

Руководство пользователя

ALLT-i-ETT

Hi-Fi аудиосистема



СОДЕРЖАНИЕ

Меры предосторожности	3
Введение	4
Подготовка к работе	5
Задняя панель	7
Пульт дистанционного управления	8
Дисплей и элементы управления	10
Подключение внешних источников	13
Прослушивание радиостанций DAB+ и FM	14
Воспроизведение аудиофайлов с USB-накопителя или медиасервера	15
Потоковое воспроизведение с телефона, планшета или компьютера	16
Автоматическая калибровка звука ROOM EQ	22
Настройки устройства	24
Технические характеристики	34
Приложение	36

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ! ЧТОБЫ УМЕНЬШИТЬ РИСК ВОЗГОРАНИЯ, МЕНЯЙТЕ ПЕРЕГОРЕВШИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НА АНАЛОГИЧНЫЙ: ТОГО ЖЕ ТИПА И НОМИНАЛА

ВНИМАНИЕ! НЕ ОТКРЫВАТЬ КОРПУС УСТРОЙСТВА ИЗ-ЗА РИСКА ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.

1. Ознакомьтесь с руководством пользователя

Перед включением внимательно прочитайте данное руководство и сохраните его для дальнейшего использования. Следуйте всем предупреждениям на корпусе и в документации.

2. Вода и влажность

Не используйте устройство около воды — в ванной, рядом с раковиной, вблизи бассейна и т. п.

3. Попадание посторонних предметов и жидкости

Следите, чтобы внутрь корпуса не попадали посторонние предметы или жидкость. Не ставьте на устройство вазы или другие емкости с жидкостью.

4. Вентиляция

Не устанавливайте устройство на мягкие поверхности (кровать, ковер, диван) и не помещайте в закрытые шкафы без вентиляции. Минимальное пространство для циркуляции воздуха — не менее 50 мм со всех сторон.

5. Тепло

Держите устройство подальше от источников тепла: радиаторов, печей, каминов и других приборов.

6. Климатические условия

Устройство предназначено для эксплуатации в умеренном климате.

7. Стойки и подставки

Используйте только те стойки и подставки, которые рекомендованы для аудиооборудования. Перемещайте стойки с устройством с большой осторожностью.

8. Очистка

Перед очисткой отключите устройство от сети. Протирайте слегка влажной безворсовой тканью. Не используйте растворители, полироли или аэрозольные средства для мебели.

9. Источники питания

Подключайте устройство только с помощью сетевого кабеля из комплекта поставки. Подключайте устройство к источнику питания того типа, который описан в руководстве или указан на корпусе. Данное устройство должно быть заземлено. Чтобы полностью обесточить устройство, отключите кабель питания от розетки.

10. Защита сетевого кабеля

Прокладывайте сетевой кабель таким образом, чтобы на него нельзя было наступить или зажать предметами.

11. Заземление

Убедитесь, что средства заземления не повреждены.

12. Линии электропередач

Убедитесь, что внешние антенны расположены вдали от линий электропередач.

13. Длительные периоды неиспользования

Если устройство долго не используется, отключите его от сети.

14. Неисправности (запах или дым)

При появлении дыма или запаха гари немедленно выключите питание и отключите кабель питания от розетки. Обратитесь к продавцу или в сервисный центр.

15. Обслуживание

Не пытайтесь ремонтировать устройство самостоятельно — обращайтесь к квалифицированным специалистам.

16. Случаи, требующие квалифицированного обслуживания

Устройство должно быть передано в сервис, если:

- поврежден сетевой кабель или штекер;
- внутри попали посторонние предметы или жидкость;
- устройство подверглось воздействию влаги;
- наблюдается ухудшение работы устройства;
- устройство упало с высоты или был поврежден корпус.

ВВЕДЕНИЕ

Поздравляем с приобретением аудиосистемы ALLT-i-ETT!

В данном руководстве пользователя вы узнаете о функциях Hi-Fi аудиосистемы ALLT-i-ETT (далее — «устройство»). Также вы узнаете, как настроить устройство для достижения оптимального звучания и как управлять им при прослушивании музыки с любых источников.



Устройство оснащено стереоусилителями мощности, а также шестью фронтальными и двумя тыловыми динамиками для создания объемного звука.

Устройство обеспечивает превосходный звук с телевизора и других видеоустройств через современный интерфейс eARC, а также с любых аналоговых, цифровых и потоковых источников. Кроме того, устройство оснащено встроенными DAB+ и FM-радио.

Что такое eARC?

eARC расшифровывается как Enhanced Audio Return Channel (расширенный обратный аудиоканал). Это усовершенствованная версия ARC, которая позволяет подключать высококачественные аудиосистемы к телевизору через стандартный HDMI-кабель. Большинство телевизоров оснащены двумя или тремя HDMI-разъемами для передачи видеосигнала на телевизор с таких устройств, как ТВ-приставка, игровая консоль или Blu-ray-плеер. На моделях телевизоров с ARC или eARC один из разъемов HDMI помечен соответствующим образом и служит для передачи цифрового звука от телевизора к внешней аудиосистеме — именно поэтому он называется «обратным каналом».

CEC

Разъемы eARC и ARC поддерживают функцию CEC (Consumer Electronics Control), которая позволяет телевизору управлять громкостью устройства и включать его. Вы можете выбрать необходимые параметры управления в меню HDMI CEC устройства.

Альтернативные варианты подключения

Если ваш телевизор не поддерживает eARC или ARC, подключите аудиовыход телевизора к устройству с помощью оптического кабеля — в этом случае вы также получите превосходное качество звука.

Для получения дополнительной поддержки и помощи, пожалуйста, свяжитесь с вашим местным авторизованным дилером Primare или посетите наш веб-сайт по адресу primare.mms.ru.

* allt i ett в переводе с датского, норвежского и шведского означает «все в одном».

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Комплект поставки

В комплект поставки входят:

- Сетевой кабель
- Триггерный кабель
- Радиоантенна
- Пульт дистанционного управления PRISMA (с батарейками)
- Детектор напряжения (с батарейками)

Если какой-либо из этих элементов отсутствует, обратитесь к вашему поставщику. Мы рекомендуем сохранить упаковку на случай транспортировки устройства в будущем.

Обратите внимание, что устройство поставляется с защитными пленками на стекле дисплея, сенсорной панели управления и основных элементах управления. Перед использованием снимите эти пленки.

Фронтальная панель держится на магнитах и может быть аккуратно снята. Для этого осторожно потяните ее на себя.

2. Подключение питания

- Подключите сетевой кабель из комплекта поставки к разъему питания на задней панели устройства, а его штекер — к розетке.

Примечание: см. раздел [«Фаза питания»](#), чтобы узнать, как добиться оптимального звучания устройства.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Всегда отключайте устройство от электропитания перед подключением или отключением кабелей.

- Включите питание устройства с помощью выключателя на задней панели.

Включение устройства (выход из режима ожидания)

- Нажмите кнопку  на передней панели или на пульте дистанционного управления.

3. Подключение источников звука

- К входам на задней панели можно подключить один аналоговый источник и до трех цифровых источников. Также поддерживаются подключение цифрового аудиовхода HDMI eARC для телевизора.

Аналоговый источник

- Подключите аналоговый источник к входу A1 с помощью высококачественного RCA-кабеля.

При подключении проигрывателя винила с MM-картриджем, установите значение **PHONO** в меню **INPUT SETTINGS**.

Цифровые источники

Подключите до двух цифровых источников к оптическим входам D2 и D3 с помощью оптических кабелей. Подключите цифровой коаксиальный источник к входу D4 с помощью коаксиального RCA-кабеля.

Телевизор с выходом eARC/ARC

Подключите выход eARC или ARC телевизора к разъему eARC с помощью HDMI-кабеля.

Подключение USB-накопителя

Подключите USB-накопитель или жесткий диск к разъему **USB-A**. Дополнительные сведения см. в разделе [«Воспроизведение аудиофайлов с USB-накопителя или медиасервера»](#).

Потоковая трансляция (стриминг)

Вы можете транслировать аудиоконтент на устройство по беспроводной сети (Wi-Fi/Bluetooth) или через проводное соединение Ethernet. Подробнее см. в разделе [«Потоковое воспроизведение с телефона, планшета или компьютера»](#).

4. Подключение антенны

- Подключите antennу из комплекта поставки к разъему **ANT FM/DAB+**, аккуратно вкрутив ее вручную. Затем выдвиньте antennу на полную длину и установите ее вертикально.

Если вы не планируете слушать FM- или DAB-радио, установка antennы не требуется.

5. Подключение сабвуфера

Для усиления низких частот можно подключить активный сабвуфер к выходу **SUB OUT**. Меню **AUDIO SETTINGS** позволяет настроить уровень сабвуфера и частоту среза. Частоты, указанные ниже границы, будут направляться на сабвуфер вместо воспроизведения встроенными динамиками. Если сабвуфер оснащен триггерным входом, его можно подключить к разъему **TRIG OUT** устройства с помощью триггерного кабеля из комплекта поставки. Сабвуфер будет включаться автоматически при выходе устройства из режима ожидания.

6. Подключение к сети

Вы можете подключить устройство к сети через Wi-Fi или Ethernet, чтобы:

- Транслировать аудиоконтент на устройство через Bluetooth или AirPlay.
- Воспроизводить аудиоконтент с медиасервера или NAS.
- Использовать приложение PRIMARE для управления или настройки устройства.

Если подключены оба типа соединения, приоритет будет отдан Ethernet.

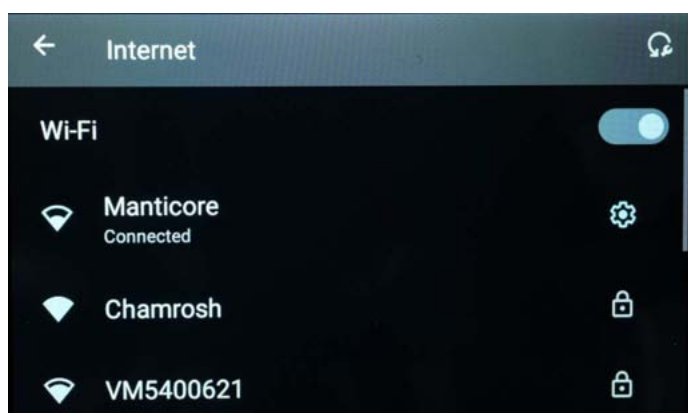
Индикатор в левом верхнем углу дисплея отображает тип сетевого соединения:

- Ethernet — подключение по Ethernet.
- Wi-Fi — подключение по Wi-Fi.

Подключение по Wi-Fi

- Откройте пункт **WIFI SETUP** в меню **SETTINGS**.

Отобразится список доступных сетей:



- Выберите название вашей домашней сети из списка.
- Введите пароль.

После установки соединения появится статус **Connected**.

