

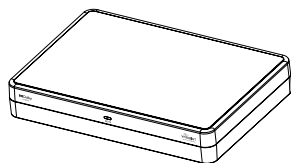


SA Surround Hub

Руководство по эксплуатации

2. Обзор концентратора объемного звучания

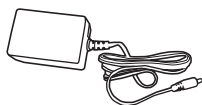
2.1 Входит в комплект поставки



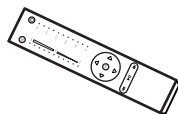
1x концентратор объемного звучания



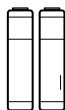
1x антенна



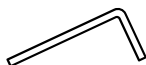
1x адаптер питания (с вилкой ЕС/США/
Великобритании)



1x пульт дистанционного управления

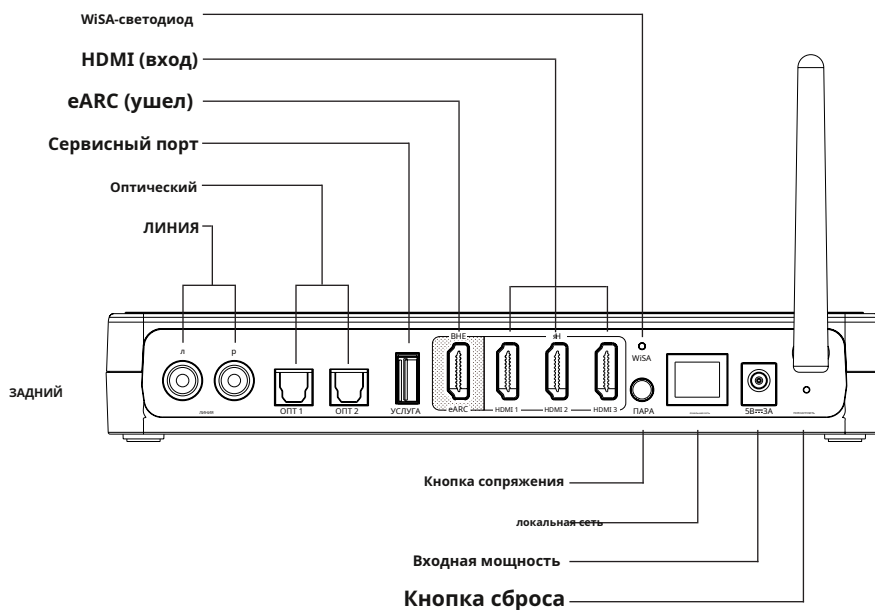
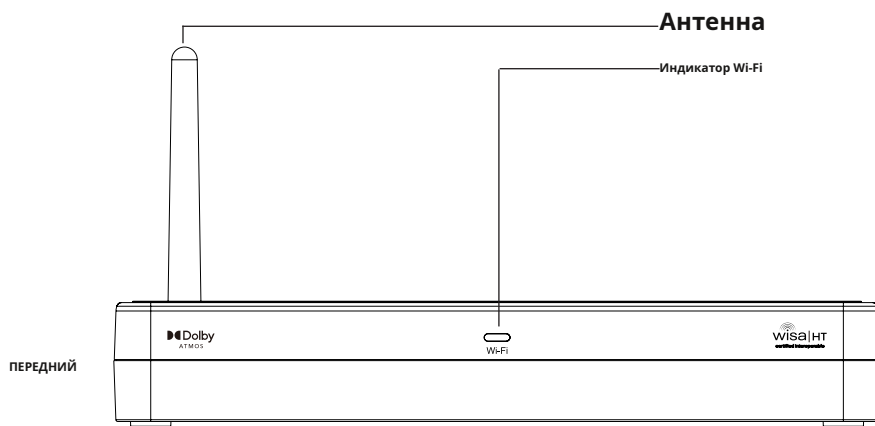


