

Gigaset ION

Телефонная трубка с поддержкой технологий UC для универсального использования — в офисе, дома и в командировке

Новая модель телефонной трубки Gigaset ION предназначена для пользователей современных систем унифицированных коммуникаций (UC) и выполнения повседневных задач. Она объединяет преимущества DECT-телефона и возможность подключения к UC-системе. Встроенный интерфейс DECT и функции громкой связи обеспечивают исключительное качество HD-звука и неограниченную свободу передвижения. Благодаря технологии автоматического подключения и настройки сделан новый шаг по пути эволюции проводного настольного телефона к мобильному коммуникационному устройству. Устройство сертифицировано для использования с UC-решением от SWYX, интегрировано с решением Unify Circuit, совместимо с Microsoft Teams¹, Zoom¹ и множеством софтверов и поддерживает ведущие мировые UC-платформы. Отличительная особенность Gigaset ION — поддержка технологии громкой связи. Устройство позволяет ежедневно обсуждать важные вопросы с сотрудниками в переговорной, зале для совещаний или в вашем собственном офисе. Благодаря встроенному микрофону с функцией шумоподавления телефонная трубка Gigaset ION всегда готова к использованию. Во время вызова встроенный датчик приближения определяет, прижат ли телефон к уху или лежит на столе, и переключается в нужный режим связи.



Основные особенности

- Режим громкой связи с отличным качеством звука (технология HD voice)
- Режим телефонной трубки
- Поддержка HDSP CAT-IQ 2.0 (аудио)
- Датчик приближения
- Поддержка технологии энергосбережения ECO DECT посредством USB-ключа
- Подключение через интерфейс USB 2.0 (DECT STICK)
- Подключение через интерфейс USB-C (подставка для зарядки + основное устройство)
- Поддержка SUOTA с помощью USB-ключа
- Батарейки AAA

Автоматическое переключение аудиорежимов

Используя встроенный датчик приближения, Gigaset ION выбирает необходимый в данный момент аудиорежим — громкой связи или телефонной трубки. Во время активного звонка в режиме громкой связи Gigaset ION автоматически переключается в режим телефонной трубки, если пользователь извлекает устройство из подставки для зарядки или берет со стола и прикладывает к уху, как обычный телефон. Конфиденциальная информация, которую вы делились во время звонка, остается в полной безопасности. Поскольку Gigaset ION использует DECT-соединение с поддержкой DECT-шифрования, вы можете быть абсолютно уверены в защите передаваемых данных.

Настройка с помощью приложения Gigaset ION для настольных ПК

Приложение Gigaset ION для настольных ПК служит для обновления программного обеспечения и содержит множество других полезных функций. Оно позволяет настраивать устройство в точном соответствии с предпочтениями пользователя. В числе полезных функций — прием входящего звонка при извлечении телефонной трубки из подставки для зарядки или завершение звонка после возвращения трубки в подставку. Кроме того, совместимость Gigaset ION постоянно расширяется благодаря регулярному обновлению программного обеспечения.

Стандартный интерфейс для обеспечения совместимости

Благодаря встроенному USB-интерфейсу Gigaset ION может выводить звук с большинства софтверов и клиентов унифицированных коммуникаций, установленных на устройствах на базе Linux, Windows и Mac OS. Это обеспечивает максимальную функциональность устройства. С помощью накопителя Gigaset DECT STICK устройство Gigaset ION можно превратить в настольный телефон с USB-портом с поддержкой режима громкой связи. Благодаря стандартным USB-драйверам голосовой связи устройство просто и легко подключается и автоматически настраивается.

DECT для обеспечения мобильности

Новая модель Gigaset ION обеспечивает максимальную мобильность. В этих целях она оснащена интерфейсом DECT для подключения USB-ключа Gigaset DECT STICK, входящего в комплект поставки. Этот ключ можно подключать к USB-порту компьютера или к подставке для зарядки Gigaset ION, что обеспечивает широкое разнообразие вариантов использования устройства даже во время путешествий. Gigaset ION можно заряжать как с помощью подставки для зарядки, так и через порт USB-C. В отличие от других беспроводных стандартов, DECT обладает огромным радиусом действия и идеально подходит для телефонии. Благодаря радиусу действия 300 метров значительно расширяются возможности телефонии и конференц-связи.

Устойчивость к воздействию дезинфицирующих средств

Практически вся поверхность новой телефонной трубки Gigaset ION устойчива к воздействию дезинфицирующих средств, что существенно облегчает очистку аппарата. При использовании телефонной трубки несколькими сотрудниками с ее поверхности можно быстро и просто удалять бактерии и вирусы.

1) Совместимость благодаря стандартным драйверам USB

2) Будет доступно позже

3) Спектр функций будет постоянно расширяться



Gigaset
Где бы вы ни были.

