

SX SOUNDBAR



SXBAR

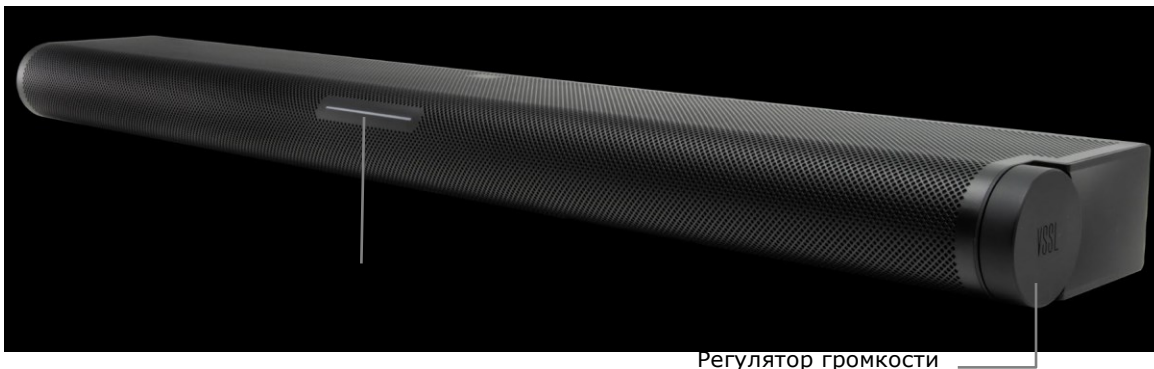
VSSL™

SET YOUR MUSIC FREE™

Содержание

Обзор продукции _____	2
Приступая к работе _____	3
Просмотр ТВ _____	4
Прослушивание музыки _____	6
Голосовое управление _____	7
Приложение VSSL _____	8
Состояние устройства _____	9
Диагностика _____	10
Технические характеристики _____	12
Гарантийная информация . _____	
Информация по технике безопасности _____	14

Передняя панель



Индикатор состояния Отображает состояние динамика. Более подробную информацию смотрите в разделе Состояние устройства.
 Регулятор громкости Настройка громкости саундбара.

Задняя панель



Оптический HDMI eARC Кнопка сброса ETHERNET входы POWER CONNECTION LFE выход кнопка сопряжения

Оптический	Цифровой вход TOSLINK
Ethernet входы	Optional for connecting via hardline ethernet cable. 10/100MB input and output
HDMI eARC	HDMI Выход - TV (eARC)
Кнопка Сброса	Используйте pin-код для перезагрузки устройства. Удерживайте его в течение 10 секунд, чтобы восстановить заводские настройки.
Power Connection	Источник питания для звуковой панели SX
LFE Выход	Низкочастотный RCA-выход для подключения сабвуфера
Кнопка сопряжения	Используется только при настройке, когда высокоскоростной Wi-Fi недоступен. Смотрите инструкции по сопряжению.

Аксессуары

Шнур питания	Стандартный 3-контактный адаптер питания для США
Монтажный шаблон	Используйте для определения местоположения винтов монтажного кронштейна.
Монтажный кронштейн	Закрепите монтажный кронштейн на шпильках с помощью стандартных шурупов для гипсокартона. Повесьте звуковую панель на выступы.

1. Подготовьте вашу сеть

Предложения по топографии сети

- Интернет - Для правильной работы VSSL требуется высокоскоростное проводное подключение к Интернету (например, кабельное, оптоволоконное или DSL).
- WiFi-маршрутизатор - Для работы VDSL с вашим беспроводным телефоном, планшетом, ноутбуком или компьютером у вас должен быть установлен беспроводной маршрутизатор или точка беспроводного доступа.
- Контроллер точки доступа - В доме, где есть точки доступа, рекомендуется наличие контроллера точки доступа.
- Топография сети - При подключении к сети УСТРОЙСТВО должно располагаться как можно дальше от маршрутизатора, коммутатора и точек доступа. В домах с коммутатором убедитесь, что коммутатор расположен ниже по потоку от маршрутизатора.