2 батарейки AAA

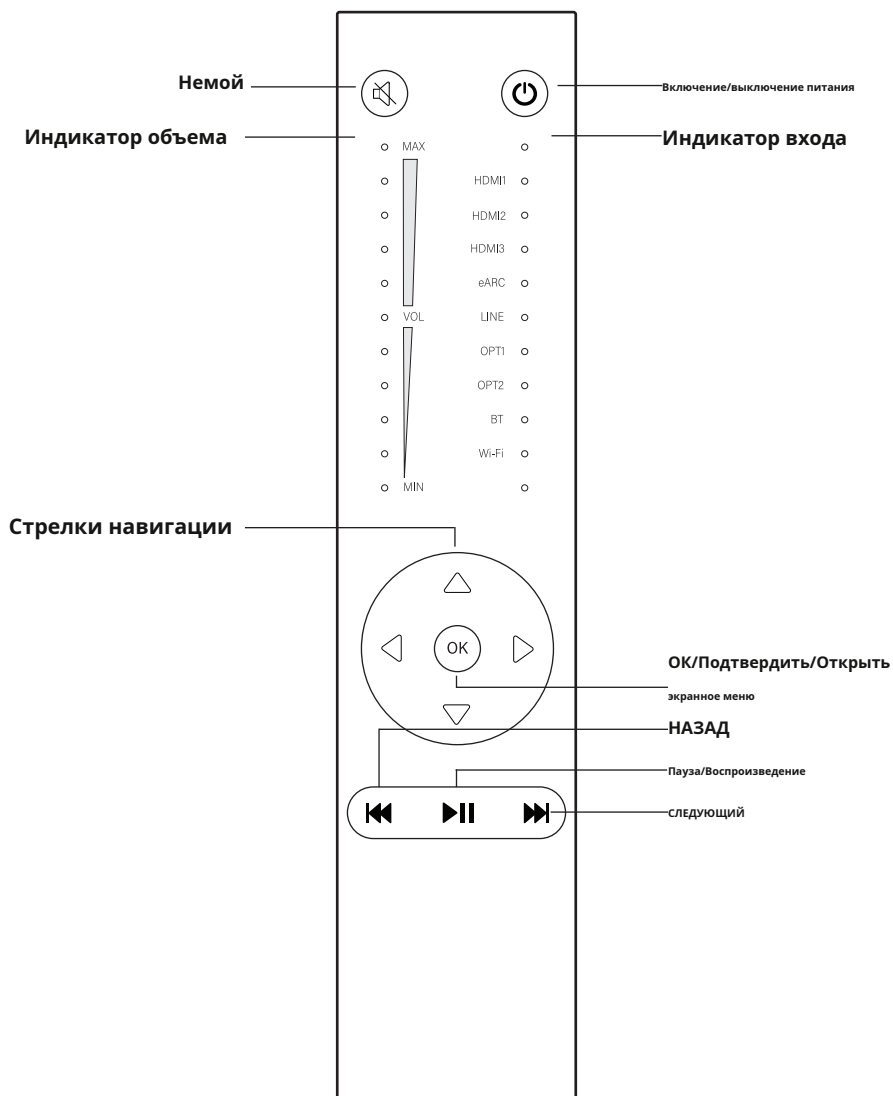


1x шестигранный ключ

2.2 Расположение концентратора объемного звучания



2.3 Удаленная компоновка



2.4 Светодиодная индикация Wi-Fi



Сплошной белый:Подключено к сети



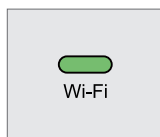
Белый (медленно мигает):Загрузка



Белый (быстрое мигание):Режим настройки Wi-Fi



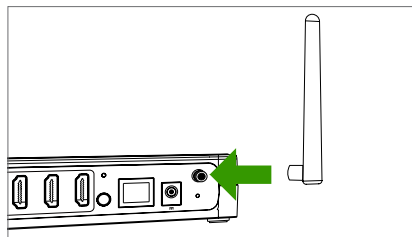
Белый (неравномерное мигание):Обновление программного обеспечения



Сплошной зеленый:Spotify потоковая передача

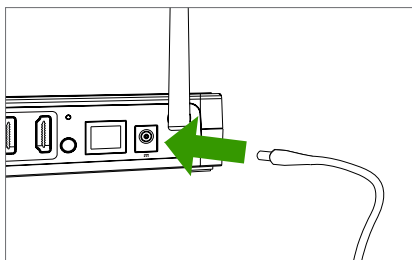
3. Как настроить

3.1 Настройка Surround Hub



1. Подключите антенну сзади.