Подключение по Ethernet

- Подключите роутер или коммутатор к разъему **LAN IN** на задней панели устройства с помощью кабеля CAT с разъемом RJ45.
- Разъем **LAN OUT** можно использовать для последовательного Ethernet-соединения с другим устройством, чтобы уменьшить количество кабелей.

Настройка обычно выполняется автоматически через DHCP. При необходимости ручной настройки выберите пункт **Ethernet** в меню **SETTINGS => WIFI SETUP**.

7. Установка приложения Primare PRISMA

Чтобы в полной мере использовать возможности устройства, установите бесплатное приложение Primare PRISMA из Apple App Store или Google Play Store. Найдите приложение, выполнив поиск по слову «Primare».



PRIMARE

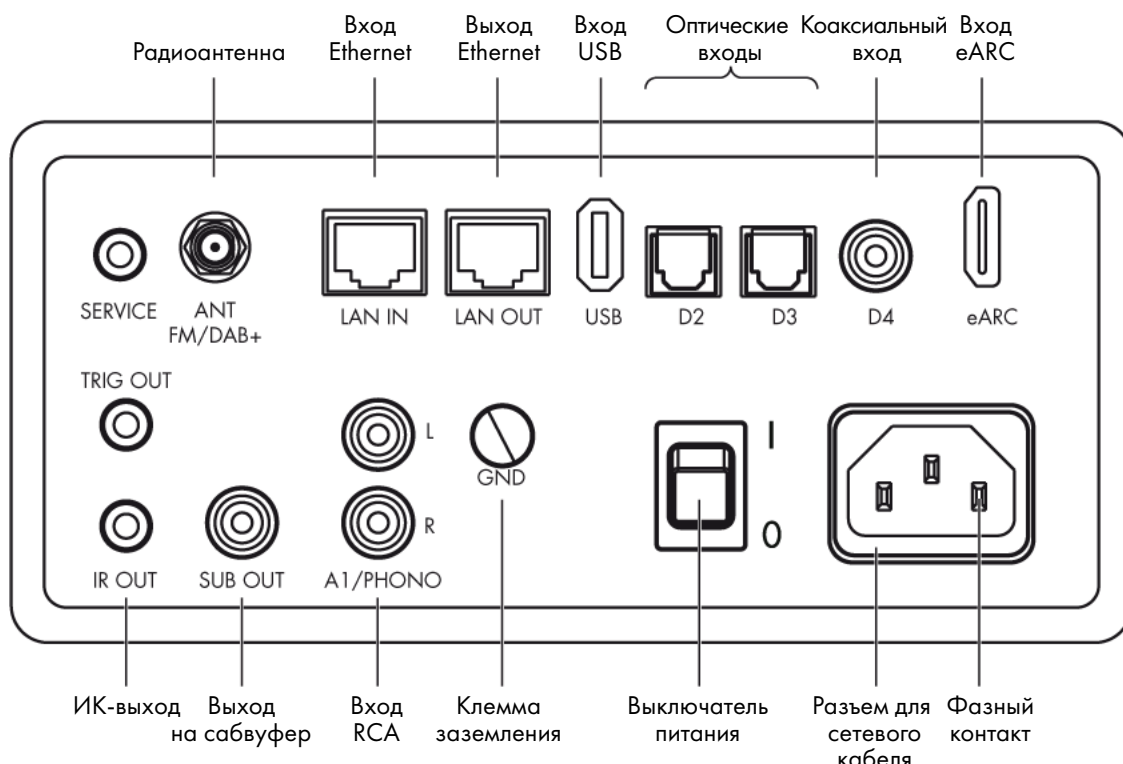
С помощью приложения Primare PRISMA вы можете:

- Включать и выключать устройство.
- Выбирать источник воспроизведения.
- Управлять текущим источником.
- Настраивать параметры устройства.
- Проводить калибровку звука с помощью функции RoomEQ.

При выборе источника приложение позволяет:

- Выбирать источник, подключенный напрямую к устройству.
- Выбирать интернет-радиостанцию.
- Выбирать аудиофайлы на USB-накопителе или жестком диске.
- Воспроизводить аудиоконтент из стриминговых сервисов Qobuz или TIDAL.
- Воспроизводить аудиоконтент из музыкальной библиотеки на медиасервере.

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



* Для проверки полярности используйте ручку-индикатор из комплекта. См. раздел «Фаза питания».

SERVICE. Сервисный разъем предназначен только для использования дилером.

ANT FM/DAB+. Подключите antennу из комплекта поставки для приема радиостанций диапазонов FM и DAB+.

LAN IN. Используйте кабель Ethernet RJ45 для подключения устройства этого входа кроутеру.

LAN OUT. Дополнительный Ethernet-выход для последовательного подключения к другому устройству.

USB. Подключите к разъему USB-A жесткий диск или USB-накопитель для воспроизведения аудиофайлов.

D2/D3. Оптические цифровые входы.

D4. Коаксиальный цифровой вход.

eARC. При помощи HDMI-кабеля подключите этот разъем к телевизору или другому видеоисточнику с разъемом HDMI (e)ARC.

TRIG OUT. Подключите к триггерному выходу сабвуфер или другое устройство, чтобы оно автоматически включалось при выходе ALLT-i-ETT из режима ожидания.

IR OUT. Этот выход позволяет передавать ИК-сигналы пульта ДУ на изделия Primare, расположенные вне зоны прямой видимости.

SUB OUT. Выход для подключения к активному сабвуферу.

A1/PHONO. Аналоговый вход для линейного источника звука или проигрывателя винила с MM-картриджем.

GND. Заземляющий разъем для снижения шума при подключении проигрывателя винила.

O/I. Выключатель питания. Обычно он всегда включен, а переход в режим ожидания выполняется с помощью панели управления.

POWER. Разъем для подключения к электросети.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



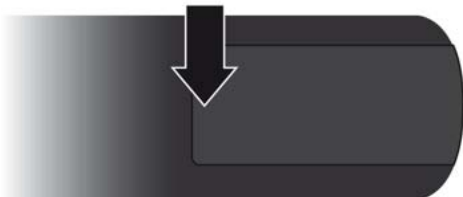
* Для управления устройством пульт ДУ должен находиться в режиме **AMP**. При необходимости нажмите кнопку **AMP/AV** – должен загореться верхний зеленый индикатор.

** Данные элементы управления работают только во время трансляции аудиоконтента (AirPlay, Bluetooth, TIDAL и Qobuz) и прослушивания радиостанций (FM, DAB, интернет-радио).

Установка батареек

Пульт ДУ питается от двух батареек AAA. Перед использованием пульта необходимо установить батарейки из комплекта поставки.

- Слегка нажмите на верхнюю часть крышки батарейного отсека на задней панели пульта.

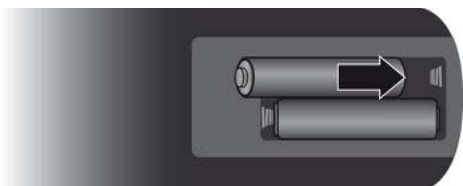


- Сдвиньте заднюю крышку параллельно корпусу вниз, затем снимите ее.

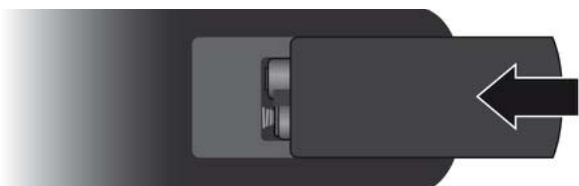


Не используйте металлические предметы для открытия крышки — можно поцарапать корпус.

- Вставьте две батарейки, соблюдая полярность. Символы «+» указаны на внутренней стороне каждого держателя батареи.



- Установите заднюю крышку на место, сдвинув ее к середине пульта до щелчка.



При стандартном использовании батарейки служат примерно один год.

Общие операции

Подсветка

Пульт ДУ оснащен подсветкой, которая позволяет увидеть кнопки в темной комнате.

Чтобы включить подсветку:

- Нажмите кнопку

Подсветка останется включенной в течение 10 секунд без нажатий кнопок.

Длительное нажатие

Для выбора большинства функций достаточно обычного нажатия кнопки. Но некоторые альтернативные функции доступны только при длительном нажатии кнопки (в течение одной секунды).

Перевод устройства в режим ожидания

Нажмите кнопку для включения устройства или перевода его в режим ожидания.

Нажмите и удерживайте кнопку для включения всех управляемых устройств или перевода их в режим ожидания.

Ввод цифр

Для ввода однозначного числа (например, для выбора номера входа на предусилителе или номера трека на CD) нажмите соответствующую цифровую кнопку.

Ввод двузначных чисел

Если вам нужно ввести двузначное число, это можно сделать следующим образом:

- Нажмите и удерживайте цифровую кнопку для ввода первой цифры.
- Нажмите цифровую кнопку для ввода второй цифры.

ДИСПЛЕЙ И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Управление устройством осуществляется с помощью панелей, расположенных на верхней части корпуса.



Информационный дисплей

Информационный дисплей представляет из себя наклонный моторизованный экран, который отображает сведения о работе устройства. Угол наклона дисплея можно регулировать с помощью пульта ДУ или в меню **SETTINGS**.

Примечание: не пытайтесь двигать информационный дисплей вручную — это может привести к его повреждению.

Панель управления

Это сенсорный дисплей, на котором отображаются элементы управления.

Кроме этого, на панели управления открывается меню **SETTINGS**, где можно настроить работу устройства. Подробнее см. в разделе «[Настройки устройства](#)».

Основные элементы управления

Основные элементы управления состоят из регулятора громкости и четырех сенсорных кнопок:

- Регулятор громкости. Поворачивайте его для изменения громкости.
- Кнопка . Включение / переход в режим ожидания.
- Кнопка . Переход к меню **SOURCE** (выбор источника).
- Кнопка . Переход к меню **SETTINGS** для настроек устройства.
- Кнопка . Отключение и включение звука.

Регулировка громкости

По умолчанию громкость изменяется в диапазоне от 0 (тишина) до 65 (максимум). Максимальное значение громкости можно изменить в меню **AUDIO SETTINGS**.

Регулировка громкости

- Поверните регулятор громкости на основных элементах управления или нажмите кнопки **+/-** на пульте ДУ.

Текущее значение громкости отображается на информационном дисплее.

Выбор входа

Устройство поддерживает семь входов. Изначально они имеют стандартные обозначения, как показано в таблице ниже, но вы можете присвоить им свои собственные названия в меню настроек (см. пункт меню [«ALIAS»](#)).

Обозначение	Описание
A1	Аналоговый вход (RCA)
D2, D3	Цифровые оптические входы (TOSLINK)
D4	Цифровой коаксиальный вход (RCA)
eARC	Вход для телевизора (HDMI eARC)
DAB	DAB-радио с использованием антенны
FM	FM-радио с использованием антенны

Автоматический выбор входа

Большинство входов не требуют ручного выбора, поскольку входы A1 и D2–D4, а также потоковые источники поддерживают функцию **AUTO-SENSE**. При появлении сигнала на входе устройство автоматически включается и выбирает соответствующий вход.