Общие настройки маршрутизатора

Каждый маршрутизатор индивидуален, и для правильной и эффективной работы потоковых сервисов VSSL могут потребоваться изменения настроек. Чтобы настроить маршрутизатор, важно ознакомиться с руководством, которое соответствует конкретной модели маршрутизатора. Большинство современных маршрутизаторов оснащены административной панелью управления, доступ к которой можно получить через веб-браузер. После изменения каких-либо настроек в сети убедитесь, что сеть полностью отключена и перезапущена. Кроме того, убедитесь, что ваш продукт SX был перезапущен после применения любого из следующих рекомендаций по настройке сети:

- Убедитесь, что на маршрутизаторе установлено самое современное микропрограммное обеспечение.
- Избегайте двойного NAT при использовании стороннего маршрутизатора/mesh-системы, переведя маршрутизатор интернет-провайдера в “режим моста” (например, Google, eero).
- Убедитесь, что кабель Ethernet (соединительный) полностью исправен. Примечание: кабели Ethernet обычно со временем изнашиваются.
- Разделите диапазоны Wi-Fi 2,4 ГГц и 5 ГГц и убедитесь, что они поддерживают разные SSID.
- Включите функцию “UPnP” (универсальное подключение и воспроизведение).
- При использовании точек доступа отключите “Изоляцию точки доступа” или “Изоляцию клиента”.
- Включить “многоадресную рассылку” (терминология многоадресной рассылки у разных производителей различается).
- Отключите “IPv6” и используйте только “IPv4”.
- Включить “IGMP” (протокол управления Интернет-группами).
- При использовании устройств Apple включите функцию “Bonjour” или “ZeroConf Discovery”.
- Убедитесь, что управляемые коммутаторы и контроллеры точек доступа соответствуют тем же рекомендациям по топографии сети, которые описаны выше.
- Смотрите дополнительные рекомендации по работе с конкретным маршрутизатором по адресу vssl.com/support.

2. ПЛАНИРУЙТЕ НАШУ АУДИОСИСТЕМУ

Устройство SX обладает универсальностью для подключения к высокоскоростной сети как по кабелю Ethernet, так и по беспроводной сети. Выберите, какая настройка лучше всего подходит для вашего дома.

3. ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ

Столешница - убедитесь, что в помещении имеется достаточная вентиляция и оно расположено на расстоянии не менее 10 футов от других устройств Интернета вещей.

Настенное крепление - Каждая звуковая панель SX включает в себя монтажный шаблон и кронштейн для крепления звуковой панели к стене. Установите шаблон точно в том месте, где будет находиться звуковая панель, и приклейте его скотчем к стене. Закрепите кронштейн поверх уже установленного шаблона. Обязательно закрепите крепление на шпильках. Примечание: возможно, вам придется наклонить нижнюю часть телевизора вперед или полностью снять его со стены, чтобы звуковая панель находилась на одном уровне с телевизором.

4. СКАЧАЙТЕ ПРИЛОЖЕНИЕ VSSL APP

Как только вы будете готовы к настройке своего продукта SX, загрузите приложение из App Store на свое мобильное устройство. Откройте приложение, и мы расскажем вам о подключении и настройке VSSL.



ПРОСМОТР ТВ

Серия VSSL SX позволяет вам слушать аудио с вашего телевизора И любимую потоковую музыку в едином элегантном дизайне. Приложение VSSL поможет вам настроить звуковую панель для телевизора и обеспечит объемный звук Dolby Digital.

УСТАНОВКА

Подключите звуковую панель SX к источнику питания, подключите прилагаемый кабель HDMI к разъему HDMI-arc на телевизоре (или подключите оптический кабель TOSLINK) и откройте приложение VSSL. После этого вы автоматически перейдете к настройкам просмотра телепередач и потокового аудио. Приложение также поможет вам узнать коды пульта дистанционного управления телевизором, если вы используете оптический кабель для подключения телевизора и звуковой панели.

АВТОНОМНЫЙ

Если ваш бюджет или настройки позволяют использовать только саундбар SX, будьте уверены, ваша система будет готова к воспроизведению потрясающих басов. В будущем вы можете подключить сабвуфер SX по беспроводной сети и задние колонки SX.

