

# ARCAM

## rDAC

# rDAC

Руководство по эксплуатации



# Добро пожаловать!

... и благодарим вас за приобретение цифро-аналогового преобразователя rDAC.

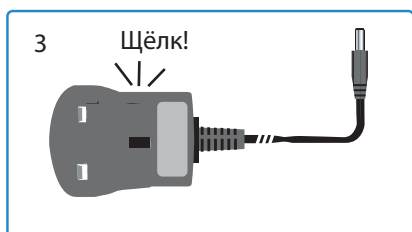
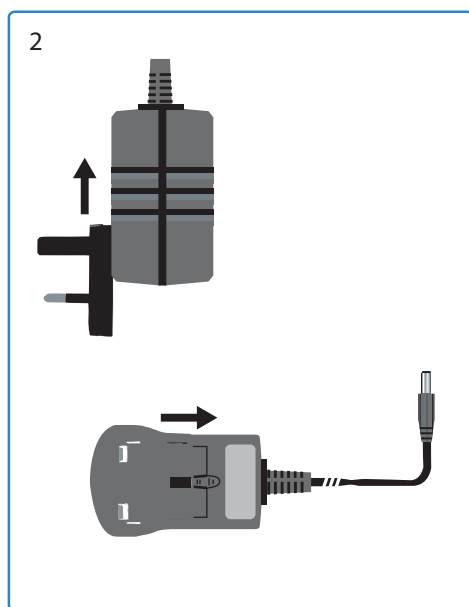
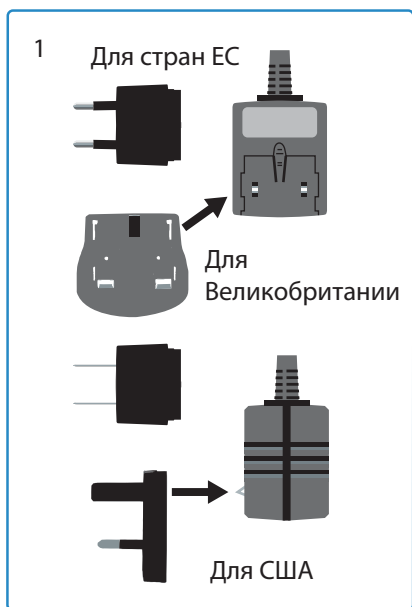
Компания Arcam производит высококачественные аудиокомпоненты уже свыше тридцати лет. За это время мы накопили обширные знания в области проектирования и конструирования аудиокомпонентов, обеспечивающих наилучшее звучание за приемлемую цену.

Данная брошюра представляет собой руководство по подключению и использованию приобретённого вами аппарата.

Надеемся, что rDAC надёжно прослужит вам долгие годы. В том маловероятном случае, если аппарат всё же выйдет из строя или вам просто потребуется дополнительная информация о продукции Arcam, наши официальные дилеры будут рады вам помочь. Дополнительную информацию можно найти на сайте Arcam по адресу [www.arcam.co.uk](http://www.arcam.co.uk).

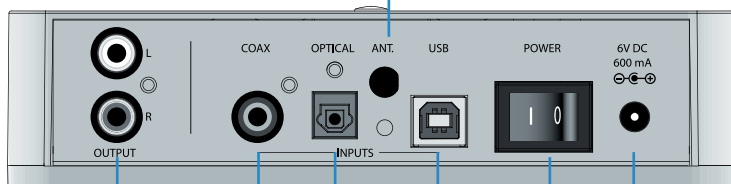
**Группа разработчиков rDAC**

# Подключение сетевого адаптера



# Задняя панель

Разъём для подключения антенны  
беспроводного сетевого соединения  
(если используется)



