**Geemarc Digital TV Listener**

Цифровые наушники для ТВ

**Введение**

Цифровой ТВ приемник Geemarc представляет собой систему усиления звука, которая специально разработана для людей с проблемами слуха.

Данное устройство можно использовать со всеми видами аудио и ТВ оборудования, предназначенного как для индивидуального, так и группового применения без каких-либо помех.

Звуковой сигнал из видео или аудио устройства кодируется и предается базой в беспроводные наушники, которые принимают и декодируют сигнал в оригинальный звук.

Одна база может быть сопряжена с четырьмя наушниками.

**Советы по безопасности**

Чтобы оборудование работало с максимальной пользой и безопасностью, пожалуйста, прочитайте внимательно данное руководство и сохраните его для последующего использования.

***Предупреждение!*** **Данное устройство имеет высокую громкость**. Проследите, чтобы окружающие не пользовались данным устройством, если у них нет аналогичного уровня потери слуха. Чрезмерный уровень громкости наушников может привести к потере слуха.

***Предупреждение!* Электрический шок.** **НЕ** вставляйте не подсоединенный переходник для адаптера питания в розетку. Переходник ДОЛЖЕН подходить по размеру к адаптеру питания.

Устройство спроектировано для работы при напряжении 100-240VAC-50/60ГГц, которое классифицировано как «опасное напряжение» согласно стандарту EN60950.

В модификацию устройства не входит встроенный переключатель питания. Для отключения питания либо выключите основное питание от силовой розетки, либо отключите АС адаптер. При установке устройства убедитесь, что силовая розетка находится в прямом доступе.

***Предупреждение!* Опасность взрыва устройства при использовании неподходящих батарей. Избавляйтесь от отработанных батарей согласно инструкции.**

**НЕ** храните устройство рядом с источником тепла.

**НЕ** храните устройство в местах попадания прямых солнечных лучей.

Регулярно очищайте наушники и подушечки для наушников от пыли и загрязнений.

**НЕ** меняйтемодификацию устройства.

**Внимание!** Устройство может попасть под воздействие сторонних устройств, которые излучают электромагнитные волны, например, микроволновых печей, мобильных телефонов, трансформаторов осветительной сети и т.д.

**Первое использование / Зарядка батарей**

***Важно!*** Цифровые наушники для ТВ Geemarc Digital TV Listener поставляются в комплекте с двумя батареями. Перед началом эксплуатации наушников батареи необходимо полностью зарядить; время для полного заряда батареи составляет 2-3 часа, если батарея полностью разряжена.

***Предупреждение!*** Если батарея полностью заряжена, красный индикатор выключится.

При полном заряде батареи время работы цифровых наушников составляет до 3 часов (на 1 батарею при работе наушников на средней громкости).

Батареи не могут быть перегружены избыточным зарядом, однако в целях экономии электроэнергии базу необходимо отключать от источника питания в случае, если она не используется.

***Предупреждение об эксплуатации батарей***

* **НЕ** пытайтесь разобрать батарею
* **НЕ** бросайте в огонь
* **НЕ** пытайтесь проглотить
* Храните в недоступном для детей месте
* Батареи должны быть размещены в устройстве в соответствии с полярностью
* Избегайте короткого замыкания источников питания
* Отработанные батареи необходимо вытащить из устройства
* Используйте только специальные батареи Geemarc Li-Po
* ***Предупреждение!*** Опасность взрыва устройства при использовании неподходящих батарей. Избавляйтесь от отработанных батарей согласно инструкции.

**Переходник для адаптера питания**. Если необходим другой переходник, опустите язычок (\*) и снимите уже установленный. Выберите необходимый переходник (4).

**А**: Вставьте под углом в адаптер питания (7). **В**: Надавите, пока переходник полностью не войдет в устройство, до «щелчка».

Вставьте адаптер питания в силовую розетку. Вставьте разъем питания (7) в гнездо DC IN 5V на задней панели базы.

Вставьте батареи (6) в наушники и базу. Вставьте наушники в базу.

***Предупреждение!*** Убедитесь, что батареи вставлены правильно (см. выше).

Включите питание в сети и базе.

Красный индикатор укажет на то, что батареи заряжаются.

Через 2-3 часа, после того, как батареи полностью зарядятся, красный индикатор погаснет.

**Подсоединение к ТВ, Hi-Fi и другому аудио оборудованию**

Существует ряд способов подсоединения устройства к ТВ, Hi-Fi и другому аудио оборудованию в зависимости от его конфигурации.