- Прикрутите прилагаемую антенну Wi-Fi к задней панели *Объемный концентратор*.

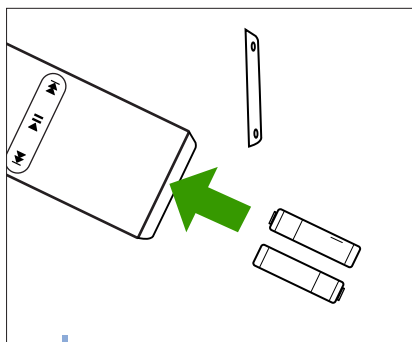


2. Подключите источник питания.

- Подключите входящий в комплект *Адаптер питания* в *Объемный концентратор*.

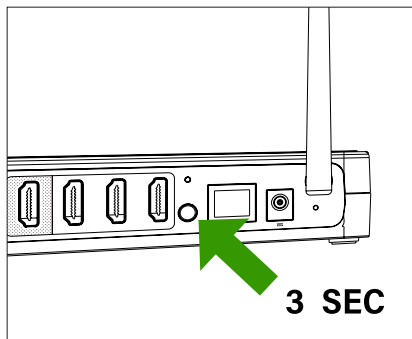
3.2 Сопряжение пульта

Прежде чем переходить к следующему шагу, выполните сопряжение пульта дистанционного управления. Перед запуском убедитесь, что ваш хаб включен.



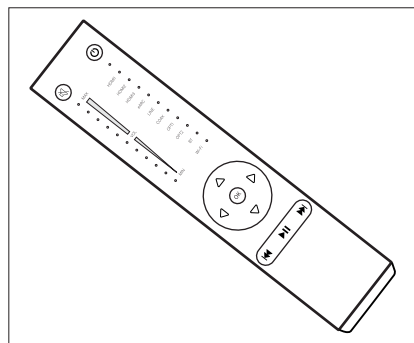
1. Вставьте батарейки

- Отвинтите нижнюю пластину пульта дистанционного управления с помощью прилагаемого *Шестигранный ключ*.
- Вставьте батарейки в *удаленный*.
- Убедитесь, что батареи установлены правильно, как указано на внутренней стороне корпуса *удаленный*.



2. Нажмите и удерживайте пару.

- Нажмите и удерживайте кнопку «Сопряжение» на *Объемный концентратор* в течение 3 секунд, пока не загорится индикатор WISA на *ЗАДНЕЙ* панели *Объемный концентратор* начинает быстро мигать.



3. Нажмите любую кнопку на пульте.

- Нажмите любую кнопку на *удаленный*, если сопряжение прошло успешно, Индикатор WISA на задней панели концентратора перестанет мигать.
- При нажатии любой кнопки на пульте дистанционного управления индикатор WISA должен мигнуть один раз.

3.3 Подключение хаба к домашней сети

1. Загрузите приложение «Google Home».

Отсканируйте QR-код ниже, чтобы получить прямой доступ к приложению из Apple Store или Google Play.



iOS



Андроид

2. Включите концентратор объемного звучания.

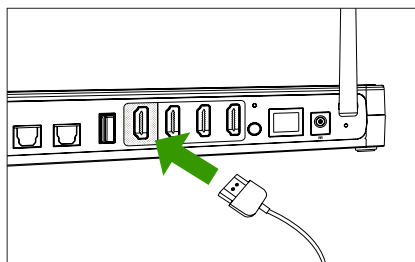
The *Объемный концентратор* будет готов к следующему шагу, когда индикатор Wi-Fi начнет быстро мигать, что означает, что он перешел в режим «Конфигурация Wi-Fi».

3. Откройте приложение Google Home и следуйте инструкциям. Вы будете руководствоваться каждым шагом в приложении.

4. Подождите, пока светодиод не загорится ровным белым светом.