Аудиовыход

Коаксиальный цифровой вход

Оптический цифровой вход

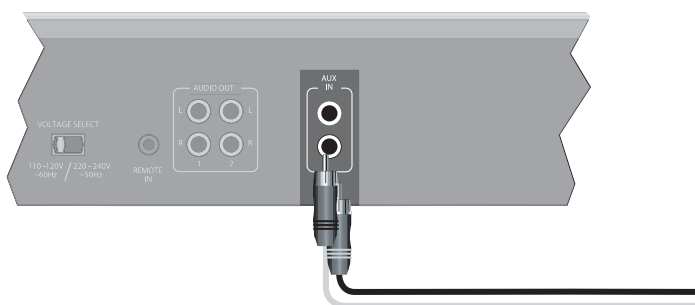
Вход USB

Выключатель  
питания

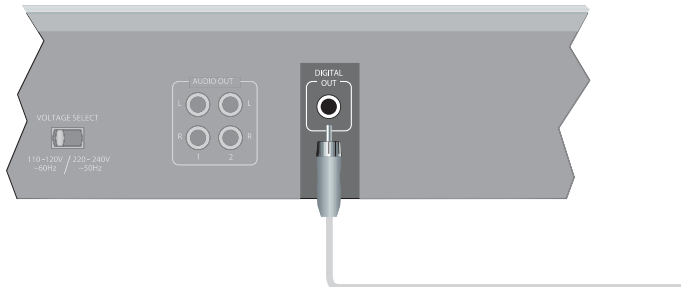
Разъём  
электропитания