СОПРЯЖЕННЫЙ РЕЖИМ

В сочетании с сабвуферами и динамиками SX ваша звуковая панель SX оснащена беспроводной технологией, обеспечивающей объемное звучание в формате Dolby Digital. Просто следуйте инструкциям в приложении VESSEL, чтобы подключить устройства друг к другу. При прослушивании музыки сопряженные устройства SX будут отображаться как единая звуковая зона, а не как несколько отдельных звуковых зон.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ САБВУФЕРА

Сабвуфер SX - отличный способ добавить больше низких частот в вашу систему VSSL SX по беспроводной сети. Просто добавьте сабвуфер SX в существующую зону SX в приложении VSSL. Для тех, у кого уже есть любимый сабвуфер, звуковая панель SX оснащена выходом LFE, который можно подключить к сабвуферу. Никаких дополнительных действий не требуется.

ПРОСЛУШИВАНИЕ 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.

AIRPL AY2®

Используйте AirPlay 2 для потоковой передачи музыки, подкастов, радио и многого другого непосредственно из ваших любимых приложений на звуковую панель SX. С AirPlay 2 вы можете контролировать качество звука. Если у вас в доме несколько зон VSSL, 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

Встроенный Chromecast - это платформа, которая позволяет воспроизводить вашу любимую музыку с телефона, планшета или ноутбука прямо на динамики. С помощью приложений, которые вы уже знаете и любите, можно легко управлять динамиками с iPhone®, iPad®, телефона или планшета Android, ноутбука Mac® или Windows® или Chromebook.

Благодаря Chromecast, встроенному в звуковую панель SX, ваш телефон становится пультом дистанционного управления. Просто нажмите кнопку Cast в приложении, чтобы транслировать музыку / мелодии / подкасты / плейлисты со своего телефона, планшета или ноутбука на колонку SX..

Примечание: Полный список приложений, поддерживающих Chromecast, можно найти на встроенном веб-сайте Chromecast. <https://www.google.com/cast/apps> Для настройки групп и регулировки громкости сеансов Chromecast необходимо использовать приложение Google Home. Приложение Google Home доступно на iOS и Android.

SPOTIFY CONNECT

Используйте свой телефон, планшет или компьютер в качестве пульта дистанционного управления Spotify. Перейдите по ссылке spotify.com/connect чтобы узнать больше.

Примечание: На программное обеспечение Spotify распространяются лицензии третьих лиц, которые можно найти здесь: www.spotify.com/connect/third-party-licenses

BLUETOOTH

Устройство SX оснащено функцией Bluetooth. Несмотря на то, что потоковая передача по Wi-Fi настоятельно рекомендуется осуществлять через Bluetooth (для улучшения качества звука, дальности действия и возможности работы в нескольких помещениях), звуковую панель SX можно обнаружить и подключить через Bluetooth. Введите настройки звуковой панели в приложении VSSL, выберите Bluetooth, убедитесь, что настройка включена, затем нажмите “Начать сопряжение по Bluetooth”. Если подключение к Wi-Fi не подключено, нажмите кнопку сопряжения на задней панели звуковой панели одним нажатием, чтобы начать сопряжение по Bluetooth.

МЕСТНАЯ МУЗЫКАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА

Для воспроизведения локальной музыки вы можете использовать любое потоковое приложение на базе DLNA, Chromecast, Alexa или AirPlay. Вы также можете использовать эти приложения для доступа к локальной музыке с NAS-накопителя.

GOOGLE ASSISTANT

VSSL A.1x без проблем работает с Google Assistant. Используя Google Assistant на вашем Android, колонке Google Home speaker или другом сертифицированном устройстве Google Assistant, вы можете произносить такие слова, как:



- “Включите какую-нибудь музыку в главной спальне”
- “Выключите музыку на кухне”

Вы даже можете настроить воспроизведение по умолчанию из динамика Google Home, чтобы сократить свои фразы до:

- “Включите музыку”
- “Увеличьте громкость”
- “Остановите”

APPLE SIRI

Как сертифицированный продукт AirPlay 2, вы можете использовать A.1x с Siri на iPhone, Mac или Apple TV. Используя Siri, вы можете произносить такие слова, как:

- “Включи ‘I Want It All’ by Queen на всех динамиках”
- “Играйте то, что мне нравится, на всех динамиках”
- “Включи какой-нибудь рок на кухонной колонке”
- “Включипауза музыку”
- “Включи следующую”
- “Включи предыдущую” и т.д.
- “Повторить последнюю песню/альбом/плейлист”
- “Быстрая перемотка вперед на 30 секунд”, “Перемотка назад на 10 секунд”, и т.д.

To use Siri with your A.1x, you must first add the device to your home in the iOS Apple HomeKit app. Please follow the recommended procedure from Apple. See the following support article: <https://support.apple.com/en-us/HT208724>.

