

A170C



DECT



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 A170C | черный | PN 00004733 | EAN 4262377561362 | UPC 810100351366
- 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
 - Многофункциональный индикатор состояния: 1 разноцветный светодиод
- Базовая станция | зарядная подставка
 - Индикатор отключения звука: 1 двухцветный 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, ионно-литиевый, несъемный, с возможностью подзарядки, до 60 ч автономии в режиме ожидания, до 6 ч в режиме разговора NB, время подзарядки 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: USB-порт 2.0 типа C
 - PC-соединение: USB-порт 2.0 типа C
 - Адаптер для телефонной гарнитуры: разъем RJ45-8P4C
 - EHS-соединение: разъем RJ12-6P6C
- Беспроводные интерфейсы
 - DECT¹

Потребляемая мощность

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

Технология и характеристики DECT

- Стандартно: DECT (DSAA 64 bit)
- Частотный диапазон
 - Европа: 1 881,792 - 1 897,344 МГц
- Выходная мощность
 - Европа: < 250 мВт
- Диапазон покрытия
 - До 25 м в закрытых помещениях

Условия окружающей среды

- Рабочая температура
 - 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 | 1 × 1,8 м кабель с разъемами USB-C и USB-A
 - 3 набора аксессуаров для различных вариантов ношения
 - Установлен провод
 - USB-соединение: 1 × 1,8 м кабель с разъемами USB-C и USB-A
 - Адаптер для телефонной гарнитуры: кабель с разъемами RJ45-8P4C и RJ9-4P4C
 - EHS#1-соединение: кабель с разъемами RJ12-6P6C и RJ12-6P6C
 - EHS#2-соединение: кабель с разъемами RJ12 и 4-pin (Snom)
- Документация
 - **Указания по технике безопасности**

Совместимые устройства Snom

- Адаптер для телефонной гарнитуры + EHS#1
 - Настольный IP-телефон **D140** (PN 00004651)



- Настольный IP-телефон **D150** (PN 00004652)



- Настольный IP-телефон **D713** (PN 00004582)



- USB-подключение или Адаптер для телефонной гарнитуры + EHS#1

- Настольный IP-телефон **D335** (PN 00004390)



- Настольный IP-телефон **D385/D385N** (PN 00004340, PN 00004600)



- Настольный IP-телефон **D717** (PN 00004397, PN 00004398)



- Настольный IP-телефон **D785/D785N** (PN 00004349, PN 00004392, PN 00004599)¹



- Настольный IP-телефон **D810W** (PN 00004737, PN 00004792)



- Настольный IP-телефон **D812** (PN 00004690)



- Настольный IP-телефон **D815W** (PN 00004691)



- Настольный IP-телефон **D815WB** (PN 00004727, PN 00004793)



- Настольный IP-телефон **D862** (PN 00004535)



- Настольный IP-телефон **D865** (PN 00004536)



- Настольный IP-телефон **D892M** (PN 00004539)



- Адаптер для телефонной гарнитуры + EHS#2

- Настольный IP-телефон **D715** (PN 00004039, PN 00004381)¹



¹ EoS (Завершение продаж)

Обзор серии



A100M



A170C



A190



A310M



A310D



A330M



A330D



A350M



A350D

Отказ от ответственности

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

Snom, названия продуктов Snom и логотипы Snom являются товарными знаками, принадлежащими компании Snom Technology GmbH. Технические описания могут быть изменены без предварительного уведомления. Snom Technology GmbH оставляет за собой право в любое время вносить в настоящий документ изменения и дополнения без обязательного уведомления об их внесении. Несмотря на тщательную подготовку представленной информации, данные, использованные при подготовке настоящего документа, могут изменяться. В этой связи компания Snom отказывается от ответственности за гарантии точности, полноты и актуальности опубликованных сведений, за исключением грубой халатности со стороны Snom или случаев возникновения ответственности в силу законодательных положений.