

VSSL A.6x

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В VSSL

VSSL стремится обеспечить лучший опыт прослушивания музыки на основе вашей музыкальной экосистемы. Благодаря поддержке Apple AirPlay 2, Google Chromecast, Amazon и Spotify Connect, вы можете выбирать свое любимое музыкальное приложение, устройство и экосистему.

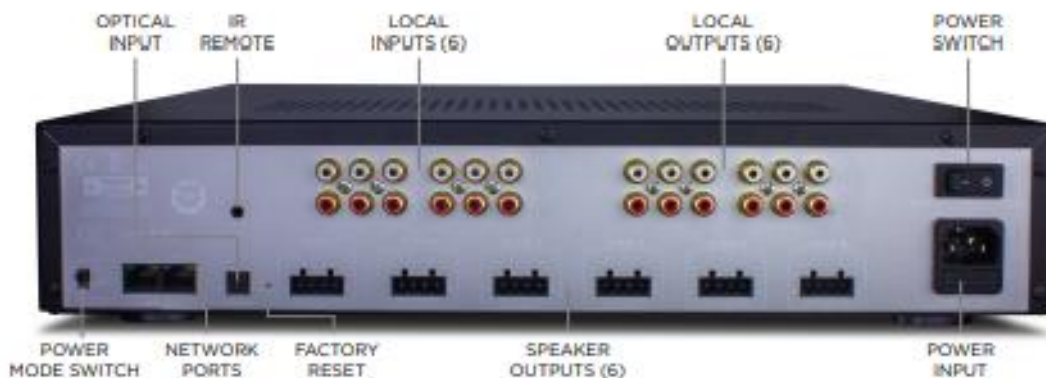


ОБЗОР ПРОДУКТА

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

- **Индикатор питания (power indicator)**
Показывает состояние питания устройства. Доступны два режима: автоматический и постоянно включенный.
- **Индикаторы состояния зон (zone status indicator)**
Показывают статус зон. Подробнее смотрите в разделе «Состояние устройства».

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



Переключатель режима питания (Power Mode Switch)

- Auto – если в течение 15 минут не воспроизводится музыка, устройство переходит в режим низкого энергопотребления.
- Always On – устройство остается в рабочем режиме даже без воспроизведения музыки.

Сетевые порты (Networks Ports)

- 1 порт (10/100 Мбит/с) для входящего сетевого подключения.
- 1 порт (10/100 Мбит/с) для исходящего подключения.
- Для надежного соединения рекомендуется использовать высокоскоростной интернет-кабель Ethernet.

Оптический вход (Optical Input)

- Используется для подключения цифрового оптического кабеля TOSLINK.

ИК-приемник (IR Remote Input)

- Для дистанционного управления устройством. Используется встроенный ИК-приемник.
- Можно настроить ИК-команды для регулировки громкости, выключения звука и других функций.

Кнопка сброса (Factory Reset)

- Можно использовать скрепку для возврата устройства к заводским настройкам.

Локальные входы (6 шт.) (Local Inputs)

- Локальные входы линейного уровня RCA могут быть с фиксированной или переменной громкостью.

Локальные выходы (6 шт.) (Local Outputs)

- Локальные выходы линейного уровня RCA могут быть с фиксированной или переменной громкостью.

Выходы для колонок (6 шт.) (Speaker Outputs)

- Используется разъем Phoenix.
- Выходы не объединяются в мост (небридабле).
- L+ и L- – это положительный и отрицательный выходы для левого канала.
- R+ и R- – положительный и отрицательный выходы для правого канала.

Вход питания (Power Input)

- Поддерживает напряжение 100-120/220-240 В, 50/60 Гц.
- Используйте комплектный кабель питания.
- Можно использовать адаптеры для международных розеток.