После завершения настройки в приложении Google Home индикатор Wi-Fi должен загореться ровным белым светом, что означает, что *Центр* подключен к Wi-Fi и готов к потоковой передаче.

3.4 Подключение Surround Hub к телевизору



1. Подключитесь к телевизору

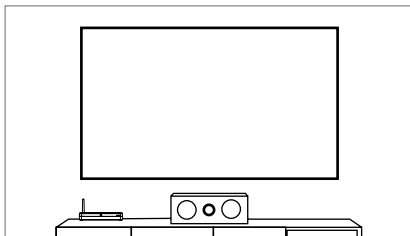
- Соединять *Концентратор объемного звучания*

Вывод HDMI на вход HDMI ARC/eARC вашего телевизора с помощью совместимого кабеля HDMI.

Примечание:

- ЕСЛИ НА ТЕЛЕВИЗОРЕ ЕСТЬ eARC:
кабель HDMI должен поддерживать видео 4K и HDR с Ethernet.

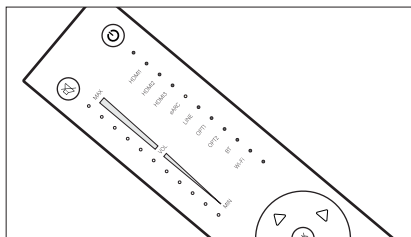
- ЕСЛИ НА ТЕЛЕВИЗОРЕ ЕСТЬ ТОЛЬКО ARC:
достаточно HDMI версии 1.4 или новее.



2. Проверьте настройки аудиовыхода вашего телевизора.

- Убедитесь, что *Объемный концентратор* включено питание.
- Установите выход HDMI ARC/eARC в меню телевизора.

- Установите цифровой выход телевизора на битовый поток или автоматический.
- Активируйте элементы управления CEC, если они доступны.

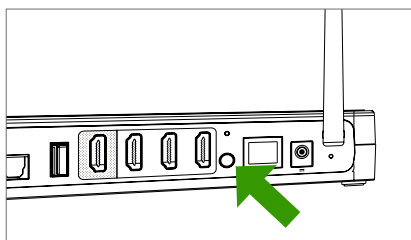
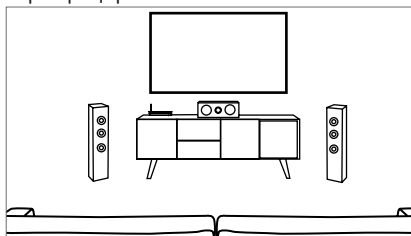


3. Переключитесь на вход eARC.

- Включите вход *Объемный концентратор* в eARC с помощью *удаленный* чтобы услышать звук телевизора.

3.5 Сопряжение колонок с помощью WiSA

The *Объемный концентратор* легко сочетается с любыми динамиками, сертифицированными WiSA.



1. Подготовьте спикеров

- Убедитесь, что все динамики правильно расположены, включены и активирован режим сопряжения или ассоциирования.

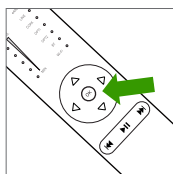
2. Нажмите пару

- Чтобы выполнить сопряжение динамиков с Surround Hub, один раз нажмите кнопку сопряжения на ЗАДНЕЙ панели и дождитесь медленного мигания индикатора WiSA во время подключения. Доступ к этой функции также можно получить через экранное меню продукта.

3.6 Доступ к экранному меню

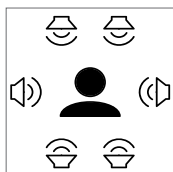
The *Объемный концентратор* благодаря встроенному экранному дисплею. Его можно увидеть, выбрав порт HDMI на телевизоре, соответствующий порту, к которому подключен выход HDMI Surround Hub. Когда на телевизоре выбран этот порт, нажмите кнопку «OK» на пульте дистанционного управления, и откроется экранное меню. Отсюда можно управлять настройками системы.

3.7 Выбор расположения динамиков



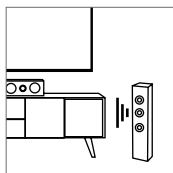
1. Настройка каналов динамиков

- Чтобы настроить каналы динамиков, перейдите в экранное меню: «Настройка динамиков» «Расположение динамиков».



