

ARCAM

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

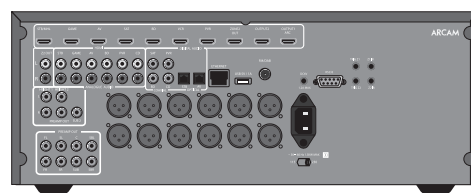


2017
ДЕКАБРЬ



AV860

7.1.4-канальный AV-процессор



Поддержка DTS:X 7.1.4 • Поддержка Dolby Atmos 7.1.4 • Поддержка UHD, HDMI v2.0a с HDCP 2.2 • Spotify Connect
7 входов HDMI, 3 выхода HDMI, поддержка ARC • Система автонастройки и коррекции под помещение Dirac Live
Встроенный сетевой проигрыватель • Управление по Ethernet, RS232 и ИК • Приложение MusicLife для iOS

Соотношение сигнал/шум: 110 дБ

Частотная характеристика: 20 Гц – 20 кГц, ± 0.1 дБ

Видеовходы: 7 x HDMI, 1 с поддержкой MHL

Видеовыходы: HDMI – Zone1 x 2 (с поддержкой ARC), Zone2 x 1

Аудиовходы: 7 x HDMI, 4 коаксиальных, 2 оптических, 6 x RCA, 3.5-мм Aux, USB-вход, Ethernet,
интернет-радио, возвратный аудиоканал (ARC – от TB)

Аудиовыходы: предварительный выход 7.1.4 – 12 x RCA, выход Zone 2 – RCA

Радиотюнер: FM

Поддержка: Dolby Atmos, Dolby TrueHD, Dolby Surround, DTS:X, DTS-HD Master Audio, DTS-ES 6.1 Discrete,
DTS-ES 6.1 Matrix, DTS 5.1

12-вольтовые триггеры x 2, ИК-входы x 2

Энергопотребление: максимальное – 50 Вт, в режиме ожидания – < 0.5 Вт

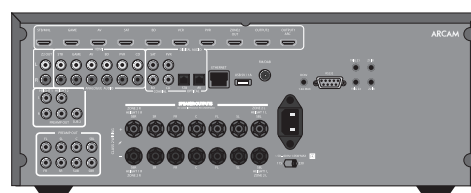
Габариты (Ш x Г x В): 433 x 425 x 171 мм

Вес: 10.25 кг



AVR850

7.1.4-канальный AV-ресивер



Поддержка DTS:X 7.1.4 • Поддержка Dolby Atmos 7.1.4 • Поддержка UHD, HDMI v2.0a с HDCP 2.2 • Усиление класса G
7 входов HDMI, 3 выхода HDMI, поддержка ARC • Система автонастройки и коррекции под помещение Dirac Live
Spotify Connect • Встроенный сетевой проигрыватель • Управление по Ethernet, RS232 и ИК • Приложение MusicLife для iOS

Продолжительная выходная мощность (при 4 Ом): 180 Вт на канал (режим 7.1), 210 Вт на канал (стерео)

Соотношение сигнал/шум: 110 дБ

Частотная характеристика: 20 Гц – 20 кГц, ± 0.1 дБ

Видеовходы: 7 x HDMI, 1 с поддержкой MHL

Видеовыходы: HDMI – Zone1 x 2 (с поддержкой ARC), Zone2 x 1

Аудиовходы: 7 x HDMI, 4 коаксиальных, 2 оптических, 6 x RCA, 3.5-мм Aux, USB-вход, Ethernet,
интернет-радио, возвратный аудиоканал (ARC – от TB)

Аудиовыходы: предварительный выход 7.1.4 – 12 x RCA, выход Zone 2 – RCA

Радиотюнер: FM

Поддержка: Dolby Atmos, Dolby TrueHD, Dolby Surround, DTS:X, DTS-HD Master Audio, DTS-ES 6.1 Discrete,
DTS-ES 6.1 Matrix, DTS 5.1

