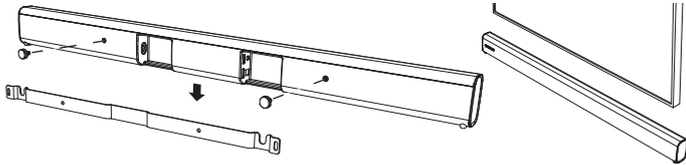


Руководство по быстрому запуску

Размещение

Звуковая панель TVB2 может быть установлена на стене под телевизором или размещена на устойчивой поверхности перед ним.



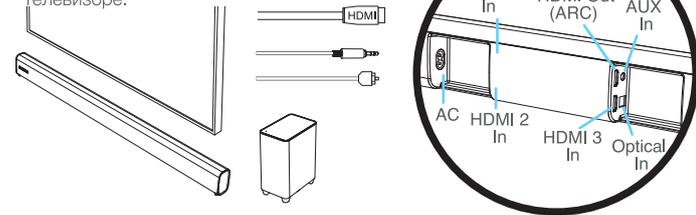
Подключение сабвуфера

Беспроводной сабвуфер будет автоматически подключаться к звуковой панели TVB2. Просто подключите сабвуфер и включите звуковую панель - первоначальное подключение займет около 60 секунд. Если звуковая панель TVB2 не сможет подключиться к сабвуферу, на дисплее появится сообщение "NOSUB".

Подключение телевизора

Для подключения к телевизору требуется только одно подключение аудио в порядке предпочтения:

1. Выход HDMI (ARC): Если ваш телевизор имеет разъем HDMI с маркировкой ARC, используйте это подключение.
2. Оптическое: Используйте данное подключение в качестве альтернативного цифрового подключения, если выход HDMI ARC отсутствует на вашем телевизоре.
3. AUX In: Подключение к выходу наушников вашего телевизора, если выход HDMI ARC или оптический выход отсутствуют на вашем телевизоре.



Подключение HDMI

TVB2 имеет три входа HDMI, совместимые с 4K. Подключите сюда вашу телевизионную приставку, проигрыватель Blu-Ray или другой источник HDMI.

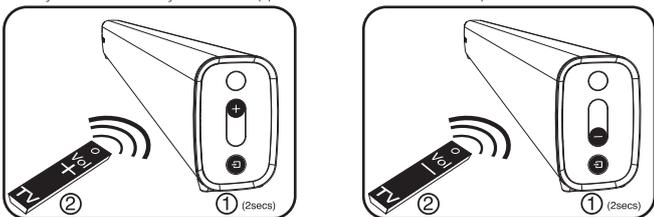


Обучение вашего телевизионного пульта

(При использовании оптического или AUX In подключения)

1. Чтобы обучить кнопку увеличения громкости (Vol +) на вашем дистанционном пульте телевизора, нажмите и удерживайте кнопку и кнопку + на TVB2 в течение 2 секунд. На дисплее будут мигать сообщения «LEARN» и «VOL +». Затем дважды нажмите кнопку Vol + на пульте телевизора, направляя его на дисплей TVB2.
2. Чтобы кнопку уменьшения громкости (Vol-) на вашем дистанционном пульте телевизора, нажмите и удерживайте кнопку и кнопку - на TVB2 в течение 2 секунд. На дисплее будут мигать сообщения «LEARN» и «VOL -». Затем дважды нажмите кнопку Vol - на пульте телевизора, направляя его на дисплей TVB2.

После успешного обучения на дисплее появится сообщение «OK».

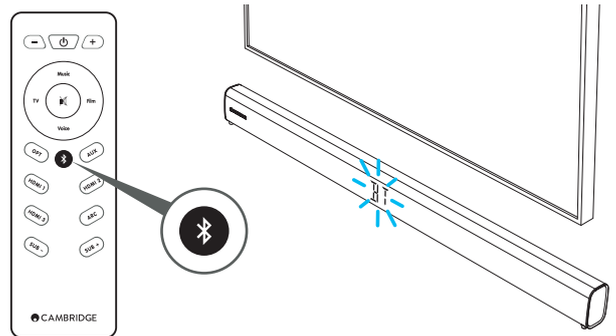


Пожалуйста, обратите внимание: При использовании HDMI-ARC для воспроизведения звука телевизора вам не требуется проводить обучения командам регулирования громкости пульта дистанционного управления телевизора в TVB2. Телевизор передает эти команды через подключение HDMI.

Настройка Bluetooth

TVB2 имеет функцию Bluetooth для беспроводного воспроизведения с любого телефона, планшета или компьютера, имеющего функцию Bluetooth.

1. Выберите Bluetooth на пульте дистанционного управления и будет мигать на дисплее.
2. Чтобы подключить устройство Bluetooth к TVB2, нажмите и удерживайте кнопку . Обратитесь к инструкции устройства Bluetooth для подключения к TVB2. При успешном подключении символ перестанет мигать.



После связывания музыка с вашего устройства будет воспроизводиться через TVB2. Чтобы добавить другое устройство Bluetooth, повторите процедуру с действия 2. TVB2 будет сохранять в памяти до 99 сопряженных устройств.

Если ваше устройство Bluetooth имеет функцию NFC

Вам, возможно, потребуется убедиться, что функция Bluetooth включена на устройстве. Прикоснитесь вашим устройством NFC к логотипу на боковой стороне TVB2. TVB2 перейдет в режим автоматического связывания и на вашем устройстве должно появиться сообщение «TVB2 Cambridge».

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Автоматическое выключение питания

Для экономии электроэнергии TVB2 будет автоматически выключаться через несколько минут (для входа Bluetooth время автоматического отключения составляет 20 минут) при отсутствии воспроизведения звука телевизора.

Автоматическое включение питания

При включении телевизора TVB2 будет обнаруживать воспроизведение звука и будет включаться автоматически.

Уровень сабвуфера

Вы можете настроить уровень громкости сабвуфера по своему вкусу с помощью кнопок SUB +/- на пульте дистанционного управления.

Режимы воспроизведения

В устройстве имеется 4 различных режима, которые могут быть выбраны для улучшения звучания.

TV : Значительно улучшение звучания телепередач.

Music : Улучшение звучания стереофонической музыки и музыкальных клипов.

Film : Предназначен для улучшения звучания фильмов.

Voice : Улучшает звучание речи для лучшей разборчивости.