Вы можете отключить функцию **AUTO-SENSE** в меню **INPUT SETTINGS** отдельно для каждого входа.

Вход eARC поддерживает технологию CEC, которая автоматически выбирает вход eARC при включении телевизора. Вы можете отключить эту функцию в меню **INPUT SETTINGS => eARC => FOLLOW SOURCE SWITCH**.

Ручной выбор входа

Вы можете выбрать вход одним из способов:

- Коснитесь иконки входа в меню **SOURCE** на панели управления (при необходимости пролистайте влево или вправо).



- Нажмите кнопку **◀** или **▶** на пульте ДУ для переключения между источниками на информационном дисплее. Нажмите кнопку **SELECT** для выбора.

Примечание: если статус входа **STATUS** установлен в положение **DISABLED** (отключен), то этот вход не будет отображаться в списке источников.

Настройка дисплея

Регулировка яркости дисплея

- Чтобы изменить уровень яркости дисплея, нажмите кнопку **DIM** на пульте ДУ. Всего доступны два режима яркости и полное отключение дисплея.

Если дисплей выключен, он кратковременно активируется при любом действии..

Регулировка положения информационного дисплея

- Нажмите кнопку **▲** на пульте ДУ, чтобы поднять дисплей.
- Нажмите кнопку **▼**, чтобы опустить дисплей.

По умолчанию при включении устройства информационный дисплей возвращается в вертикальное положение. Вы можете отменить это действие с помощью функции **DISPLAY MODE** в меню **GENERAL SETTINGS**.

Подключение наушников

Устройство поддерживает прослушивание аудиоконтента через проводные наушники со стандартным разъемом 3,5 мм и беспроводные Bluetooth-наушники.

При подключении наушников звук из встроенных динамиков устройства автоматически отключается.

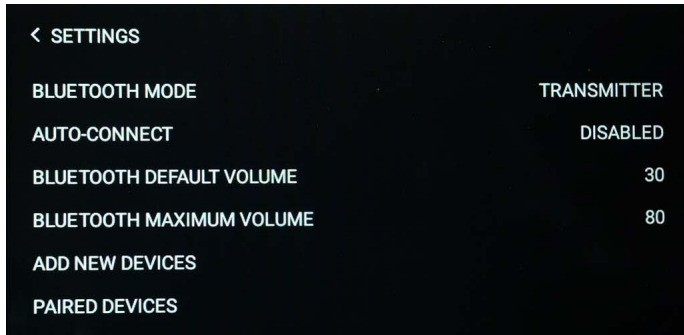
Подключение проводных наушников

- Подключите штекер наушников в разъем 3,5 мм, расположенный на правой стороне корпуса — между панелью динамика и боковой стенкой.

Подключение Bluetooth-наушников

- Установите настройку **BLUETOOTH MODE** в положение **TRANSMITTER** в меню **BLUETOOTH SETTINGS** (см. раздел «**BLUETOOTH SETTINGS**»).

После этого становятся доступны дополнительные настройки:



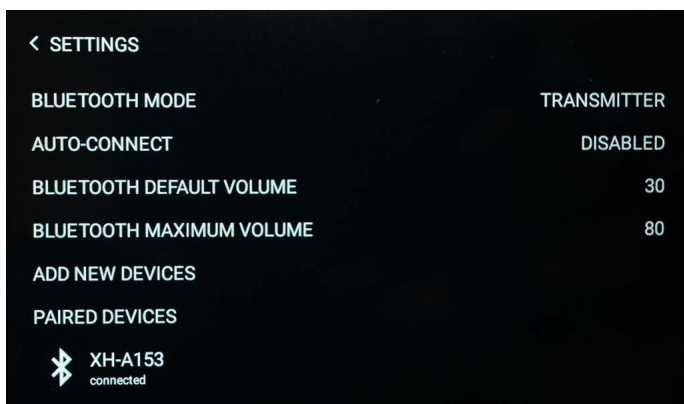
С помощью функции **BLUETOOTH DEFAULT VOLUME** устанавливается громкость по умолчанию при использовании Bluetooth-наушников. С помощью функции **BLUETOOTH MAXIMUM VOLUME** устанавливается максимальная громкость при использовании Bluetooth-наушников.

- Коснитесь **ADD NEW DEVICES**, чтобы начать сопряжение. Через некоторое время появится список доступных устройств.



- Коснитесь названия ваших Bluetooth-наушников, чтобы подключиться.

Под заголовком **PAIRED DEVICES** отобразится название наушников.

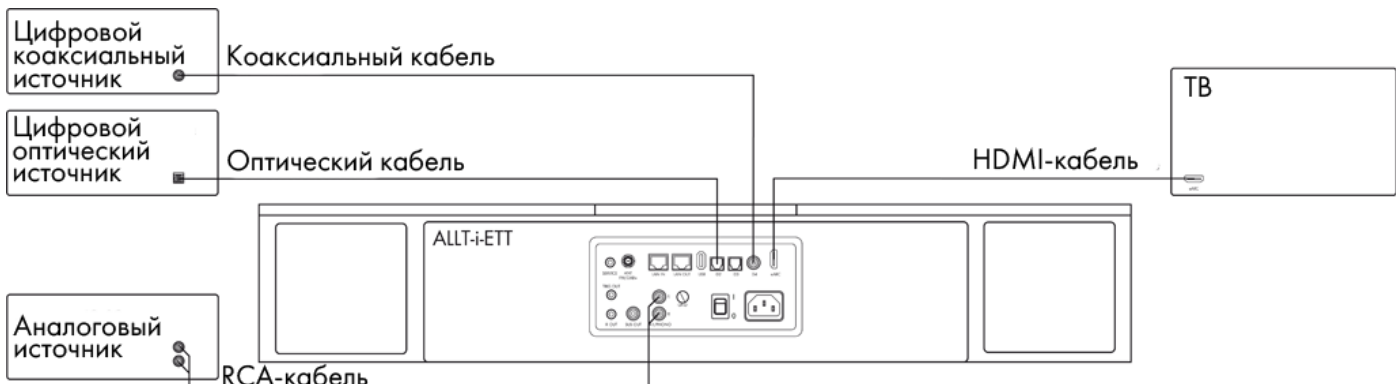


Теперь звук с устройства теперь будет воспроизводиться через наушники.

Отключение Bluetooth-наушников

- В списке **PAIRED DEVICES** коснитесь названия ваших наушников.
- Далее выберите **Disconnect Device**, чтобы прервать соединение, но сохранить наушники в списке. Или выберите **Forget Device**, чтобы прервать соединение и удалить все данные о наушниках.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ ИСТОЧНИКОВ



В этом разделе описаны способы подключения источника к устройству напрямую с помощью кабеля, которые не требуют соединений по Wi-Fi, Ethernet или Bluetooth.

Подключение цифрового или аналогового источника

- Подключите источник с помощью подходящего кабеля:

Источник	Кабель
Аналоговый	RCA-кабель
Цифровой оптический	Оптический кабель
Цифровой коаксиальный	Коаксиальный кабель

Подключение телевизора

- Если телевизор оснащен выходом eARC/ARC HDMI, подключите его к входу eARC устройства.
- Если у телевизора нет выхода eARC/ARC, подключите оптический выход телевизора к входу D2 или D3 на устройстве.

Подключение проигрывателя винила

- Подключите RCA-выход проигрывателя винила к входу A1 устройства.
- Подключите заземление к клемме GND на задней панели устройства.
- В меню INPUT SETTINGS выберите вход A1 и установите на пункте меню A1 OR PHONO значение PHONO.

Функция PHONO предназначена для проигрывателей винила с MM-картриджами (с подвижным магнитом).

Воспроизведение аудиоконтента с источника

Вы можете выбрать источник одним из двух способов:

- Коснитесь иконки источника на панели управления.
- Нажмите кнопки **◀ / ▶** на пульте дистанционного управления, чтобы переключаться между источниками на информационном дисплее. Нажмите кнопку **SELECT** для выбора.

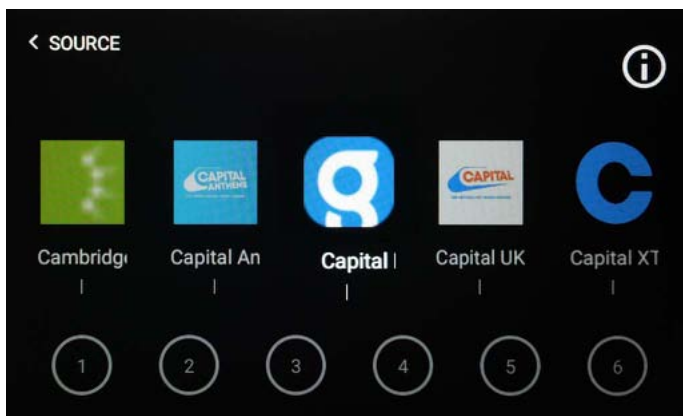
Если телефон или планшет подключен к той же сети Wi-Fi, что и устройство, вы можете управлять источниками с помощью приложения Primare PRISMA.

ПРОСЛУШИВАНИЕ РАДИОСТАНЦИЙ DAB+ И FM

Выбор радиостанции DAB+

- Выберите источник DAB на панели управления.

На дисплее появится список доступных DAB-станций.



- При необходимости проведите пальцем влево или вправо, чтобы найти необходимую станцию.
- Коснитесь иконки радиостанции, чтобы выбрать ее.

Выбор FM-радиостанции

- Коснитесь иконки FM на панели управления.

Появится интерфейс настройки FM-радиостанции.



Вы можете выбрать один из методов настройки:

- Касаться иконки > или <, чтобы изменять частоту небольшими шагами.
- Коснуться иконки >> или <<, чтобы выполнить автоматический поиск следующей станции.
- Провести пальцем по шкале частот влево или вправо.