***Важно!* Базу НЕОБХОДИМО подключать к ТВ или Hi-Fi оборудованию через вход OUTPUT. Никогда не используйте вход INPUT.**

***Важно!*** Если вы пользуетесь кабельным или спутниковым телевидением, сетью Интернет или другими сервисами, которые подключены к вашему ТВ или аудио оборудованию, убедитесь, что вы подключаете устройство CL7300 к аудио выходу вашего телевизора, а НЕ к телевизионной приставке. Если вы не уверены, что нашли правильное соединение, или не можете определить разъемы «вход / выход», обратитесь к руководству по эксплуатации вашего телевизора. Подсоединение CL7300 к телевизионной приставке вместо ТВ выхода может привести к тому, что некоторые каналы будут транслироваться без звука.

***Внимание!*** В случае возникновения трудностей с подсоединением оборудования, пожалуйста, позвоните в службу поддержки клиентов **01707 384438**.

**Использование кабеля с разъемами 3,5 мм**

Вставьте один разъем 3,5 мм (8) в гнездо «Audio» в базе. Вставьте обратный разъем 3,5 мм в гнездо «Headphone» в телевизоре или Hi-Fi оборудовании. При необходимости используйте адаптер 3,5 мм на 6,3 мм (9).

**Использование кабеля с разъемами 3,5 мм и RCA**

Вставьте разъем 3,5 мм (8) в разъем RCA 3,5 мм (10). Вставьте разъем RCA 3,5 мм в разъемы RCA (10) гнезд **OUTPUT** в телевизоре или Hi-Fi оборудовании в соответствии с цветом.

**Подсоединение микрофона**

Используйте только микрофон Geemarc. Вставьте разъем микрофона (12) в гнездо MIC в базе и разместите микрофон рядом с источником звука.

***Внимание!*** При использовании микрофона уровень громкости может быть ниже, а фоновые шумы могут звучать громче.

**Использование SCART адаптера**

Вставьте разъем 3,5 мм в разъем RCA кабеля (10). Вставьте SCART адаптер (11) в соответствующее SCART гнездо в телевизоре или Hi-Fi оборудовании. Подсоедините соответствующие красные и белые разъемы RCA (10) к SCART адаптеру (не используйте желтое гнездо).

**Использование наушников**

После того, как батарея заряжена и устройство подсоединено к телевизору или Hi-Fi оборудованию, разведите дуги наушников, и устройство начнет функционировать. Зеленый индикатор укажет, что устройство работает.

Наушники перестанут работать, когда дуги будут снова сведены вместе.

**Настройка громкости**

Нажмите «+», чтобы увеличить громкость и «-», чтобы ее уменьшить.

Наушники издают звуковой сигнал, когда уровень громкости достигает максимального или минимального значения.

**Настройка наушников**

Громкость, баланс, тон и режим моно / стерео предварительно установлены в срединных значениях, которые подходят для большинства пользователей.

**Убедитесь, что вам подходят заводские настройки, прежде чем менять параметры.**

Если же настройка необходима, используйте «Slider tool» (инструмент для переключения).

***Важно!* После завершения настройки убедитесь, что переключатели настроек возвращены в режим настройки громкости, как указано в шаге 11.**

Используйте slider tool (5), чтобы настроить громкость, баланс, тон или переключить наушники в режим моно или стерео. Откройте заднюю панель, под которой расположены три переключателя.

**Настройка громкости**

Установите переключатель **«BAL VOL»** в положение **«VOL».**

Нажмите «+», чтобы увеличить громкость, и «-», чтобы ее уменьшить.

Наушники издают звуковой сигнал, когда уровень громкости достигает максимального или минимального значения.

**Настройка баланса**

Установите переключатель **«BAL VOL»** в положение **«BAL».**

Установите переключатель **«Т <-> B/V»** в положение **B/V.**

Нажмите «+», чтобы увеличить громкость в правом наушнике, «-» - чтобы увеличить громкость в левом.

Наушники издают звуковой сигнал, когда значения баланса достигают максимального, минимального или срединного значений.

**Настройка тона**

Установите переключатель **«BAL VOL»** в положение **«VOL».**

Установите переключатель **«Т <-> B/V»** в положение **Т.**

Нажмите «+», чтобы добавить высокие тона и убавить низкие. Нажмите «-», чтобы добавить низкие тона и убавить высокие.

Наушники издают звуковой сигнал, когда значения настройки тона достигают максимального, минимального или срединного значений.

**Настройка режима моно / стерео**

Установите переключатель «MS» в положение S. Наушники будут работать в режиме стерео.

Установите переключатель «MS» в положение М. Наушники будут работать в режиме моно.

**Состояние и подзарядка батареи**

Когда уровень заряда батареи снизится, начнет мигать зеленый индикатор, при этом в наушниках будет слышен слабый звуковой сигнал.

**Подзарядка батареи в базе**

Вставьте батарею в базу в отделение для подзарядки. Во время подзарядки будет гореть красный индикатор до тех пор, пока батарея не зарядится.

**Подзарядка батареи в наушниках**

Вставьте батарею в наушники. Поместите наушники в базу.

