитед» (Feng Huang Limited), 10/Ф, Баскервилль Хаус, 13

Дадделл стрит, Сентрал, ГК, Китай.

Импортёр: ООО «Диалог», 199106, Россия, Санкт-Петербург,
Средний пр., д. 86, лит. А, пом. 9Н.

Сделано в Китае.

other@dialoginvest.com
<https://www.dialoginvest.com>



DIALOG AO-230

АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА СО ВСТРОЕННЫМ USB ПОРТОМ, СЛОТОМ ДЛЯ КАРТ SD/MMC, БЛЮТУС-МОДУЛЕМ, ГИТАРНЫМ ВХОДОМ, БЕСПРОВОДНЫМ ПУЛЬТОМ ДУ, БЕСПРОВОДНЫМ МИКРОФОНОМ И РАДИОПРИЁМНИКОМ FM ДИАПАЗОНА

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ С
ГАРАНТИЙНЫМ ТАЛОНОМ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Спасибо за выбор акустической системы Dialog.

АО-230 — это акустическая стереосистема (АС), предназначенная для использования с такими источниками сигнала как звуковая карта ПК или ноутбука, MP3-проигрыватель, смартфон, планшет и т.д.

АС может выступать в качестве усилителя в режиме караоке для проводного или беспроводного микрофона или в роли гитарного комбоусилителя.

Пожалуйста, ознакомьтесь с настоящим руководством пользователя перед установкой и подключением АС. Сохраните эту инструкцию для того, чтобы иметь возможность обратиться к ней в дальнейшем.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Громкоговоритель (колонка) активный — 1 шт.
2. Громкоговоритель (колонка) пассивный — 1 шт.
3. Кабель питания — 1 шт.
4. Кабель для подключения внешнего источника аналогового сигнала — 1 шт.
5. Микрофон — 1 шт.
6. Пульт ДУ — 1 шт.
7. Руководство пользователя с гарантийным талоном — 1 шт.
8. Упаковка — 1 комплект.

БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Чтобы не подвергнуться удару электрическим током, не пытайтесь вскрыть изделие. При возникновении неисправностей все процедуры по диагностике и ремонту должны проводиться квалифицированными специалистами.

Не располагайте изделие и/или его компоненты вблизи радиаторов отопительных приборов и под прямыми лучами солнца.

Располагайте изделие и/или его компоненты на некотором удалении от про- чих устройств и предметов для обеспечения лучшей вентиляции и охлаждения электронных элементов, а также для исключения воздействия электромагнитного поля динамиков системы на неэкранированные электронные устройства, находящиеся поблизости.

Не располагайте АС близко к дисплеям и телевизорам с электронно-лучевой трубкой (ЭЛТ).

Не допускайте попадания предметов внутрь изделия через технологические отверстия.

Не допускайте попадания влаги внутрь изделия.

Не роняйте изделие. Избегайте вибрации, тряски, ударов.

Изделие предназначено для эксплуатации в жилых помещениях с нормальной температурой и влажностью воздуха.

Изделие в упакованном виде может храниться в складских отапливаемых помещениях и транспортироваться при температуре воздуха от +5°C до +35°C и относительной влажности воздуха не более 95%. В атмосфере не должны присутствовать пары кислот, щелочей или других химически активных веществ, которые могут вызвать коррозию покрытия и элементов изделия.

Не используйте абразивные материалы и химические средства для чистки изделия, это может испортить его внешнее покрытие. Чистку проводите только с помощью мягкой сухой чистой материи.

При возникновении запаха дыма, задымлении, искрении или возгорании изде-

Изделие	Акустическая система Dialog Oscar
Модель	АО-230
Серийный номер	
Дата продажи	
Название фирмы-продавца	
Адрес фирмы-продавца	
Контактные телефоны фирмы-продавца	

Исправное изделие в полном комплекте получил, с условиями гарантии и бесплатного сервисного обслуживания ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя _____

Печать фирмы-продавца

Адреса и телефоны сервисных центров доступны на сайте <http://www.dialoginvest.ru> в разделе «Поддержка»

Режим работы и перечень обслуживаемой техники уточняйте, пожалуйста, в каждом конкретном сервисном центре по телефону.

