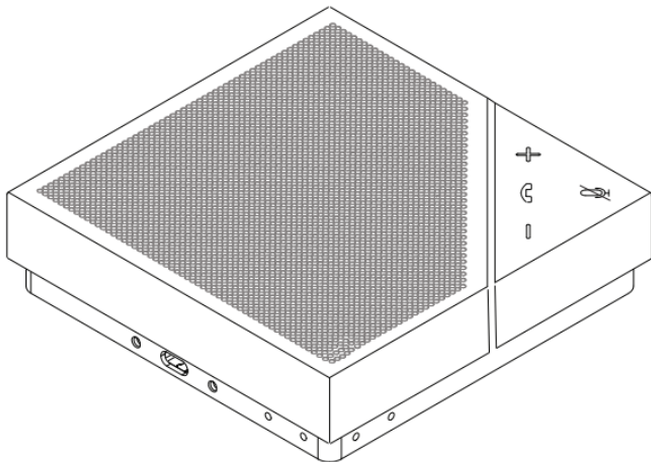


Устройство громкой связи
Bluetooth/USB Polycom® VoxBox™



Комплект поставки

Кабель USB-микро
1,21 м | 4 фута



Трос безопасности USB
3 м | 10 футов



Г-образный ключ



Футляр для переноски

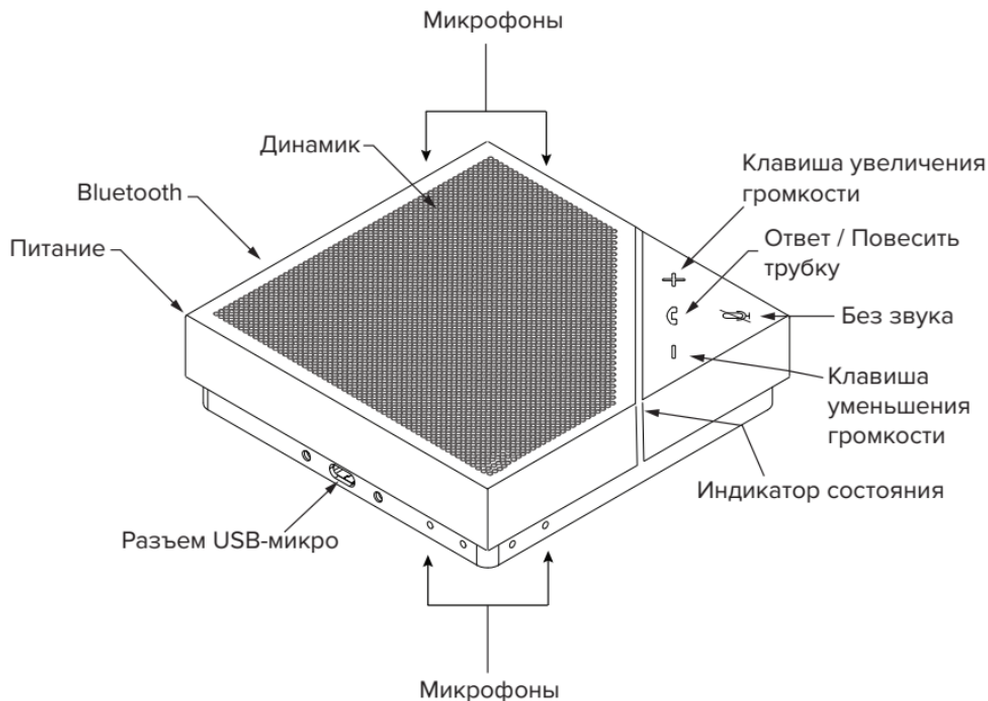


Дополнительные принадлежности

Трос безопасности USB
1,21 м | 4 фута

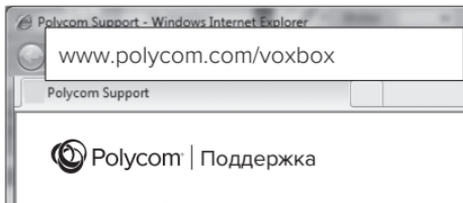


Устройство VoxBox

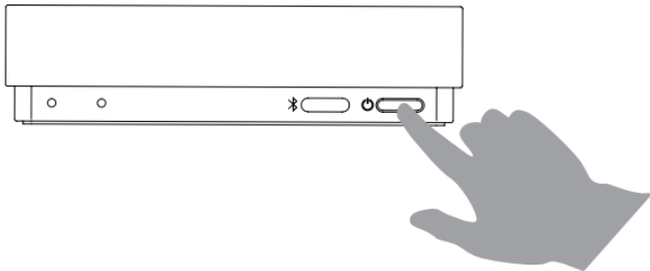


Установите приложение VoxBox Companion

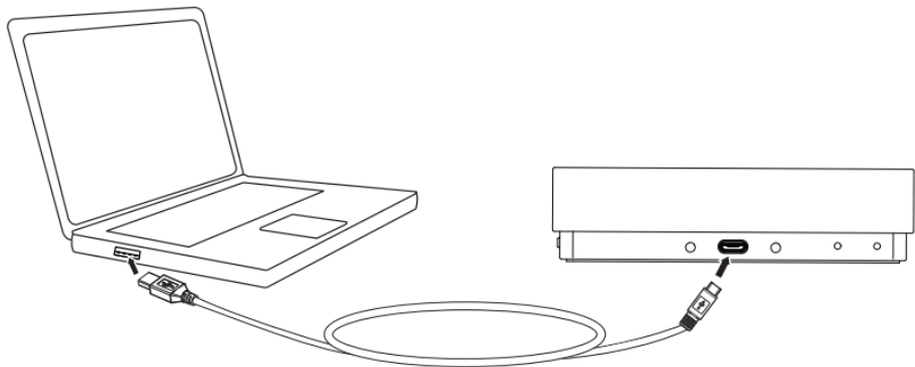