Во время подзарядки будет гореть красный индикатор до тех пор, пока батарея не зарядится.

**Сопряжение дополнительной пары наушников с базой**

***Внимание!*** Техническими характеристиками предусмотрена возможность сопряжения с базой до 4 пар дополнительных наушников.

***Важно!*** Процесс сопряжения должен быть завершен, пока на базе мигают световые индикаторы. Если индикаторы перестают мигать, процесс надо начать заново.

Чтобы осуществить процесс сопряжения базы и наушников, убедитесь, что батарея полностью заряжена, а база подключена к источнику питания. Следуйте указаниям:

**Наушники:**

Нажмите и удерживайте «-» (минус).

Удерживая кнопку, откройте дуги наушников, чтобы загорелись зеленые индикаторы. Когда индикаторы начнут мигать, процесс сопряжения завершен.

**База:**

Отключите базу от питания.

Нажмите и удерживайте «**СН»**, включите питание, продолжайте удерживать «**СН»**, пока не загорятся оба индикатора на передней панели.

База готова к процессу сопряжения.

**Чистка и уход**

***Внимание!* НЕ** используйте спирт, химические чистящие средства или средства на основе растворителя.

Протирайте базу и наушники мягкой тканью.

Регулярно снимайте и прочищайте подушечки для наушников теплой водой с мыльной пеной.

В комплект входят два вида подушечек. Выберите для себя наиболее подходящий.

**Запасные части**

Запасные части можно приобрести либо в месте покупки наушников или, позвонив в службу поддержки клиентов: 01707 384438.

1. Батареи (2 шт.)
2. Дополнительные наушники
3. Подушечки для наушников (два вида, по 2 шт.)

**Служба поддержки клиентов**

В случае возникновения вопросов о продукции или необходимости получить консультацию заходите на наш сайт [www.geemarc.com](http://www.geemarc.com).

Телефон клиентской службы: **01707 384438**

Факс: 01707 832529

**Общая информация**

Цифровая AFHSS трансмиссия 2,4 Ггц (Адаптивная перестройка частоты) - Цифровое качество звука!

79 каналов (20 переключающихся каналов)

Усиление приема: до 125 дБ

Частотная характеристика: 45 – 15000 Ггц

Рабочее расстояние: на улице – до 100 м, в помещении – до 25 м

Время непрерывного использования: до 3 часов (на одну батарею)

Высокий заряд батареи в любое время: наушники заряжаются всегда, когда помещены в базу.

База оборудована дополнительным портом для подзарядки батареи.

База оборудована аудио входом со стереозвучанием, разъем 3,5 мм

База оборудована гнездом для микрофона, разъем 2,5 мм

Вес: 50 гр.

**Гарантия**

С момента приобретения продукции Geemarc, компания Geemarc предоставляет гарантийное обслуживание в течение года. В данный период любой ремонт или замена частей (по нашей вине) производится бесплатно. В случае возникновения проблемы вы можете обратиться в службу поддержки или посетить наш сайт [www.geemarc.com](http://www.geemarc.com).

Под гарантийное обслуживание не подпадают повреждения, неподобающее обращение с устройством, а также разлома устройства на части. Никто, кроме авторизованных представителей Geemarc не имеет права самостоятельно разбирать устройство. Гарантийное обслуживание Geemarc никак не ущемляет ваши права.

***Важно!*** ВАШ ТОВАРНЫЙ ЧЕК ЯВЛЯЕТСЯ ЧАСТЬЮ ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА И ДОЛЖЕН БЫТЬ ПРЕДОСТАВЛЕН ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ГАРАНТИЙНОГО СЛУЧАЯ.

***Внимание!*** ГАРАНТИЯ ДЕЙСТВУЕТ ТОЛЬКО НА ТЕРРИТОРИИ ВЕЛИКОБРИТАНИИ.

Geemarc Telecom SA настоящим заявляет, что данное устройство соответствует основным требованиям и другим положениям Директивы ЕС о радио- и телекоммуникационном оборудовании 1999/5/EEC и, в частности, статье 3 раздела 1а, 1b и разделу 3.

Информацию о Декларации соответствия можно получить на сайте [www.geemarc.com](http://www.geemarc.com).

**Информация об утилизации**

**Утилизация отработанного электрического и электронного оборудования (применяется в странах ЕС и других европейских странах с раздельной системой сбора отходов)**

Символ на продукте или упаковке свидетельствует о том, что данный продукт не может быть переработан как бытовые отходы. Его нужно сдать в специальный пункт приема и переработки отработанного электрического и электронного оборудования.

Содействуя правильной утилизации данного оборудования, вы помогаете предотвратить негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могли бы возникнуть в случае неправильной утилизации.

Для получения более детальной информации об утилизации данного устройства обращайтесь в наш офис в регионе вашего проживания, в компанию по утилизации отходов или в магазин, где было приобретено данное устройство.