

БЕСПРОВОДНЫЕ ЦИФРОВЫЕ НАУШНИКИ

Краткий обзор характеристик

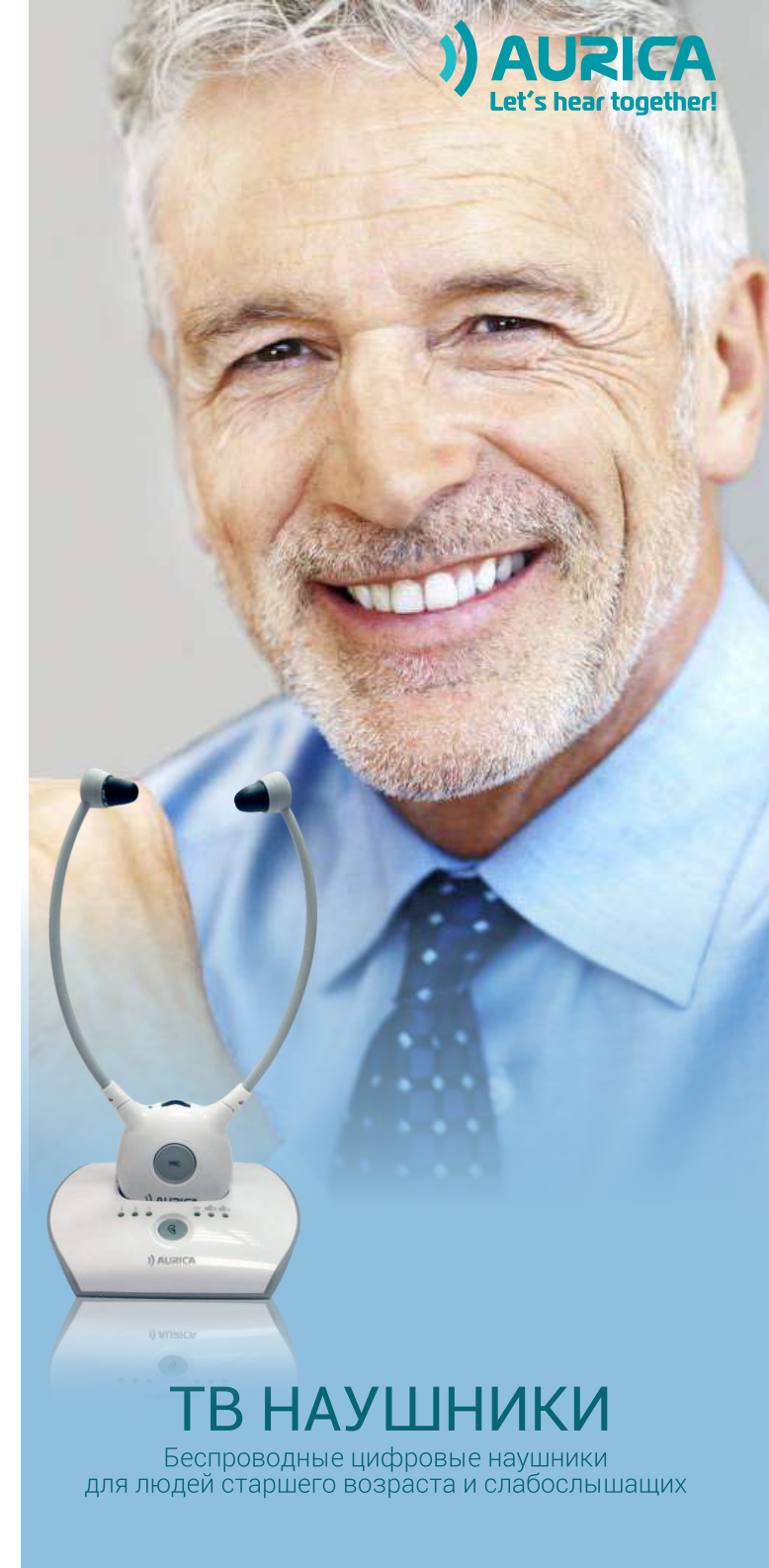
Режим передачи	Цифровая система со скачкообразной перестройкой частоты
Несущая частота	2,4 ГГц ISM BAND (промышленный, научный и медицинский диапазоны)
Рабочее напряжение	Передатчик: 5В; 550mA; Приёмник: 3,7В; 350 mA; литий-полимерная аккумуляторная батарея
Частотная характеристика	30 Гц - 20 кГц
Искажение	< 0,5%
Отношение «сигнал-шум»	> 75 дБ
Диапазон действия	До 30м (открытое пространство)

За подробной информацией
обращайтесь к региональному представителю



НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Цифровая технология (2,4 ГГц);
- Подзарядка от базы;
- Автоматическое отключение передачи сигнала (при отсутствии аудиосигнала);
- Отключение звука передачи во время беседы;
- Механизм ускоренной подзарядки;
- Возможность подзарядки дополнительной батареи;
- Регулировка сбалансированности звучания;
- Регулировка верхних частот/чистоты звука.



ТВ НАУШНИКИ

Беспроводные цифровые наушники
для людей старшего возраста и слабослышащих

БОЛЬШЕ НИКАКИХ ПРОВОДОВ!



БЕСПРОВОДНАЯ ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ

Благодаря системе с беспроводной передачей данных от телевизора в наушники, Вы можете заниматься любимым делом и при этом, например, слушать музыку.

Беспроводные цифровые ТВ наушники - это современный аксессуар, оборудованный мягкими ушными вкладышами и, к тому же, очень легкий, что, несомненно, создает комфорт при прослушивании. Элементы управления удобно расположены на корпусе наушников, что позволяет без труда ими пользоваться.

ТВ НАУШНИКИ ЭТО:

Великолепно настроенный стереозвук.

Простая настройка и управление.

Функция частотной коррекции:
возможность усиления верхних и нижних частот, только верхних частот, либо только нижних частот.

Светодиодные индикаторы помогают визуально контролировать процесс работы системы.

Простая зарядка аккумулятора - просто поместите их на передатчик.

СМОТРИТЕ И СЛУШАЙТЕ ЛЮБИМЫЕ ТЕЛЕПЕРЕДАЧИ!

БЕСПРОВОДНЫЕ НАУШНИКИ

ТВ наушники можно использовать в качестве беспроводных, например, для телевизора. При этом Вы, несомненно, насладитесь звуком, не мешая окружающим Вас людям - дома, в больнице, в общественном транспорте, и т.п.

УДОБНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

ТВ наушники удобны в качестве усилителя звука для слабослышащих и пожилых людей - можно настроить и отрегулировать громкость звука и разборчивость речи в соответствии с индивидуальными особенностями слуха человека. При этом звук будет слышен одновременно в наушниках и через динамик.

УСИЛЕНИЕ ЗВУКА

Конструкция наушников представляет собой «стетоскоп» - за счет такой формы наушники не давят на голову, а для тех, кто использует очки, это решение - настоящая находка!

