

## СТАХ (ЯПОНИЯ) Наушники с усилителем

### 1. Готовые комплекты (наушники+усилитель)

#### SRS-3010 Basic System II



#### **SRS-3010** Система электростатических наушников

Данная система, состоящая из наушников и усилителя, понравится любому аудиофилу своей универсальностью. Помимо этого, в настоящее время в продаже имеется универсальная модель, которую можно разместить рядом с кроватью или в любом другом скрытом месте, не задумываясь о различных вариантах сочетаний. Рассматриваемая система поставляется в виде комплекта из эксклюзивных наушников SR-202 Basic и блока усиления SRM-310.

#### Specifications

●Frequency response:	4-60KHz +0, -3dB SR-202 load
●Rated input level:	200 mV with 100V output
●Maximum input level	30 V r.m.s. with volume at minimum setting
●Amplification:	54 dB (x500)
●Total harmonic distortion	max. 0.02% (1 kHz / during 100 V r.m.s. outputSR-202 load )
●Input impedance	70 kΩ (RCA)
●Maximum output voltage:	350 V r.m.s. / 1 kHz
●Standard bias voltage	DC580 V (PRO bias)
●Power voltage	AC120V-240V ± 10%, 50 to 60 Hz. (Adjusted for your area)
●Power consumption	10 W
●Temperature range for use	Between 0° and 35°C, max. 90% (no condensation)
●External dimensions	85(W) Bottom 130×275(H) ×130(D) mm
●Weight	1.7 Kg

Specifications and external appearance may be changed without notice in order to improve performance.

## SRS-2050 II System



### SRS-2050 II System Система электростатических наушников ( SR-202 Basic+ SRM-252 II)

#### Простой путь к высокому качеству

Набор состоит из наушников SR-202 Basic и усилителя SRM-252 II. Оба устройства специально разработаны друг для друга. Наушники SR-202 Basic оснащены диафрагмой из высокомолекулярной мембраны. SRM-252 II, по сути, построен на той же схеме, что и SRM-313. Усилитель оснащен одним разъемом PRO для подключения наушников. Размер усилителя не превышает футляр для компакт-дисков. Дополнительно оснащается внешним адаптером переменного тока, что повышает мобильность устройства.

Specifications: SR-202 (Basic) Headphone	
●Type	Push-pull electrostatic earspeaker
●Frequency Range	7-41,000Hz
●Capacitance, including cable	120pF
●Sound Pressure Level	100dB/100V r.m.s.
●Cable / color	2.5 m, LC-OFC, low-capacitance cable / black
●Earpad	High quality synthetic leather
●Weight	including cable 450g
	without cable 300g
●Left/Right Indication	L&R indicators are provided on the HEAD SPRING ARC and the left channel cable is marked with a solid line while the right channel cable is marked with a dotted line.
●Operating temperature and humidity	Between 0° and 35°C, max. 90% (no condensation)
*Specifications and appearance are subject to change without notice for improvement.	

Specifications: SRM-252II Driver unit	
●Frequency response:	DC- 35 kHz (40Vr.m.s. output SR-202, when using one unit)
●Rated input level:	200 mV with 100V output
●Maximum input level	30 V r.m.s. with volume at minimum setting
●Amplification:	54 dB (x500)
●Total harmonic distortion	max. 0.01% (1 kHz / during 100 V r.m.s. output)
●Input impedance	50 kΩ (RCA)

●Maximum output voltage:	280 V r.m.s. / 1 kHz
●Standard bias voltage	DC580 V (PRO bias)
●Power consumption	DC12V, 4W/ Exclusive AC adaptor attached For your area
●Temperature range for use	Between 0° and 35°C, max. 90% (no condensation)
●External dimensions	132 (W) × 38 (H) × 132 (D) mm (without Knob, Pin jack)
●Weight	540g
Specifications and external appearance may be changed without notice in order to improve performance.	

SRS-005 II System

Цена: **22825** руб.



**SRS-005 II System**  
**Система электростатических наушников**  
**( SR-003+ SRM-252 II)**

**Ярчайший представитель персональных систем класса hi- end**

Данный набор состоит из вкладных наушников SR -003 и усилителя постоянного тока SRM-252 II. Наушники вкладного типа не закрывают всю поверхность уха и обладают очень небольшим весом, обеспечивая свободу движений и мобильность. Идеальны при работе за компьютером или на отдыхе.

