

A170C



DECT¹



Возможность
подключения к двум
устройствам



Легкая конструкция



Высокое качество
амбюшур



HD-аудио

Удобная DECT-гарнитура для максимальной свободы

Чрезвычайно легкая беспроводная гарнитура Snom A170C с технологией DECT обеспечивает высокое качество звука и удобство с возможностью мобильно перемещаться на расстояние до 25 м. Она оснащена широкополосным динамиком и микрофоном с пассивным шумоподавлением, фильтрующим фоновые шумы. Возможны три варианта ношения гарнитуры: на оголовье, на шейном креплении или непосредственно на ухе, кроме того, она имеет

встроенную функцию EHS. Основные действия, такие как ответ на вызов, отключение микрофона или регулировка громкости, можно производить простым нажатием кнопки на гарнитуре. Функция Dual Connectivity позволяет одновременно подключать гарнитуру A170C к стационарным телефонам Snom, а также к персональному компьютеру, что обеспечивает максимальную свободу при пользовании.

Основные сведения и оснащение

- Информация о товаре
 - DECT-гарнитура | черный | PN 00004733
- Размещение: в помещении, на письменном столе
- Оснащение
 - Наушники: Искусственная кожа
 - Три варианта ношения: на ухе, на шейном креплении, на оголовье

Размеры и вес

- Размеры (Д × Ш × В, прибл.)
 - Упаковка: 200 мм × 160 мм × 150 мм
- Вес (приблизительный)
 - 44 г (на оголовье)
 - 36 г (на шейном креплении)
 - 22 г (на ухе)

Индикаторы

- Гарнитура
 - Многоцелевая индикация состояния: 1 многоцветный светодиод:
- Базовая станция | зарядная подставка
 - Индикатор отключения звука: 1 двойной светодиод
 - Два режима (ПК / Телефон): 2 зеленых светодиода

Клавиши

- В совокупности 9 клавиш
 - 5 специальных клавиш управления звуком
 - Гарнитура
 - Отключение звука
 - Увеличение/уменьшение громкости + / - (с помощью микровыключателя)
 - Базовая станция | зарядная подставка
 - Громкость микрофона + / -
 - 4 специальные функциональные клавиши
 - Гарнитура: Контроль вызова (с разноцветными светодиодами)
 - Базовая станция | зарядная подставка

- Телефон (с зеленым светодиодом)
- PC (с зеленым светодиодом)
- Сопряжение DECT

- 3 переключатели
 - Автоответчик выключателя
 - Переключатель пропускной способности
 - Выключатель качества звука

Функции аудио

- Динамик гарнитуры
 - Диапазон частот: 300 Гц - 7,0 кГц
- Микрофон
 - Диапазон частот: 300 Гц - 7,0 кГц
 - Пассивное шумоподавление
- HD аудио

Интерфейсы и подключения

- Варианты питания
 - Гарнитура: Аккумулятор 1 × 3,8 В, 190 мАч, Литиево-ионный, несъемный, перезаряжаемый, до 60 ч в режиме ожидания, до 6 ч в режиме разговора NB, время зарядки до 2 ч
 - Базовая станция | зарядная подставка: Адаптер питания 100 - 240 В переменного тока / 50 - 60 Гц / 300 мА | 5 В постоянного тока / 2 А
- Проводные интерфейсы
 - Адаптер питания: порт USB 2.0 типа C
 - PC: порт USB 2.0 типа C
 - Адаптер для телефонной гарнитуры: разъем RJ45-8P4C
 - **EHS адаптер:** разъем RJ12-4P4C
- Беспроводные интерфейсы
 - DECT¹

Потребляемая мощность

- Режим **выключен:** 0,5 Вт
- Сетевой режим ожидания: 0,5 Вт

Технологии и функции DECT

- Стандарт: DECT (DSAA 64 bit)¹
- Полоса частот
 - Европа: 1 881,792 - 1 897,344 МГц
- Выходная мощность
 - Европа: < 250 мВт
- Покрытие
 - До 25 м дальность действия в помещении

Условия окружающей среды

- Рабочая температура окружающей среды:
 - 0 °C - +40 °C
- Условие зарядки
 - 0 °C - +40 °C
- Влажность (без конденсации)
 - < 95 %

Комплект поставки

- Аппаратное обеспечение
 - Гарнитура A170C | Аккумулятор
 - Базовая станция | зарядная подставка
 - Адаптер питания
 - 3 набора аксессуаров для различных вариантов ношения
 - Установлен провод
- Документация
 - **Указания по технике безопасности**

Аксессуары Snom и совместимые устройства

- Настольный IP-телефон
 - D140, D150
 - D3xx
 - D7xx
 - D8xx

Обзор серии



A100D (EoS)²



A100M



A150



A170C



A190



A310D



A310M



A330D



A330M

¹ Устройства DECT, изготовленные для Соединенных Штатов и Канады, продаются как DECT 6.0

² EoS (Завершение продаж)

Отказ от ответственности

Дополнительная информация: [Веб-страница Snom A170C](#) | [Snom Service Hub](#) | [Указания по технике безопасности](#) | [Краткое руководство пользователя](#) | [Типовые сертификаты](#) | [Информация о гарантии](#) | [Местоположение компании](#)

Snom, названия продуктов Snom и логотипы Snom являются товарными знаками, принадлежащими Snom Technology GmbH. Все технические характеристики продукции могут быть изменены без предварительного уведомления. Snom Technology GmbH оставляет за собой право в любое время вносить изменения и дополнения в настоящий документ, не будучи обязанным сообщать о таких изменениях до или после их внесения. Несмотря на то, что при составлении и представлении информации, содержащейся в настоящем документе, были приняты надлежащие меры, данные, на которых она основана, возможно, изменились. Поэтому Snom отказывается от всех гарантий и ответственности за точность, полноту и актуальность опубликованной информации, за исключением случаев умысла или грубой небрежности со стороны Snom или в случае возникновения ответственности в связи с обязательными правовыми положениями.