2. Выберите тип макета

- Выберите «Макет» и прокрутите влево или вправо, пока не достигнете желаемого типа макета.
- Нажмите «OK/Подтвердить» для подтверждения.



3. Проверьте назначение динамиков

- Предполагая, что все ваши динамики уже сопряжены с системой, теперь вы можете назначить каналы для каждого динамика.
- Перейти вниз по списку всех каналов. Требуется выбранной компоновкой динамиков. Вы должны услышать звук «пинг» из динамиков, назначенных для каждого канала.
- Если канал назначен неправильно, вы можете открыть его, нажав «OK/Подтвердить» и выбрав «Назначить новый».

- Теперь вы можете «пропинговать» все сопряженные динамики и назначить правильный динамик этому каналу.
- Выполняйте эту операцию для всех каналов, пока все динамики не будут правильно назначены.

4. Как использовать

4.1 Использование пульта дистанционного управления



Power Surround Hub ВКЛ/ВЫКЛ

The *Объемный концентратор* можно включить или выключить с помощью кнопки «ВКЛ/ВЫКЛ».



Изменение громкости

Громкость можно регулировать на *удаленный* с помощью кнопок «Навигация» вверх и вниз, когда экранное меню не открыто.



Немой

Звук можно отключить с помощью кнопки «Отключить звук». Нажмите один раз, чтобы отключить звук, и нажмите еще раз, чтобы включить звук.



ПРОПУСК/Воспроизведение/Пауза

Аудиопоток можно запустить, приостановить и пропустить треки с помощью трех нижних кнопок. Это доступно только для входов Bluetooth и Wi-Fi.

- HDMI3 ○
- eARC ○
- LINE ○
- OPT1 ○
- OPT2 ○
- BT ○
- Wi-Fi ○

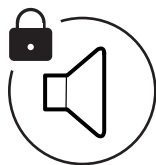
Выбор входа

Ввод можно изменить с помощью *удаленный* нажимая влево/вправо, когда вы не находитесь в экранном меню. Текущий входной сигнал можно увидеть на экране или по светодиодному индикатору «Индикатор входа» на панели управления. *удаленный*.



Скрыть видимость Bluetooth

- Удерживайте кнопку PREV в течение 3 секунд. Когда светодиод входа мигает, Bluetooth скрыт и сопряжение новых устройств невозможно.
- Удерживайте кнопку «ДАЛЕЕ» в течение 3 секунд. Когда светодиод входа мигает, Bluetooth виден для сопряжения новых устройств.



Блокировка громкости для определенного входа

Громкость можно заблокировать для определенных входов.

- Выберите вход и громкость, которые вы хотите заблокировать.
- Нажмите и удерживайте кнопку отключения звука в течение 5 секунд, пока индикатор входа не мигнет один раз.

NB: Чтобы разблокировать, выберите вход, который вы хотите разблокировать, снова нажмите и удерживайте кнопку отключения звука в течение 5 секунд.

4.2 Воспроизведение аудио

HDMI

HDMI

- Подключите свой *Объемный концентратор* источнику HDMI с помощью кабеля HDMI от портов HDMI (in) на **ЗАДНЕЙ** панели *Объемный концентратор* правильному порту источника HDMI с помощью кабеля HDMI версии 1.4 или новее.
- Установите вход «HDMI» с помощью *удаленный*.

линия

- Любой аналоговый источник с выходом LINE можно подключить к *Объемный концентратор* через порт LINE на **ЗАДНЕЙ** панели *Центр*.
- Переключите аудиовход на «LINE» с помощью кнопки *удаленный* для воспроизведения звука.

Примечание: LINE может поддерживать только среднеквадратичное напряжение до 2,5 В.

Оптический

- К вашему устройству можно подключить любой источник с оптическим выходом SPDIF. *Объемный концентратор* через два оптических порта на **ЗАДНЕЙ** панели *Центр*.
- Переключите аудиовход на выбранный оптический порт с помощью пульта дистанционного управления.