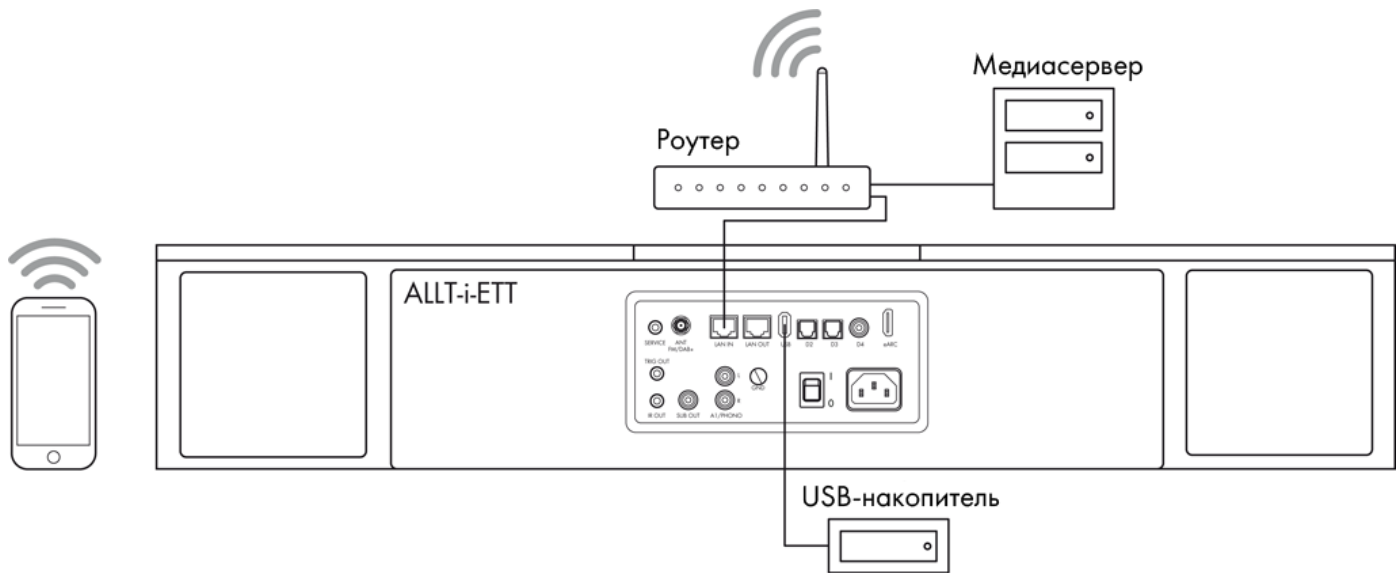
Сохранение радиостанций FM/DAB+ в память

- Во время прослушивания станции нажмите и удерживайте одну из шести круглых ячеек на панели управления.



- После сохранения станции ячейка подсветится сплошным белым.
- Ячейки, в которых уже сохранены другие станции, отображаются с белой рамкой.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ АУДИОФАЙЛОВ С USB-НАКОПИТЕЛЯ ИЛИ МЕДИАСЕРВЕРА



Вы можете воспроизводить аудиофайлы с USB-накопителя, внешнего жесткого диска или сетевого хранилища (NAS). Это особенно удобно, если у вас уже есть цифровая коллекция музыки или оцифрованных CD-дисков. Аудиофайлы, сохраненные на USB-накопителе или внешнем диске, автоматически классифицируются по метаданным, содержащимся в файлах.

При использовании сетевого хранилища можно запустить медиасервер, который будет индексировать музыкальную библиотеку и предоставлять расширенные возможности сортировки. Например, по исполнителю, жанру, альбому или композитору. Бесплатным и удобным вариантом является MinimServer (см. <http://minimserver.com/>).

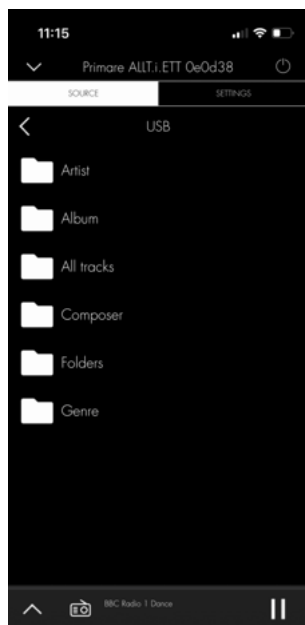
Воспроизведение аудиофайлов с USB-накопителя или жесткого диска

- Подключите USB-накопитель к разъему USB-A на задней панели устройства.

USB-накопитель может содержать папки и аудиофайлы в любом из популярных форматов (подробности см. в разделе «Технические характеристики»).

- Выберите **USB** на вкладке **SOURCE** в приложении Primare PRISMA.

Вы можете просматривать файлы на накопителе по категориям: **Artist** (исполнитель), **Album** (альбом), **All tracks** (все треки), **Composer** (композитор), **Folders** (папки) и **Genre** (жанр).



- Вы можете ставить музыку на паузу, возобновлять воспроизведение, переключать треки и регулировать громкость с помощью приложения Primare PRISMA или панели управления на устройстве.

Воспроизведение аудиофайлов с сетевого диска (NAS)

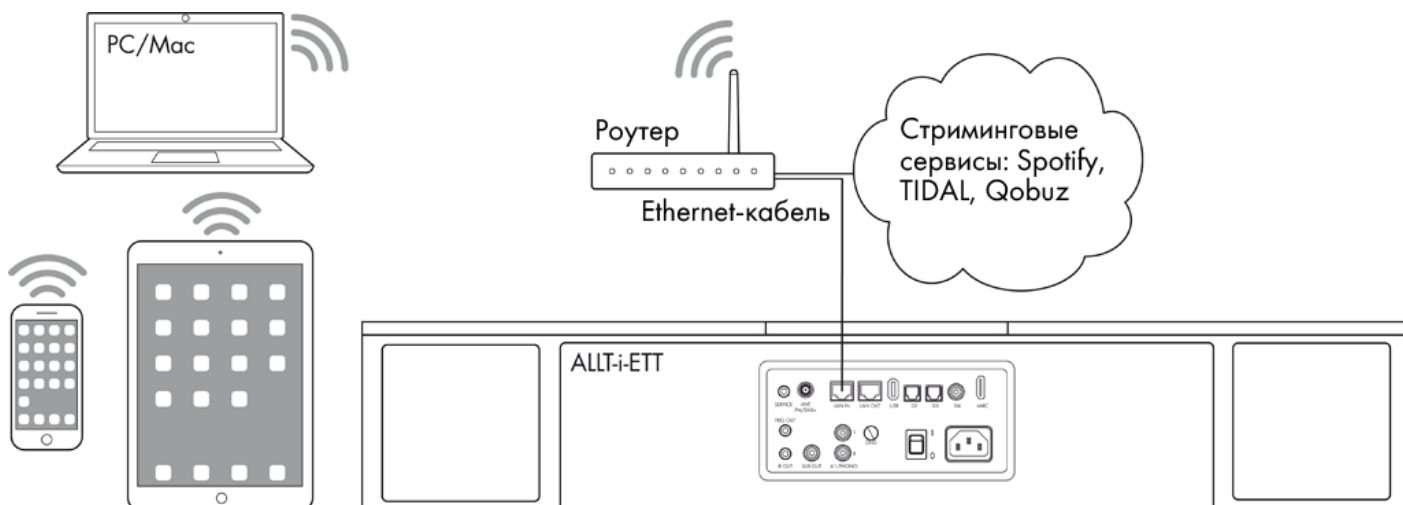
- Подключите сетевой диск к той же сети, в которой находится устройство.

Сетевой диск может содержать папки и аудиофайлы в любом из популярных форматов или работать в качестве медиасервера. Подробную информацию о поддерживаемых форматах файлов см. в разделе «[Технические характеристики](#)».

- Используйте приложение Primare PRISMA для просмотра, воспроизведения и управления аудиофайлами.

Вы также можете воспроизводить аудиофайлы с Mac или PC при помощи музыкальных плееров типа JRiver или Foobar2000.

ПОТОКОВОЕ ВОСПРОИЗДЕНИЕ С ТЕЛЕФОНА, ПЛАНШЕТА ИЛИ КОМПЬЮТЕРА



Вы можете транслировать аудиоконтент с вашего телефона, планшета или компьютера на устройство с помощью Bluetooth или AirPlay (только для iOS). Звук из любых приложений — включая Spotify, Qobuz и TIDAL — будет воспроизводиться через устройство.

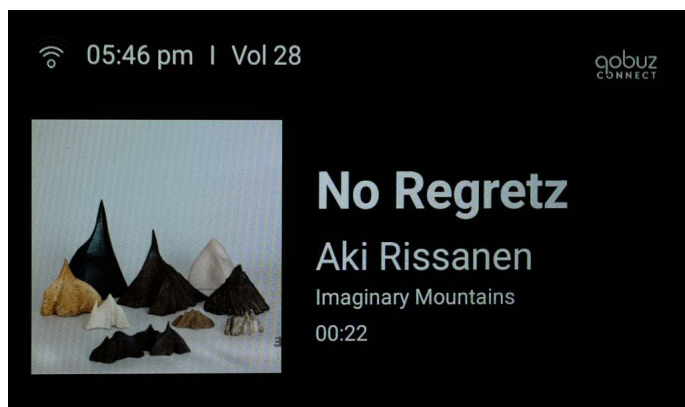
Приложения Spotify, Qobuz и TIDAL поддерживают технологии Spotify Connect, Qobuz Connect или TIDAL Connect. Они позволяют транслировать поток напрямую со стримингового сервиса на устройство, без участия телефона в передаче звука. Они обеспечивают более высокое качество звучания и меньшее потребление заряда батареи телефона.

Вы также можете прослушивать интернет-радиостанции через приложение Primare PRISMA.

Хотя вы можете передавать аудиоконтент по сети Wi-Fi, но для наиболее стабильного соединения и лучшего качества звука рекомендуется подключить устройство к домашнему роутеру с помощью кабеля Ethernet.

Управление воспроизведением

Во время трансляции аудиоконтента на информационном дисплее будут отображаться сведения о текущем треке и обложка альбома.



Регулировка громкости

Вы можете изменить уровень громкости одним из способов:

- С помощью регулятора громкости на устройстве.
- С помощью кнопок +/– на пульте ДУ.
- С помощью регулятора громкости в приложении, с которого идет воспроизведение аудиоконтента.
- С помощью регулятора громкости на экране воспроизведения в приложении Primare PRISMA.

Переключение треков

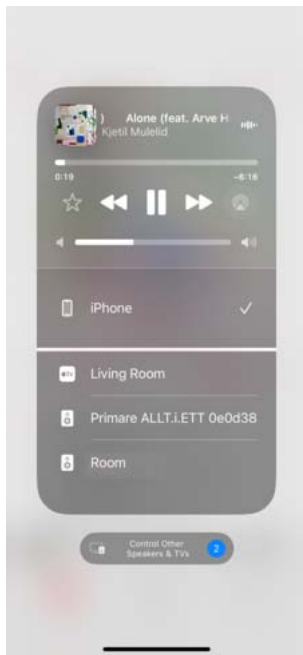
Вы можете переключать треки одним из способов:

- Используйте кнопки ◀/▶ на пульте ДУ.
- Используйте элементы управления в приложениях Spotify, Qobuz или TIDAL.
- Используйте элементы управления в приложении Primare PRISMA.

Воспроизведение через AirPlay

Используйте AirPlay для передачи аудиоконтента по сети с устройства Apple.

- На вашем Apple откройте меню выбора аудиовыхода и в списке доступных устройств выберите ALLT·i·ETT в качестве устройства вывода звука.



Воспроизведение через Bluetooth

Используйте Bluetooth для трансляции звука напрямую на ALLT·i·ETT с вашего телефона, планшета или компьютера. Для работы Bluetooth-соединения сеть Wi-Fi не требуется.

