



# revolabs

## Беспроводные микрофонные СИСТЕМЫ



## Слышать Каждое Слово!



PROBLEM  
SOLVERS

Ваш поставщик  
продукции Revolabs

## Содержание

- О Revolabs **3**
- Беспроводные микрофонные системы Executive Elite **НОВИНКА!!! 4**
  - Микрофоны и адаптеры для систем Executive Elite **6**
  - Аксессуары для систем Executive Elite **6**
- Беспроводные микрофонные системы HD **7**
  - Executive HD **8**
  - HD Venue **9**
  - HD Single/Dual Channel **10**
  - Микрофоны и адаптеры для систем HD **11**
  - Аксессуары для систем HD **12**
- Беспроводные микрофонные системы Fusion **13**
  - Микрофоны и адаптеры Solo для систем Fusion **15**
  - Аксессуары для систем Fusion **15**
- Персональная беспроводная микрофонная система xTag **16**
- Конференц-телефоны FLX **17**
  - Беспроводной конференц-телефон FLX **17**
    - Микрофоны для конференц-телефонов FLX **19**
    - Аксессуары для конференц-телефонов FLX **19**
  - USB-конференц-телефон FLX UC 500 **НОВИНКА!!! 20**
  - IP-конференц-телефон FLX UC 1000 **НОВИНКА!!! 21**
- Таблица сравнительных характеристик **22**

## О Revolabs

Компания Revolabs является ведущим поставщиком аудиорешений для унифицированных коммуникаций, совместной работы и профессиональной работы со звуком для широкого диапазона рынков.

Благодаря несравнимому качеству звука, позволяющему пользователям «слышать каждое слово», беспроводные микрофонные системы и конференц-телефоны Revolabs находят самое широкое применение по всему земному шару при решении различных задач, связанных со звуком.

Сочетая в себе предельную гибкость и современный стильный дизайн, беспроводные решения Revolabs поддерживают естественную свободу передвижения пользователей, сохраняя, благодаря отсутствию проводов, их возможность перемещаться по рабочему пространству и оставаться слышимыми.

Сохраняя лидерские позиции в вопросе инноваций, компания не перестаёт пополнять портфолио своих продуктов новинками высочайшего качества.

Беспроводные микрофонные системы Revolabs устойчивы к радиочастотным помехам (работают в стандарте DECT), не подвержены помехам со стороны GSM-устройств (технология RF Armor™), экологичны (используются аккумуляторные батареи) и обеспечивают защиту от прослушивания (благодаря шифрованию).

В марте 2014 года компания Revolabs была приобретена корпорацией Yamaha, однако продолжила свою деятельность в качестве самостоятельного дочернего предприятия. Сочетание наработок Yamaha в сфере голосовой связи и достижений Revolabs в сфере аудиоконференц-связи приносят в отрасль новый уровень компетенции в звуковых технологиях.



## Беспроводные микрофонные системы Executive Elite™

4-х и 8-миканальные беспроводные микрофонные системы Executive Elite созданы для решения задач, требующих особенно большого количества микрофонов и исключительного качества звука, и потому представляют собой идеальное аудиорешение для аудио- и видеоконференций, переговоров и заседаний, проводящихся на самом высочайшем уровне в больших конференц-залах и залах заседаний.



Базовые станции Executive Elite поддерживают 4 или 8 беспроводных микрофонов, предназначены для монтажа в 19” стойку и обеспечивают возможность работы до 76 беспроводных микрофонов в одном помещении благодаря применению технологии Revolabs OTA™.

Благодаря распределённой архитектуре систем Executive Elite антенна соединяется с базовой станцией и питается по стандарту PoE посредством обычного кабеля «витая пара», что упрощает установку и позволяет размещать антенну вблизи от микрофонов вне зависимости от места размещения базовой станции.

Первоначальное конфигурирование базовой станции может быть осуществлено при помощи ЖК-экрана и кнопок на передней панели. Встроенный web-интерфейс позволяет осуществлять управление локально (посредством USB-разъёма на передней панели) и удалённо (через IP-сеть). А для удалённого управления несколькими системами Executive Elite с любого компьютера, подключённого к интернету, Revolabs предлагает облачную среду revoCloud.

