



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.  
Вива-Телеком ЮГ: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

## Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 17.05.2025.  
Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

### Beyerdynamic A1 (арт. 484.326)

По запросу

Высококачественный усилитель для наушников. Тип: стерео. Схемотехника: полупроводниковый. Диапазон воспроизводимых частот: 1-100 000 Гц. Коэффициент гармонических искажений: менее 0,001%. Разделение каналов: , более 89 дБ. Отношение сигнал/шум: 100 дБ. Выходная мощность: 100 мВт (600 Ом), 170 мВт (250 Ом), 150 мВт (30 Ом). Разъемы: менее 1Ω, более 1Ω, выход на наушники. 6,3 мм (на передней панели). менее 1Ω, более 1Ω, выход RCA (задняя панель). менее 1Ω, более 1Ω, выход на наушники. 6,3 мм (на задней панели). Потребляемая мощность: 15 Вт. Габаритные размеры: 250 x 225 x 50 мм. Вес: 2,3 кг.

### Beyerdynamic A20 (арт. 716.014)

По запросу

Высококачественный усилитель с двумя выходами на наушники. Тип: стерео. Схемотехника: полупроводниковый. Диапазон воспроизводимых частот: 10-100 000 Гц. Коэффициент гармонических искажений: менее 0,01%. Разделение каналов: , более 80 дБ. Отношение сигнал/шум: 100 дБ. Выходная мощность: 100 мВт (600 Ом), 170 мВт (250 Ом), 150 мВт (30 Ом). Разъемы: менее 1Ω, более 1Ω, выход на наушники. 6,3 мм (на передней панели). менее 1Ω, более 1Ω, выход RCA (задняя панель). менее 1Ω, более 1Ω, выход на наушники. 6,3 мм (на задней панели). Потребляемая мощность: 15 Вт. Габаритные размеры: 164 x 194 x 48 мм. Вес: 1,64 кг.

### Lake-People G111 (арт. 1006998)

По запросу

Усилитель для наушников. Тип: стерео. Схемотехника: полупроводниковый. Диапазон воспроизводимых частот: 5-60 000 Гц. Коэффициент гармонических искажений: менее 0,03%. Разделение каналов: , более 110 дБ (1 кГц). Отношение сигнал/шум: 129 дБ. Выходная мощность: . 600 мВт (600 Ом), 900 мВт (300 Ом), 1750 мВт (100 Ом), 750 мВт (16 Ом). Разъемы: менее 1Ω, более 1Ω, выход на наушники. 6,3 мм (на передней панели), 2 шт. менее 1Ω, более 1Ω, выход RCA (задняя панель). менее 1Ω, более 1Ω, выход XLR (на задней панели). менее 1Ω, более 1Ω, выход на наушники. 6,3 мм (на задней панели). Потребляемая мощность: 9 Вт. Габаритные размеры: 168 x 47 x 125 мм. Вес: 1,2 кг.

### Schiit Vali-2

По запросу

Ламповый усилитель для наушников. Тип: стерео. Схемотехника: ламповый каскад усиления по напряжению с биполярным инвертором токового режима и работающим в классе АВ выходным каскадом на биполярных дискретных элементах. Диапазон воспроизводимых частот: 20-20 000 Гц. Коэффициент гармонических искажений: менее 0,03%. Разделение каналов: , более 68 дБ. Отношение сигнал/шум: 99 дБ. Выходная мощность: . 16 Ом: 1300 мВт/кан. RMS. 32 Ом: 1000 мВт/кан. RMS. 50 Ом: 650 мВт/кан. RMS. 300 Ом: 270 мВт/кан. RMS. 600 Ом: 140 мВт/кан. Разъемы: менее 1Ω, более 1Ω, выход на наушники. 6,3 мм (на передней панели). менее 1Ω, более 1Ω, выход RCA (задняя панель). менее 1Ω, более 1Ω, выход XLR (на задней панели). Потребляемая мощность: 9 Вт. Габаритные размеры: 127 x 89 x 70 мм. Вес: 0,45 кг.

### Stax SRM-252S

По запросу

Усилитель для электростатических наушников Stax. Схемотехника: полупроводниковый. Максимальное выходное напряжение: 280 В. Напряжение смещения: 580 В. Усиление: 58 дБ. Гармонические искажения: менее 0,01%. Входной импеданс: 50 кОм. Аудио входы: 1 x RCA. Аудио выходы: 5-pin Pro Socket на наушники, сквозной разъем RCA. Габаритные размеры: 132 x 38 x 132 мм. Вес: 0,54 кг. Цвет: серебристый.

### Violectric DHA V226 (арт. 1008175)

По запросу

Мощный усилитель для наушников со встроенным ЦАП. Тип: стерео. Схемотехника: полупроводниковый. Диапазон воспроизводимых частот: 5-250 000 Гц. Отношение сигнал / шум: 115 дБ. Динамический диапазон: 130 дБ. Выходная мощность: 3500 мВт на 100 Ом и 23В RMS на 600 Ом. Разъемы: менее 1Ω, более 1Ω, выход на наушники. 6,3 мм (на передней панели). менее 1Ω, более 1Ω, выход на наушники балансный XLR (на передней панели). менее 1Ω, более 1Ω, выход на наушники балансный 4,4 мм (на передней панели). менее 1Ω, более 1Ω, выход RCA (задняя панель). менее 1Ω, более 1Ω, выход XLR (на задней панели). 2 шт. менее 1Ω, более 1Ω, вход USB C для подключения цифрового источника. Потребляемая мощность: 15 Вт. Габаритные размеры: 165 x 54 x 228 мм. Особенности усилителя: Отдельный DIP переключатель для выбора предварительного усиления от -18 до +18 дБ. Металлический регулятор громкости диаметром 38 мм производства Alps RK 27 (Япония). ЦАП Cirrus CS 43131. PCM до 32 бит и частотой дискретизации 384 кГц, DSD до 256. Производство Германия.

Всего позиций: 6

ПРИМЕЧАНИЕ:



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" ([viva-telecom.org](http://viva-telecom.org))  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, [omsk@viva-telecom.org](mailto:omsk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, [msk@viva-telecom.org](mailto:msk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком ЮГ: г. Краснодар, (861) 945-35-55, [krasnodar@viva-telecom.org](mailto:krasnodar@viva-telecom.org).

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США - 120.00, Евро - 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О - Омск, М - Москва, К - Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.