На компьютере установите приложение по ссылке www.polycom.com/voxbox для обновления ПО VoxBox и улучшения возможностей управления вызовами.



Включение VoxBox



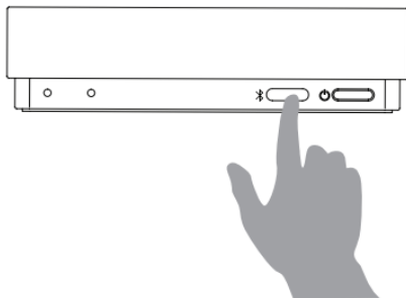
Подключение с помощью кабеля USB



Регистрация устройства Bluetooth

Процедура:

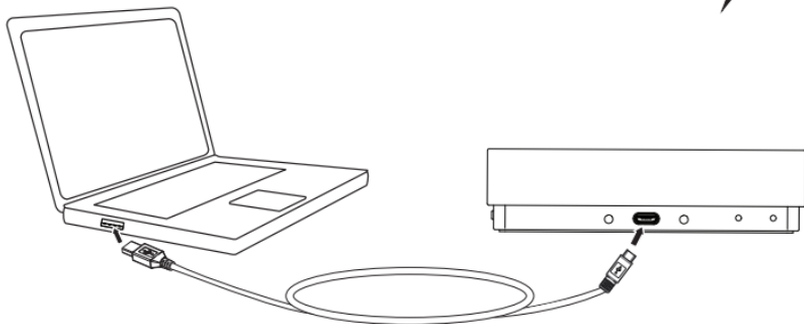
1. Нажмите кнопку Bluetooth и удерживайте ее нажатой в течение двух секунд. В режиме регистрации индикатор состояния мигает синим.
2. На вашем устройстве включите Bluetooth и выберите **Polycom VoxBlox** в списке устройств.