Возможность расширенной интеграции с оборудованием сторонних производителей позволяет организовывать управление звуком в помещении через консоли систем управления помещениями.

Шифрование беспроводного (микрофон - антенна) и проводного (антенна - базовая станция) каналов связи по стандарту AES-256 с автоматическим обновлением ключей каждые 60 секунд гарантирует надёжную защиту от прослушивания. Цифровой аудиовыход стандарта AVB поддерживает промышленный стандарт безопасности протокола связи SRTP. Всё это делает систему Executive Elite самой защищённой беспроводной микрофонной системой из всех существующих.

Беспроводные микрофоны Executive Elite обеспечивают высочайшее качество звука благодаря сочетанию технологии “Designed for Speech” с усовершенствованным захватом звука, улучшенным отношением «сигнал – шум» и преимуществами расширенной цифровой связи по беспроводному каналу.

В микрофонах и адаптерах линейки Executive Elite применяется технология RF Armor™, которая обеспечивает отсутствие аудиопомех в работе микрофонов даже в непосредственной близости от других беспроводных устройств, являющихся источниками таких помех (мобильные телефоны GSM, смартфоны и др.).

Аккумуляторные батареи микрофонов линейки Executive Elite обеспечивают их работу в режиме разговора до 12 часов (8 часов для петличных микрофонов), тогда как полная зарядка батарей происходит всего за 3 часа.

Микрофоны и адаптеры от Revolabs чрезвычайно просты в использовании – достаточно снять устройство с зарядной базы, нажать единственную кнопку и можно начинать говорить!



## Микрофоны и адаптеры для систем Executive Elite

### Настольный всенаправленный микрофон

360-градусная диаграмма направленности позволяет улавливать голоса 6-10 человек.



### Настольный направленный микрофон

135-градусный угол захвата позволяет улавливать голоса 1-3 человек.



### Настольный микрофон типа «гусиная шея»

Рассчитан на использование одним человеком. Доступен в двух вариантах – 6 и 12 дюймов.



### Петличный микрофон

Рассчитан на использование одним человеком. Поддерживает двунаправленную передачу звука.



### Адаптер XLR

Позволяет использовать любой проводной динамический ручной микрофон в составе микрофонной системы Executive Elite.



## Аксессуары для систем Executive Elite

### Адаптер Executive Elite Cross-Over

Адаптер предназначен для подачи постоянного питания на микрофон или XLR-адаптер линейки Executive Elite и, при необходимости, статично зафиксировать его на столе.



## Беспроводные микрофонные системы HD

Беспроводные микрофонные системы HD могут использоваться для захвата и усиления голоса во время аудио- и видеоконференций, переговоров, заседаний, а также для любых других задач, требующих качественного звука, отсутствия проводов и беспроводной гибкости.

Во всех системах HD применяется технология “Designed For Speech” - собственная технология Revolabs, основанная на патентованных алгоритмах обработки звука, гарантирующих точное воспроизведение человеческой речи. Данная технология обеспечивает такую ширину полосы пропускания, благодаря которой осуществляется захват всего спектра частот человеческого голоса, что значительно улучшает разборчивость речи и создаёт эффект присутствия.

128-битное шифрование беспроводного сигнала, реализованное во всех микрофонных системах HD, гарантирует надёжную защиту от прослушивания.

Все продукты HD обеспечивают двунаправленную передачу звука. Это позволяет передавать от базовой станции на микрофон какой-то дополнительный звук, который пользователь может слышать при помощи наушника, подключённого к микрофону.

В беспроводных микрофонах и адаптерах HD применяется технология RF Armor™, которая обеспечивает отсутствие аудиопомех в работе микрофонов даже в непосредственной близости от других беспроводных устройств, являющихся источниками таких помех (мобильные телефоны GSM, смартфоны и др.).

Аккумуляторные батареи микрофонов линейки HD обеспечивают их работу в режиме разговора до 8 часов, тогда как полная зарядка батарей происходит всего за 2 часа.

Микрофоны и адаптеры от Revolabs чрезвычайно просты в использовании - достаточно снять устройство с зарядной базы, нажать единственную кнопку и можно начинать говорить!

## Executive HD™

4-х и 8-миканальные беспроводные микрофонные системы Executive HD созданы для решения задач, требующих большого количества микрофонов, и потому представляют собой идеальное аудиорешение для больших конференц-залов и залов заседаний.