<b>Specifications : SR-003</b>	
●Type	Electrostatic canal type In-The-Earspeakers, push-pull driving
●Frequency Response	20-1kHz ±2dB, 1kHz-20kHz ±4dB
●Capacitance	44pF with cable, 17pF without cable
●Impedance	360K ohms/10kHz
●Sensitivity	111dB/100Vr.m.s. /1kHz
●Maximum Sound Pressure level	119dB/1kHz
●Standard Bias Voltage	580V
●Pad(Fitting Rubber)	Made of silicon rubber (2 sizes, M and L)
●Cable	6-core parallel/1.5m
●Weight and Size	28g with cable 12g without cable, 28mm diameter
Specifications and external appearance may be changed without notice in order to improve performance.	

<b>Specifications: SRM-252II Driver unit</b>	
●Frequency response:	DC- 35 kHz (40Vr.m.s. output SR-202, when using one unit)
●Rated input level:	200 mV with 100V output
●Maximum input level	30 V r.m.s. with volume at minimum setting
●Amplification:	54 dB (x500)
●Total harmonic distortion	max. 0.01% (1 kHz / during 100 V r.m.s. output)
●Input impedance	50 kΩ (RCA)
●Maximum output voltage:	280 V r.m.s. / 1 kHz
●Standard bias voltage	DC580 V (PRO bias)
●Power consumption	DC12V, 4W/ Exclusive AC adaptor attached For your area
●Temperature range for use	Between 0° and 35°C, max. 90% (no condensation)
●External dimensions	132 (W) × 38 (H) × 132 (D) mm (without Knob, Pin jack)
●Weight	540g

SR-001 MkII System

Цена: **13475** руб.



**SR-001 MK2**  
**Система электростатических наушников**  
**( S-001 MK2+ SRM-001)**

**Мобильность и высокое качество**

Комплект разработан из-за большого спроса на непревзойденное качество звука при использовании портативных устройств. С помощью него можно наслаждаться отменным звучанием любимой музыки, записанной на MD, CD, MP3 и в других форматах, находясь вне помещения.

<b>S-001MK2 (Earspeakers Part)</b>	
1. Type	Electrostatic canal type In-The-Earspeakers, push-pull driving
2. Frequency Response	20-1kHz $\pm 2$ dB, 1kHz-20kHz $\pm 4$ dB
3. Capacitance	44pF with cable, 17pF without cable
4. Impedance	360K ohms/10kHz
5. Sensitivity	111dB/100Vr.m.s. /1kHz
6. Maximum Sound Pressure level	119dB/1kHz
7. Standard Bias Voltage	580VDC
8. Pad(Fitting Rubber)	Made of silicon rubber (2 sizes, M and L)
9. Cable	6-core parallel/1.5m
10. Weight and Size	28g with cable 12g without cable, 28mm diameter
Specifications are subject to change without notice.	

<b>SRM-001 (Driver Unit Part)</b>	
1. Frequency Response	5-20kHz +4dB, -3dB(10V r.m.s. output driving 1 : S-001MK2
2. Gain	54dB
3. Harmonic Distortion	0.1% (1kHz/100V r.m.s. output driving 1 : S-001 MK2)
4. Input Impedance	10k ohms
5. Standard Input Level	100mV for 50V output
6. Maximum Output Voltage	240V r.m.s./1kHz
7. Power Consumption	1.3W/4.5V (AC/DC Adaptor Operation), 0.8W/3V (battery operation)
7. Size	60mm(W) $\times$ 24mm(H) $\times$ 120mm(D)
9. Weight	102g without battery 140g with standard dry cell batteries

Specifications are subject to change without notice.

## **2. Наушники электростатические**

SR-007 (Omega II)

Цена: **82225** руб.



### **SR-007 (OMEGA II)** **Электростатические наушники** **Исключительная точность и мощь**

«Невероятная глубина и динамичность при высоком уровне чувствительности к экспрессивным элементам звучания является уникальным свойством электростатических наушников STAX». Этот тезис был взят за основу при разработке модели SR-007 ( OMEGA II). Числовая апертура – важнейший аспект, определяющий качество звука. Увеличение площади ячеек означает снижение излучаемой мощности, а уменьшение их площади, приводит к затруднению выхода звуковых волн. Между данными противоречащими друг другу аспектами был найден компромисс, заключающийся в использовании сплошной перегородки на внешнем кольце электродов. При этом поддерживается высокий уровень излучаемой мощности в отношении диафрагмы, и, в то же время, обеспечивается высокая степень линейности рабочих ячеек.