12-вольтовые триггеры x 2, ИК-входы x 2

Энергопотребление: максимальное – 1.5 кВт, в режиме ожидания – < 0.5 Вт

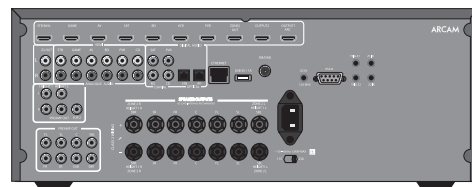
Габариты (Ш x Г x В): 433 x 425 x 171 мм

Вес: 16.7 кг



AVR550

7.1.4-канальный AV-ресивер



Поддержка DTS:X 7.1.4 • Поддержка Dolby Atmos 7.1.4 • Поддержка UHD, HDMI v2.0a с HDCP 2.2 • Spotify Connect
 7 входов HDMI, 3 выхода HDMI, поддержка ARC • Система автонастройки и коррекции под помещение Dirac Live
 Встроенный сетевой проигрыватель • Управление по Ethernet, RS232 и ИК • Приложение MusicLife для iOS

Продолжительная выходная мощность (при 8 Ом): 90 Вт на канал (режим 7.1), 125 Вт на канал (стерео)

Соотношение сигнал/шум: 110 дБ

Частотная характеристика: 20 Гц – 20 кГц, ± 0.1 дБ

Видеовходы: 7 x HDMI, 1 с поддержкой MHL

Видеовыходы: HDMI – Zone1 x 2 (с поддержкой ARC), Zone2 x 1

Аудиовходы: 7 x HDMI, 4 коаксиальных, 2 оптических, 6 x RCA, 3.5-мм Aux, USB-вход, Ethernet, интернет-радио, возвратный аудиоканал (ARC – от ТВ)

Аудиовыходы: предварительный выход 7.1.4 – 12 x RCA, выход Zone 2 – RCA

Радиотюнер: FM

Поддержка: Dolby Atmos, Dolby TrueHD, Dolby Surround, DTS:X, DTS-HD Master Audio, DTS-ES 6.1 Discrete, DTS-ES 6.1 Matrix, DTS 5.1

12-вольтовые триггеры x 2, ИК-входы x 2

Энергопотребление: максимальное – 1.5 кВт, в режиме ожидания – < 0.5 Вт

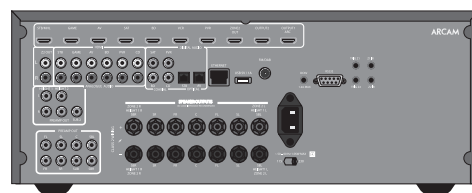
Габариты (Ш x Г x В): 433 x 425 x 171 мм

Вес: 15.5 кг



AVR390

7.1.4-канальный AV-ресивер



Поддержка DTS:X 7.1.4 • Поддержка Dolby Atmos 7.1.4 • Поддержка UHD, HDMI v2.0a с HDCP 2.2 • Ш-образный трансформатор
 Spotify Connect • 7 входов HDMI, 3 выхода HDMI, поддержка ARC • Система автонастройки и коррекции под помещение Dirac Live
 Встроенный сетевой проигрыватель • Управление по Ethernet, RS232 и ИК • Приложение MusicLife для iOS

Продолжительная выходная мощность (при 8 Ом): 60 Вт на канал (режим 7.1), 80 Вт на канал (стерео)

Соотношение сигнал/шум: 110 дБ

Частотная характеристика: 20 Гц – 20 кГц, ± 0.1 дБ

Видеовходы: 7 x HDMI, 1 с поддержкой MHL

Видеовыходы: HDMI – Zone1 x 2 (с поддержкой ARC), Zone2 x 1

Аудиовходы: 7 x HDMI, 4 коаксиальных, 2 оптических, 6 x RCA, 3.5-мм Aux, USB-вход, Ethernet, интернет-радио, возвратный аудиоканал (ARC – от ТВ)

Аудиовыходы: предварительный выход 7.1.4 – 12 x RCA, выход Zone 2 – RCA

Радиотюнер: FM

Поддержка: Dolby Atmos, Dolby TrueHD, Dolby Surround, DTS:X, DTS-HD Master Audio, DTS-ES 6.1 Discrete, DTS-ES 6.1 Matrix, DTS 5.1