Базовые станции Executive HD предназначены для монтажа в 19" стойку и поддерживают 4 или 8 беспроводных микрофонов. Можно объединить до 5 базовых станций для создания единой системы, поддерживающей до 40 микрофонов.

Первоначальное конфигурирование базовой станции может быть осуществлено при помощи ЖК-экрана и кнопок на передней панели. Бесплатное ПО Revolabs HD Control Panel обеспечивает возможность удалённого мониторинга и управления системой. Серийный (RS-232) интерфейс позволяет интегрировать данную микрофонную систему с системой управления помещением.

Комплект поставки системы Executive HD включает базовую станцию и зарядную базу для микрофонов. Беспроводные микрофоны приобретаются отдельно. В составе системы могут использоваться микрофоны разных типов.



## HD Venue™

2-канальная беспроводная микрофонная система HD Venue благодаря своему дизайну легко подключается к оборудованию для видеоконференц-связи и любому звуковому оборудованию и поэтому является прекрасным аудиорешением для видеоконференций или усиления голоса.

Базовые станции HD Venue предназначены для монтажа в 19" стойку и поддерживают до 2 беспроводных микрофонов. Количество микрофонов может быть увеличено максимум до 4 посредством использования второй базовой станции.

Конфигурирование системы производится DIP-переключателями на задней панели, при помощи которых можно задавать некоторые параметры звука, уровень выходного сигнала, а также управлять внутренним микшированием. Бесплатное ПО Revolabs HD Control Panel позволяет осуществлять мониторинг и управление системой в режиме реального времени.

Комплект поставки системы HD Venue включает базовую станцию и зарядную базу для микрофонов. Беспроводные микрофоны приобретаются отдельно. В составе системы могут использоваться микрофоны разных типов.



## HD™ Single/Dual Channel

1-о и 2-хканальные беспроводные микрофонные системы HD Single/Dual Channel отличаются компактными размерами, легко подключаются к оборудованию для видеоконференц-связи и любому звуковому оборудованию, благодаря чему будут отличным аудиорешением, если требуется небольшое количество микрофонов.

Базовые станции систем HD Single/Dual Channel поддерживают максимум 1 или 2 беспроводных микрофона, выполнены в виде компактного устройства с корпусом без выступающих частей и поэтому могут быть размещены практически где угодно.

Конфигурирование системы производится DIP-переключателями на задней панели, при помощи которых можно задавать некоторые параметры звука, уровень выходного сигнала, а также управлять внутренним микшированием. Бесплатное ПО Revolabs HD Control Panel позволяет осуществлять мониторинг и управление системой в режиме реального времени.

Комплект поставки систем HD Single/Dual Channel включает базовую станцию и зарядную базу для микрофонов. Беспроводные микрофоны приобретаются отдельно.



# Микрофоны и адаптеры для систем HD

## Настольный всенаправленный микрофон

360-градусная диаграмма направленности позволяет улавливать голоса 6-10 человек.



## Настольный направленный микрофон

135-градусный угол захвата позволяет улавливать голоса 1-3 человек.



## Петличный микрофон

Рассчитан на использование одним человеком.



## Адаптер XLR

Позволяет использовать любой проводной динамический ручной микрофон в составе микрофонной системы HD.



## Аксессуары для систем HD

### **Адаптер Always-on для настольных микрофонов HD**

Адаптер предназначен для подачи постоянного питания на микрофон или XLR-адаптер линейки HD.



### **Комплект для подключения микрофонных систем HD Single/Dual Channel к ПК**

Позволяет подключать систему к ПК или ноутбуку по USB и использовать их с различными коммуникационными приложениями (Skype™, Microsoft Lync™ и др.)



# Беспроводные микрофонные системы Fusion™

4-х и 8-миканальные беспроводные микрофонные системы Fusion представляет собой законченное беспроводное аудиорешение для унифицированных коммуникаций для использования в средних и больших помещениях, в которых отсутствует стационарное оборудование.

Базовые станции Fusion предназначены для размещения на любой ровной поверхности, поддерживают 4 или 8 беспроводных микрофонов Solo и комбинируют в себе приёмник беспроводных сигналов микрофонов, микшер и цифровой процессор сигналов.