#### **Крепкий металлический корпус поглощает излишнюю вибрацию**

Качество акустических систем, в т.ч. наушников, во многом зависит от надежности и долговечности корпуса. Внутренние детали SR-007 заключены в полимерную оболочку с толстой изоляцией, которая, в свою очередь, закреплена на внешнем металлическом корпусе для предотвращения излишней вибрации.

#### **Новая конструкция амбушюров**

Независимый поворот чашек наушников и амбушюров вокруг оси позволяет осуществить тщательную подгонку для максимально комфортного прослушивания.

#### **PRO: Характеристики напряжения смещения**

В модели SR -007 использованы характеристики PRO напряжения смещения, обеспечивающие более динамичное воспроизведение. Обеспечена совместимость со всеми моделями STAX , оснащенными 5-контактным разъемом PRO . Данная модель также может использоваться совместно с усилителями, оснащенными обычными (6-контактными) разъемами.

#### **Технические характеристики**

Тип	Колебательные электростатические наушники
Частотный диапазон	6-41000 Гц
Сопротивление (10 КГц)	170 кОм
Чувствительность (10 В г. м. s. / 1 кГц)	100dB
Стандартное напряжение смещения	580 В, пост. ток
Электростатическая емкость (включая кабель)	94 пФ
Обозначение левого и правого каналов	На модуле подключения кабеля Левый: сплошная линия Правый: точечная линия
Амбушюр	Высокопроницаемая искусственная кожа высокого класса
Кабели	2,5 м, PC- OCC, широкий кабель малой емкости
Вес	365 г / 512 г
Допустимые значения температуры и влажности	0 – 35 ° С / макс. 90% (без конденсации)



## SR-4070

Цена: 68200 руб.



## Технические характеристики

Тип	Колебательные электростатические наушники
Частотный диапазон	7-41,000Hz
Сопротивление (10 КГц)	145 кОм
Чувствительность (10 В г. м. s. / 1 кГц)	97dB
Стандартное напряжение смещения	580 В, пост. ток
Электростатическая емкость (включая кабель)	110 пФ
Обозначение левого и правого каналов	На модуле подключения кабеля Левый: сплошная линия Правый: точечная линия
Амбушюр	Высокопроницаемая искусственная кожа высокого класса
Кабели	2,5 м, PC- OCC, широкий кабель малой емкости
Вес	480 г. без кабеля / 625 г.
Допустимые значения температуры и влажности	0 – 35 ° C / макс. 90% (без конденсации)

## SR-404 Signature

Цена: 17050 руб.



**SR-404 Signature**  
**Новейшая модель серии Lambda**  
**Новые материалы и повышенная мощность**

В SR-404 используется новая диафрагма из высокомолекулярного полимера, обеспечивающая исключительно чистые сигналы и высокую скорость работы. Используются широкие кабели малой емкости как и для модели SR-007 ( OMEGA II). Помимо овального амбушюра, полностью облегающего уши, наушники SR-404 обладают поразительной динамикой, равномерно высоким разрешением и обеспечивают качество звука, близкое к совершенному.

**Технические характеристики**

Тип	Колебательные электростатические наушники
Частотный диапазон	7-41000 Гц
Сопротивление (10 КГц)	144 кОм
Электростатическая емкость (включая кабель)	110 пФ
Обозначение левого и правого каналов	На оголовье
Амбушюр	Высокопроницаемая искусственная кожа высокого класса
Кабели	2,5 м, РС- OCC, широкий кабель малой емкости
Вес	300 г / 475 г
Допустимые значения температуры и влажности	0 – 35 ° С / макс. 90% (без конденсации)

SR-303 Classic

Цена: 14300 руб.



### **SR-303 Classic** **Легендарная модель**

Наушники SR -303 Classic оснащены такой же диафрагмой из высокомолекулярного полимера, как SR -404 Signature . В конструкцию наушников были внесены дальнейшие усовершенствования в отношении входных сигналов. Это центральная модель семейства, обеспечивающая равномерно высокое качество звука, присущее всем наушникам STAX . Эти наушники обеспечивают гладкое, глубокое звучание и

исключительный звуковой баланс.