# Подключение внешних устройств

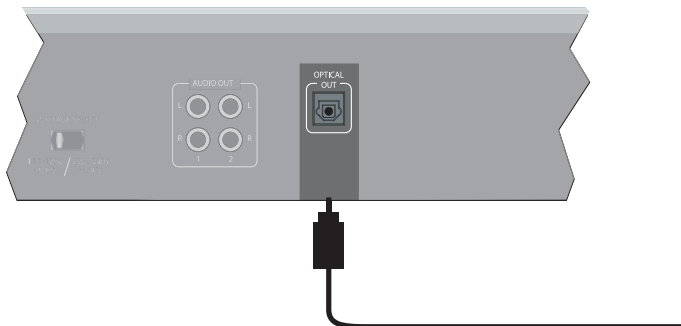
Усилитель



CD-проигрыватель

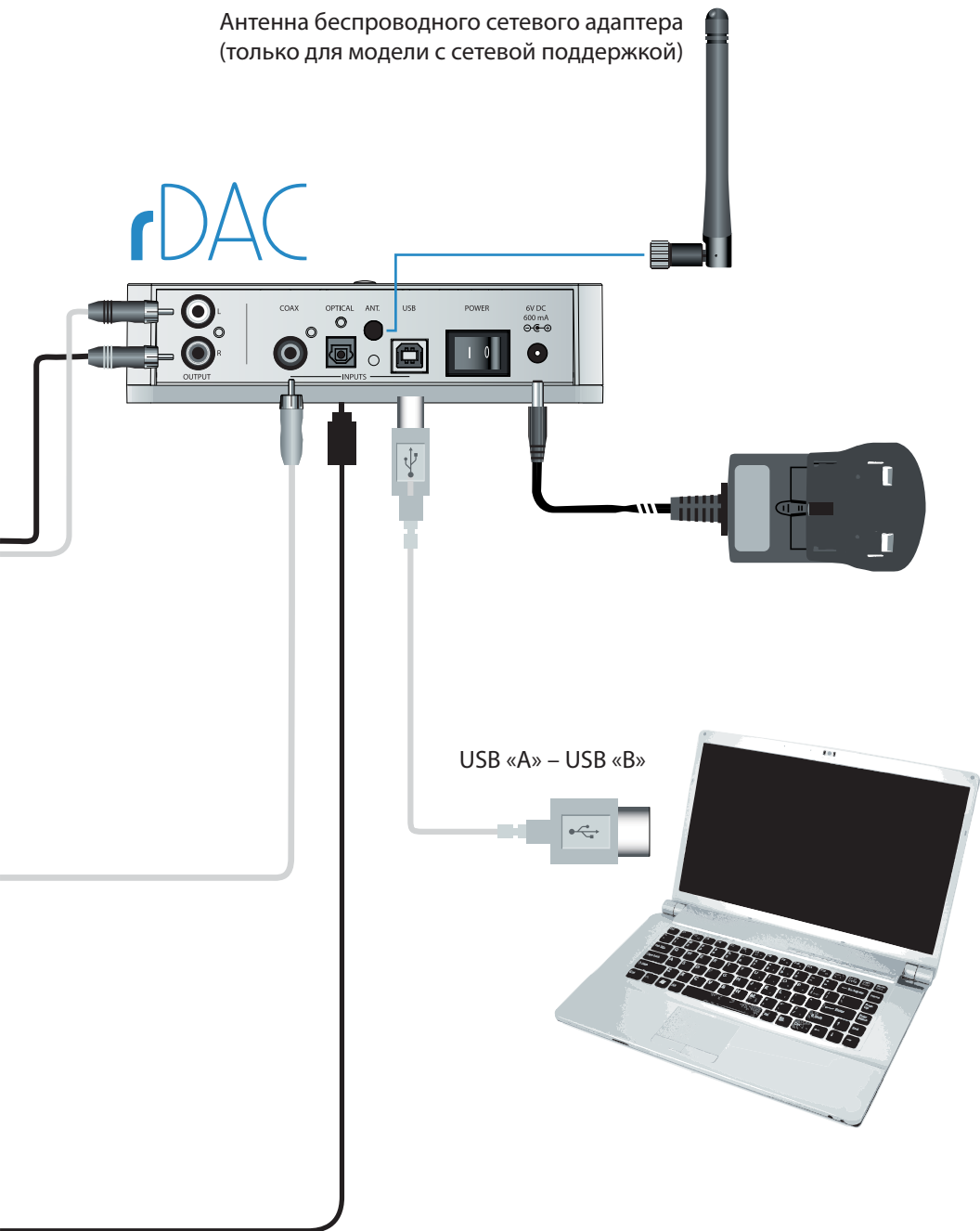


DVD-проигрыватель  
или телевизор



Антенна беспроводного сетевого адаптера  
(только для модели с сетевой поддержкой)