Система Fusion оснащена всеми необходимыми разъёмами для подключения к колонкам или усилителю, может быть использована в качестве аудиоинтерфейса с оборудованием для видеоконференц-связи и выполнять функцию конференц-телефона для аналоговых линий. Дополнительный разъём для подключения телефонного аппарата обеспечивает возможность приватного общения.



128-битное шифрование беспроводной связи между микрофонами Solo и базовой станцией Fusion гарантирует надёжную защиту от прослушивания.

Микрофонная система Fusion и беспроводные микрофоны Solo поддерживают двунаправленную передачу звука. Это позволяет передавать от базовой станции на микрофон какой-то дополнительный звук, который пользователь может слышать при помощи наушника, подключённого к микрофону.

Комплект поставки системы Fusion включает базовую станцию, зарядную базу для микрофонов, пульт ДУ, подставку для вертикальной установки базовой станции и кабели. Беспроводные микрофоны приобретаются отдельно. В составе системы могут использоваться микрофоны разных типов.

Беспроводные микрофоны Solo обеспечивают стандартное качество звука благодаря захвату основных частот человеческого голоса и интегрированным в базовую станцию Fusion технологиям эхо- и шумоподавления.

В беспроводных микрофонах и адаптерах Solo применяется технология RF Armor™, которая обеспечивает отсутствие аудиопомех в работе микрофонов даже в непосредственной близости от других беспроводных устройств, являющихся источниками таких помех (мобильные телефоны GSM, смартфоны и др.).

Аккумуляторные батареи микрофонов обеспечивают их работу в режиме разговора до 8 часов, тогда как полная зарядка батарей происходит всего за 2 часа.

Микрофоны и адаптеры от Revolabs чрезвычайно просты в использовании – достаточно снять устройство с зарядной базы, нажать единственную кнопку и можно начинать говорить!



# Микрофоны и адаптеры Solo для систем Fusion

## Настольный всенаправленный микрофон

360-градусная диаграмма направленности позволяет улавливать голоса 6-10 человек.



## Настольный направленный микрофон

135-градусный угол захвата позволяет улавливать голоса 1-3 человек.



## Петличный микрофон

Рассчитан на использование одним человеком.



## Адаптер XLR

Позволяет использовать любой проводной динамический ручной микрофон в составе микрофонной системы Fusion



# Аксессуары для системы Fusion

## Адаптер Always-on для настольных микрофонов Solo

Предназначен для подачи постоянного питания на микрофон или XLR-адаптер линейки Solo.



## Настольный беспроводной номеронабиратель

Позволяет организовать звонок из любой части помещения.



## Персональная беспроводная микрофонная система xTag™

Беспроводная микрофонная система xTag создана для персонального использования в качестве аудиоинтерфейса с ПК и ноутбуками на базе ОС Windows и Apple.

Базовая станция системы сочетает в себе функционал приёмника беспроводного сигнала микрофона и зарядной базы, подключается к ПК посредством USB и, являясь “plug-and-play” устройством, и не требует драйверов для установки.

Функция двунаправленной передачи звука делает систему xTag идеальным решением для широкого списка профессиональных задач: диктовка/перевод, удалённое обучение, запись звука через ПК, подкастинг, применение со Skype™ и другими приложениями, проведение Web-конференций, распознавание речи и т.д.

Беспроводной микрофон обеспечивает стандартное качество звука благодаря захвату основных частот человеческого голоса

Комплект поставки системы xTag включает базовую станцию, беспроводной петличный микрофон, наушник с регулятором громкости, лента для носки микрофона на шее и кабель USB для подключения зарядной базы к ПК.



# Конференц-телефоны FLX™

## Беспроводной конференц-телефон FLX

Конференц-телефон FLX представляет собой законченное решение для унифицированных коммуникаций для небольших офисов, кабинетов высокопоставленных сотрудников и сегмента SOHO и производится в двух версиях – для аналоговых телефонных линий и с поддержкой VoIP.

FLX поддерживает работу с разнообразными каналами связи, что позволяет использовать его в качестве единого устройства для совместной работы вне зависимости от используемого канала связи, упрощает требования к используемым технологиям и снижает общие издержки.

