



# CBL 410 PCC

**МИКРОФОН ГРАНИЧНОГО СЛОЯ С ПРЯМЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ К ПК**

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

CBL410 PCC black

CBL410 PCC white

## 1. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Будьте осторожны при работе с громкими звуками, так как это может со временем негативно сказаться на вашем слухе. Используя неизвестные элементы управления впервые, убедитесь, что громкость воспроизводящего устройства (наушники или динамики) снижена. Помните, что ваши уши – самый важный элемент контроля.

### Правила хранения

Особые условия хранения, реализации и (или) транспортировки не предусмотрены. При хранении избегайте воздействия экстремальных температур, долговременного воздействия влаги, сильных электрических и магнитных полей, чрезмерных механических нагрузок. Срок годности не ограничен при соблюдении указанных условий.

### Правила утилизации

	<p>Данное устройство не допускается утилизировать вместе с бытовым мусором. Используйте специализированные приемники для бытовой техники.</p>
--	---

### Гарантийное обслуживание

По вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь к Продавцу оборудования.

Торговая марка:	AKG
Назначение товара:	Конденсаторный проводной микрофон
Производитель:	HARMAN INTERNATIONAL INDUSTRIES LIMITED, 6 th Floor Salisbury House, London Wall, London, EC2N 5QQ, Соединенное Королевство
Страна происхождения:	См. на упаковке
Импортер в Россию:	См. на упаковке
Дата изготовления:	См. на упаковке в районе нанесения штрих-кодов в формате «ГГНН», где «ГГ» - последние две цифры года и «НН» номер календарной недели производства.
Товар сертифицирован	

## **2. ОПИСАНИЕ**

### **2.1 Введение**

Спасибо, что приобрели продукцию AKG. Пожалуйста, ознакомьтесь с данной инструкцией перед использованием микрофона.

### **2.2 Комплектация**

- Микрофон CBL410 РСС (1 шт)

### **2.3 Краткое описание**

Микрофон CBL410 РСС можно использовать с любым компьютером. Он улучшает качество VoIP телеконференций, передавая чистое и естественное звучание голоса. Для работы микрофона достаточно вставить разъем мини-джек в гнездо компьютера - драйвера не требуются. В микрофоне предусмотрена возможность каскадирования (соединения нескольких микрофонов в цепочку), поэтому его можно использовать как одному человеку, так и целому коллективу для проведения конференции.

- Маленький и незаметный
- Легкий
- Прочный
- Высокое качество звука
- Высокая чувствительность
- Низкий уровень собственных шумов

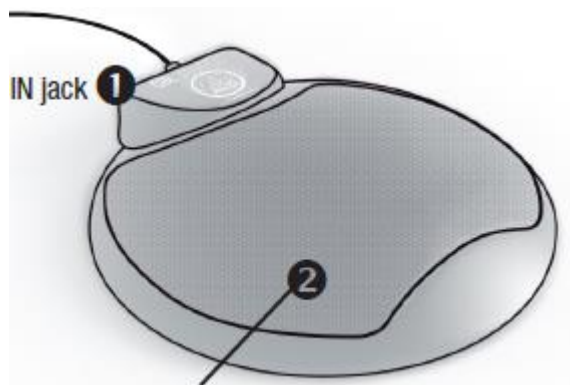
## **3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К АУДИО ОБОРУДОВАНИЮ**

### *Установка одного микрофона*

Вставьте разъем мини-джек в гнездо компьютера - драйвера не требуются. Расположите микрофон рядом с говорящим и как можно дальше от акустических систем. Микрофон готов к работе.

### *Установка нескольких микрофонов*

Для проведения онлайн совещаний с несколькими участниками с вашей стороны линии, вам понадобится несколько микрофонов CBL410 РСС. Подключите первый микрофон в гнездо компьютера. Второй микрофон подключите к первому в разъем "IN jack" (1), третий ко второму и так далее. Всего в одну цепочку можно подключать не более четырех микрофонов. Большое число микрофонов перегрузит источник питания в микрофонном разъеме компьютера, что приведет к значительному снижению качества звучания. Расположите микрофоны на столе так, чтобы они оказались не дальше 60-80см от участников. Кабель микрофона имеет длину 1 м.



- (1) – Разъем IN для подключения микрофонов в цепочку (до 4 шт)
- (2) Защитная решетка микрофона – не кладите сверху документы или другие предметы!

#### **4. УХОД ЗА МИКРОФОНОМ**

Для очистки металлических частей используйте спиртсодержащие очистители.

#### **5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

##### **СПЕЦИФИКАЦИЯ**

Тип устройства	Конденсаторный микрофон граничного слоя (с электретной задней пластиной)
Диаграмма направленности	Ненаправленный
Частотная характеристика	50 Гц – 20 кГц
Чувствительность	7.9 мВ/Па
Максимальный потребляемый ток	0.5 мА
Напряжение питания	1.5 – 5 В, постоянное
Импеданс	2000 Ом (±30% на 1000Гц)
Длина кабеля	1 м.
Разъем	TRS mini jack
Цвет	Белый или черный