- Подключитесь к устройству в настройках Bluetooth на вашем телефоне, планшете или компьютере.

Если подключение не удалось, убедитесь, что в настройках устройства **BLUETOOTH SETTINGS => BLUETOOTH MODE** выбран режим **RECEIVER** (см. раздел [«BLUETOOTH SETTINGS»](#)).

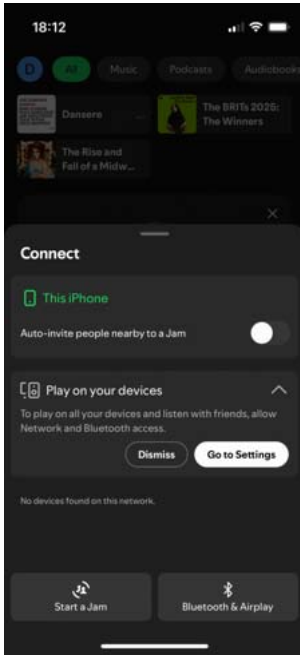
- В приложении для воспроизведения контента выберите ALLT·i·ETT в качестве устройства вывода звука.

Воспроизведение через Spotify Connect

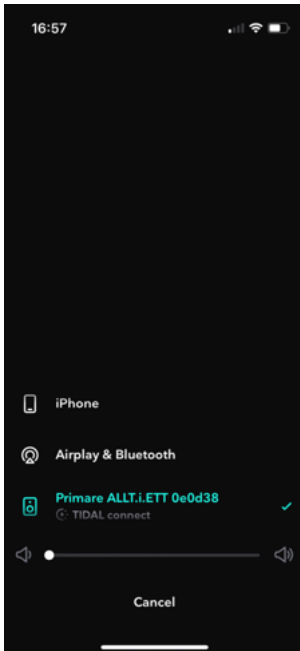
Spotify Connect позволяет транслировать аудиоконтент напрямую на устройство с сервиса Spotify. В этом случае воспроизведение идет напрямую из Spotify, а ваш телефон, планшет или компьютер используется только как пульт управления.

Настройка Spotify Connect

- На экране воспроизведения Spotify коснитесь иконки Devices (устройства).



- Коснитесь иконки **Go to Settings** (перейти к настройкам). В разделе настроек включите параметр **Local Network** (локальная сеть).



Воспроизведение через Spotify Connect

- На экране воспроизведения Spotify коснитесь иконки **Devices** (устройства) и выберите **ALLT.i-ETT** в качестве устройства вывода звука.
- Теперь вы можете использовать свой телефон, планшет или компьютер в качестве пульта дистанционного управления Spotify.

Воспроизведение через TIDAL Connect

Если у вас есть подписка TIDAL, вы можете транслировать аудиоконтент напрямую на устройство из сервиса TIDAL через домашнюю сеть. Для управления используйте приложение TIDAL на телефоне, планшете или компьютере.

Настройка TIDAL Connect

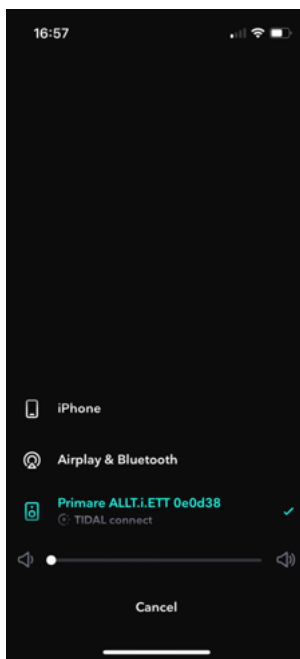
- В настройках вашего телефона или компьютера включите разрешение приложению TIDAL доступ к

локальной сети (**Local Network**).



Воспроизведение через TIDAL Connect

- На экране воспроизведения в приложении TIDAL коснитесь иконки Devices (устройства) и выберите ALLT·i·ETT из списка доступных устройств.



- Теперь вы можете использовать свой телефон, планшет или компьютер в качестве пульта дистанционного управления TIDAL.

Воспроизведение через Qobuz Connect

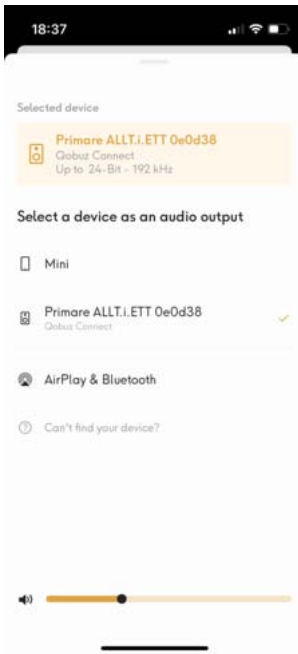
Если у вас есть подписка Qobuz, вы можете транслировать аудиоконтент напрямую на устройство из сервиса Qobuz через домашнюю сеть. Для управления используйте приложение Qobuz на телефоне, планшете или компьютере.

Настройка Qobuz Connect

- В настройках вашего телефона или компьютера включите разрешение приложению Qobuz доступ к локальной сети (**Local Network**).



- На экране воспроизведения в приложении Qobuz коснитесь иконки Devices (устройства) и в списке Select a device as an audio output (выбор устройства вывода звука) выберите ALLT.i-ETT.



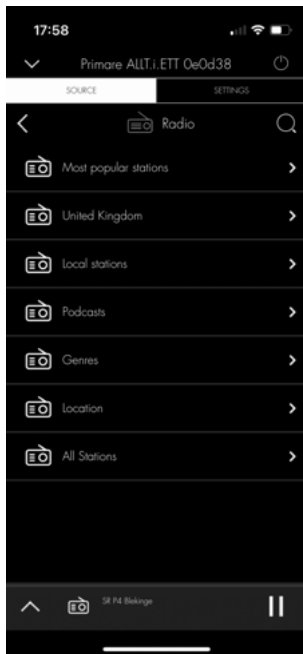
- Теперь вы можете использовать свой телефон, планшет или компьютер в качестве пульта дистанционного управления Qobuz.

Прослушивание интернет-радио

Вы можете слушать интернет-радиостанции напрямую через приложение Primare PRISMA, транслируя звук напрямую на устройство.

- Откройте вкладку SOURCE и коснитесь иконки Radio.

На экране появится список категорий радиостанций.



Вы можете просматривать станции по категориям либо коснуться иконки поиска и ввести полное название или часть названия необходимой радиостанции.

Появится страница информации о станции (STATION information).



- Нажмите на ссылку в списке STREAMS для воспроизведения выбранной интернет-радиостанции.

Во время воспроизведения можно удерживать одну из шести круглых ячеек на информационном дисплее, чтобы сохранить эту радиостанцию в памяти.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ КАЛИБРОВКА ЗВУКА ROOM EQ

Описание функции

Устройство поддерживает функцию Room EQ (автоматическая калибровка звука), реализованную через приложение Primare PRISMA. Эта функция доступна на мобильных устройствах iOS и Android.

Функция Room EQ

Room EQ автоматически создает профиль эквалайзера, адаптированный к акустике вашего помещения. Процесс измерения длится около одной минуты, во время которой на устройство воспроизводится розовый шум, а вы перемещаетесь с микрофоном по комнате. Затем приложение анализирует полученные данные и формирует профиль эквалайзера, который компенсирует особенности звучания вашего помещения.

Так как влияние помещения сильнее всего проявляется в области низких частот, компенсация обычно выполняется до 500 Гц. При этом измеряются все частоты, чтобы согласовать низкочастотный и высокочастотный диапазоны — результатом является естественно сбалансированное звучание в зоне прослушивания.

Для калибровки звука iOS-устройства могут использовать свой встроенный микрофон, Android-устройства требуют использования микрофона Zen (приобретается отдельно).

Беспроводной микрофон Zen

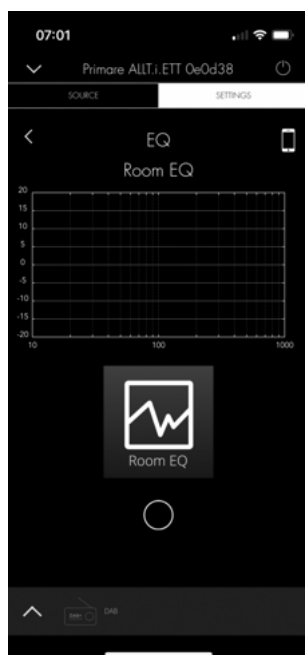
Беспроводной микрофон Zen — идеальный инструмент калибровки для точных акустических измерений при использовании мобильного устройства Android. Он также может использоваться с устройством iOS.

Калибровка звука

Чтобы запустить функцию калибровки звука Room EQ в приложении Primare PRISMA, выполните следующие шаги:

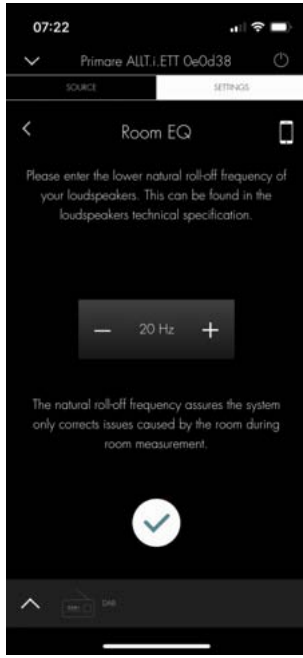
- Откройте вкладку **SETTINGS**.
- Войдите в меню **Audio settings**.
- Выберите пункт **Room EQ**.

Откроется меню Room EQ.



- Коснитесь иконки **Room EQ**, внимательно прочитайте инструкции на экране и нажмите **Got it!** (принято).

В следующем меню укажите частоту спада (roll-off frequency) для ваших акустических систем — значение можно выбрать в диапазоне от 20 Гц до 200 Гц.



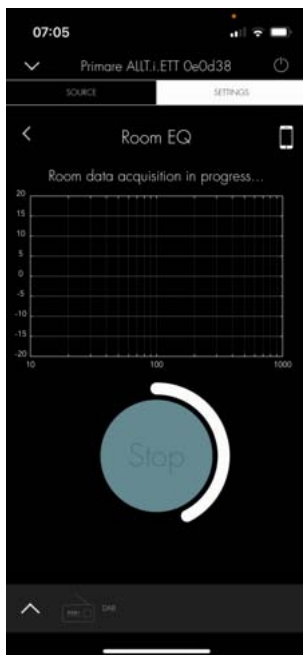
Мы рекомендуем указать 50 Гц — если вы используете только устройство ALLT:i·ETT или 10 Гц — если подключен внешний сабвуфер.

- Коснитесь иконки с галочкой, чтобы продолжить.

В следующем окне появится возможность начать измерение Room EQ.

- Коснитесь иконки **Begin**, чтобы перейти к процедуре.