АКСЕССУАРЫ

- **Крепления для стойки (Rack Ears)**
 - Используются для установки устройства в стандартную монтажную стойку.
- **Разъемы Phoenix**
 - Совместимы с проводами сечением 12-20 AWG.
- **Кабель питания (power cord)**
 - Стандартный сетевой кабель с 3 контактами для подключения в США.
- **ИК-приемник (IR Receiver Cable)**
 - Получает ИК-сигналы с пультов дистанционного управления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Зоны:** 6
- **Каналы:** 12
- **Усилитель:** Класс D
 - 50 Вт/канал @ 8Ω | 75 Вт/канал @ 4Ω
- **Входы:**
 - (1) сетевой
 - (6) RCA
 - (1) оптический
 - (1) ИК
- **Беспроводные входы:**
 - AirPlay 2

- Встроенный Chromecast
- Spotify Connect
- Alexa Cast
- **Выходы:**
 - (6) RCA
 - (1) сетевой
- **Эквалайзер:** 7-полосный параметрический, настраиваемый
- **Отношение сигнал/шум (S/N):** >80 дБ (А-взвешенный)
- **Частотный диапазон:** 20 Гц – 20 кГц
- **Место в стойке:** 2U
- **Габариты (без ножек):**
 - 17" (Ш) × 14" (Г) × 3,37" (В)
- **Габариты (с ножками):**
 - 17" (Ш) × 14" (Г) × 4,15" (В)
- **Вес при транспортировке:** 25 фунтов (≈ 11,3 кг)

НАЧАЛО РАБОТЫ

1. ПОДГОТОВЬТЕ СВОЮ СЕТЬ

Шаги по установке

- Не устанавливайте VSSL, пока не проверите свою сеть.
- Проанализируйте существующую топологию сети.
- Войдите в свое сетевое оборудование.
- Внесите изменения в соответствии с предложенными настройками сети.
- Перезагрузите сетевое оборудование.

Рекомендации

- Рекомендуется: Скорость загрузки не менее 1 Мбит/с.
- Не рекомендуется: Спутниковый интернет, 3G/4G/LTE-точка доступа или сотовый интернет.
- Не поддерживается: Гостевые сети WiFi, общие сети.

Лучшие практики для топологии сети

- В домах с точками доступа рекомендуется наличие контроллера точек доступа и того же коммутатора.
- В домах с коммутатором убедитесь, что коммутатор расположен ниже по потоку от маршрутизатора.

- В домах с 2 маршрутизаторами (например, современный маршрутизатор/комбинированное устройство от провайдера и сторонний маршрутизатор) убедитесь, что маршрутизатор провайдера переведен в режим "Моста", чтобы избежать двойного NAT.
- Не подключайте VSSL с помощью кабеля Ethernet к точкам доступа, сетевым соединениям или сетевым удлинителям.
- Убедитесь, что кабель Ethernet (соединительный кабель) полностью исправен.
Примечание: кабели Ethernet обычно со временем изнашиваются

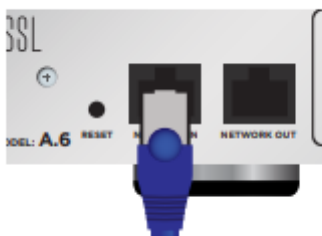
Общие настройки маршрутизатора

Для настройки маршрутизатора важно ознакомиться с руководством, соответствующим вашей модели маршрутизатора.