12-вольтовые триггеры x 2, ИК-входы x 2

Энергопотребление: максимальное – 1.5 кВт, в режиме ожидания – < 0.5 Вт

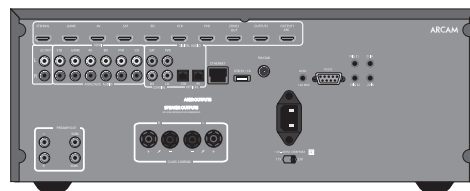
Габариты (Ш x Г x В): 433 x 425 x 171 мм

Вес: 15.7 кг



SR250

интегральный усилитель с HDMI



Аудиофильский интегральный усилитель с ЦАП • 7 HDMI-входов, 3 HDMI-выхода (поддержка ARC) • Усиление класса G
Встроенный сетевой проигрыватель • Система автонастройки и коррекции под помещение Dirac Live • Поддержка Spotify Connect
Встроенный БП для устройств линейки rSeries • Управление по Ethernet, RS232 и ИК • Приложение MusicLife для iOS

Продолжительная выходная мощность: 120 Вт на канал

Соотношение сигнал/шум: 110 дБ

Частотная характеристика: 20 Гц – 20 кГц, ± 0.1 дБ

Видеовходы: 7 x HDMI, 1 с поддержкой MHL

Видеовыходы: HDMI – Zone1 x 2 (с поддержкой ARC), Zone2 x 1

Аудиовходы: 7 x HDMI, 4 коаксиальных, 2 оптических, 6 x RCA, 3.5-мм Aux, USB-вход, Ethernet, интернет-радио, возвратный аудиоканал (ARC – от TB)

Аудиовыходы: предварительный выход 2.1 4 x RCA, выход Zone 2 – RCA

Радиотюнер: FM

Поддержка: Dolby TrueHD, Dolby Surround, DTS-HD Master Audio

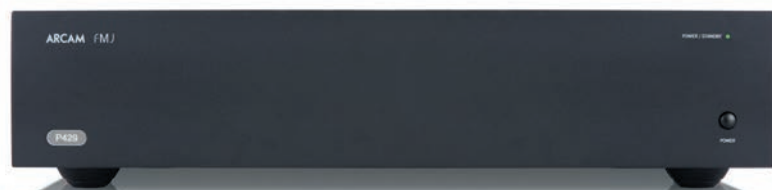
12-вольтовые триггеры x 2

ИК-входы x 2

Энергопотребление: максимальное – 600 Вт, в режиме ожидания – < 0.5 Вт

Габариты (Ш x Г x В): 433 x 425 x 171 мм

Вес: 15.1 кг



P429

четырёхканальный усилитель мощности



Самое высококлассное усиление за всю историю Arcam • Усиление класса G, до 20 Вт работает в классе A
Может работать в режиме моноблока, «двойное моно», «стерео», «мостовой», как многозонный усилитель
Низкое потребление в режиме ожидания (0.5 Вт) • Управление по IP/RS232

Выходная мощность: 4 x 90 Вт и 1 x 110 Вт при 8 Ом, 4 x 125 Вт и 1 x 180 при 4 Ом, («стерео» и «двойное моно»); 2 x 270 Вт и 1 x 320 Вт при 8 Ом («мостовое включение»)

Соотношение сигнал/шум: 110 / 112 дБ

Частотная характеристика: 20 Гц – 20 кГц, ± 0.05 дБ

Входы PRE IN (RCA)