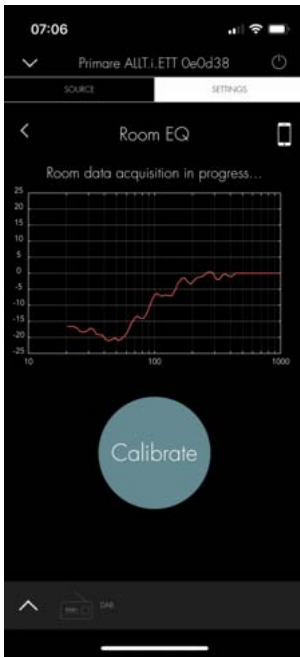
Через устройство начнет воспроизводиться розовый шум, а все остальные аудиоисточники будут приглушены. Ход измерения будет отображаться в виде индикатора (полосы прогресса) вокруг кнопки.



- Встаньте на расстоянии не менее 1,5 метра от устройства.
- Не становитесь между микрофоном и устройством.
- Перемещайтесь по комнате с микрофоном.

Процесс займет до 60 секунд, но его можно остановить через 30 секунд, если вы успели за это время пройти все помещение.

После завершения измерения характеристика помещения будет показана красной кривой.



Коснитесь иконки **Calibrate**.

Программа рассчитает и отобразит скорректированную АЧХ комнаты. Она будет показана зеленой кривой на графике.



Коснитесь иконки **Enable**, чтобы активировать полученную коррекцию.

Добавленный профиль Room EQ можно изменить в любое время, нажав иконку **Redo** (повторить процедуру). Например, если вы переместили устройство в другую комнату или изменили обстановку помещения, рекомендуется заново провести измерение.

Выключение функции Room EQ

Для выключения функции выполните одно из следующих действий:

- На главном экране эквалайзера в приложении Primare PRISMA коснитесь символа радио под иконкой **Room EQ**.
- На сенсорной панели управления устройства откройте меню **SETTINGS => SOUND SETTINGS** и установите на пункте **ROOMEQ** значение **DISABLED**.

НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА

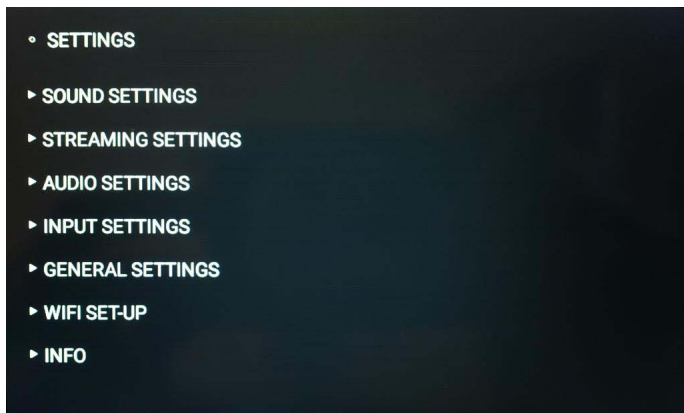
Вы можете просматривать и изменять настройки устройства с помощью сенсорной панели управления или во вкладке **SETTINGS** в приложении Primare PRISMA.

Использование меню **SETTINGS**

Переход в меню **SETTINGS**

- Нажмите кнопку  на устройстве.

На панели управления появится главное меню **SETTINGS**.



Меню	Описание настроек
SOUND SETTINGS	Эквалайзер, функции RoomEQ/Bass и положение устройства.
STREAMING SETTINGS	Bluetooth и AirPlay.
AUDIO SETTINGS	Громкость при включении, максимальная громкость, уровень при отключении звука и выход сабвуфера.
INPUT SETTINGS	Входы и подключенные к ним источники.
GENERAL SETTINGS	Системные настройки, перезапуск и сброс настроек устройства.
WIFI SET-UP	Подключение к Wi-Fi сети.
INFO	Информация о версии программного обеспечения.

Переход к пунктам меню

- Коснитесь названия нужного раздела настроек на панели управления устройства.

Пролистывайте экран вверх или вниз, чтобы увидеть дополнительные пункты.

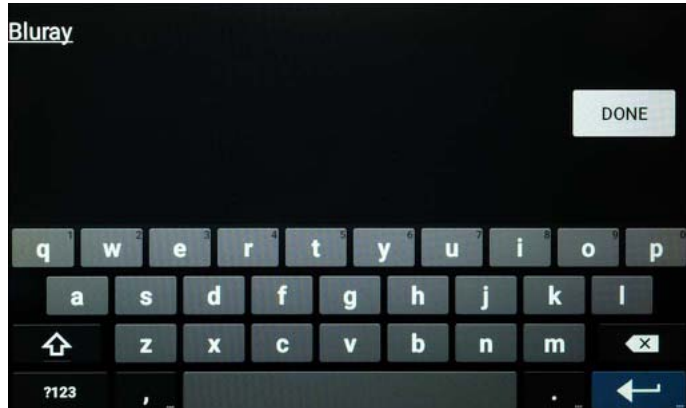
Изменение настроек

- Коснитесь пункта меню, который хотите изменить.

На информационном дисплее появится подсказка по выбранному пункту.

Ввод текста

В некоторых пунктах меню (например, **ALIAS**) появится экранная клавиатура.



- Коснитесь иконки 123, чтобы переключить ввод на цифры и символы.
- Коснитесь иконки , чтобы включить верхний регистр.
- Коснитесь иконки , чтобы удалить символ.
- Коснитесь иконки или DONE, чтобы сохранить введенный текст.

Включение/выключение функции

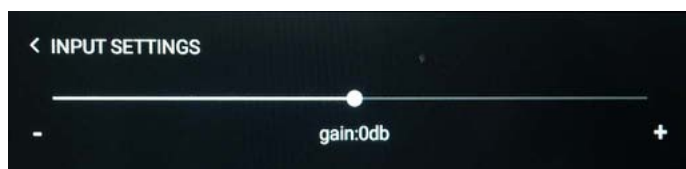
Некоторые пункты меню оснащены переключателем для включения и выключения функции.



- Устанавливайте переключатель вправо для включения (ENABLED) или влево для выключения (DISABLED) функции.

Изменение уровней

Некоторые пункты меню позволяют регулировать уровни какого-либо параметра.



- Переместите ползунок вправо, чтобы увеличить значение, или влево, чтобы уменьшить его.

Текущее значение отображается под ползунком.

Возврат в предыдущее меню

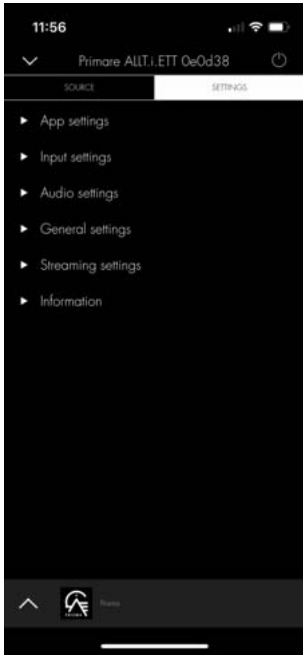
- Коснитесь названия предыдущего раздела в верхней части экрана, например < INPUT SETTINGS.

Выход из меню настроек

Нажмите кнопку на устройстве.

Использование меню настроек в приложении PRIMARE

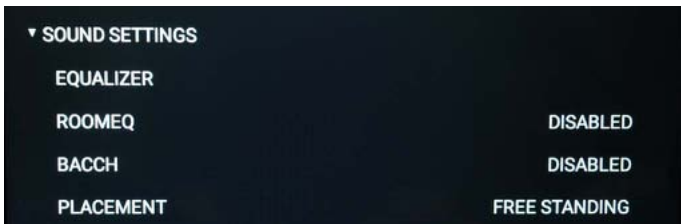
- В пункте меню Select device to use выберите устройство ALLT-i-ETT.
- Перейдите на вкладку SETTINGS.



- Просматривайте и изменяйте настройки таким же образом, как это описано выше для меню на панели управления.

Меню SOUND SETTINGS

Меню **SOUND SETTINGS** позволяет настроить эквалайзер, функции RoomEQ и Bacch, а также положение устройства.



EQUALIZER (эквалайзер)

Эквалайзер позволяет усилить или ослабить отдельные полосы частот — от низких до высоких. Потяните ползунок вверх, чтобы усилить полосу частот до +6 дБ. Или потяните ползунок вниз, чтобы уменьшить до -6 дБ.

ROOMEQ

Функция RoomEQ корректирует звук устройства, подстраивая его под акустические особенности помещения. Для более подробной информации см. раздел [«Автоматическая калибровка звука ROOM EQ»](#).

ВНИМАНИЕ! Во время измерения через динамики устройства будет воспроизводиться громкий розовый шум.

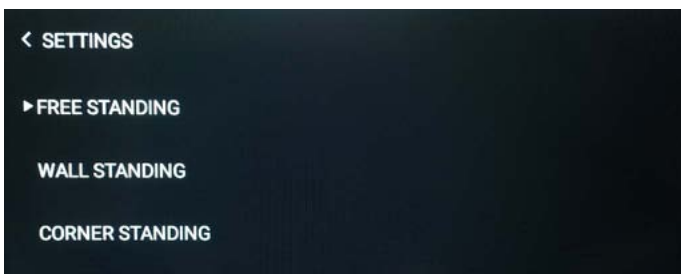
После завершения процедуры появится статус **Enabled** (включено).

BACCH

Данная функция активирует технологию объемного звучания BACCH, создающую более широкую и глубокую звуковую сцену.

PLACEMENT (положение устройства)

Здесь следует указать положение вашего устройства для оптимальной обработки звука.



FREE STANDING — настройка по умолчанию, когда вокруг устройства есть пространство.

WALL STANDING — когда устройство установлено у стены.

CORNER STANDING — когда устройство находится в углу между двумя стенами.

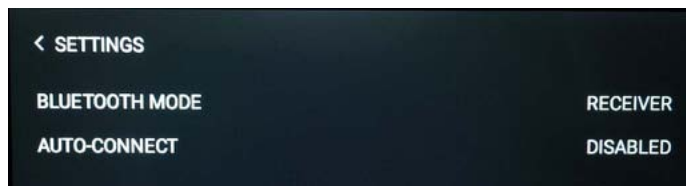
Меню STREAMING SETTINGS

Меню STREAMING SETTINGS позволяет настроить функции Bluetooth и AirPlay.



BLUETOOTH SETTINGS

Здесь можно задать настройки Bluetooth-соединения.



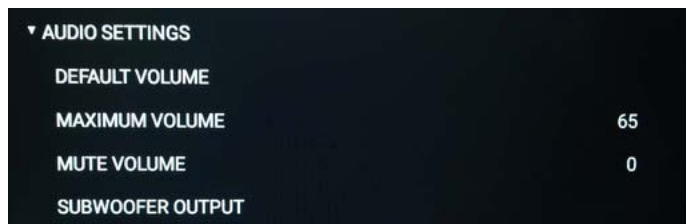
BLUETOOTH MODE — режим работы Bluetooth. Если установлено значение **RECEIVER** (по умолчанию), аудиоконтент будет воспроизводиться по Bluetooth с вашего телефона, планшета или компьютера на устройство. Выберите положение **TRANSMITTER** для подключения устройства к Bluetooth-наушникам. При выборе значения **OFF** функция Bluetooth будет отключена.

