

**ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

Используйте устройство только по прямому назначению. Не пытайтесь самостоятельно вскрывать корпус товара и осуществлять ремонт. В случае обнаружения недостатков или дефектов, обращайтесь за гарантийной поддержкой к официальному дистрибьютору. При использовании избегайте воздействия экстремальных температур, длительного воздействия влаги, сильных электрических и магнитных полей, чрезмерных механических нагрузок.

Для использования подключите наушники посредством прилагаемого кабеля к соответствующему разъему источника аудиосигнала.

**ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ**

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

**ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ**

Данное устройство не допускается утилизировать вместе с бытовым мусором. Используйте специализированные приемники для бытовой техники.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Тип оформления	Закрытые/охватывающие ухо
Тип подключения	Проводные
Воспроизводимый диапазон	16 – 28 000 Гц
Чувствительность	104 дБ/В
Сопротивление	55 Ом
Максимальная подаваемая мощность	200мВт
Кабель	3 м. отсоединяемый
Вес	240 гр.
Разъем	TRS 3.5мм с адаптером на 6.3мм

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

1. Наушники
2. Кабель прямой EK300
3. Кабель пружинный EK500
4. Вельветовые амбушюры – 2 шт.
5. Кожаные амбушюры – 2 шт. (искусственная кожа)
6. Винтовой адаптер TRS

Торговая марка:	AKG
Назначение товара:	Пользовательские наушники
Производитель:	HARMAN INTERNATIONAL INDUSTRIES LIMITED, 6 th Floor Salisbury House, London Wall, London, EC2N 5QQ, Соединенное Королевство
Страна происхождения:	Китай
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 не подлежит обязательному подтверждению соответствия	