ПЕРВОНАЧАЛЬНАЯ НАСТРОЙКА

Когда устройство SX будет подключено к сети электропитания, приложение VSSL автоматически распознает ваше устройство и начнет настройку. Просто следуйте инструкциям, чтобы подключить звуковую панель к сети Wi-Fi, выбрать способ потоковой передачи музыки и выполнить сопряжение с другими устройствами SX.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ & РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ

При каждом входе в приложение вы будете перенаправлены к списку доступных зон в вашей сети Wi-Fi. На этом экране вы можете быстро настроить громкость в каждой зоне. Также доступно быстрое управление звуковой панелью SX или зонами SX на экране зон.

Уровень громкости сабвуфера, Ночной режим, расширение диалогового окна и быстрый доступ к настройкам доступны с помощью кнопок, расположенных непосредственно под регулятором громкости.

ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ

Улучшение качества диалога - при воспроизведении телевизионного звука функция улучшения качества диалога повышает звуковые частоты, связанные с человеческим голосом, и облегчает восприятие диалога.

Ночной режим - При воспроизведении звука телевизора ночной режим уменьшает интенсивность громких звуков, одновременно повышая уровень тихих звуков, делая диалог более четким без необходимости увеличивать громкость.

Настройки эквалайзера - увеличивайте или уменьшайте громкость низких и высоких частот в соответствии с вашими предпочтениями. Коррекция звучания - скоро появится.

Синхронизация диалогового окна телевизора - если во время просмотра телевизора звук опережает видео, используйте настройку синхронизации диалогового окна телевизора, чтобы задержать воспроизведение звука. Переместите ползунок вправо, чтобы задержать воспроизведение звука до тех пор, пока оно не будет синхронизировано с видео.

Громкость по умолчанию - при включении автоматически возвращается к заданному уровню громкости при запуске нового аудиосеанса.

Ограничить максимальную громкость - вы можете установить предельную громкость на звуковой панели, отрегулировав ползунок максимальной громкости. Эта функция особенно полезна в окружении детей и пользователей, чувствительных к звуку.

Настройка пульта дистанционного управления - включите ИК-управление и передайте звуковой панели коды регулировки громкости вашего пульта дистанционного управления при подключении к телевизору по оптическому кабелю.

Индикаторы состояния - Светодиодную подсветку на передней панели звуковой панели можно полностью отключить, если она в какой-то момент начнет отвлекать внимание.

СТАТУС УСТРОЙСТВА



STATUS INDICATOR

ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ УСТРОЙСТВА

Мигающий белый	Устройство загружается.
Мигающий Синий	Устройство готово к настройке.
Горит Синий	Устройство было настроено.
Мигающий фиолетовый	Устройство получает обновление встроенного ПО.
Мигающий Оранжевый	Устройство завершает сброс настроек к заводским.
Мигающий зеленый	Устройство пытается выполнить сопряжение с другим устройством SX.
Мигающий Синий	Устройство находится в режиме сопряжения по Bluetooth.
Мигающий Розовый	Устройство ожидает получения кода с пульта дистанционного управления.
Горит белая полоса	Обнаружен новый источник звука.
Горит в середине белой полосы	Громкость меняется.

ЗАГРУЗКА

Во время загрузки звуковая панель будет мигать белым светом в течение 30-40 секунд. Как только звуковая панель будет готова к настройке, световая панель начнет мигать синим.

РЕЖИМЫ ПИТАНИЯ

Звуковая панель SX автоматически переводит устройство в режим ожидания с низким энергопотреблением через 10 минут после выключения телевизора или приостановки трансляции. Звуковая панель также автоматически выходит из режима пониженного энергопотребления при включении телевизора или запуске трансляции.

Примечание: Звуковая панель SX оснащена функциями сетевого коммутатора HiNA и, следовательно, классифицируется как сетевое устройство, обеспечивающее высокую доступность сети и сетевую коммутацию во время работы.

ОБНОВЛЕНИЯ ПО

Ваша система VSSL автоматически проверяет наличие обновлений на ежедневной основе. Это гарантирует доставку важных обновлений и отсутствие ошибок в работе вашей системы. Во время обновления системы индикатор будет мигать фиолетовым цветом.

VSSL APP НЕ НАСТРАИВАЕТСЯ

При открытии приложения экран вращается и не удается найти нужную зону.