Подробнее о подключении Bluetooth-наушников см. раздел [«Подключение наушников»](#).

AUTO-CONNECT — автоматическое подключение ранее сопряженного Bluetooth-устройства при выборе входа Bluetooth. **DISABLED** (по умолчанию) — автоматическое подключение отключено. **ENABLED** — автоматическое подключение включено.

Меню AUDIO SETTINGS

Меню AUDIO SETTINGS позволяет настраивать громкость и выход сабвуфера.



DEFAULT VOLUME

С помощью этой настройки задайте уровень громкости при включении устройства (при выходе из режима ожидания). Диапазон: 0–60, значение по умолчанию — 20.

MAXIMUM VOLUME

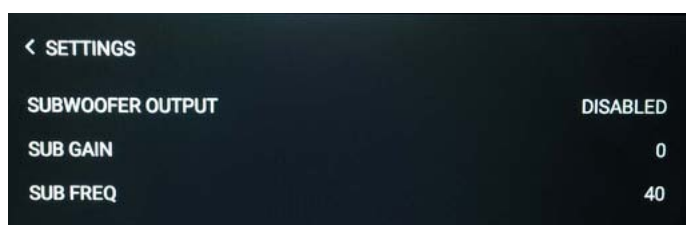
Данная настройка ограничивает максимальный уровень громкости. Диапазон: 0–99, значение по умолчанию — 65.

MUTE VOLUME

С помощью этой настройки установите уровень громкости при отключении звука. Диапазон: 0–30, значение по умолчанию — 0.

SUBWOOFER OUTPUT

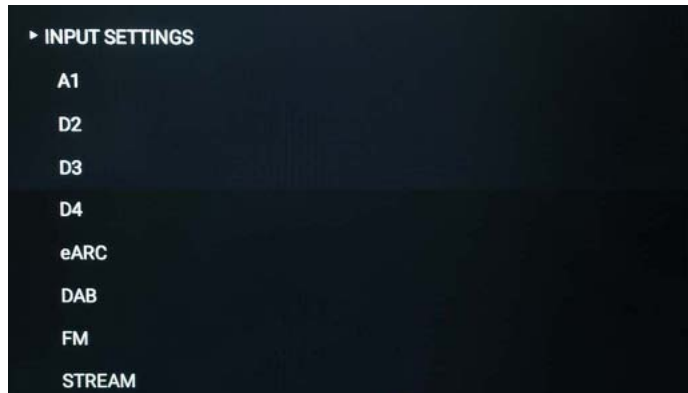
Настройки выхода сабвуфера.



SUBWOOFER OUTPUT — включение/отключение выхода сабвуфера (**ENABLED** — включено).
SUB GAIN — регулировка усиления сабвуфера от –12 дБ до +12 дБ, значение по умолчанию — 0 дБ.
SUB FREQ — установка частоты среза для сабвуфера в диапазоне 10–150 Гц. Значение по умолчанию — 40 Гц.

Меню INPUT SETTINGS

Меню **INPUT SETTINGS** позволяет настроить входы в соответствии с подключенными источниками.



Набор доступных настроек зависит от типа входа.

Все входы включают следующие настройки: **ALIAS**, **STATUS** и **INPUT GAIN**.

ALIAS

С помощью этой настройки можно присвоить входу собственное название (до 6 символов).

STATUS

Статус входа. **ENABLED** — вход активен и отображается в списке. **DISABLED** — вход скрыт и не будет отображаться на панели управления или на информационном дисплее при переключении источников с пульта ДУ.

INPUT GAIN

С помощью этой настройки отрегулируйте уровень усиления для входа от –12 дБ до +12 дБ. Таким образом, настройка поможет выровнять баланс громкостей между различными источниками.

A1
Аналоговый вход (**A1**) содержит дополнительные параметры: **A1 OR PHONO** и **AUTO-SENSE**.



A1 OR PHONO — выбор режима работы входа. **A1** — обычный линейный аналоговый вход. **PHONO** — режим для проигрывателя винила с ММ-картриджем (с подвижным магнитом).

После установки значения **WAKE+SELECT** на функции **AUTO-SENSE** устройство будет автоматически включать вход A1, когда обнаружит на нем аудиосигнал.

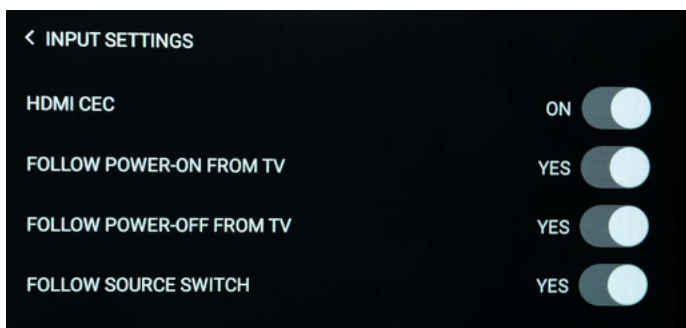
Цифровые входы D2, D3 и D4

Для цифровых входов доступна дополнительная настройка **AUTO-SENSE**.

После установки значения **WAKE+SELECT** на функции **AUTO-SENSE** устройство будет автоматически включать соответствующий цифровой вход, когда обнаружит на нем аудиосигнал.

eARC

Для входа eARC доступны дополнительные настройки **HDMI CEC**.



Функция CEC (Consumer Electronics Control) позволяет телевизору управлять громкостью устройства и выводить устройство из режима ожидания.

Установите настройку **HDMI CEC** в положение **ON**, чтобы активировать функцию CEC. Станут доступны три дополнительных настройки:

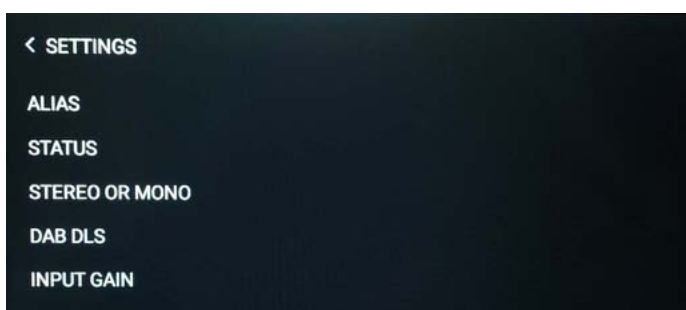
FOLLOW POWER-ON FROM TV — при включении телевизора устройство тоже включается.

FOLLOW POWER-OFF FROM TV — при выключении телевизора устройство переходит в режим ожидания.

FOLLOW SOURCE SWITCH — при включении телевизора автоматически выбирается вход eARC.

DAB

Для входа DAB доступны дополнительные настройки: **STEREO OR MONO** и **DAB DLS**.

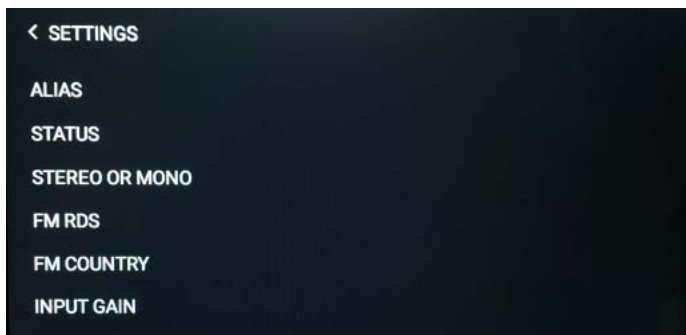


Настройка **STEREO OR MONO** позволяет выбрать монофонический режим (**MONO**) при слабом приеме сигнала, чтобы уменьшить шумы.

Настройка **DAB DLS** (Dynamic Label Segment) включает или отключает отображение данных о текущей программе на информационном дисплее (например, название станции или текущего трека).

FM

Для входа FM доступны дополнительные настройки: **STEREO OR MONO** и **FM RDS** и **FM COUNTRY**.



Настройка **STEREO OR MONO** позволяет выбрать монофонический режим при слабом приеме сигнала, чтобы уменьшить шумы.

Настройка **FM RDS** (Radio Data System) включает или отключает отображение данных RDS на информационном дисплее.

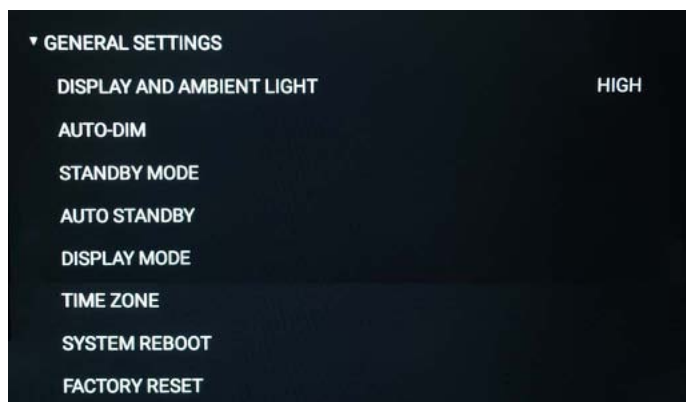
С помощью настройки **FM COUNTRY** можно выбрать регион радиодиапазона: **EU**, **USA** или **JAPAN**.

STREAM

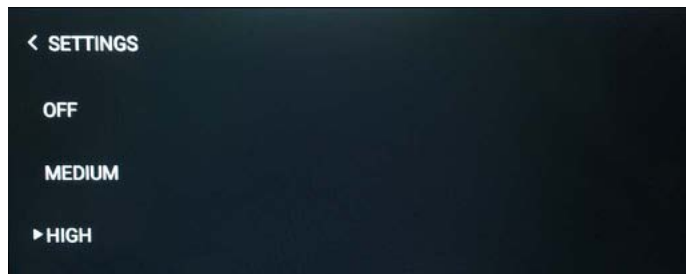
Для входа STREAM дополнительные параметры отсутствуют.

Меню GENERAL SETTINGS

Меню **GENERAL SETTINGS** позволяет настроить системные функции устройства, а также выполнить его перезапуск и сброс настроек.



DISPLAY AND AMBIENT LIGHT



Данная настройка позволяет установить яркость экрана сенсорной панели управления: **OFF** (экран выключен), **MEDIUM** (тусклый) или **HIGH** (яркий — по умолчанию).

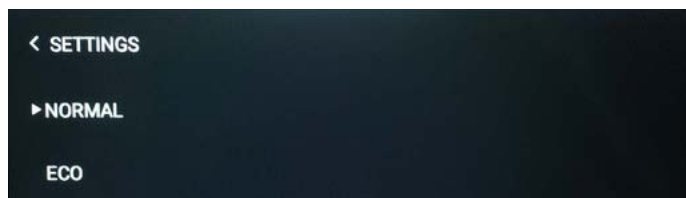
Если выбрано значение **OFF**, коснитесь панели управления, чтобы включить экран на 4 секунды.