Номинальная чувствительность для 100 Вт / 8 Ом: 0.8 – 7 В

Номинальная чувствительность для 300 Вт / 8 Ом: 0.6 – 5 В

Входное полное сопротивление: 10 кОм

Гармонические искажения (80% мощности, 8 Ом при 1 кГц): 0.002%

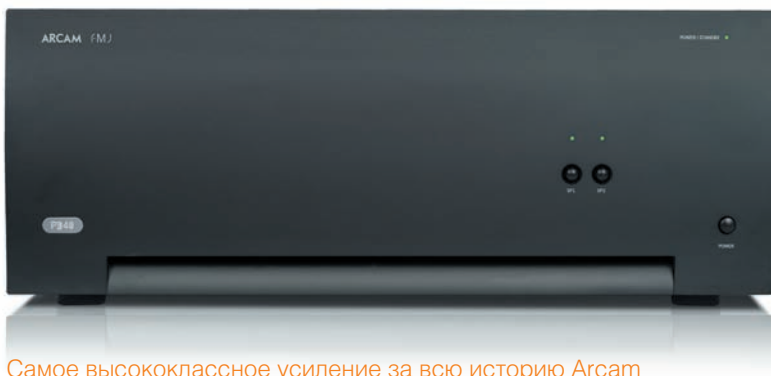
Энергопотребление: максимальное – 1 кВт

Габариты (Ш x Г x В): 433 x 425 x 105 мм

Вес: 14.4 кг



КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ КИНО



P349

трёхканальный усилитель мощности



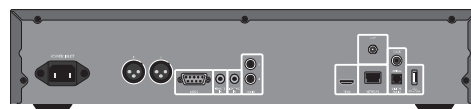
Самое высококлассное усиление за всю историю Arcam
Усиление класса G, до 50 Вт работает в классе A
Низкое потребление в режиме ожидания (0.5 Вт)

Выходная мощность: 3 x 180 Вт при 8 Ом, 2 x 200 Вт при 8 Ом, 1 x 220 Вт при 8 Ом, 1 x 400 Вт при 4 Ом
Соотношение сигнал/шум: 110 дБ
Частотная характеристика: 20 Гц – 20 кГц, ± 0.05 дБ
Входы PRE IN
Номинальная чувствительность для 200 Вт / 8 Ом:
1.15 В (RCA)
2.3 В (XLR)
Входное полное сопротивление:
10 кОм (RCA)
10 кОм (XLR)
Гармонические искажения (80% мощности, 8 Ом при 1 кГц): 0.001%
Энергопотребление: максимальное – 1 кВт
Габариты (Ш x Г x В): 433 x 425 x 171 мм
Вес: 18 кг



UDP411

универсальный проигрыватель



Полная мультizonность • Воспроизведение ISO-образов BD, BD 3D, DVD, DVD-AUDIO, SACD по USB и по сети SMB
Воспроизведение структуры дисков из папок AVCHD / BDMV / VIDEO_TS • Игнорирование защиты CINAVIA
Стриминг аудио и видео по протоколам UPnP/CIFS • Воспроизведение музыки с аудиофильским качеством
ЦАП TI/Burr Brown PCM1794 • Управление по ИК, RS232 и IP • Приложение MusicLife для iOS

Цифро-аналоговый преобразователь: 24 бит / 192 кГц Дельта-Сигма
Аудиовыходы: 2 x RCA, 2 x XLR
Соотношение сигнал/шум: 110 дБ
Частотная характеристика: 20 Гц – 20 кГц, ± 0.1 дБ
Гармонические искажения (на 1 кГц): 0.002%
Выходной уровень (0 дБ): 2.2 В
Выходное сопротивление: 47 Ом
Минимальная рекомендованная нагрузка: 5 кОм
Видеовыходы: HDMI с поддержкой форматов 720x576p, 720(1440)x576i, 720x480p, 720(1440)x480i, 1280x720p, 1920x1080i, 1920x1080p, 3840x2160p, аудио – до 8 каналов / 96 кГц или 2 канала / 192 кГц (24 бит)
Цифровые интерфейсы: USB2.0 High Speed (480 Мбит/с), 10 BASE-T / 100 BASE-TX
Цифровой выход: 75-омный коаксиальный, оптический Toslink
Аксессуары в комплекте: кабель питания, пульт ДУ CR301 с питанием 2 x AAA, Wi-Fi-антенна
Энергопотребление: максимальное – 20 Вт
Габариты (Ш x Г x В): 433 x 400 x 100 мм
Вес: 6.2 кг



A49

интегральный усилитель



Самое высококлассное усиление за всю историю Arcam • Отличается гибкостью в использовании
Усиление класса G, до 50 Вт работает в классе A • Встроенный блок питания для продуктов rSeries
Пульт дистанционного управления CR902 • Конфигурируемый вход – линейный/ММ • Большой регулятор громкости