получил, с условиями гарантии и бесплатного сервисного обслуживания, списком сервисных центров ознакомлен и согласен

няются на следующие недостатки изделия:

- механические повреждения, возникшие после передачи товара потребителю;
- повреждения, вызванные несоответствием стандартам параметров питающих электрических сетей и других подобных внешних факторов;
- повреждения, вызванные использованием нестандартных и (или) некачественных элементов питания.

5. Для данной акустической системы Изготовителем установлен срок службы 5 лет со дня продажи изделия при соблюдении правил и условий эксплуатации, указанных в сопроводительной документации. Учитывая высокое качество, надежность и степень безопасности продукции «DIALOG», фактический срок эксплуатации при бережном и аккуратном использовании может значительно превышать официальный.

6. Установка, подключение и настройка изделия, описанные в документации, прилагаемой к нему, могут быть выполнены как самим пользователем, так и специалистами УСЦ или фирм-продавцов (на платной основе).

Просим Вас обратить внимание на значимость правильной установки, подключения и настройки изделия как для его надежной работы, так и для получения гарантийного и бесплатного сервисного обслуживания*.

7. ООО «Диалог» снимает с себя ответственность за возможный вред, прямой или косвенно нанесенный продукцией «DIALOG» людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате:

- несоблюдения правил и условий установки и (или) подключения и (или) настройки и (или) эксплуатации изделия;
- умышленных неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

Уважаемые покупатели! В случае возникновения вопросов или проблем, связанных с продукцией «DIALOG», просим Вас обращаться к нам по телефону в Санкт-Петербурге: (812) 320-57-67 или в письменном виде по адресу: 199106, г. Санкт-Петербург, Средний пр., д. 86, ООО «Диалог», либо по электронной почте: support@dialoginvest.com.

* Здесь и далее по тексту Гарантийного талона под сервисным обслуживанием понимаются работы по устранению недостатков (дефектов) изделия, возникших по вине «Изготовителя».

Записи о поступлении изделия в ремонт (заполняется сервисным центром)

Дата приема:	Дата выдачи:
Заключение о неправильности	
Произведенный ремонт	
Должность, Ф.И.О., подпись ответственного за ремонт лица	
Название, адрес, телефон сервисного центра, печать сервисного центра	

Записи о продаже (заполняется продавцом)

Внимание! Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гарантийный талон.

лия немедленно отключите его и обратитесь в сервисную службу для исправления поломки.

Полностью выключайте питание изделия, если оно долгое время не используется.

Вынимайте вилку блока питания из розетки, если изделие долгое время не используется.

При отключении вилки из розетки ни в коем случае не дергайте за сетевой шнур, тяните только за корпус вилки.

Запрещается использовать изделие с поврежденной изоляцией шнура питания.

Все операции по подключению и отключению кабелей и шнуров можно производить только при полностью отключённом питании изделия.

Для продления срока службы аккумуляторной батареи заряжайте её полностью хотя бы раз в месяц даже если вы не используете изделие.

Правильно выбирайте соответствующие порты и разъёмы для подзарядки, чтобы избежать возникновения короткого замыкания и порчи оборудования.

Не оставляйте устройство на подзарядке на длительное время без присмотра.

Старайтесь избегать использования АС в блютус-режиме рядом с беспроводными сетевыми устройствами, так как интерференция может негативно сказаться на качестве сигнала (возможно появление шумов).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О ВЫЗЫВАЕМЫХ МЕРЦАЮЩИХ СВЕТОМ ЭПИЛЕПТИЧЕСКИХ ПРИПАДКАХ

У очень небольшого процента людей может возникнуть приступ эпилепсии от вспышек света динамической подсветки АС. Даже люди, ранее не испытывавшие припадков или приступов эпилепсии, могут иметь ещё не выявленную болезнь. У них могут возникнуть эпилептические припадки, вызываемые световыми эффектами во время работы АС.

Такие приступы характеризуются различными симптомами: головокружением, расстройством зрения, судорожными сокращениями мышц лица и глаз, тремором рук и ног, потерей ориентации, помрачнение или кратковременная потеря сознания. Припадки также могут вызывать потерю сознания или конвульсии, которые могут привести к травме в результате падения или от удара о находящиеся поблизости предметы.