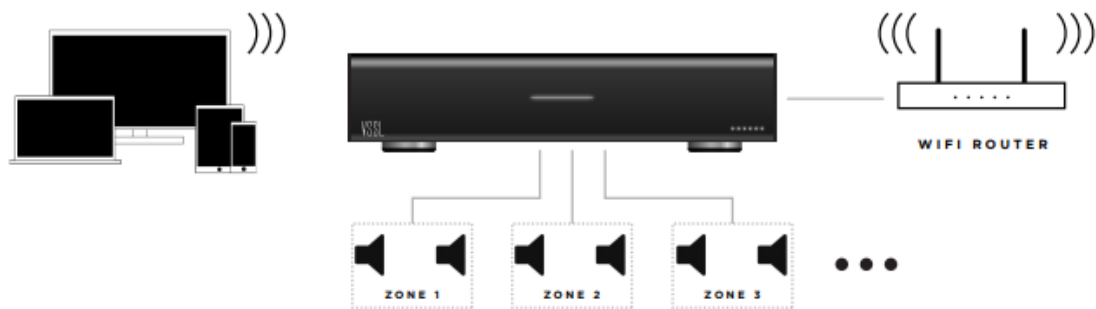
- Убедитесь, что на маршрутизаторе установлена последняя версия прошивки.
- Избегайте двойного NAT при использовании стороннего маршрутизатора/сетевой системы, переведя маршрутизатор провайдера в режим "Моста" (например, Google, eero).
- Убедитесь, что кабель (патч-корд) полностью исправен. Примечание: Ethernet-кабели со временем могут выходить из строя.
- Разделите диапазоны 2,4 ГГц и 5 ГГц и убедитесь, что они имеют разные SSID.
- Включите "UPnP" (Universal Plug and Play).
- При использовании точек доступа отключите "Изоляцию точек доступа" или "Изоляцию клиентов".
- Включите "Мультикастинг" (терминология мультикастинга может отличаться у разных производителей).
- Включите "IGMP" и используйте только "IGMP".
- Включите "IGMP" (Internet Group Management Protocol).
- При использовании устройств Apple включите "Bonjour" или "ZeroConf Discovery".
- Убедитесь, что управляемые коммутаторы и контроллеры точек доступа следуют тем же рекомендациям по топологии сети, что и указано выше.
- Дополнительные рекомендации по настройке маршрутизатора можно найти на сайте wal.com/support.

2. ПЛАНИРОВАНИЕ АУДИОСИСТЕМЫ

Ваш A.6x требует подключения к высокоскоростной сети через Ethernet-кабель.



Планируйте, как каждое устройство в вашей аудиосистеме будет подключено и где они будут расположены в вашем доме. Убедитесь, что вы следуете всем рекомендациям производителей колонок, сабвуферов и внешних устройств по подключению и питанию. Поскольку каждая зона вашего A.6x стабильна при нагрузке до 4 Ом, убедитесь, что импеданс колонок для каждого канала не опускается ниже 4 Ом.



3. ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ

Настольная установка - Убедитесь, что место установки имеет достаточную вентиляцию и не менее 1.5 см свободного пространства над устройством. Если вы собираетесь установить несколько устройств A.6x друг на друга, вы должны использовать магнитные ножки, прикрепленные к нижней части устройства.

Установка в стойку - Используйте прилагаемые крепления для установки в стойку. Рекомендуется оставить не менее 1.5 см свободного пространства над A.6x.

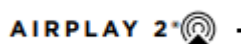
4. ЗАГРУЗИТЕ ПРИЛОЖЕНИЕ VSSL

Когда вы будете готовы настроить ваш A.6x, загрузите приложение из магазина приложений на вашем мобильном устройстве. Откройте приложение, и мы проведем вас через процесс подключения и настройки вашего A.6x.



ЗАПУСК МУЗЫКИ

Слушать музыку с помощью VSSL очень просто. Просто включите музыку в своем любимом приложении для потоковой передачи музыки, выберите предпочитаемый способ потоковой передачи и выберите зоны для воспроизведения.



Используйте AirPlay 2 для потоковой передачи музыки, подкастов, радио и многого другого напрямую из ваших любимых приложений на ваш A.6x. С AirPlay 2 вы управляете своим аудио. Если у вас несколько зон VSSL в доме, вы можете наслаждаться любимой музыкой или подкастами по всему дому — в идеальной синхронизации. Вы даже можете воспроизводить разные песни в разных комнатах.

CHROMECAST BUILT-IN

Chromecast built-in — это платформа, которая позволяет транслировать вашу любимую музыку с телефона, планшета или ноутбука прямо на ваши колонки. Легко управляйте своими колонками с помощью приложений, которые вы уже знаете и любите, с вашего iPhone, iPad, телефона или планшета на Android, Mac или Windows ноутбука, или Chromebook.

С Chromecast, встроенным в ваш VSSL A.6x, ваш телефон становится пультом дистанционного управления. Просто нажмите кнопку Cast в приложении, чтобы транслировать музыку/мелодии/подкасты/плейлисты с вашего телефона, планшета или ноутбука на ваш VSSL A.6x.

Примечание: Перейдите на сайт Chromecast built-in для получения полного списка приложений, поддерживающих Chromecast.