#### **Технические характеристики**

Тип	Колебательные электростатические наушники
Частотный диапазон	7-41000 Гц
Сопротивление (10 КГц)	132 кОм
Электростатическая емкость (включая кабель)	120 пФ
Обозначение левого и правого каналов	На оголовье
Амбушюр	Высокопроницаемая искусственная кожа высокого класса
Кабели	2,5 м, PC- OCC, кабель малой емкости
Вес	300 г / 450 г
Допустимые значения температуры и влажности	0 – 35 ° С / макс. 90% (без конденсации)

### **3.Усилители**

SRM-717 DM Driver unit

Цена: 99000 руб.



### SRM-717 DM Driver unit

Усилитель для наушников

Превосходные характеристики полностью полупроводникового усилителя

SRM-717 DM Driver unit – усилитель нового поколения, специально предназначенный для использования с наушниками PRO. Схема устройства включает полупроводниковый балансный усилитель постоянного тока, усиливающий балансный вход при помощи высококачественного четырехступенчатого регулятора громкости. Низкое сопротивление обеспечивается благодаря использованию малошумных полевых транзисторов во входном каскаде и эмиттерного повторителя большого тока в выходном каскаде. Обеспечивает широкий диапазон от постоянного тока до 100 кГц и воспроизведение форматов DVD- Audio и SACD, на уровне, близкому к совершенству.

SRM-717 DM Driver unit – усилитель мощности, специально предназначенный для высококлассных наушников и не имеющий селектора входного сигнала. Поскольку устройство имеет сквозной регулятор громкости, то громкость можно настраивать посредством подключения к обычному предусилителю. Корпус изготовлен из немагнитного материала.

#### Технические характеристики

Тип	Полупроводники на всех каскадах Вход с малошумными полевыми транзисторами Устройство класса А, балансный усилитель постоянного тока Блок управления наушниками
Частотный диапазон	Постоянный ток – 100000 Гц ( SR-007 или SR-404, при использовании одного устройства)
Кoeff. усиления	60 дБ
Высокочастотные искажения	Макс. 0,01% (от 100 до 10 кГц, 300 В среднекв. на выходе)
Входные разъемы	1 (RCA ó XLR)
Номинальный уровень входного сигнала	100 мВ (100 В выход)
Входное сопротивление	50 кОм ( RCA), 50 кОм ( XLR)
Максимальное напряжение выхода	450 В r.m.s. (20-10 кГц)
Стандартное напряжение смещения	PRO 580 В x 2
Рабочее напряжение/частота	AC120-240V (±5%) 50/60Hz
Потребляемая мощность	45 Вт
Температура и влажность окружающей среды	От 0 до 35 °C / 90% (без конденсации)
Размеры	195 (Ш) x 103 (В) x 420 (Г) мм
Вес	5 кг
Примечания	Со сквозным разъемом / прямым входом

SRM-007t II Driver unit (ламповый)

Цена: 81125 руб.



## SRM-007 t II Усилитель с ламповым выходным каскадом

Чистое сбалансированное усиление. Флагман усилителей для наушников  
Выходной каскад построен на двойных триодах, подключенных параллельно.

Гибридная схема усилителя постоянного тока.

SRM-007t II предназначен для дальнейшего расширения динамического диапазона, обеспечиваемого отлично зарекомендовавшими себя ламповыми усилителями SRM- T1. Компоненты и схемы прошли доработку, а в выходном каскаде по-прежнему использованы параллельные трехконтактные лампы высокого напряжения 6 FQ7/6 CG7, как на модели SRM- T1. При помощи переходного конденсатора, оказывающего определенное влияние на качество звука, и схемы усилителя, функционирующей на постоянном токе, было достигнуто чистое, натуральное звучание с исключительными характеристиками. Это позволяет еще раз убедиться в непревзойденной четкости и динамичности музыки, скрытой в источнике звукового сигнала.

Малозумный двойной полевой транзистор первого каскада, схема балансного усилителя

В SRM-007tII от входного и до выходного каскада используется схема балансного усилителя без применения инвертирующего усилителя. Кроме того, сбалансированный входной разъем XLR, использующий регулятор громкости серии 4 с превосходным качеством звука, позволяет настраивать громкость с минимальными потерями качества звучания.