Продолжительная выходная мощность: 2 x 200 Вт при 8 Ом или 1 x 400 Вт при 4 Ом
Соотношение сигнал/шум: 105 дБ (линейные входы), 80 дБ (вход фонокорректора)
Чувствительность: 1 В (RCA), 2 В (XLR), 5 мВ (вход фонокорректора)
Сопrotивление входа: 10 кОм (линейные входы), 47 кОм + 100 пФ (вход фонокорректора)
Частотная характеристика: 20 Гц – 20 кГц, ± 0.05 дБ
Выход с предварительного усилителя
Номинальный выходной уровень: 1.15 В (RCA), 2.3 В (XLR)
Выходное сопротивление: 47 Ом (RCA), 200 Ом (XLR)
Выход на наушники
Максимальный выходной уровень: 4 В (600 Ом)
Выходное сопротивление: 1 Ом
Диапазон нагрузки: 16 Ом – 2 кОм
Энергопотребление: максимальное – 1 кВт
Габариты (Ш x Г x В): 433 x 425 x 171 мм
Вес: 19.7 кг



A39

интегральный усилитель



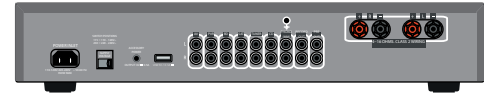
Интегральный усилитель с двумя парами клемм • 120 Вт усиления класса G, 20 Вт в классе A
Встроенный блок питания для продуктов rSeries • Пульт дистанционного управления CR902
Вход ММ-фонокорректора, который можно переключить в линейный • Большой регулятор громкости

Продолжительная выходная мощность: 2 x 120 Вт при 8 Ом или 1 x 240 Вт при 4 Ом
Соотношение сигнал/шум: 105 дБ (линейные входы), 80 дБ (вход фонокорректора)
Чувствительность: 1 В (линейные входы), 5 мВ (вход фонокорректора)
Сопrotивление входа: 10 кОм, 47 кОм + 270 пФ (вход фонокорректора)
Частотная характеристика: 20 Гц – 20 кГц, ± 0.2 дБ
Выход с предварительного усилителя
Номинальный выходной уровень: 900 мВ
Выходное сопротивление: 240 Ом
Выход на наушники
Максимальный выходной уровень: 4 В (600 Ом)
Выходное сопротивление: 1 Ом
Диапазон нагрузки: 16 Ом – 2 кОм
Энергопотребление: максимальное – 1 кВт
Габариты (Ш x Г x В): 433 x 425 x 100 мм
Вес: 11.5 кг



A29

интегральный усилитель



80 Вт усиления класса G

Встроенный блок питания для продуктов rSeries • Пульт дистанционного управления CR902

Вход ММ-фонокорректора, который можно переключить в линейный • Большой регулятор громкости

Продолжительная выходная мощность: 2 x 80 Вт при 8 Ом или 1 x 175 Вт при 4 Ом

Соотношение сигнал/шум: 105 дБ (линейные входы), 80 дБ (вход фонокорректора)

Чувствительность: 1 В (линейные входы), 5 мВ (вход фонокорректора)

Сопротивление входа: 10 кОм, 47 кОм + 100 пФ (вход фонокорректора)

Частотная характеристика: 20 Гц – 20 кГц, ± 0.2 дБ

Выход с предварительного усилителя

Номинальный выходной уровень: 735 мВ

Выходное сопротивление: 230 Ом

Выход на наушники

Максимальный выходной уровень: 5 В (600 Ом)

Выходное сопротивление: 1 Ом

Диапазон нагрузки: 16 Ом – 2 кОм

Энергопотребление: максимальное – 500 Вт

Габариты (Ш x Г x В): 433 x 275 x 85 мм

Вес: 9.2 кг

C49

предварительный усилитель



Самое высококлассное усиление за всю историю Arcam • Отличается гибкостью в использовании

Встроенный блок питания для продуктов rSeries • Пульт дистанционного управления CR902

