

RS 160 – беспроводная система из закрытых наушников с питанием от NiMH батареек и передатчика, который коммутируется с устройством воспроизведения. Система быстро и легко настраивается по принципу plug and play.

Система построена на основе технологии Kleer, которая позволяет осуществлять передачу и приём аудио сигнала без потерь с качеством звука CD (16 бит / 44,1 КГц).

Радиус действия передатчика до 20 м, он может обслуживать до четырех пар наушников.

Наушники отличаются глубокими низкими частотами, закрытая конструкция эффективно защищает Вас от внешнего шума.

### **Особенности**

- Цифровая беспроводная система с портативным передатчиком
- Закрытые цифровые беспроводные наушники с амбушюрами Circumaural
- Динамические наушники с насыщенным НЧ звуком
- Эргономичное оголовье с индивидуальной настройкой
- Портативный передатчик с возможностью передачи сигнала на 4 приёмника
- Цифровой контроль громкости с функцией Mute
- Простая установка по принципу Plug and Play
- Гарантия 2 года

### **Технические характеристики**

#### **Система**

Модуляция . . . . . MSK Digital

РЧ диапазон . . . . . 2,4 – 2,48 ГГц

Радиус действия . . . . . примерно 20 м

Диапазон рабочих температур . . . . . от 0°С до 40°С

#### **HDR 160 наушники**

Тип / принцип преобразователя . . . . . закрытые, динамические

Тип амбушюра . . . . . Circumaural

Диапазон воспроизводимых частот . . . . . 18 - 21,000 Гц

КНИ . . . . . < 0.5% (1 КГц, 100 дБ SPL)

Уровень звукового давления . . . . . 106 дБ

Питание . . . . . NiMH батарейки типа AAA, 1.2 В, 600 мА (2 шт)

Время работы . . . . . примерно 24 ч

Вес . . . . . примерно 226 г (без батареек)

#### **TR 160 передатчик**

Питание . . . . . 1) сетевой адаптер 5 В DC , 500 мА

2) 2 батарейки типа AA (1.5 В)

Расход энергии . . . . . < 0,3 Вт

Разъём . . . . . 3,5 мм стерео джек

Мощность передатчика . . . . . < 2,5 мВт

Время работы . . . . . примерно 120 ч

Вес . . . . . примерно 56 г (без батареек)

Габариты . . . . . 8,7 x 9,7 x 2,7 см

#### **Сетевой адаптер**

Входной ток . . . . . 100 – 240 В AC, 0.2 А, 50/60 Гц

Выходной ток . . . . . 5 В DC, 500 мА

Диапазон рабочих температур . . . . . от 0°С до 40°С

### **Комплект поставки**

Наушники HDR 160 (приёмник)

Передатчик TR 160  
Универсальное зарядное устройство  
Зарядный кабель  
Аудио кабель (для передатчика)  
Батарейки типа AAA (2 шт)  
Инструкция по эксплуатации

#### **Аксессуары/запасные части**

№ 534470 . . . . . Амбушюры, 1 пара  
№ 534471 . . . . . Накладка оголовья

---

## **RS 170**

**Арт. № 504147**

RS 170 – беспроводная система из закрытых наушников и многофункционального передатчика с зарядным устройством, который коммутируется с устройством воспроизведения. Наушники обладают детальным звуком, насыщенным низкими частотами. Есть возможность использовать два типа обработки - Dynamic Bass и Surround Sound (по отдельности или вместе).

Система построена на основе технологии Kleer, которая позволяет осуществлять передачу аудио сигнала без потерь с качеством звука CD (16 бит / 44,1 КГц). Радиус действия передатчика (который также может выполнять функции зарядного устройства и подставки для наушников) до 80 м, он может обслуживать до четырех пар наушников.

Амбушюры и подкладка оголовья из искусственной кожи обеспечивают комфорт при длительном использовании, закрытая конструкция наушников эффективно защищает Вас от внешнего шума.

#### **Особенности**

- Цифровая беспроводная система с многофункциональным передатчиком
- Закрытые цифровые беспроводные наушники с амбушюрами Circumaural
- Динамические наушники с естественным детальным звуком
- Функции Dynamic Bass и Surround Sound
- Многофункциональный передатчик / рабочая станция с функцией зарядки
- Эргономичное оголовье с индивидуальной настройкой
- Возможность передачи сигнала на 4 приёмника
- Простая установка по принципу Plug and Play

#### **Технические характеристики**

##### **Система**

Модуляция . . . . . MSK Digital  
РЧ диапазон . . . . . 2,4 – 2,48 ГГц  
Радиус действия . . . . . примерно 80 м  
Диапазон рабочих температур . . . . . от 0°C до 40°C

##### **HDR 170 наушники**

Тип / принцип преобразователя . . . . . закрытые, динамические  
Тип амбушюра . . . . . Circumaural  
Диапазон воспроизводимых частот . . . . . 18 - 21,000 Гц  
КНИ . . . . . < 0.5% (1 КГц, 100 дБ SPL)  
Уровень звукового давления . . . . . 110 дБ  
Питание . . . . . NiMH аккумуляторы типа AAA, 1.2 В, 600 мА (2 шт)  
Время работы . . . . . примерно 24 ч  
Вес . . . . . примерно 228 г (без аккумуляторов)

##### **TR 170 передатчик**

Питание . . . . . сетевой адаптер 5 В DC , 500 мА

Расход энергии . . . . . < 0,5 Вт  
Разъём . . . . . 3,5 мм стерео джек  
Мощность передатчика . . . . . < 2,5 мВт  
Вес . . . . . примерно 336 г  
Габариты . . . . . 12,5 x 11,2 x 23 см

#### **Сетевой адаптер**

Входной ток . . . . . 100 – 240 В AC, 0.2 А, 50/60 Гц  
Выходной ток . . . . . 5 В DC, 500 мА  
Диапазон рабочих температур . . . . . от 0°С до 40°С

#### **Комплект поставки**

Наушники HDR 170 (приёмник)  
Передатчик TR 170  
Универсальное зарядное устройство  
Зарядный кабель  
RCA кабель  
Аудио кабель (для передатчика)  
NiMH аккумуляторы типа AAA (2 шт)  
Инструкция по эксплуатации

#### **Аксессуары/запасные части**

№ 534470 . . . . . Амбушюры, 1 пара  
№ 534471 . . . . . Накладка оголовья