Неиндуктивное обмоточное сопротивление в качестве сопротивления нагрузки

Неиндуктивное обмоточное сопротивление Дэйла, завоевавшее репутацию среди аудиофилов, применяется в качестве нагрузочного сопротивления. Это также оказывает значительное влияние на качество звука. Усовершенствованное звучание, расширенный диапазон верхних частот и ударная динамика.

### Технические характеристики

Тип	Ламповый выходной каскад Вход с малозумными полевыми транзисторами Устройство класса А, балансный усилитель постоянного тока Блок управления наушниками
Частотный диапазон	Постоянный ток – 70000 Гц  ( SR-007 или SR-404, при использовании одного устройства)
Коефф. усиления	60 дБ
Высокочастотные искажения	Макс. 0,01% (при 1 кГц, 100 В среднекв. на выходе)
Входные разъемы	2 (RCA x 1, RCA ó XLR x 1)
Номинальный уровень входного сигнала	100 мВ (100 В выход)
Входное сопротивление	50 кОм ( RCA), 50 кОм ( XLR)
Максимальное напряжение выхода	340 В r.m.s. (1 кГц)
Стандартное напряжение смещения	PRO 580 В x 2, обычн. 230 В x 1
Рабочее напряжение/частота	120-240V (50~60Hz)
Потребляемая мощность	55 Вт
Температура и влажность окружающей среды	От 0 до 35 °C / 90% (без конденсации)
Размеры	195 (Ш) x 103 (В) x 420 (Г) мм
Вес	4,7 кг
Лампы	4 (6 FQ7/6CG7)

Примечания

Со сквозным разъемом

SRM-717 Driver unit

Цена: **52625** руб.



## SRM-717

Усилитель для наушников

Превосходные характеристики полностью полупроводникового усилителя

SRM-717 – усилитель нового поколения, специально предназначенный для использования с наушниками PRO. Схема устройства включает полупроводниковый балансный усилитель постоянного тока, усиливающий балансный вход при помощи высококачественного четырехступенчатого регулятора громкости. Низкое сопротивление обеспечивается благодаря использованию малошумных полевых транзисторов во входном каскаде и эмиттерного повторителя большого тока в выходном каскаде. Обеспечивает широкий диапазон от постоянного тока до 100 кГц и воспроизведение форматов DVD- Audio и SACD, на уровне, близкому к совершенству.

SRM -717 – усилитель мощности, специально предназначенный для высококлассных наушников и не имеющий селектора входного сигнала. Поскольку устройство имеет сквозной регулятор громкости, то громкость можно настраивать посредством подключения к обычному предусилителю. Корпус изготовлен из немагнитного материала.

### Технические характеристики

Тип	Полупроводники на всех каскадах Вход с малошумными полевыми транзисторами Устройство класса А, балансный усилитель постоянного тока Блок управления наушниками
Частотный диапазон	Постоянный ток – 100000 Гц ( SR-007 или SR-404, при использовании одного устройства)
Кoeff. усиления	60 дБ
Высокочастотные искажения	Макс. 0,01% (от 100 до 10 кГц, 300 В среднекв. на выходе)
Входные разъемы	1 (RCA ó XLR)
Номинальный уровень входного сигнала	100 мВ (100 В выход)
Входное сопротивление	50 кОм ( RCA), 50 кОм ( XLR)
Максимальное напряжение выхода	450 В r.m.s. (20-10 кГц)
Стандартное напряжение смещения	PRO 580 В x 2
Рабочее напряжение/частота	AC120-240V (±5%) 50/60Hz
Потребляемая мощность	45 Вт
Температура и влажность окружающей среды	От 0 до 35 °C / 90% (без конденсации)
Размеры	195 (Ш) x 103 (В) x 420 (Г) мм
Вес	5 кг
Примечания	Со сквозным разъемом / прямым входом

SRM-006t II Driver unit (ламповый)

Цена: 48125 руб.



**SRM-006t II**  
**Усилитель с ламповым выходным каскадом**

Музыкальное предложение

Обеспечивает высокое качество звука благодаря высоковольтным триодам 6 FQ 7/6 CG 7 и гибридной схеме усилителя постоянного тока с двумя системами входа. Одна из систем позволяет подключать штекеры XLR , благодаря чему можно получать идеальный сигнал от балансного выходного устройства, например, балансного усилителя, без использования инвертирующего усилителя или трансформатора. Также имеет два разъема PRO и один обычный разъем, что позволяет подключать любые наушники STAX . Вы сможете использовать любые наушники и наслаждаться прекрасным звуком практически без потерь.