AUTO-DIM



С помощью этой настройки можно установить время, через которое подсветка информационного дисплея автоматически приглушается при отсутствии действий: **AFTER 1 MINUTE** (через 1 минуту), **AFTER 5 MINUTES** (через 5 минут), **AFTER 10 MINUTES** (через 10 минут — по умолчанию) или **NEVER DIM** (не приглушать).

STANDBY MODE

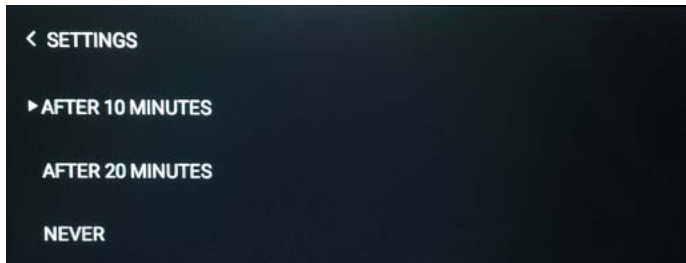


Эта настройка позволяет выбрать подходящий режим ожидания.

При выборе значения **ECO** энергопотребление в режиме ожидания снижается до менее чем 0,5 Вт. При этом устройство может включаться только при сигнале с аналоговых или цифровых входов.

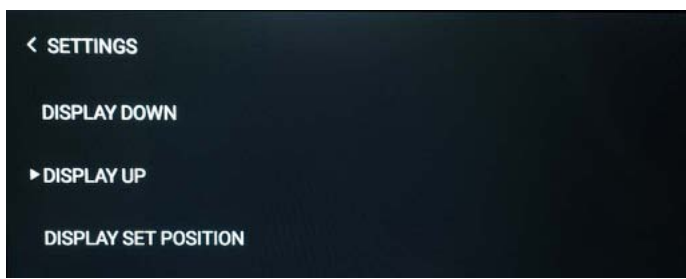
Режим **NORMAL** позволяет включать устройство через потоковую трансляцию и вход USB от PC/MAC.

AUTO-STANDBY



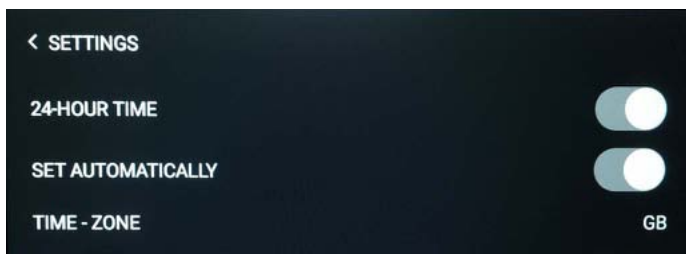
Настройка времени перехода в режим ожидания при отсутствии звука или любых действий с устройством в течение заданного времени: **AFTER 10 MINUTES** (через 10 минут — по умолчанию), **AFTER 20 MINUTES** (через 20 минут) или **NEVER** (никогда).

DISPLAY MODE



Настройка определяет положение информационного дисплея. **DISPLAY DOWN** — дисплей опущен, **DISPLAY UP** — дисплей установлен вертикально, **DISPLAY SET POSITION** — дисплей останется в последнем установленном положении. Положение дисплея можно отрегулировать кнопками ▲ / ▼ на пульте ДУ.

TIME ZONE



Установите способ отображения текущего времени.

24-HOUR TIME — 24 часовой формат отображения времени. Включите функцию **SET AUTOMATICALLY** для автоматической установки времени по сети. При отключении автоматической функции время и часовой пояс задаются с помощью панели управления.

SYSTEM REBOOT

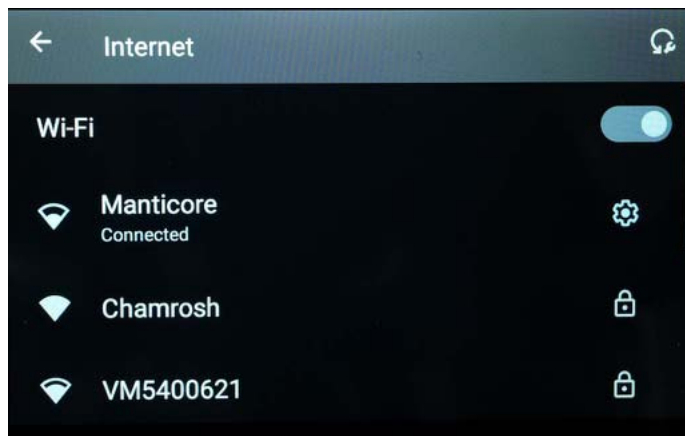
При выборе этой функции устройство перезапускается, сохраняя все текущие настройки.

FACTORY RESET

При выборе этой функции выполняется сброс всех настроек устройства к заводским установкам. При запросе подтверждения нажмите **YES**, чтобы подтвердить, или **NO**, чтобы отменить сброс.

Меню WiFi SETUP

Меню WiFi SETUP позволяет настроить подключение устройства к сети через Wi-Fi или Ethernet.



Wi-Fi

Здесь отображается список доступных беспроводных сетей.

Коснитесь названия вашей домашней сети и введите пароль для подключения.

Примечание: выбирайте для подключения основную сеть Wi-Fi, к которой подключены ваши другие устройства (а не гостевую сеть).

Ethernet

Настройка проводного подключения: можно выбрать DHCP (по умолчанию) или Static IP (статический адрес). Также доступны для просмотра и изменения следующие параметры сети:

- Device MAC address (MAC-адрес устройства)
- IP address (IP-адрес)
- Subnet mask (Маска подсети)
- Gateway (Шлюз)
- DNS 1 и DNS 2
- IPv6 addresses (IPv6-адреса)

Меню INFO

Здесь отображается информация о программном обеспечении устройства.



При выборе пункта SOFTWARE VERSIONS отобразятся версии всех компонентов программного обеспечения системы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы

HDMI eARC/CEC: стерео PCM до 24 бит / 48 кГц

2 × оптических цифровых входа: до 32 бит / 192 кГц

1 × коаксиальный цифровой вход: до 32 бит / 192 кГц

1 × стереопара для аналоговых источников или проигрывателя винила с MM-картриджем (с заземляющим контактом)

Радио FM/DAB+

1 × USB-A вход

- Поддерживаемые форматы: .aac, .aif, .aiiff, .dsf, .dff, .m4a, .mp3/.mp4, .alac, .flac, .wav, .ape, .wma, .ogg
- Разрешение: PCM до 768 кГц / 32 бит, DSD до DSD512
- Поддерживаемые файловые системы: FAT32, exFAT, NTFS
- Емкость накопителя: до 2 ТБ (FAT32)

Потоковое воспроизведение

WLAN – Wi-Fi6

- 2.4G 802.11b / g / gn / ax
- 5G 802.11a / an / ac / ax

LAN: 10/100 Мбит/с, два разъема (1 × вход, 1 × выход)

Prisma – UPnP/DLNA

- Интернет-радио (MP3 по умолчанию)
- Qobuz: до 24 бит / 192 кГц
- TIDAL MAX: до 24 бит / 192 кГц
- Сетевой диск NAS: PCM до 768 кГц / 32 бит; DSD до DSD512

Bluetooth

- Версия: 5.0, Профили: A2DP 1.3, AVRCP 1.6
- Кодеки: SBC, AAC, aptX, aptX-HD
- Кодеки для Bluetooth-наушников: SBC, aptX

AirPlay 2

Qobuz Connect

TIDAL Connect

Spotify Connect

Аналоговые выходы

Разъем 3.5 мм для наушников: 32 Ом при мощности 30 мВт
Выход на сабвуфер с управлением НЧ

Акустическая система

- 6 × 4-дюймовых НЧ-динамиков
- 2 × 4-дюймовых СЧ-динамика
- 2 × 0,75-дюймовых ВЧ-динамика с волноводами
- Пиковая мощность усилителя: 300 Вт

Аудиопроцессор (DSP)

- Настройки размещения: Free Standing, Near Wall, Corner
- Автоматическая калибровка звука (Room EQ)
- 11-полосный графический эквалайзер
- Объемное звучание BACCH Spatial Audio

Основные характеристики

Интерфейс

1 × сенсорная панель управления
1 × моторизованный дисплей

Антенна

1 × разъем для антенны FM/DAB+

Управление

1 × триггерный выход
1 × 3,5 мм ИК-выход
1 × 3,5 мм сервисный разъем

Энергопотребление

Поддержка диапазона напряжений 100–120 В / 220–240 В

- Рабочий режим: 18 Вт
- Обычный режим ожидания: 5 Вт (включение с пульта ДУ или через приложение)
- ECO-режим ожидания: < 0,5 Вт (включение вручную на устройстве)
- Пиковая мощность: 300 Вт

Габариты и вес

Размеры (Ш × Г × В): 690 × 303 × 150 мм (высота 230 мм при полностью поднятом дисплее)

Вес: 16 кг

Примечание: технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

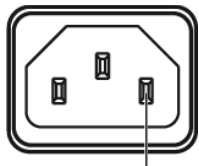
ПРИЛОЖЕНИЕ

Фаза

Фаза источника переменного тока может заметно влиять на качество звучания.

Используйте детектор напряжения из комплекта поставки, чтобы определить, какой контакт сетевого кабеля находится под напряжением.

Убедитесь, что фазный контакт сетевого кабеля подается на правый контакт разъема питания, если смотреть со стороны задней панели устройства.



Контакт под напряжением

Прогрев устройства

Устройство начнет звучать значительно лучше после первоначального прогрева, примерно через 24 часа. Также будет заметно улучшение качества звука в течение последующих трех дней работы.

Триггерный вход

Выход Trigger Out позволяет устройству автоматически включать другие устройства, например сабвуфер.

Подключение триггерного кабеля

Подключите триггерный кабель из комплекта поставки к разъему TRIG OUT устройства и к разъему TRIG IN сабвуфера.

Теперь сабвуфер будет включаться и переходить в режим ожидания при нажатии кнопки на устройстве.

Сброс настроек

Выполнить сброс устройства к заводским параметрам можно двумя способами: через приложение Primare Prisma, или через меню **GENERAL SETTINGS** в настройках устройства (см. раздел «Меню GENERAL SETTINGS»).

Диагностика сети

Индикаторы на информационном дисплее

Символ в левом верхнем углу информационного дисплея показывает тип сетевого подключения:

- подключение по Ethernet
- подключение по Wi-Fi

Индикатор состояния сети (CON) на задней панели

Горит постоянно — устройство подключено к сети.

Не горит — устройство не подключено к сети.

Мигает — сеть настроена некорректно. Проверьте настройки Ethernet в меню WiFi SETUP (см. пункт меню «Ethernet»).