Bluetooth

- *Объемный концентратор* по умолчанию виден и готов к сопряжению по Bluetooth. Найдите и выберите *Объемный концентратор* в настройках Bluetooth на устройстве, которое вы хотите подключить, имя должно быть примерно таким: «Surround Hub_XXXXXX».
- Когда соединение будет установлено, вход автоматически изменится на «BT», подготавливая его к началу воспроизведения.
- Если необходимо подключить новое устройство, отключите текущее устройство перед началом нового процесса подключения.



Спотифай Коннект

- Откройте приложение Spotify Connect и убедитесь, что ваше устройство и *Объемный концентратор* находится в той же сети.
- Найдите свой *Объемный концентратор* в приложении и выберите его в качестве устройства воспроизведения.
- Вход автоматически переключится на «Wi-Fi». Это можно увидеть на «Индикаторе ввода» на *удаленный*.
- Если выбран новый вход, воспроизведение будет приостановлено. Возобновление воспроизведения изменит вход обратно на «Wi-Fi».



Apple AirPlay

- Убедитесь, что устройство, с которого вы хотите играть, и *Объемный концентратор* находится в той же сети.
- Найдите значок «AirPlay» на устройстве, с которого вы хотите воспроизвести. Нажмите на него и выберите свой *Объемный концентратор* из списка.
- Вход автоматически переключится на «Wi-Fi». Это можно увидеть на «Индикаторе ввода» на *удаленный*.



- Если выбран новый вход, AirPlay отключится, и его необходимо будет повторно подключить, как описано выше.

Гугл Хромкаст

- Убедитесь, что устройство, с которого вы хотите играть, и *Объемный концентратор* находится в той же сети.
- Найдите значок Chromecast на устройстве, с которого вы хотите воспроизвести. Нажмите на него и выберите свой *Объемный концентратор* из списка.
- Вход автоматически переключится на «Wi-Fi». Это можно увидеть на «Индикаторе ввода» на *удаленный*.
- Если выбран новый вход, Chromecast будет приостановлен. При возобновлении трансляции вход снова изменится на «Wi-Fi».



DLNA

- Откройте назначенное приложение DLNA и убедитесь, что ваше устройство и *Объемный концентратор* находится в той же сети.
- Найдите свой *Объемный концентратор* в приложении и выберите его в качестве устройства воспроизведения.
- Вход автоматически переключится на «Wi-Fi». Это можно увидеть на «Индикаторе ввода» на *удаленный*.
- Если выбран новый вход, воспроизведение будет приостановлено. Возобновление воспроизведения изменит вход обратно на «Wi-Fi».



4.3 Автоматический режим ожидания

The *Объемный концентратор* перейдет в автоматический режим ожидания через 20 минут без звукового сигнала. *Центр* снова станет активным автоматически при получении сигнала.

Примечание. Когда Surround Hub переходит в режим ожидания по входу LINE или оптическому входу, он может снова проснуться только от того входа, который он использовал до перехода в режим ожидания.

4.4 Ручной кроссовер

Ручной кроссовер можно настроить в экранном меню.

1. Выберите «Настройка динамиков» «Настройка кроссовера».

- Доступ к настройке динамиков можно получить из главного экранного меню.

2. Выберите динамики, которые хотите настроить.

- Нажмите «ОК» на пульте дистанционного управления для выбора и используйте стрелки навигации для просмотра опций.
- Когда частота разделения выбрана, еще раз нажмите «ОК» для подтверждения.

5. Устранение неполадок

Если у вас возникли проблемы, не описанные в этом руководстве, посетите раздел часто задаваемых вопросов по адресу: <https://platinaudio.com/>.

5.1 Выпадения только в одном динамике

Если только один динамик теряет входной сигнал (в отличие от всех динамиков в вашей установке, которые теряют входной сигнал одновременно), это указывает на то, что сигналы могут мешать соединению WiSA. Пожалуйста, внимательно следуйте этим рекомендациям, чтобы устранить эту проблему:

1. Проверьте, оптимально ли расположение вашего Surround Hub.