1. Убедитесь, что устройство подключено к той же сети, что и СУДНО. Если у устройства возникают проблемы с подключением к Интернету, все индикаторы состояния зоны будут красными.
2. Если индикаторы состояния зоны мигают белым, ваш динамик SX необходимо настроить в приложении VSSL.
3. Выполните сброс настроек из приложения или удерживайте нажатой кнопку сброса не менее 5 секунд.
4. Перейдите по ссылке vssl.com/knowledgebase/vssl-networking-support/ и внесите следующие изменения в свою сеть с помощью вашего интернет-провайдера.
5. Перезагрузите свою сеть.
6. Выполните сброс настроек к заводским с помощью приложения или удерживайте нажатой кнопку сброса не менее 5 секунд после внесения изменений в сеть.

УСТРОЙСТВО ОТСУТСТВУЕТ

Вы не можете видеть свою зону в приложении для потоковой передачи музыки.

1. Убедитесь, что устройство включено, проверив индикатор питания.
2. Временно подключите звуковую панель SX к Интернету с помощью кабеля Ethernet.
3. Проверьте свое интернет-соединение.
4. Убедитесь, что устройство подключено к той же сети, что и VSSL. Если сеть не подключена, индикаторы состояния зоны будут гореть зеленым цветом.
5. Если индикаторы состояния зоны мигают белым, ваш динамик SX необходимо настроить в приложении VSSL.
6. Выполните сброс настроек из приложения или удерживайте нажатой кнопку сброса не менее 5 секунд.

НЕ ПОДКЛЮЧАЕТСЯ К ЗОНЕ

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

1. Перезагрузите SX Soundbar, отключив и подсоединив кабель питания. Если перезагрузка только временно устранит проблему, скорее всего, потребуется настроить сетевые параметры.
2. Выполните сброс настроек из приложения или удерживайте нажатой кнопку сброса не менее 5 секунд.
3. Перейдите по ссылке vssl.com/knowledgebase/vssl-networking-support/ и внесите следующие изменения в свою сеть с помощью вашего интернет-провайдера.
4. Перезагрузите сеть. Как только сеть снова заработает, перезагрузите звуковую панель SX.

НЕТ МУЗЫКИ НА ВЫХОДЕ

Вы можете подключиться к своей зоне и воспроизводить музыку, но из динамиков не доносится музыка.

1. Проверьте подключение динамиков.
2. Откройте приложение VSSL и убедитесь, что звук в зоне, в которой вы воспроизводите, не отключен, а громкость включена настолько, чтобы вы могли слышать.
3. Попробуйте различные протоколы потоковой передачи AirPlay 2, Chromecast и Spotify Connect в различных музыкальных приложениях, таких как Apple Music, Spotify или Pandora.
4. Выполните сброс настроек из приложения или удерживайте кнопку сброса не менее 5 секунд.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСТАНОВКА МУЗЫКИ

Ваша музыка периодически прекращается 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 беспроводной сети, переместив устройство-источник и звуковую панель SX soundbar поближе к маршрутизатору Wi-Fi или точке доступа.
3. Попробуйте использовать разные протоколы потоковой передачи AirPlay 2, Chromecast и Spotify Connect в разных музыкальных приложениях, чтобы устранить проблему.
4. Проверьте онлайн-сайт музыкального сервиса, чтобы найти сообщения о возможном отключении сервиса.
5. Перейдите по ссылке vssl.com/knowledgebase/vssl-networking-support/ и внесите следующие изменения в свою сеть с помощью вашего интернет-провайдера.
6. Перезагрузите свою сеть.
7. Выполните сброс настроек к заводским с помощью приложения или удерживайте нажатой кнопку сброса не менее 5 секунд после внесения изменений в сеть.

ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ МИГАЕТ БЕЛЫМ СВЕТОМ

Ваша звуковая панель SX была либо отключена от сети, либо ее необходимо настроить

1. Временно подключите звуковую панель SX к Интернету с помощью кабеля Ethernet.
2. Проверьте подключение к Интернету и замените кабель Ethernet.
3. Откройте приложение VSSL и настройте звуковую панель SX
4. Перезагрузите звуковую панель SX Soundbar с помощью приложения или отсоединив и подключив шнур питания.
5. Выполните сброс настроек из приложения или удерживайте нажатой кнопку сброса не менее 5 секунд.