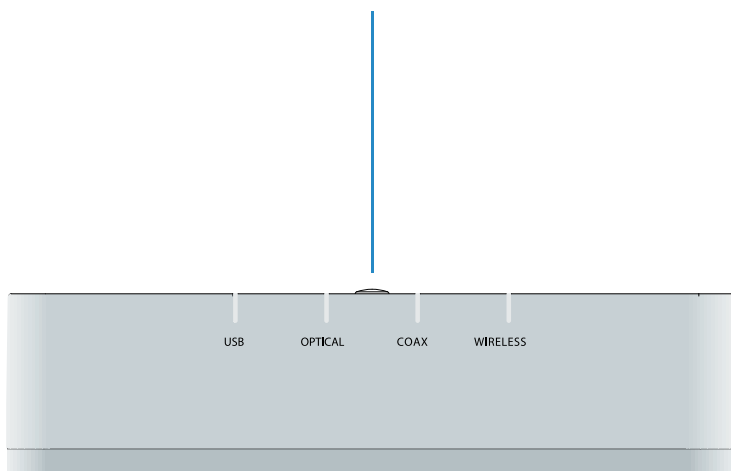
rDAC



# Эксплуатация

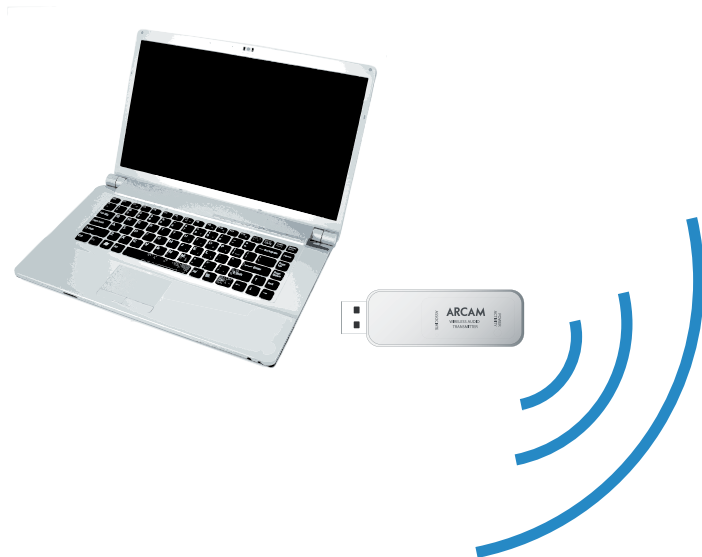
## Выбор входа

Убедитесь, что выключатель питания на задней панели находится в положении «включён». Для циклического переключения между разными входами нажимайте верхнюю кнопку. Если на входе есть сигнал, соответствующий светодиодный индикатор на передней панели светится зеленым, а если сигнал не обнаружен – красным.

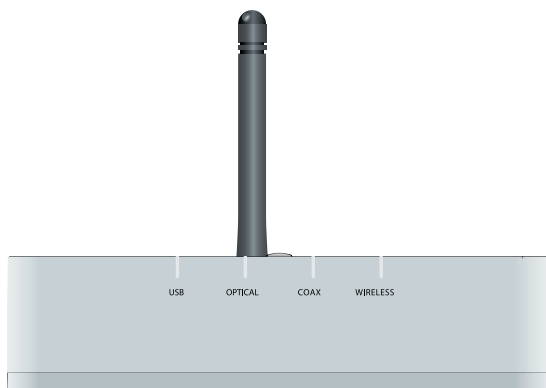




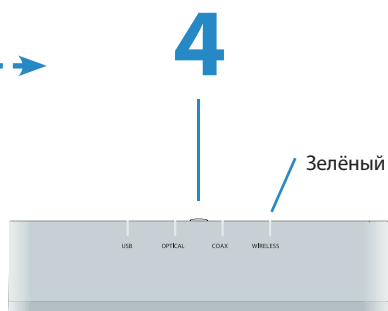
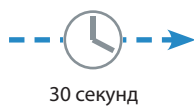
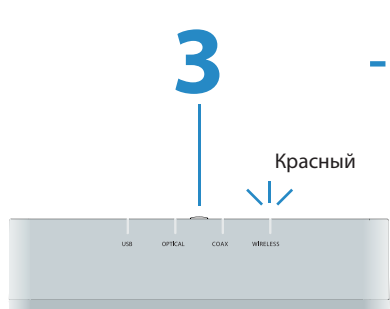
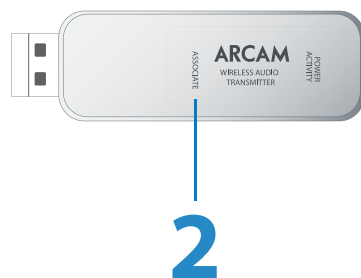
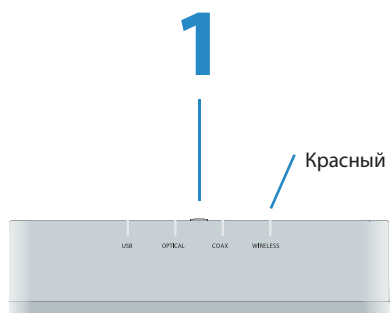
## Беспроводной источник сигнала



Информация, приведённая в этом разделе, относится только к модели, поддерживающей беспроводные соединения. Для получения информации о модернизации стандартного rDAC до уровня беспроводной модели обратитесь по месту приобретения аппарата. Беспроводной USB-передатчик продаётся отдельно.



# Настройка беспроводного соединения



**1**

Нажимая верхнюю кнопку, выберите вход для беспроводного соединения. «Беспроводной» светодиодный индикатор должен светиться красным.

**2**

Переключите ваш передатчик в режим соединения (при использовании беспроводного USB-аудиопередатчика Arcam нажмите кнопку активации соединения).

**3**

Нажмите и удерживайте кнопку rDAC, пока «беспроводной» светодиодный индикатор не замигает красным. rDAC будет осуществлять поиск совместимого беспроводного аудиопередатчика (например, беспроводного USB-аудиопередатчика Arcam).

**4**

После установления соединения «беспроводной» светодиодный индикатор изменит цвет на зелёный.