**Технические характеристики**

Тип	Ламповый выходной каскад Вход с малозумными полевыми транзисторами Устройство класса А, балансный усилитель постоянного тока Блок управления наушниками
Частотный диапазон	Постоянный ток – 44000 Гц ( SR-007 или SR-404, при использовании одного устройства)
Коэфф. усиления	60 дБ
Высокочастотные искажения	Макс. 0,02% (при 1 кГц, 100 В среднечв. на выходе)
Входные разъемы	2 (RCA x 1, RCA ó XLR x 1)
Номинальный уровень входного сигнала	100 мВ (100 В выход)
Входное сопротивление	50 кОм ( RCA), 50 кОм ( XLR)
Максимальное напряжение выхода	300 В r.m.s. (1 кГц)
Стандартное напряжение смещения	PRO 580 В x 2, обычн. 230 В x 1
Рабочее напряжение/частота	AC 120-240V, 50/60Hz
Потребляемая мощность	49 Вт
Температура и влажность окружающей среды	От 0 до 35 °C / 90% (без конденсации)
Размеры	195 (Ш) x 103 (В) x 375 (Г) мм
Вес	3,4 кг
Лампы	2 (6 FQ7/6CG7)
Примечания	Со сквозным разъемом

SRM-313 Driver unit

Цена: **23375** руб.





## SRM-313 Усилитель для наушников

Компактность и высокое качество.

Данная модель является классическим примером сочетания компактности и высокого качества. Несмотря на небольшие габариты, во входном каскаде усилителя SRM-313 используются малошумные полевые транзисторы, а выходной каскад, непосредственно управляющий работой наушников, представляет собой мощный эмиттерный повторитель. Устройство оснащено мощным источником питания, обеспечивающим широкий динамический диапазон и чистоту звучания таких источников как DVD- Audio и SACD. Помимо разъема PRO, данный усилитель также оснащен обычным разъемом. Это позволяет подключать прежние модели наушников к наиболее совершенному усилителю.

### Технические характеристики

Тип	Полупроводники на всех каскадах Вход с малошумными полевыми транзисторами Устройство класса А, балансный усилитель постоянного тока Блок управления наушниками
Частотный диапазон	Постоянный ток – 48000 Гц ( SR-303, при использовании одного устройства)
Коэфф. усиления	60 дБ
Высокочастотные искажения	Макс. 0,01% (при 1 кГц, 100 В среднекв. на выходе)
Входные разъемы	1 (RCA)
Номинальный уровень входного сигнала	100 мВ (100 В выход)
Входное сопротивление	50 кОм
Максимальное напряжение выхода	350 В r.m.s. (1 кГц)
Стандартное напряжение смещения	PRO 580 В x 1, обычн. 230 В x 1
Рабочее напряжение/частота	AC 120/220/240V, 50/60Hz
Потребляемая мощность	29 Вт
Температура и влажность окружающей среды	От 0 до 35 °C / 90% (без конденсации)
Размеры	150 (Ш) x 100 (В) x 370 (Г) мм
Вес	2,9 кг
Примечания	Со сквозным разъемом

## 4. Аксессуары

Цена: **5362,5** руб.



Недавно мы разработали специальный удлинитель кабеля для наушников. Он позволяет наслаждаться прекрасным звуком в любом месте, независимо от того, где находится усилитель. Удлинитель изготовлен из того же универсального кабеля малой емкости, который используется в системах SR-007 и SR-404 Signature. (Специальный 5-контактный разъем)

### SRE-725

Цена: **3162,5** руб.



Этот кабель позволяет пользоваться наушниками в местах, расположенных на еще большем удалении от блока усиления.

### HPS-2

Цена: **2887,5** руб.



#### Новейшая стойка для наушников!

Изготовлена из высококачественного натурального дерева из девственных лесов острова Хоккайдо. При полировке поверхности мы использовали методы, применяемые при изготовлении высококлассной мебели. Дизайн отверстия стойки облегчает закрепление наушников внутреннего типа SR-001 MK2 и SR-003. Текстура натурального дерева прекрасно гармонирует с интерьером любой комнаты

### Clear protective cover for headphone stand

Цена: **412,5** руб.