При возникновении каких-либо из описанных симптомов немедленно прекратите использование АС и обратитесь к врачу. Родители должны следить за появлением этих симптомов у своих детей. У детей и подростков вероятность их возникновения выше, чем у взрослых.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ АКУСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

Аккуратно распакуйте акустическую систему. Сохраните упаковку для безопасного хранения и транспортировки изделия в будущем. Расположите громкоговорители акустической системы на гладкой сухой устойчивой горизонтальной поверхности. Не располагайте колонки близко к дисплеям и телевизорам с электронно-лучевой трубкой (ЭЛТ). Также не забывайте об удобстве для пользователя при доступе к органам управления АС.

Подключите пассивный громкоговоритель кабелями, идущими от его задней стенки, к гнёздам «L-OUTPUT» и «LED», расположенным на задней стенке активного громкоговорителя.

Откройте батарейный отсек пульта ДУ и установите в него две батарейки AAA строго соблюдая полярность. Закройте батарейный отсек. О необходимости замены батареек в пульте ДУ свидетельствуют уменьшения дальности действия пульта и уменьшение угла, под которым сенсор воспринимает команды пульта. Обратите внимание, что батарейки следует заменять строго попарно. Замена лишь одного из двух элементов питания приведёт к значительному снижению срока службы батареек. Не должны перемешиваться батареи различных электрохимических систем, типов, марок. Извлекайте батареи из батарейного отсека в случае, если вы не планируете использовать изделие некоторое продолжительное время. Для достижения большего времени работы пульта ДУ используйте щёлочные батарейки.

Кабель питания из комплекта поставки подключите к гнезду «AC IN» на задней панели активной колонки и к бытовой розетке переменного тока ~ 230 В 50 Гц.

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Все разъёмы и органы управления расположены на верхней и задней панелях АС. Наиболее востребованные функции доступны для контроля с пульта ДУ, обозначения кнопок пульта приведены далее в скобках.

Для вывода АС из режима минимального энергопотребления и возвращения в этот режим служит кнопка «STANDBY» ((I)).

Включение и выключение подсветки осуществляется длительным нажатием кнопки «STANDBY».

Переключение источника сигнала (линейный вход AUX, USB порт, слот для карт памяти, радио, блютус) осуществляется циклическим нажатием на кнопку «INPUT» («MODE»).

Кнопка «PLAY/PAUSE» ((II/SEARCH)) при использовании USB флеш-накопителей и карт памяти позволяет приостанавливать и возобновлять воспроизведение, при использовании линейного входа и FM-радио отключать и включать звук. Для отключения и включения звука во всех режимах работы АС воспользуйтесь кнопкой «(X)» пульта ДУ.

Кнопки «PREV/CH-» и «NEXT/CH+» («(I)/CH-» и «(II)/CH+») позволяют переходить к предыдущей и последующей композиции или радиостанции.

Регулятором «MASTER VOL» вы можете изменять общую громкость АС, а «BASS» и «TREBLE» – интенсивность воспроизведения, соответственно, низкочастотной и высокочастотной составляющих. Кнопки «-VOLUME+» пульта ДУ управляют громкостью АС независимо от регулятора «MASTER VOL» громкоговорителя: если система молчит в любом положении регулятора «MASTER VOL», то, возможно, громкость АС была установлена в ноль кнопками «-VOLUME+» пульта. В этом случае необходимо или добавить громкость с пульта ДУ, или полностью выключить, а затем включить систему выключателем «ON/OFF».

На верхней панели АС также расположены дисплей для отображения режимов работы, гнездо линейного входа «AUX», слот для карт памяти «SD/MMC CARD» и порт USB.

6,35 мм гнёзда «MIC1», «MIC2» и «GT.IN» предназначены для подключения, соответственно, динамических микрофонов в режиме караоке и электрогитары в режиме комбоусилителя, при этом регуляторы «MIC VOL» и «ECHO» отвечают, соответственно, за громкость воспроизведения с микрофонных входов и интенсивность эффекта эха, а регулятор «GUITAR VOL» за громкость воспроизведения со входа «GT.IN». На задней панели АС расположены подпружиненные разъёмы для подключения внешней батареи «DC 12V».