Зарядка VoxBox

A

 3–6 часов



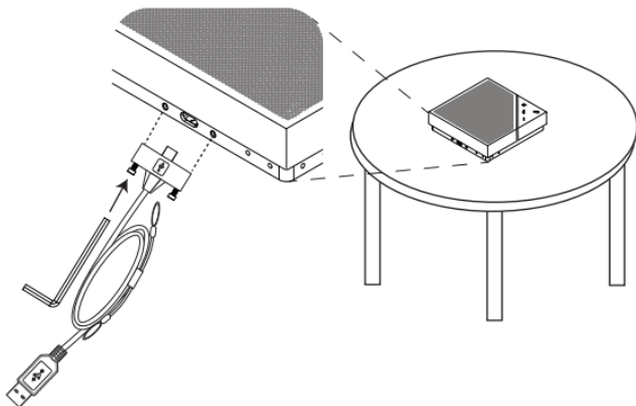
B



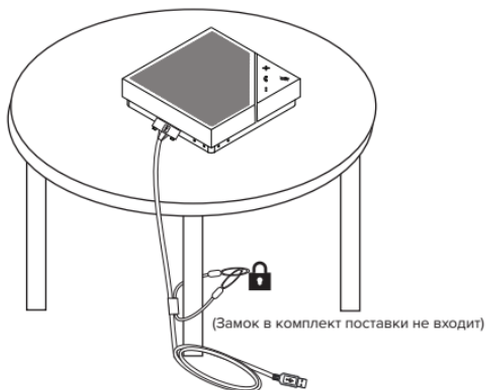
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Используйте ТОЛЬКО утвержденный источник питания класса ITE с номинальным выходным напряжением 5 В пост. тока, 1 А минимум и с максимальной температурой окружающей среды не менее 40 градусов по Цельсию. В случае использования другого источника питания действие любых сертификатов на данное устройства прекращается и может возникнуть опасность для пользователя.

Присоединение троса безопасности

1



2





ИСПОЛЗУЯ ДАННЫЙ ПРОДУКТ, ВЫ СОГЛАШАЕТЕСЬ С УСЛОВИЯМИ ЛИЦЕНЗИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ КОМПАНИИ С КОНЕЧНЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ (EULA), ДОСТУПНОГО ПО АДРЕСУ:
<http://documents.polycom.com/indexes/licenses>. ЕСЛИ ВЫ НЕ СОГЛАШАЕТЕСЬ С УСЛОВИЯМИ EULA, НЕ ИСПОЛЗУЙТЕ ЭТОТ ПРОДУКТ. ВЫ МОЖЕТЕ ВЕРНУТЬ ЕГО В ОРИГИНАЛЬНОЙ УПАКОВКЕ ПРОДАВЦУ, У КОТОРОГО ВЫ ПРИОБРЕЛИ ПРОДУКТ.

Условия и положения, применимые к ограниченной гарантии компании Polycom на это изделие, доступны по адресу http://supportdocs.polycom.com/PolycomService/support/global/documents/support/others/plcm_warranty_summary.pdf

Нормативная информация и информация о соответствии нормам для США и Канады

Раздел 15 Правил FCC

Данное устройство соответствует требованиям раздела 15 Правил Федеральной комиссии связи (FCC) США. Эксплуатация допускается при соблюдении следующих двух условий:

1) данное устройство не должно создавать недопустимых помех; 2) данное устройство может принимать помехи, создаваемые другими приборами, включая такие помехи, которые могут стать причиной его неправильной работы.

Цифровые устройства или периферийное оборудование Класса В

ПРИМЕЧАНИЕ: Данное оборудование прошло испытания, подтвердившие его соответствие ограничениям на использование цифровых устройств Класса В, предусмотренным разделом 15 правил Федеральной комиссии связи США. Эти ограничения были разработаны в целях обеспечения, в разумных пределах, защиты от нежелательных помех, возникающих в стационарной установке. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию, и, если его установка и применение не соответствует инструкции по эксплуатации, это оборудование может вызвать нежелательные помехи, препятствующие радиосвязи. Однако нет никаких гарантий, что данные помехи не возникнут при правильной установке. Если это оборудование стало причиной нежелательных помех, препятствующих приему радио или телевизионного сигнала, что можно определить путем включения и отключения оборудования, пользователь должен попытаться устранить помехи при помощи одного из нескольких следующих способов:

- Переориентировать или переместить приемную антенну.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключить оборудование к розетке цепи питания, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Проконсультироваться с продавцом или обратиться за помощью к опытному техническому специалисту в области радио и телевидения.