<https://www.google.com/cast/apps>

Для настройки групп и управления громкостью сессий Chromecast необходимо использовать приложение Google Home. Приложение Google Home доступно на iOS и Android.

SPOTIFY CONNECT

Используйте ваш телефон, планшет или компьютер в качестве пульта дистанционного управления для Spotify. Перейдите на spotify.com/connect, чтобы узнать больше.

Примечание: Программное обеспечение Spotify подпадает под действие сторонних лицензий, которые можно найти здесь:

www.spotify.com/connect/third-party-licenses

ALEXA CAST

Alexa Cast позволяет воспроизводить (транслировать) и управлять музыкой на любой из ваших зон VSSL из приложения Amazon Music на iOS или Android. Ваши устройства не обязательно должны находиться в той же сети Wi-Fi, что и ваше мобильное устройство, и вы можете выбрать любую зону VSSL из любого места. Ваше приложение становится пультом дистанционного управления для вашего A.6x.

ЛОКАЛЬНАЯ МУЗЫКАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА

Для локальной музыки вы можете использовать любое приложение для потоковой передачи на основе DLNA, Chromecast, Alexa или AirPlay для воспроизведения контента на вашем VSSL A.6x. Вы также можете использовать эти приложения для доступа к локальной музыке с NAS-накопителя. См. инструкции для внешнего аудиосистемы (вход).

ВНЕШНЯЯ АУДИОСИСТЕМА (ВЫХОД)

Вы можете подключить ваш A.6x к внешней усилительной системе (например, домашний кинотеатр, мощный усилитель, уличная аудиосистема). A.6x может выступать в качестве источника в таких системах.

1. Подключите внешний усилитель к одному из аналоговых выходов.
2. По умолчанию выход является переменным, что позволяет вам управлять громкостью внешней системы с вашего телефона или других потоковых устройств. Фиксированный выход можно настроить в приложении VSSL.
3. В настройках устройства в приложении VSSL назначьте одну из 6 зон, которая будет подавать линейный сигнал на указанный выход.

ВНЕШНЯЯ АУДИОСИСТЕМА (ВХОД)

Вы можете подключить ваш A.6x к аудиовыходу любого устройства. Подключите выход любого аудиоисточника к любому из локальных входов (например, спутниковый ТВ-ресивер, проигрыватель виниловых пластинок).

1. Подключите внешний аудиоисточник к оптическому, аналоговому или коаксиальному входу A.6x.
2. Если внешний аудиоисточник имеет ИК-пульт, подключите предоставленный ИК-датчик на задней панели и настройте его управление через приложение VSSL.
3. Установите приоритет на "Локальный источник" в настройках зоны в приложении VSSL.
4. В разделе "Зоны" приложения VSSL выберите значок RCA для нужной зоны, затем выберите соответствующий вход для назначения.

Примечание: По умолчанию A.6x устанавливает приоритет на "Потоковый источник" в случае, если два источника пытаются воспроизводить звук в одной зоне.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ САБВУФЕРА

Сабвуфер — это отличный способ добавить больше басов в вашу систему VSSL.

1. Подключите сабвуфер к одному из аналоговых выходов A.6x. Вы также можете использовать Y-адаптер RCA для объединения стереовыходов в моно вход RCA на усилителе сабвуфера. Выходы шины являются полнодиапазонными. Для лучших результатов обратитесь к руководству по эксплуатации усилителя сабвуфера, чтобы убедиться, что вход RCA проходит через локальный кроссовер на сабвуфере.
2. В настройках устройства в приложении VSSL назначьте используемый аналоговый выход на одну из 6 зон, которая будет подавать линейный сигнал на сабвуфер.
3. В настройках зоны в приложении VSSL настройте параметры кроссовера по своему усмотрению.

Примечание: Для подключения к сабвуферу с высокоуровневыми выходами колонок вам понадобится усилитель, способный принимать высокоуровневый входной сигнал. Обратитесь к руководству по эксплуатации усилителя сабвуфера, чтобы обеспечить правильное подключение и настройки.

ГОЛОСОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

GOOGLE ASSISTANT



VSSL A.6x отлично работает с Google Assistant.