- Убедитесь, что расстояние между маршрутизатором (или другим беспроводным оборудованием) и *Объемный концентратор*.
- Избегайте наличия стен между *Объемный концентратор* и динамики.
- Не размещайте маршрутизатор между *Объемный концентратор* и динамики.

2. Проверьте настройки Wi-Fi.

- Старайтесь избегать сетей MESH.
- Вместо этого попробуйте подключиться к сети Wi-Fi 2,4 ГГц.
- Старайтесь избегать слишком широкой полосы пропускания, стремитесь к 20 МГц или 40 МГц, если это возможно.

5.2 Выключение и включение питания

Иногда после обновления программного обеспечения может быть полезно выключить и включить питание устройства:

1. Выключить агрегат.
2. Подождите 30 секунд, прежде чем подавать питание на устройство.

5.3 Сброс к заводским настройкам

Если вам по какой-то причине необходимо выполнить сброс настроек к заводским настройкам *Объемный концентратор*, это можно сделать двумя способами:

- Выберите «Сброс системы» в экранном меню.
- Нажмите кнопку с отверстием на **ЗАДНЕЙ** стороне *Объемный концентратор*.

6. Безопасность и предупреждения

6.1 Важные инструкции по безопасности

1. Прочтите эти инструкции.
2. Сохраните эту инструкцию.
3. Обратите внимание на все предупреждения.
4. Следуйте всем инструкциям.
5. Не используйте данное устройство вблизи воды.
6. Очищайте только сухой тканью.
7. Не закрывайте вентиляционные отверстия. Устанавливайте в соответствии с инструкциями производителя.
8. Не устанавливайте вблизи источников тепла, таких как радиаторы, обогреватели, печи или другое оборудование (включая усилители), выделяющее тепло.
9. Не нарушайте безопасность использования вилки поляризованного или заземляющего типа. Поляризованная вилка имеет два контакта, один из которых шире другого. Вилка с заземляющим типом имеет два контакта и заземляющую вилку. Широкий нож или третья вилка предусмотрены для вашей безопасности. Если прилагаемая вилка не подходит к нашей розетке, обратитесь к электрику для замены устаревшей розетки.
10. Защищайте шнур питания от наступления и защемления, особенно вилки, розетки и места их выхода из устройства.
11. Используйте только насадки/аксессуары, указанные производителем.
12. Используйте только с тележкой, подставкой, штативом, кронштейном или столом, указанными производителем или продаваемыми вместе с устройством. При использовании тележки соблюдайте осторожность при перемещении комбинации тележки и устройства, чтобы избежать травм в результате опрокидывания.



13. Отключайте данное устройство от сети во время грозы или если оно не используется в течение длительного периода времени.
14. Поручайте все виды обслуживания квалифицированному сервисному персоналу. Обслуживание требуется, если устройство было каким-либо образом повреждено, например, из-за холода блока питания или повреждения вилки, пролития жидкости или попадания постороннего предмета в устройство, устройства, подвергшегося воздействию дождя или влаги, не работающего нормально, или был сброшен.

6.2 Предупреждение

Чтобы снизить риск возгорания или поражения электрическим током, не подвергайте данное устройство воздействию дождя или влаги.

Аппарат не должен подвергаться воздействию капель или брызг, а также запрещается ставить на аппарат предметы, наполненные жидкостью, например вазы.



Этот символ предназначен для предупреждения пользователя о наличии важных инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию в документации, прилагаемой к данному продукту.

6.3 Юридическая информация

Встроенный Chromecast является товарным знаком Google LLC.

На программное обеспечение Spotify распространяются лицензии третьих сторон, которые можно найти здесь: <http://developer.spotify.com/esdk-сторонние-лицензии/>

Словесный знак и логотипы Bluetooth являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Bluetooth SIG, Inc., и любое использование таких знаков компанией Platin осуществляется по лицензии. Прочие товарные знаки и торговые наименования принадлежат их соответствующим владельцам.

Информация о компании:

Platin Gate ApS
Анелистпаркен 31С
8381 Тильст
Дания

Документацию и другую информацию см.: [https://
platinaudio.com/pages/platin-product-documentation](https://platinaudio.com/pages/platin-product-documentation)