Изнешение

В соответствии с разделом 15 правил Федеральной комиссии связи пользователь предупреждается, что внесение любых изменений или выполнение любых модификаций оборудования, не получивших явного выраженного одобрения компании Polycom Inc., может привести к утрате пользователем права на эксплуатацию данного оборудования.

Канадские нормы электромагнитной совместимости по классу В

Это цифровое устройство Класса [B] соответствует канадским нормам ICES-003. Cet appareil numérique de la classe [B] conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Директива на радиоборудование

Настоящим компания Polycom заявляет, что радиоборудование типа Polycom VoXbox соответствует Директиве 2014/53/ЕС. Полный текст декларации соответствия ЕС доступен в Нормативном уведомлении по адресу: http://support.polycom.com/content/support/North_America/USA/en/support/voice.html

Нормативная информация и информация по технике безопасности

VoXbox следует подключать только к стандартным, совместимым с 5 В USB

источникам питания с максимальным током свыше 1 А.

Рекомендуется подключать VoXbox к источнику постоянного тока, генерирующему сертифицированному по безопасности оборудованию или источнику питания. Рабочие условия окружающей среды: Рабочая температура от +32 до 104 °F (от 0 до 40 °C); относительная влажность: от 5% до 95%, без конденсата; температура хранения: от -40 до +160 °F (от -40 до +70 °C).

Диапазон рабочих частот: 2400–2483,5 МГц. Макс. ЭИИМ 10 дБм (10 мВт)

Инструкции по установке

Установку необходимо производить в строгом соответствии со всеми государственными нормативными актами по монтажу электропроводки.

L'installation doit être exécutée conformément à tous les règlements nationaux applicable au filage électrique.

Замена аккумулятора

Для замены аккумулятора требуется специальный инструмент. Замену следует производить только силами квалифицированного специалиста с использованием фирменных аккумуляторов Polycom. При использовании аккумуляторов неправильного типа возможна угроза пожара. Подробные указания по замене аккумуляторов доступны по адресу TypeApproval@polycom.com.

Заявление о радиационном излучении

Данный продукт соответствует ограничениям Федеральной комиссии по связи / Министерства промышленности Канады в отношении радиационного излучения для неконтролируемой среды и безопасен при использовании согласно данному руководству. Воздействие радиационного излучения можно уменьшить, если держать изделие как можно дальше от тела пользователя либо настроить на меньшую выходную мощность, если такая функция доступна.

Déclaration d'exposition aux radiations: Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les États-Unis et le Canada établies pour un environnement non contrôlé. Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

Для обеспечения соответствия нормам не допускается установка рядом с или совместная работа настоящего передатчика с любыми другими антеннами или передатчиками. Cet appareil ne doit pas être co-localisé ou fonctionner en association avec une autre antenne ou transmetteur.

FCC ID: M72-VB001

Данное устройство соответствует требованиям промышленных RSS-стандартов Канады для устройств, не требующих лицензии. Эксплуатация допускается при соблюдении следующих двух условий:

- 1) Данное устройство не должно стать причиной помех.
- 2) Данное устройство принимает помехи, создаваемые другими приборами, включая такие помехи, которые могут стать причиной неправильной работы устройства. При использовании этого телефона конфиденциальность разговоров не гарантируется. Le présent appareil est conforme aux CNR d'industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Номер сертификата IC: 1849C-VB001

NCC 認證

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須受合法通信業務、科學及醫療用電波辐射性電機設備之干擾。

Япония:

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としています。この装置は無線周波数（電波）を放射し、近接して使用すると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。 VCCI-B



020-170106

D17-0209001