Комплект поставки конференц-телефона включает базовую станцию, зарядную базу, беспроводной динамик, беспроводную телефонную трубку и 2 беспроводных микрофона FLX.



Благодаря отсутствию проводов микрофоны и динамик можно разместить в помещении таким образом, чтобы оптимизировать качество звука. Телефонная трубка используется для организации звонка и выполняет функции обычной телефонной трубки, при помощи которой можно начать приватный разговор в любой момент конференции.

Данный конференц-телефон может быть также использован в качестве аудиоинтерфейса с любым оборудованием для видеоконференц-связи. Участники видеоконференции, которым не доступен интернет, могут подключиться к общению в любое время посредством телефона.

Беспроводные динамик и микрофоны могут быть подключены к оснащённому Bluetooth сотовому телефону или ПК посредством использования профиля HFP (Hands-Free Profile).

128-битное шифрование беспроводного сигнала, реализованное в конференц-телефон FLX гарантирует надёжную защиту от прослушивания.

Патентованная звуковая технология Revolabs FLX, применяемая в микрофонах FLX обеспечивает превосходное качество звука в любом окружении. А применение технологии RF Armor™ гарантирует отсутствие аудиопомех в работе микрофонов даже в непосредственной близости от других беспроводных устройств, являющихся источниками таких помех (мобильные телефоны GSM, смартфоны и др.).

Аккумуляторные батареи микрофонов обеспечивают их работу в режиме разговора до 8 часов, тогда как полная зарядка батарей происходит всего за 2 часа.



## Микрофоны для конференц-телефонов FLX

### Настольный всенаправленный микрофон

360-градусная диаграмма направленности позволяет улавливать голоса 6-10 человек.



### Настольный направленный микрофон

135-градусный угол захвата позволяет улавливать голоса 1-3 человек.



### Петличный микрофон

Рассчитан на использование одним человеком.



## Аксессуары для конференц-телефонов FLX

### Комплект для подключения FLX к ПК

Позволяет подключать FLX к ПК или ноутбуку по USB и использовать его с различными коммуникационными приложениями (Skype™, Microsoft Lync™ и др.).



### Дополнительный беспроводной динамик FLX

Совместим с обеими версиями конференц-телефона. Поставляется в комплекте с зарядной базой.



### Адаптер Always-on для настольных микрофонов FLX

Предназначен для подачи постоянного питания на микрофон FLX.



## USB-конференц-телефон FLX™ UC 500

Конференц-телефон FLX UC 500 представляет собой законченное аудиорешение для унифицированных коммуникаций для применения в небольших переговорных комнатах, малых и домашних офисах.



FLX UC 500 подключается к ноутбуку или ПК по USB и может быть использован с такими коммуникационными приложениями как Skype™, Microsoft Lync™, Cisco Jabber, IBM Sametime®, WebEx™ и многими другими.

Конференц-телефон выполнен в виде единого блока, в который встроены четыре высококачественных микрофона и активные ВЧ и СЧ динамики. Микрофоны обеспечивают 360-градусную диаграмму захвата звука в широком диапазоне частот, а динамики, благодаря частотным характеристикам, обеспечивают звук уровня профессиональной акустической системы.

Интегрированное эхоподавление обеспечивает получение аудиосигнала наилучшего качества без дополнительной обработки при помощи ПК, а постоянная работа устройства в полнодуплексном режиме обеспечивает одновременный захват и воспроизведение звука.

Благодаря такой комбинации звуковых технологий USB-конференц-телефон FLX UC 500 обеспечивает лучшее в классе качество звука и устанавливает новый стандарт для устройств, применяемых для унифицированных коммуникаций.



## IP-конференц-телефон FLX UC 1000

Конференц-телефон FLX UC 1000 представляет собой законченное аудиорешение для унифицированных коммуникаций для использования в личных кабинетах, небольших переговорных комнатах и SOHO-офисах.



FLX UC 1000 делает коммуникации по-настоящему унифицированными благодаря сочетанию функций SIP-телефона и аудиоинтерфейса для USB. Поддержка SIP-протокола обеспечивает работу со всеми IP-ATC ведущих производителей, а поддержка USB позволяет подключать устройство к ноутбуку или ПК для работы с такими коммуникационными приложениями как Skype™, Microsoft Lync™, IBM Sametime®, WebEx™ и многими другими.