Используйте Google Assistant на вашем Android или Google Home:

- "Включи музыку в главной спальне"
- "Выключи музыку на кухне"

Вы даже можете установить воспроизведение по умолчанию с вашего Google Home, чтобы сократить фразы до:

- "Включи музыку"
- "Увеличь громкость"
- "Стоп"

AMAZON ALEXA



Впервые VSSL теперь поддерживает Amazon Alexa!

Управляйте вашими зонами VSSL с помощью навыков музыки Alexa и Amazon Alexa.

Просто войдите в свою учетную запись Amazon через интерфейс приложения VSSL. Ваша зона VSSL будет мгновенно доступна в приложении Alexa. В приложении Alexa измените название зоны.

Как сертифицированный продукт AirPlay 2, вы можете использовать ваш A.6x с Siri на вашем iPhone, Mac или Apple TV. Используя Siri, вы можете сказать:

- "Включи песню I Want It All от Queen на всех колонках"
- "Включи что-нибудь, что мне нравится, на всех колонках"
- "Включи рок на кухонной колонке"
- "Включи/пауза музыку"
- "Включи следующую песню"
- "Включи предыдущую песню" и т.д.
- "Повтори последнюю песню/альбом/плейлист"
- "Перемотай вперед на 30 секунд" / "Перемотай назад на 10 секунд" и т.д.

Чтобы использовать Siri с вашим A.6x, сначала добавьте устройство в ваш дом в приложении Apple HomeKit на iOS. Пожалуйста, следуйте рекомендованным процедурам от Apple. См. следующую статью поддержки: <https://support.apple.com/en-us/HT208724>

ПРИЛОЖЕНИЕ VSSL

НАЧАЛЬНАЯ НАСТРОЙКА

Когда ваш A.6x подключен к питанию, приложение VSSL автоматически распознает ваше устройство и начнет процесс настройки. Просто следуйте инструкциям, чтобы назвать ваши зоны и выбрать, как вы хотите передавать звук на ваш усилитель.

УПРАВЛЕНИЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕМ И ГРОМКОСТЬЮ

На главном экране вы увидите список доступных зон в вашей сети Wi-Fi. Здесь вы можете регулировать громкость каждой зоны, управлять воспроизведением текущих потоков и назначать внешние источники ввода.

ОПОВЕЩЕНИЯ

Ваш A.6x может превратить любую или все зоны в систему внутренних оповещений.

- Войдя в приложение, просто нажмите на значок микрофона в верхнем правом углу экрана, удерживайте зону, на которую хотите передать сообщение, и запишите ваше сообщение.
- Громкость оповещения можно настроить в настройках, если вы вошли в приложение с помощью вашей электронной почты.

ИК-УПРАВЛЕНИЕ

Ваш A.6x может запоминать ИК-коды для управления громкостью вашего телевизора или системы управления с помощью оригинального пульта.

- Подключите прилагаемый ИК-кабель к порту ИК-пульта на задней панели.
- В настройках зоны в приложении VSSL, держа пульт в руке, следуйте инструкциям на экране, чтобы выбрать зоны для управления и запомнить ИК-коды для функций Volume+, Volume- и Mute.

МАКСИМАЛЬНАЯ ГРОМКОСТЬ

Вы можете установить ограничения громкости для любой из ваших зон, регулируя ползунки максимальной громкости для левого и правого каналов. Для вашего удобства приложение работает как измеритель уровня звукового давления (SPL) и рассчитывает текущее звуковое давление в децибелах (дБ).

ПРИОРИТЕТ

По умолчанию A.6x устанавливает приоритет на "Потоковый источник" в случае, если два разных типа источников пытаются воспроизводить звук в одной зоне. Для сценариев, где вы хотите, чтобы локальный вход имел приоритет над потоком, переключите настройку приоритета зоны на "Локальный источник". Это особенно полезно, когда колонки используются как для просмотра телевизора, так и для прослушивания распределенного звука.

НАСТРОЙКИ ЭКВАЛАЙЗЕРА

Вы можете тонко настроить любую из ваших зон, чтобы улучшить и адаптировать ваш опыт прослушивания.