Конфигурируемый вход – линейный/ММ • Большой регулятор громкости

Соотношение сигнал/шум: 105 дБ (линейные входы), 80 дБ (вход фонокорректора)

Чувствительность: 1 В (RCA), 2 В (XLR), 5 мВ (вход фонокорректора)

Сопротивление входа: 10 кОм (линейные входы), 47 кОм + 100 пФ (вход фонокорректора)

Частотная характеристика: 20 Гц – 20 кГц, ± 0.05 дБ

Выход с предварительного усилителя

Номинальный выходной уровень: 1.15 В (RCA), 2.3 В (XLR)

Выходное сопротивление: 47 Ом (RCA), 200 Ом (XLR)

Выход на наушники

Максимальный выходной уровень: 4 В (600 Ом)

Выходное сопротивление: 1 Ом

Диапазон нагрузки: 16 Ом – 2 кОм

Энергопотребление: максимальное – 300 Вт

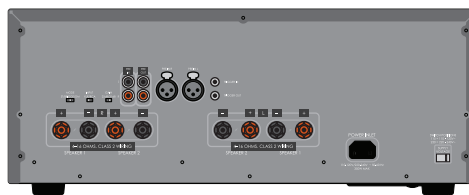
Габариты (Ш x Г x В): 433 x 425 x 171 мм

Вес: 8.7 кг



P49

усилитель мощности



Самое высококлассное усиление за всю историю Arcam • Усиление класса G, до 50 Вт работает в классе A

- Встроенный блок питания для продуктов rSeries
- Низкое потребление в режиме ожидания (0.5 Вт)

Выходная мощность: 2 x 200 Вт при 8 Ом, 1 x 220 Вт при 8 Ом, 1 x 400 Вт при 4 Ом

Соотношение сигнал/шум: 110 дБ

Частотная характеристика: 20 Гц – 20 кГц, ± 0.05 дБ

Входы PRE IN

Номинальная чувствительность для 200 Вт / 8 Ом:

1.15 В (RCA)

2.3 В (XLR)

Входное полное сопротивление:

10 кОм (RCA)

10 кОм (XLR)

Гармонические искажения (80% мощности, 8 Ом при 1 кГц): 0.001%

Энергопотребление: максимальное – 1 кВт

Габариты (Ш x Г x В): 433 x 425 x 171 мм

Вес: 18 кг



CDS27

универсальный аудиопроигрыватель



Проигрыватель SACD / CD с возможностью сетевого стриминга • Пульт дистанционного управления CR902

Воспроизведение SACD и CD • Стриминг UPnP / CIFS • ЦАП TI / Burr Brown PCM1794 • Балансные и обычные аудиовыходы

Управление по ИК, а также – двустороннее по IP / RS232 • Низкое потребление в режиме ожидания (0.5 Вт)

ЦАП: Дельта-Сигма ЦАП 24 бит/192 кГц

Соотношение сигнал/шум: 110 дБ

Гармонические искажения (1 кГц): 0.002%

Частотный диапазон (0.5 дБ): 10 – 20000 Гц, ± 0.5 дБ

Выходной уровень (0 дБ): 2.2 В RMS

Выходное сопротивление: 47 Ом

Минимальная рекомендуемая нагрузка: 5 кОм

Цифровые интерфейсы: USB 2.0 High Speed (480 Мбит/с), 10 BASE-T / 100 BASE-TX

Аудиовыходы: коаксиальный 75 Ом, оптический выход TOSLINK

Аксессуары в комплекте: кабель питания, пульт дистанционного управления с питанием 2 x AAA, антенна Wi-Fi

Энергопотребление: максимальное – 20 Вт

Габариты (Ш x Г x В): 433 x 278 x 87 мм

Вес: 6.2 кг



КОМПОНЕНТЫ
ДЛЯ МУЗЫКИ



Solo music

двухканальный CD/SACD-ресивер



Воспроизведение CD / SACD • Bluetooth с поддержкой Apt-X • Конструкция и компоненты High End-уровня
Потрясающее усиление класса G • Многофункциональный обучаемый пульт с подсветкой
4 HDMI-входа • Приложение MusicLife iOS