Более того, конференц-телефон может выполнять функцию моста между этими двумя каналами связи, позволяя объединять звонки по SIP и USB в одну аудиоконференцию. Этот функционал особенно важен в свете всё большей популярности концепции BYOD (Bring Your Own Device).

Благодаря прогрессивному дизайну FLX UC 1000 в одном устройстве сочетаются четыре высококачественных микрофона, активные ВЧ и СЧ динамики, интегрированная технология эхоподавления и поддержка полнодуплексного режима работы.

Комплект поставки IP-конференц-телефона FLX UC 1000 включает сам конференц-телефон и беспроводной настольный номеронабиратель.



# Таблица сравнительных характеристик микрофонных систем Revolabs

| Название                             | Executive Elite  |               | Executive HD  |               | HD Venice  | HD Single/Dual   |
|--------------------------------------|--|---------------|---|---------------|--|--|
| Тип устройства                       | Беспроводные микрофонные системы   |               |   |               |  |  |
| Варианты исполнения                  | 4-канальный  | 8-миканальный | 4-канальный   | 8-миканальный | 2-хканальный   | 1-канальный / 2-хканальный   |
| Кол-во микрофонов                    | 4  | 8             | 4   | 8             | 2  | 1 / 2  |
| Максимальное кол-во микрофонов       | 76   |               | 40  |               | 4  | -  |
| АЧХ микрофонов                       | 20 - 14000 Гц  |               | 50 - 14000 Гц   |               | 50 - 14000 Гц  | 50 - 14000 Гц  |
| Беспроводная технология              | DECT   |               | DECT  |               | DECT   | DECT   |
| Дальность                            | 90 м   |               | 90 м  |               | 90 м   | 45 м   |
| Тип монтажа                          | Стойечный (1U)   |               | Стойечный (1U)  |               | Стойечный (1U)   | Настольный   |
| Шифрование                           | AES 256 с автоматическим обновлением ключей  |               |   |               | 128-битное   |  |
| Аудиовыходы                          | <p><b>Аналоговые:</b><br/>Клеммная колодка типа Mini Phoenix (входы / выходы на каждый канал);</p> <p><b>Цифровые:</b><br/>USB (4 / 8 каналов, 32 КГц, 16 бит);<br/>AVB (4 / 8 каналов, 32 КГц, 16 бит)</p>  |               | <p><b>Аналоговые:</b><br/>Клеммная колодка типа Mini Phoenix (входы / выходы на каждый канал)</p>   |               | <p><b>Аналоговые:</b><br/>1/4" балансные TRS (на каждый канал);<br/>Балансные Male XLR (на каждый канал)</p> | <p><b>Аналоговые:</b><br/>3,5 мм балансные TRS (на каждый канал)</p> |
| Размеры и вес микрофонов и адаптеров | <p><b>Настольный направленный:</b><br/>7,9 x 7,9 x 4,4 см, ~141 г</p> <p><b>Настольный всенаправленный:</b><br/>7,9 x 7,9 x 2,9 см, ~134 г</p> <p><b>Настольный типа "Гусиная шея":</b><br/>7,9 x 7,9 x 4,4 см,<br/>~192 и 219 г (для 6" и 12" соответственно)</p> <p><b>Петличный:</b> 7,6 x 3,2 x 1,9 см, ~35 г</p> <p><b>XLR-адаптер:</b> 8,9 x 3,2 x 1,9 см, ~48 г</p> |               | <p><b>Настольный направленный:</b> 9 x 2,5 x 1,75 см, ~30 г</p> <p><b>Настольный всенаправленный:</b> 9 x 2,5 x 1,75 см, ~30 г</p> <p><b>Петличный:</b> 7,2 x 2,5 x 1,75 см, ~30 г</p> <p><b>XLR-адаптер:</b> 10 x 2,5 x 1,75 см, ~30 г</p> |               |  |  |
| Время работы микрофонов и адаптеров  | В режиме разговора - до 12 часов (для петличного микрофона и XLR-адаптера - 8 часов)   |               | В режиме разговора - до 8 часов<br>Время полной зарядки - 2 часа  |               |  |  |