- Включите "Включить эквалайзер" и отрегулируйте базовые предустановки для высоких, средних и низких частот.
- Более точные настройки диапазона частот можно сделать в разделе "Расширенный эквалайзер".

СОСТОЯНИЕ УСТРОЙСТВА



ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ УСТРОЙСТВА (ZONE STATUS INDICATORS):

Все зоны мигают красным

Устройство загружается.

Все зоны горят красным

Устройство потеряло соединение с сетью. Проверьте Ethernet-кабель или сетевое устройство. См. раздел "Устранение неполадок".

Одна зона горит красным

В зоне возникла ошибка соединения; см. раздел "Устранение неполадок" в этом руководстве.

Любая зона горит белым

Конкретная зона(ы) активна.

Зоны мигают белым

Устройство готово и ожидает настройки в приложении VSSL.

Все зоны мигают слева направо

Устройство обновляет свою прошивку.

Все зоны без света

Режим ожидания, устройство ожидает команды.

ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ (POWER INDICATOR):

Горит ярко

Устройство включено и готово к работе.

Горит тускло

Устройство находится в режиме энергосбережения.

Пульсирует

Устройство находится в процессе загрузки.

ЗАГРУЗКА

Во время загрузки индикаторы питания и состояния зон будут циклически переключаться между несколькими последовательностями мигающих красных и белых световых сигналов. При первом включении А.6х или после сброса к заводским настройкам, 6 мигающих белых индикаторов состояния зон указывают на то, что устройство готово к настройке.

РЕЖИМЫ ПИТАНИЯ

Автоматический режим - Включен по умолчанию, этот режим позволяет устройству перейти в режим сетевого ожидания через 10 минут без воспроизведения музыки. Чтобы разбудить А.6х, просто начните потоковую передачу музыки на устройство.

Режим "Всегда включен" - Этот параметр можно настроить в приложении VSSL.

ОБНОВЛЕНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Ваша система VSSL автоматически проверяет наличие обновлений ежедневно и будет обновляться только тогда, когда музыка не воспроизводится. Эти обновления обеспечивают появление новых функций и поддерживают работу системы без ошибок. Во время загрузки обновления индикаторы зон будут мигать последовательно слева направо, а индикатор питания будет мигать во время установки. После этого система перезагружается.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

ПРИЛОЖЕНИЕ VSSL ЗАВИСАЕТ

При открытии приложения экран зависает, и зона не находится.

1. Убедитесь, что устройство подключено к той же сети, что и VSSL. Если устройство не может подключиться к интернету, индикаторы состояния зон будут гореть красным.
2. Если индикаторы состояния зон мигают белым, ваш А.6х требует настройки в приложении VSSL.
3. Выполните сброс к заводским настройкам через приложение или удерживайте кнопку сброса не менее 5 секунд.
4. Посетите vssl.com/knowledgebase/vssl-networking-support/ и внесите следующие изменения в вашу сеть с помощью вашего интернет-провайдера.
5. Перезагрузите вашу сеть.
6. Выполните сброс к заводским настройкам через приложение или удерживайте кнопку сброса не менее 5 секунд после внесения изменений в сеть.

УСТРОЙСТВО НЕ ОБНАРУЖЕНО

Вы не видите свою зону в приложении для потоковой передачи музыки.

1. Убедитесь, что устройство включено, проверив индикатор питания.
2. Проверьте подключение к интернету.

3. Убедитесь, что устройство подключено к той же сети, что и VSSL. Если сеть не подключена, индикаторы состояния зон будут гореть красным.
4. Если индикаторы состояния зон мигают белым, ваш A.6x требует настройки в приложении VSSL.
5. Выполните сброс к заводским настройкам через приложение или удерживайте кнопку сброса не менее 5 секунд.

НЕВОЗМОЖНО ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К ЗОНЕ

Вы видите свою зону в приложении для потоковой передачи музыки, но не можете установить соединение.