Продолжительная выходная мощность: 2 x 80 Вт при 8 Ом, 2 x 125 Вт при 4 Ом

Соотношение сигнал/шум: 90 дБ

Частотная характеристика: 20 Гц – 20 кГц, ± 0.1 дБ

Привод: SACD / CD

Видеовходы: 4 x HDMI с поддержкой форматов 720x576p, 720(1440)x576i, 720x480p, 720(1440)x480i, 1280x720p, 1920x1080i, 1920x1080p, 3840x2160p

Цифровые интерфейсы: USB2.0 High Speed (480 Мбит/с), 10 BASE-T / 100 BASE-TX

Цифровой выход: 75-омный коаксиальный, оптический Toslink

Поддержка Bluetooth: SBC, AAC, aptX, aptX-LL

Аксессуары в комплекте: кабель питания, пульт дистанционного управления с питанием 2 x AAA, антенна цифрового аудиовещания/FM, антенна Bluetooth, антенна Wi-Fi

Энергопотребление: максимальное – 1 кВт, в режиме ожидания – < 0.5 Вт

Габариты (Ш x Г x В): 420 x 414 x 90 мм

Вес: 11.5 кг



irDAC II

цифро-аналоговый преобразователь



Аудиофильский многофункциональный ЦАП • Встроенный усилитель для наушников

Встроенный предусилитель • Встроенный Bluetooth-приёмник

Поддержка DSD128

ЦАП: ESS ES9016K2M

Входы: USB, коаксиальный, оптический, Bluetooth

Частотная характеристика: 10 Гц – 20 кГц, ±0.1 дБ

Коэффициент нелинейных искажений: 0.0007%

Соотношение сигнал/шум: 117 дБ (24 бит)

Уровень линейного выходного сигнала: 2.1 В (RMS)

Bluetooth: SBC, AAC, apt-X™, apt-X™:LL

Наушники: 30 – 600 Ом, 3.5-мм mini-jack

Энергопотребление: максимальное – 18 Вт

Габариты (Ш x Г x В): 194 x 124 x 44 мм

Вес: 1.1 кг



rPlay

цифро-аналоговый преобразователь/
мультирум-ЦАП



Цифро-аналоговый преобразователь с технологией DTS Play-Fi • Поддержка AirPlay
Разрешение сигнала до 24 бит/192 кГц • Бесплатное приложение DTS Play-Fi для iOS/Android
Высококласные аналоговые выходы (линейные и регулируемые) • Схемотехника High End-класса

ЦАП: TI PCM5102

Входы: Wi-Fi, Ethernet

Выходы: RCA (линейные и регулируемые), коаксиальный

Частотная характеристика: 10 Гц – 20 кГц

Коэффициент нелинейных искажений: 0.0007%

Соотношение сигнал/шум: 117 дБ

Уровень линейного выходного сигнала: 2.15 В (RMS)

Габариты (Ш x Г x В): 194 x 135 x 44 мм

Вес: 0.69 кг



rHead

усилитель для наушников



Аудиофильский усилитель для наушников класса А • Отсутствие конденсаторов на пути сигнала
Ультра-линейный аналоговый регулятор громкости • Блок питания с низким уровнем шума
Стильный литой алюминиевый корпус

Входы: RCA, XLR

Выходы: mini-jack 3.5 мм, jack 6.3 мм

Частотная характеристика: 10 Гц – 20 кГц

Коэффициент нелинейных искажений: 0.0007%

Соотношение сигнал/шум: 109 дБ при 2 В, нагрузка 32 Ом

Выходная мощность: 2 Вт (16 Ом), 1.2 Вт (32 Ом), 0.13 Вт (300 Ом)