| Название                             | Fusion   |             | xTag USB                                       | FLX  |                    | FLX UC 500     | FLX UC 1000    |
|--------------------------------------|--|-------------|--|--|--------------------|----------------|----------------|
| Тип устройства                       | Беспроводные микрофонные системы   |             | Персональная микрофонная система               | Конференц-телефоны для унифицированных коммуникаций  |                    | -              | -              |
| Варианты исполнения                  | 4-канальный  | 8-канальный | 1-канальный                                    | 2-канальный (POTS)   | 2-канальный (VoIP) | -              | -              |
| Кол-во микрофонов                    | 4  | 8           | 1  | 2+1  | 2+1                | 4 (встроенные) | 4 (встроенные) |
| Максимальное кол-во микрофонов       | -  | -           | -  | -  | -                  | -              | -              |
| АЧХ микрофонов                       | 100 - 6800 Гц  |             | 100 - 6800 Гц                                  | 80 - 11000 Гц  |                    | 160 - 20000 Гц | 160 - 20000 Гц |
| Беспроводная технология              | DECT   |             | DECT   | "DECT Bluetooth 2.1+EDR"   |                    | -              | -              |
| Дальность                            | 30 м   |             | 20 м   | 20 м (Вт 10 м)   |                    | -              | -              |
| Тип монтажа                          | Настольный   |             | Настольный                                     | Настольный   |                    | Настольный     | Настольный     |
| Шифрование                           | 128-битное   |             |  |  |                    |                |                |
| Аудиовыходы                          | <b>Аналоговые:</b><br>Разъемы RCA различных назначений   |             | Mini USB                                       | <b>Аналоговые:</b><br>3,5 мм небалансные TS (на каждый канал)  |                    | Mini USB 2.0   | Mini USB 2.0   |
| Размеры и вес микрофонов и адаптеров | <b>Настольный направленный:</b><br>3,8 x 2,0 x 8,4 см, ~20 г<br><b>Настольный всенаправленный:</b><br>3,8 x 2,0 x 8,4 см, ~20 г<br><b>Петличный:</b> 2,3 x 2,0 x 6,6 см, ~20 г<br><b>ХЛР-адаптер:</b> 2,3 x 2,0 x 10,2 см, ~20 г |             | <b>Петличный:</b><br>2,3 x 2,0 x 6,6 см, ~20 г | <b>Настольный направленный:</b><br>9 x 2,5 x 1,75 см, ~30 г<br><b>Настольный всенаправленный:</b><br>9 x 2,5 x 1,75 см, ~30 г<br><b>Петличный:</b><br>7,2 x 2,5 x 1,75 см, ~30 г |                    | -              | -              |
| Время работы микрофонов и адаптеров  | В режиме разговора - до 8 часов<br>Время полной зарядки - 2 часа   |             |  |  |                    |                |                |



## О TERRALINK

Компания TerraLink, один из ведущих системных интеграторов, более 20 лет занимает лидирующие позиции на рынке информационных технологий. Сочетание репутации надежного поставщика, международных стандартов ведения проектов, мультивендорного подхода при выборе продуктов и высочайшего уровня экспертизы позволяют компании успешно развиваться и решать самые нестандартные задачи. Длительное и эффективное сотрудничество с крупнейшими мировыми производителями аппаратных и программных решений позволяет компании корректировать продуктовую политику согласно новым рыночным трендам, получать и тестировать образцы новой продукции до ее официального поступления в продажу, тем самым не только повышая уровень экспертизы сотрудников компании, но и позволяя предоставлять заказчикам максимум информации о предлагаемых продуктах.

### **TERRALINK РОССИЯ**

☎ +7 (495) 721-1-721  
[www.terralink.ru](http://www.terralink.ru)

### **TERRALINK КАЗАХСТАН**

☎ +7 (727) 232-1-555  
[www.terralink.kz](http://www.terralink.kz)

### **TERRALINK УКРАИНА**

[www.terralink.com.ua](http://www.terralink.com.ua)

### **TERRALINK США**

☎ +1 (844) 837-5465  
[www.terralink.us](http://www.terralink.us)

### **TERRALINK КАНАДА**

☎ +1 (416) 593-0700  
[www.terralink.ca](http://www.terralink.ca)

[www.terralink-global.com](http://www.terralink-global.com)