Gigaset ION

Телефонная трубка с поддержкой технологий UC для универсального использования — в офисе, дома и в командировке

Технические характеристики

Обзор

- Подключение через USB 2.0
- Поддержка GAP и CATiq 2.0 (аудио)
- Клиенты унифицированных коммуникаций³

Сертификация

- SWYX

Интеграция

- Unify Circuit

Совместимость:

- Microsoft Teams¹, Zoom¹, Webex¹ и пр.

Поддерживаемые софтофоны²

- Bria, Juggler, Zoiper
- Поддержка SUOTA с помощью USB-ключа
- Поддерживаемая операционная система
 - Microsoft Windows
 - Mac OS
 - Linux
- Зарядка аккумулятора посредством подключения к настольному компьютеру через USB-порт подставки для зарядки или подключения через порт USB-C основного устройства

Функции энергосбережения ECO-DECT

- ECO-режим — уменьшение вручную мощности передачи сигнала базовой станцией и всеми подключенными трубками
- Переменное уменьшение мощности излучения в зависимости от расстояния между базовой станцией и телефонными трубками (только для трубок)

Радиус действия согласно стандарту DECT

- Радиус действия в помещении: до 50 метров
- Радиус действия вне помещения: до 300 метров

Звук

- HD-звук с поддержкой HDSP™ / CAT-iq 2.0
- Громкая связь с высочайшим качеством звука

Основные функции

- Датчик приближения
 - Индикатор уровня заряда батареи и предупреждения о низком уровне заряда
 - Разговор по громкой связи
 - Беззвучный режим
 - Прием/завершение вызова
- (в зависимости от настроек интеграции с клиентом UC)

Визуальная индикация

- 4 RGB-светодиода и 1 светодиод янтарного цвета
 - Индикатор уровня заряда аккумулятора
 - Включение/выключение питания
 - Входящий вызов
 - Активный вызов
 - Пропущенный вызов
 - Громкая связь
 - Беззвучный режим

Возможности подключения

- DECT
- Число подключений: 1
- Вызов
- Число одновременных вызовов: 1

Соответствие нормативным требованиям

- EN301406 v2.2.2 (RF)
- EN301489-1 v2.2.3 (EMC)
- EN301489-6 v2.2.1 (EMC)
- EN62368-1 (LVD)
- EN50360/EN62479 (SAR)

Возможности подключения

Вариант 1

Офис/домашний офис/конференц-зал

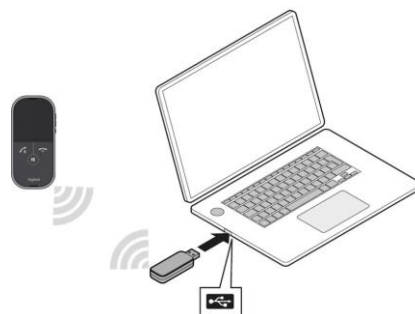
- Подключение подставки для зарядки к компьютеру через интерфейс USB
- Накопитель Gigaset DECT STICK в подставке для зарядки



Вариант 2

Мобильное использование

- Накопитель Gigaset DECT STICK, подключенный к ПК через интерфейс USB



¹ Совместимость благодаря стандартным драйверам USB

³ См. актуальный список на сайте wiki.gigaset.com

Gigaset ION

Телефонная трубка с поддержкой технологий UC для универсального использования — в офисе, дома и в командировке

Габаритные размеры

Телефонная трубка

- 137 x 51 x 27 мм
- Вес с аккумулятором: 113 г

Подставка для зарядки

- 72 x 72 x 30 мм
- Вес: 128 г

USB-ключ DECT STICK

- 52 x 23 x 11 мм
- Вес: 10 г

Комплектация

- 1 телефонная трубка
- 1 крышка аккумуляторного отсека
- 1 подставка для зарядки
- 1 USB-ключ DECT STICK
- 1 кабель USB-A – USB-C
- 2 батарейки AAA
- Брошюра о безопасности

Условия окружающей среды

- Температура эксплуатации: от -25 до +45 °C
- Относительная влажность не более 93 % (без образования конденсата)

Батарейки:

- AAA (никель-металл-гибридные), 1,2 В, 750 мАч
- 280 часов в режиме ожидания
- 14 часов в режиме разговора

USB-кабель

- Длина: 0,80 м
- Кабель USB-A – USB-C
- Вес: 20 г

Гарантия

- 2 года

Основное устройство

Номер для заказа: S30852-H2970-R101

Ваш лучший выбор.

Узнайте больше! Обратитесь к местному дилеру Gigaset, перейдите на сайт gigasetpro.com или посетите вики-страницу wiki.gigasetpro.com

Gigaset
Где бы вы ни были.