Рекомендованное сопротивление наушников: 16 – 600 Ом

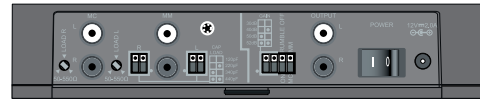
Выходное сопротивление: < 0.5 Ом

Габариты (Ш x Г x В): 194 x 135 x 44 мм

Вес: 0.71 кг

rPhono

фонокорректор



Поддержка MC/MM-картриджей • Регулируемое входное сопротивление 50 – 550 Ом (MC)
Регулируемая входная ёмкость (MM) • Фильтр рокота • Высокоточный RIAA-фильтр
Схемотехника уровня High End • Стильный алюминиевый корпус

Частотная характеристика:

20 Гц – 50 кГц \pm 0.2 дБ (фильтр рокота выключен), 45 Гц – 50 кГц \pm 0.2 дБ (фильтр рокота включён)

КНИ + Шум (на 1 кГц, выход 5 В): вход MC, усиление 30 дБ – 0.01%, вход MM, усиление 30 дБ – 0.00%

Усиление: вход MC – 60, 70, 80 или 82 дБ, вход MM – 30, 40, 50 или 52 дБ

Входное сопротивление: вход MC – 50 – 550 Ом + 1 нФ, вход MM – 47 кОм + 120, 220, 340 или 440 пФ

Эквивалентный шум на входе (А-взвеш., усиление MM 40 дБ): вход MC – 0.06 мВ RMS, вход MM – 0.5 мВ RMS

Выходной уровень: номинальный – 0.5 В RMS, максимальный – 6 В RMS

Энергопотребление: максимальное – 12 В DC, 2 А

Габариты (Ш x Г x В): 194 x 44 x 124 мм

Вес: 1.1 кг

rPAC

цифро-аналоговый преобразователь



Компактный USB-ЦАП
Регулировка громкости
Без внешнего питания

ЦАП: TI PCM5102

Вход USB: асинхронный (до 24 бит / 96 кГц)

Линейный выход: RCA

Выход на наушники: 3.5-мм, регулируемый

Амплитудно-частотная характеристика: 10 Гц – 20 кГц, \pm 0.1 дБ

Коэффициент нелинейных искажений: 0.002%

Соотношение сигнал/шум: 106 дБ (24 бит)

Уровень линейного выходного сигнала: 2.15 В (RMS)

Энергопотребление: максимальное – 2.5 Вт

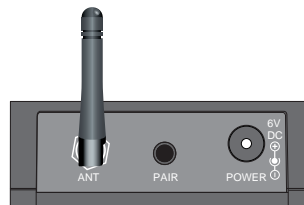
Габариты (Ш x Г x В): 75 x 100 x 26 мм

Вес: 0.35 кг



rBlink

цифро-аналоговый преобразователь



Аудиофильский преобразователь сигналов Bluetooth • 24-битный ЦАП PCM 5102

Компактные размеры и лаконичный дизайн • Использование технологии потоковой передачи сигнала APT-X™

Аудиосхема и конструктивные элементы класса high-end • Высококачественный литой алюминиевый корпус

ЦАП: TI PCM5102

Частотная характеристика: 10 Гц – 20 кГц, ±0.1 дБ

Коэффициент нелинейных искажений: 0.002%

Соотношение сигнал/шум: 106 дБ (24 бит)

Уровень линейного выходного сигнала: 2.15 В (RMS)

Поддерживаемые кодеки: SBC, AAC, apt-X™

Энергопотребление: максимальное – 0.7 Вт

Габариты (Ш x Г x В): 75 x 100 x 26 мм

Вес: 0.35 кг



miniBlink

цифро-аналоговый преобразователь

Компактный Bluetooth-ЦАП с APT-X™ • Аудиофильская схема и компоненты

Lifestyle-дизайн

Питание от microUSB

ЦАП: Burr-Brown/TI PCM5102

Амплитудно-частотная характеристика: 10 Гц – 20 кГц, ±0.1 дБ

Коэффициент нелинейных искажений: 0.002%

Соотношение сигнал/шум: 106 дБ (24 бит)

Уровень линейного выходного сигнала: 2.15 В (RMS)

Поддерживаемые кодеки: SBC, AAC, apt-X™

Энергопотребление: максимальное – 0.7 Вт

Габариты (Ш x Г x В): 60 x 75 x 30 мм

Вес: 0.4 кг

ARCAM