ИНДИКАТОРНЫЕ ЛАМПЫ ПОГАСЛИ

Даже после загрузки не загораются ни индикаторы питания, ни индикаторы зон.

1. Убедитесь, что шнур питания полностью вставлен в заднюю панель звуковой панели SX.
2. Откройте приложение VSSL, войдите в раздел настроек и отключите ТЕМНЫЙ РЕЖИМ.
3. Выполните сброс настроек из приложения или удерживайте нажатой кнопку сброса не менее 5 секунд.

GOOGLE HOME APP НЕ УДАЕТСЯ НАЙТИ ЗОНУ ДЛЯ НАСТРОЙКИ

При попытке настройки в Google Home не удастся найти зону.

1. Убедитесь, что устройство включено, проверив индикатор питания.
2. Временно подключите звуковую панель SX к Интернету с помощью кабеля Ethernet.
3. Проверьте свое интернет-соединение.
4. Убедитесь, что устройство подключено к той же сети, что и VSSL. Если сеть не подключена, индикатор состояния устройства будет зеленым.
5. Выполните сброс настроек из приложения или удерживайте нажатой кнопку сброса не менее 5 секунд.

МОЕ ПОТОКОВОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ЗАБЛОКИРОВАНО ИЗ-ЗА ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ МУЗЫКИ

1. Закройте и перезапустите приложение на вашем устройстве.
2. Перезагрузите колонку SX с помощью приложения VSSL или отсоединив и подключив шнур питания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Усилитель	(3) Class-D цифровые усилители
Динамики:	(3) Драйверы BMR с широким рассеянием
Вуферы:	(2) Активные низкочастотные динамики с понижающим сигналом
Системные запросы:	TV с HDMI ARC или оптический цифровой аудиовыход, широкополосный интернет и приложение VSSL
Беспроводное подключение:	Подключается к любой сети Wi-Fi стандарта 802.11 b/g/n, 2,4 ГГц
Выравнивание:	Расширенные настройки EQ
Ethernet входы:	(2) 10/100 Mbps Ethernet входы (оптический)
Встроенный ИК:	Запоминает команды регулировки громкости для любого ИК-пульта дистанционного управления
Динамическая настройка:	звуковой панели в соответствии с уникальной акустикой помещения (требуется устройство iOS)
Источник питания:	Универсальный вход переменного тока с автоматическим переключением 100-240 В ~ 50-60 Гц 2 А
Вес:	8,2 кг
Габариты:	(1067mm) x (154mm) x (84mm)
Рабочая температура:	32° to 104°F (0°-40° C)
Различные способы установки:	Установка на столешнице (встроенные резиновые ножки) или на стене (крепление входит в комплект)
Управление:	Используйте пульт дистанционного управления ТВ или VSSL APP

АВТОНОМНЫЙ РЕЖИМ

Несмотря на то, что высокоскоростной Wi-Fi обеспечивает наилучшие возможности для настройки и использования устройств серии SX, вы по-прежнему можете смотреть телевизор и слушать музыку через Bluetooth в местах, где Wi-Fi недоступен. Настройку через приложение можно временно приостановить, пока звуковая панель снова не включится. К сабвуферу SX также можно подключить беспроводное подключение без использования Wi-Fi.

Просмотр телевизора - После подключения звуковой панели SX к источнику питания и подключения к телевизору через HDMI или оптический кабель удерживайте кнопку сопряжения, расположенную на задней панели, в течение 5 секунд или более, пока мигающий синий светодиод не погаснет. Теперь звук с вашего телевизора будет воспроизводиться на звуковой панели.

Прослушивание музыки - Чтобы прослушать музыку через Bluetooth, нажмите кнопку сопряжения одним нажатием, и звуковая панель будет доступна в меню Bluetooth вашего устройства.

Подключение сабвуфера - Сабвуфер всегда можно физически подключить к звуковой панели с помощью одного кабеля RCA. Но для беспроводного подключения сабвуфера SX к звуковой панели SX без подключения Wi-Fi дважды нажмите кнопку сопряжения на задней панели звуковой панели и один раз нажмите кнопку сопряжения на задней панели сабвуфера SX с интервалом в 60 секунд. Во время сопряжения оба светодиода будут мигать зеленым светом. Если время выполнения операции истечет, повторите попытку.