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОХ DIALOG

Дорогой покупатель!

ООО «Диалог» выражает Вам огромную признательность за Ваш выбор. Мы сделали все возможное, чтобы данное изделие удовлетворяло Вашим запросам, а качество соответствовало лучшим мировым образцам.

При возникновении каких-либо проблем с акустической системой настоятельно рекомендуем Вам обращаться в уполномоченные сервисные центры (УСЦ) ООО «Диалог», адреса и телефоны которых указаны на сайте www.dialoginest.com в разделе «Поддержка». Также Вы можете узнать их по телефону +7 (812) 320-57-67.

Во избежание недоразумений убедительно просим Вас внимательно изучить руководство пользователя изделия, условия гарантийных обязательств и бесплатного сервисного обслуживания*, проверить правильность заполнения гарантийного талона.

Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных: наименования изделия, номера модели, серийного номера (если изделие имеет серийный номер), даты продажи, названия, адреса, контактного телефона и четкой печати фирмы-продавца, подписи покупателя.

При нарушении этих условий, а также в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне изменены, стерты или переписаны, гарантийный талон признается недействительным.

Данным гарантийным талоном ООО «Диалог» подтверждает принятие на себя обязательств Изготовителя по удовлетворению требований потребителей, установленных действующим законодательством о защите прав потребителей, в случае обнаружения недостатков изделия, возникших по вине Изготовителя. Тем не менее, ООО «Диалог» оставляет за собой право отказать как в гарантийном, так и бесплатном сервисном обслуживании* изделия в случае несоблюдения изложенных условий.

Все условия гарантийных обязательств и бесплатного сервисного обслуживания* действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством той страны таможенного союза ЕАЭС, на территории которой они предоставлены.

Условия гарантийных обязательств и бесплатного сервисного обслуживания*

- 1. Для данной акустической системы Изготовителем установлен гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи изделия при соблюдении правил эксплуатации и отсутствии нарушений условий, указанных в гарантийном талоне и руководстве пользователя.
- 2. Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание* не распространяются на элементы питания (батарейки), прилагаемые к изделию.
- 3. Изготовитель несет гарантийные обязательства и не производит бесплатное сервисное обслуживание* изделия в следующих случаях:
 - если данное изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению;
 - в случае несоблюдения правил и условий установки и (или) подключения и (или) настройки и (или) эксплуатации изделия;
 - если изделие имеет следы неквалифицированного ремонта;
 - если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, не предусмотренным Изготовителем;
 - если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными неосторожными действиями потребителя или третьих лиц, нарушающих правила и условия эксплуатации;
 - если обнаруженные повреждения, вызваны попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых.
- 4. Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание* не распространяются

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВНЕШНЕГО АККУМУЛЯТОРА

В качестве источника питания АС может выступать любая внешняя двенадцативольтовая батарея элементов постоянного тока. Плюсовой вывод батареи должен быть соединён с красным подпружиненным разъёмом «12V BATTERY IN (+)», а минусовой — с чёрным подпружиненным разъёмом «12V BATTERY IN (-)».

Внимание! Небрежность и невнимательность при подключении внешней батареи может привести к возгоранию или взрыву как АС, так и самой батареи. Категорически запрещено использовать неисправную батарею, батарею с несоответствующими или неизвестными параметрами, допускать неверную полярность подключения или короткое замыкание.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность: 90 Вт RMS.

Частотный диапазон: 20 Гц — 19 кГц.

Динамики: 2x(8"+1").

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия и его технические характеристики без предварительного уведомления.

Информация о месяце и году изготовления изделия нанесена на наклейку на корпусе изделия и содержится в последних четырёх цифрах поля «P.D.» в формате «ММГГ».