Соединение с rDAC могут устанавливать сразу несколько беспроводных источников сигнала. Переключение между разными беспроводными источниками в беспроводном режиме осуществляется двойными нажатиями кнопки выбора источников.

# Технические характеристики

Цифро-аналоговый преобразователь	24-бит Wolfson 8741	
Частотный диапазон	10 – 20000 Гц	
КНИ	0.002%	
Соотношение сигнал/шум	112 дБ	
Максимальный уровень выходного сигнала	2.2 В (среднеквадратический)	
Поддерживаемые частоты дискретизации	USB	32 / 44.1 / 48 / 88.2 / 96 кГц
	Оптическое соедин.	44.1 / 48 кГц
	Коаксиальное соедин.	44.1 / 48 / 88.2 / 96 / 176 / 192 кГц
	Беспроводное соедин.	44.1 кГц
Разрядность	16 бит, 24 бит (кроме беспроводного соединения)	
Питание	6 В постоянного тока, макс. 600 мА	
Габариты (Ш x Г x В)	160 x 100 x 40 мм	
Масса	700 г	

## Лицензионные технологии

Асинхронная USB-технология dCS используется по лицензии. Заявлены патенты GB 0817141.5 и US 12/563804. Авторское право: Data Conversion Systems Limited. Все права защищены.



## Всемирная гарантия

Эта гарантия даёт вам право на бесплатный ремонт данного устройства в течение двух лет со дня покупки, при условии приобретения устройства у авторизованного дилера компании Arcam. Дилер Arcam несёт ответственность за всё послепродажное обслуживание. Производитель не несёт ответственности за неисправности, возникшие вследствие аварии, неправильного использования, дурного обращения, естественного износа, небрежности или запрещенного способа настройки и/или ремонта, равно как и ответственности в случае повреждения или утраты в процессе транспортировки устройства покупателем согласно условиям гарантии.

### Гарантия покрывает:

Запасные части и трудозатраты, связанные с ремонтом, в течение двух лет со дня покупки. По прошествии двух лет вам придется оплачивать как компоненты, так и затраты труда. Гарантия не покрывает транспортные расходы ни во время действия, ни после окончания гарантийного периода.

## Условия действия гарантии

Устройство следует упаковать в оригинальную упаковку и вернуть дилеру, у которого оно было куплено. Доставку устройства следует доверить компании-перевозчику с хорошей репутацией, – но не пересылать устройство по почте. Компания не несет ответственности за устройство в процессе его доставки дилеру или дистрибьютору, поэтому покупателям рекомендуется обеспечить защиту устройства от возможных повреждений во время доставки.

За более подробной информацией обращайтесь в компанию Arcam:

**Arcam Customer Support Department, Pembroke Avenue, Waterbeach,  
CAMBRIDGE, CB25 9QR, England**

**[www.arcam.co.uk](http://www.arcam.co.uk)**

## Возникли проблемы?

Если ближайший к вам дилер Arcam не в состоянии ответить на ваш вопрос относительно этого или любого другого устройства Arcam, пожалуйста, обратитесь в департамент поддержки клиентов Arcam по указанному выше адресу, и мы сделаем всё возможное, чтобы помочь вам.

### **Правильная утилизация устройства**

Такой символ означает, что в странах ЕС это устройство, после того, как оно отслужит свой срок, нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором.

Чтобы исключить возможность причинения вреда окружающей среде и здоровью людей из-за неконтролируемого выброса отходов, а также – с целью экономии материальных ресурсов устройство должно быть надлежащим образом утилизировано.

Если вы хотите избавиться от своего устройства, обратитесь в специальный пункт утилизации или в магазин, где оно было куплено.





# ARCAM

A&R Cambridge Ltd, Pembroke Avenue, Waterbeach, CAMBRIDGE CB25 9QR, England  
Представитель в России – Barnsly Sound Organization  
Тел. +7 495 927 0194 | e-mail [arcam@barnsly.ru](mailto:arcam@barnsly.ru) | [www.barnsly.ru](http://www.barnsly.ru)