1. Перезагрузите ваш A.6x, выключив и снова включив переключатель питания на задней панели устройства.
2. Выполните сброс к заводским настройкам через приложение или удерживайте кнопку сброса не менее 5 секунд.
3. Посетите vssl.com/knowledgebase/vssl-networking-support/ и внесите следующие изменения в вашу сеть с помощью вашего интернет-провайдера.
4. Перезагрузите вашу сеть.
5. Выполните сброс к заводским настройкам через приложение или удерживайте кнопку сброса не менее 5 секунд после внесения изменений в сеть.

НЕТ ЗВУКА

Вы можете подключиться/воспроизводить на вашей зоне, но звука из колонок не слышно.

1. Проверьте подключение колонок. Убедитесь, что все кабели правильно подключены к разъемам Phoenix и нет пересекающихся проводов.
2. Откройте приложение VSSL, чтобы убедиться, что зона, на которую вы воспроизводите, не отключена, и громкость достаточно высока, чтобы услышать звук.
3. Убедитесь, что максимальная нагрузка по импедансу для каждой зоны не превышает 4 Ом. Посетите vssl.com/support для получения дополнительной информации об импедансе, усилителях и колонках.
4. Попробуйте разные протоколы потоковой передачи, такие как AirPlay 2, Chromecast и Spotify Connect, в разных музыкальных приложениях, таких как Apple Music, Spotify или Pandora.
5. Выполните сброс к заводским настройкам через приложение или удерживайте кнопку сброса не менее 5 секунд.

МУЗЫКА ОСТАНАВЛИВАЕТСЯ

Ваша музыка периодически останавливается сама по себе и/или зона отключается от устройства.

1. Закройте и перезапустите музыкальное приложение, которое использовалось в момент остановки музыки.

2. Попробуйте уменьшить помехи Wi-Fi, переместив источник ближе к маршрутизатору или точке доступа. Проверьте интернет-соединение.
3. Попробуйте использовать разные протоколы потоковой передачи: AirPlay 2, Chromecast и Spotify Connect в различных приложениях, чтобы изолировать проблему.
4. Проверьте веб-сайт музыкального сервиса на наличие возможных сбоев в работе.
5. Перейдите на сайт vssl.com/knowledgebase/vssl-networking-support и внесите необходимые изменения в сеть с помощью вашего интернет-провайдера.
6. Перезагрузите свою сеть.
7. Выполните сброс настроек из приложения или удерживайте кнопку сброса не менее 5 секунд после внесения изменений в сеть.

ИНДИКАТОРЫ ЗОНЫ ГОРЯТ КРАСНЫМ

Ваш A.6x завис с 6 красными индикаторами зоны, что означает отсутствие подключения к сети.

1. Проверьте интернет-соединение и замените кабель Ethernet.
2. Перезагрузите A.6x, переведя выключатель питания на задней панели устройства в положение «Выкл.» и обратно в «Вкл.».
3. Выполните сброс настроек из приложения или удерживайте кнопку сброса не менее 5 секунд.

ИНДИКАТОРЫ НЕ ГОРЯТ

Даже после включения устройства индикаторы питания и зоны не загораются.

1. Убедитесь, что кабель питания полностью вставлен в разъем A.6x.
2. Выполните сброс настроек из приложения или удерживайте кнопку сброса не менее 5 секунд.
3. Свяжитесь со службой поддержки VSSL.

ПРИЛОЖЕНИЕ GOOGLE HOME НЕ МОЖЕТ НАЙТИ ЗОНУ ДЛЯ НАСТРОЙКИ

При попытке настройки в Google Home не удается найти зону.

1. Убедитесь, что устройство включено, проверив индикатор питания.
2. Проверьте интернет-соединение.
3. Убедитесь, что устройство подключено к той же сети, что и VSSL. Если сеть не подключена, все 6 индикаторов состояния зоны будут гореть красным.
4. Выполните сброс настроек из приложения или удерживайте кнопку сброса не менее 5 секунд.

МОЁ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ СТРИМИНГА ЗАВИСЛО С ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕМ МУЗЫКИ

1. Принудительно закройте и перезапустите приложение на вашем устройстве.
2. Перезагрузите A.6x через приложение VSSL или переведя выключатель питания на задней панели устройства в положение «Выкл.» и обратно в «Вкл.».

Примечание: Для получения дополнительной поддержки и других вопросов посетите vssl.com/support.