ВКЛЮЧЕНИЕ

Включите питание системы, переведя выключатель «ON/OFF» на задней панели активного громкоговорителя в положение «ON», АС перейдёт в режим минимального потребления электроэнергии (индикация «- - -» на экране). Обратите внимание, что переключатель «ON/OFF» служит для включения (положение «ON») и полного выключения (положение «OFF») питания акустической системы. Не забывайте выключать питание АС, если вы не собираетесь использовать её ближайшее время. Теперь включите акустическую систему нажатием кнопки «STANDBY» («(1)»). При включении, в зависимости от последнего состояния и наличия подключённого накопителя, акустическая система перейдёт в режим воспроизведения с накопителя (индикация на дисплее «USB» или «SD»), в режим работы с блютус-устройством (индикация на дисплее «BLUE»), в режим воспроизведения сигнала с линейного входа (индикация на дисплее «AUX») или в режим работы FM-радио («FM»).

КАЛИБРОВКА УРОВНЯ ВХОДНОГО АНАЛОГОВОГО СИГНАЛА

Для каждого источника звука звука необходимо произвести предварительную калибровку уровня входного сигнала.

Для этого во время воспроизведения:

- установите уровень сигнала источника звука («Регулятор громкости» Windows для звуковой карты, громкость телевизора или DVD-проигрывателя) в положение минимума;
- установите регуляторы громкости акустической системы в положение максимума;
- увеличьте уровень сигнала источника звука до появления искажений;
- уменьшите уровень сигнала источника звука до величины, при которой искажения полностью пропадут.

Впоследствии регулируйте уровень громкости только органами управления акустической системы.

Некоторые источники сигнала могут обладать столь высокой мощностью, что при максимальном уровне громкости системы в динамиках будут слышны сильные искажения и громкий шум. В этом случае обязательно уменьшите громкость системы, чтобы не допустить повреждения динамиков.

При использовании в качестве источника сигнала таких устройств как смартфоны или планшеты вы можете столкнуться с ситуацией, когда мощность сигнала наоборот недостаточна из-за ограничений, накладываемых на энергопотребление вашего мобильного устройства

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ С АНАЛОГОВЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ЗВУКА

Подключите акустическую систему к источнику сигнала кабелем через разъём «стереоджек» 3,5 мм «AUX». Обратите внимание, что АС предназначена для подключения к линейному выходу источника сигнала, с осторожностью подключайте систему к выходу усилителя, так как это может привести к порче АС.

Активизируйте источник звука. Нажатием на кнопку «INPUT» («MODE») переведите АС в режим работы с источником звука, подключённым к линейному входу — на дисплее должно быть отображено слово «AUX».

Настройте громкость акустической системы регулятором «MASTER VOL» («-VOLUME+») и тембр регуляторами «TREBLE» и «BASS».

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ FM-РАДИО

Разверните тонкий чёрный антенный кабель, идущий от задней панели АС, и расположите его на своё усмотрение горизонтально или вертикально.

Нажатием на кнопку «INPUT» («MODE») переведите АС в режим работы с FM-радио – на дисплее должно быть отображено слово «FM».

Нажмите и удержите на секунду кнопку «PLAY/PAUSE» («II/SEARCH») для автоматического поиска и сохранения эфирных станций. После завершения поиска все найденные радиостанции будут сохранены в памяти АС, их переключение будет возможно нажатием на кнопки «PREV/CH-» и «NEXT/CH+» («CH-/CH-» и «CH+/CH+»). При переключении на дисплее вначале отображается номер сохранённой станции, а затем частота на которой она работает.

Экспериментальным путём определите положение антенны для наилучшего качества приёма сигнала.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ USB ФЛЕШ-НАКОПИТЕЛЕЙ

Акустическая система позволяет воспроизводить музыкальные файлы форматов MPEG-1 Audio Layer 3 (MP3) с битрейтом 64 — 320 Кбит/с, FLAC, WMA и WAV записанные на USB флеш-накопители и SD/MMC карты памяти ёмкостью до 32 ГБ.

Установите флеш-накопитель или карту памяти в соответствующий слот или разъём на верхней панели АС. Нажатием на кнопку «INPUT» («MODE») переведите АС в режим работы с тем или иным типом накопителя (индикация на дисплее «USB» или «SD»).

АС будет пытаться сформировать список файлов, подходящих для воспроизведения, рекурсивно сканируя каталоги на накопителе. В случае нахождения соответствующих файлов система начнёт циклическое последовательное воспроизведение файлов из сформированного списка.

Кнопки «PREV/CH-» и «NEXT/CH+» («CH-/CH-» и «CH+/CH+») позволяют выбрать предыдущий либо следующий музыкальный файл из текущего списка воспроизведения накопителя, а долгое нажатие на эти кнопки осуществляет быструю перемотку внутри файла. Кнопка «PLAY/PAUSE» («II/SEARCH») даёт возможность приостановить или возобновить воспроизведение музыкального файла.

Кнопка «REPEAT» («») во время проигрывания записей с карт памяти или USB накопителей даёт возможность выбрать один из режимов последовательности воспроизведения: «ONE» - бесконечный повтор воспроизведения текущей композиции, «SHUF» - случайная последовательность воспроизведения, «ALL» - бесконечный повтор воспроизведения всего списка композиций, «OFF» - однократное воспроизведение всего списка композиций (режим по умолчанию).

При переключении композиций на дисплее вначале отображается номер выбранной композиции, а затем время воспроизведения.

Кнопка «» пульта ДУ циклически переключает между предустановленными схемами эквалайзера, позволяя выбрать наиболее подходящую для текущей композиции или альбома настройку. При выборе схемы на дисплее отображается её название: «ROCK» (рок-музыка), «POP» (поп-музыка), «CLASS» (классическая музыка), «JAZZ» (джаз), «COUN» (канти), «NOT» (эквалайзер отключён).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЛЮТУС-МОДУЛЯ

Акустическая система может быть использована с телефонами, планшетами и прочими устройствами, способными использовать внешние устройства вос-

произведения по блютус-протоколу.

Нажатием на кнопку «INPUT» («MODE») переведите АС в режим работы с блютус-модулем (на дисплее появится надпись «BLUE»).

Включите блютус-модуль вашего телефона или планшета и начните поиск устройств, подключитесь к вновь найденному устройству. После успешного подключения вы можете запустить аудиопроигрыватель на вашем телефоне (планшете) и звук исполняемых композиций будет воспроизводиться через акустическую систему. В случае, если телефон (планшет) потребует ввести код для подключения, используйте код «0000». При проблемах подключения выключите и вновь включите АС, повторите процесс подключения.

В блютус-режиме в зависимости от возможностей подключённого устройства доступны функции управления воспроизведением.

Для отключения устройства и подключения нового нажмите и удерживайте секунду кнопку «PLAY/PAUSE» («II/SEARCH»).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИКРОФОНА И ГИТАРЫ

6,3 мм гнёзда «MIC1» и «MIC2» на верхней панели громкоговорителя предназначены для подключения проводных динамических микрофонов в режиме караоке.

Для подключения беспроводного микрофона из комплекта поставки предварительно установите в него две батарейки AA: открутите крышку батарейного отсека в нижней части корпуса микрофона, строго соблюдая полярность установите в него две батарейки AA, закрутите крышку обратно.

Включите микрофон переключателем «ON» - «OFF» на корпусе микрофона. Мигание индикатора в переключателе свидетельствует о нормальном включении микрофона и попытке подключения к АС. Не забывайте вовремя выключать неиспользуемый микрофон.

При использовании микрофона громкость воспроизведения с микрофонных входов, включая беспроводной, и интенсивность эффекта эха можно настроить, соответственно, регуляторами «MIC VOL» и «ECHO».

Кнопка «MIC PRIORITY» включает и выключает так называемый режим приоритета микрофона, изменяя соотношение громкостей воспроизведения музыки и голоса со входа микрофона.

6,3 мм гнездо «GT.IN» на верхней панели АС предназначено для подключения электрогитары.

При использовании гитары громкость воспроизведения можно настроить регулятором «GUITAR VOL».

ЗАПИСЬ С МИКРОФОННОГО ВХОДА

При подключении динамического микрофона вы можете производить запись поступающего с него сигнала на карту памяти или флеш-накопитель.

Для осуществления записи:

- Подключите микрофон и при необходимости включите его.
- Настройте громкость микрофона и уровень эха регуляторами АС.
- Вставьте в соответствующий слот или гнездо карту памяти или флеш-накопитель со свободным пространством для записи.
- Переведите АС в режим работы с тем или иным накопителем.
- Нажмите кнопку «REC»
- Для завершения записи снова на нажмите кнопку «REC».