

# ► Polycom<sup>®</sup> RSS<sup>™</sup> 4000 System Краткий справочник



5.0.0 Окт. 2009 г. 3150-30828-001

#### Сведения о товарных знаках

Polycom®, логотип "треугольники" Polycom, наименования и знаки, связанные с продуктами Polycom, являются товарными знаками или знаками услуг Polycom, Inc., которые зарегистрированы в США и других странах и/или защищены общим правом в США и других странах.

Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

#### Патентная информация

Сопутствующий продукт защищен одним или несколькими патентами США и других стран, а также патентами, заявленными компанией Polycom, Inc.

© 2009 Polycom, Inc. Все права защищены.

Polycom, Inc. 4750 Willow Road Pleasanton, CA 94588-2708 CШA

Никакая часть настоящего документа не может быть воспроизведена или передана в какой-либо форме или какими-либо средствами, электронными или механическими, с какой-либо целью без явно выраженного письменного разрешения компании Polycom, Inc. Согласно законодательству воспроизведение включает перевод на другие языки или в другой формат.

В отношениях между сторонами компания Polycom, Inc. сохраняет право авторства, право собственности, а также все имущественные права в отношении программного обеспечения, поставляемого в составе ее изделий. Указанное программное обеспечение защищено законами США об авторских правах и положениями соответствующих международных соглашений. Поэтому данное программное обеспечение необходимо рассматривать как любой другой материал, защищенный авторским правом (например, книга или звукозапись).

Компанией Polycom, Inc. предприняты все необходимые меры для обеспечения точности информации, приведенной в настоящем руководстве. Компания не несет ответственности за возможные описки или опечатки в руководстве. Информация в настоящем документе может быть изменена без уведомления.



## Содержание

Общие правила техники безопасности
Начальная установка и настройка2
Подготовительные действия
Распаковка и установка устройства Polycom® RSS™ 40002
Начальная настройка IP устройства Polycom® RSS™ 4000·3
Изменение начального IP-адреса с помощью кросс-кабеля3
Изменение начального IP-адреса с помощью консоли RS232 или Telnet
Максимальные возможности устройства Polycom® RSS™ 4000…6
Сетевые порты протоколов TCP/UDP, используемые Polycom® RSS™ 40007
Примечания относительно воспроизведения архивных записей по запросу8





### Общие правила техники безопасности

Для обеспечения общих принципов безопасности следуйте следующим правилам:

- Соблюдайте чистоту и порядок на месте установки устройства Polycom Polycom® RSS™ 4000 и обеспечьте необходимую вентиляцию.
- Найдите удобное местоположение для стойки с оборудованием, в которой будет находиться устройство Polycom® RSS™ 4000, обеспечьте наличие расположенной рядом розетки с заземлением.
- Используйте источник бесперебойного питания (ИБП) для защиты устройства Polycom® RSS™ 4000 от разрядов и скачков напряжения, а также для обеспечения работы устройства при перебоях питания.

Параметр	Описание
Аппаратное обеспечение	2 процессора Intel Xeon 2,33 ГГц, 4 Гб ОЗУ, 2 жестких диска объемом 500 Гб. (Диск 1: 500 Гб / Диск 2 (для зеркалирования): 500 Гб)
Конструкция	2U, 19" для монтажа в стойку
Высота	89 мм
Ширина	441 мм
Глубина	485 мм
Вес брутто	19,5 кг
Источник питания	1 источник питания переменного тока 700 Вт, АТХ, с компенсацией коэффициента мощности, 1 резервный источник питания
Напряжение переменного тока	100 – 240 В переменного тока, 60 – 50 ГЦ, 10 – 4 А
Операционная система	Windows XP EK

#### Таблица 1 Характеристики оборудования



### Начальная установка и настройка

### Подготовительные действия

Получите следующую информацию у администратора сети:

- IP-адрес, маску подсети и шлюз по умолчанию для устройства Polycom® RSS™ 4000.
- IP-адрес контроллера зоны (Gatekeeper), префикс и нумерацию E.164 устройства Polycom® RSS™ 4000.

### Распаковка и установка устройства Polycom® RSS™ 4000

- 1 Поместите устройство Polycom® RSS™ 4000 на ровную гладкую поверхность в выбранном для установки месте.
- 2 Вставьте каждый разъем шнура питания с тыльной части устройства подключите их к розеткам с соответствующим номинальным напряжением. Устройство Polycom® RSS™ 4000 снабжено двумя шнурами питания. Во время обычной работы ОБА шнура питания должны быть подключены к сети питания.
- **3** Подключите кабель ЛВС к порту LAN1, который находится на задней панели системы.
- 4 Включите питание с помощью включателя.





Размыкающим устройством является штепсельная вилка.

- Розетки, к которым подключается устройство, должны быть установлены близко от оборудования и всегда быть доступны.
- Чтобы обесточить оборудование, необходимо отключить от сети оба шнура!



### Начальная настройка IP устройства Polycom® RSS™ 4000

Система поставляется со следующим IP-адресом по умолчанию:

IP-адрес: 192.168.1.254

Маска подсети: 255.255.255.0

Шлюз: 192.168.1.1

Существует два способа изменения начального ІР-адреса системы:

- По локальной сети (с помощью кросс-кабеля).
- С помощью консоли RS232 или Telnet.

#### Изменение начального IP-адреса с помощью кросс-кабеля

- Подключите компьютер кросс-кабелем к порту LAN1 устройства Polycom® RSS™ 4000.
- 2 Настройте компьютер на тот же сегмент сети, в котором находится устройство RSS.

Например (экран настройки IP-параметров переносного компьютера):

Internet Protocol (TCP/IP) Prope	rties 🛛 🛛 🛛		
General			
You can get IP settings assigned autor this capability. Otherwise, you need to the appropriate IP settings.	natically if your network supports ask your network administrator for		
Obtain an IP address automatical	ly 🛛		
• Use the following IP address:			
IP-address:	192 . 168 . 1 . 253		
Subnet mask:	255.255.255.0		
Default gateway:	192.168.1.1		
Obtain DNS server address automatically			
• Use the following DNS server add	dresses:		
Preferred DNS server:			
Alternate DNS server:	· · ·		
	Ad <u>v</u> anced		
	OK Cancel		



- 3 Запустите Internet Explorer и перейдите к следующему адресу: <u>http://192.168.1.254</u>
- 4 Выполните вход в систему.

Имя пользователя: POLYCOM, Пароль: POLYCOM

5 Откройте System Configuration->IP Settings (Конфигурация системы-> Параметры IP) и назначьте статический IP-адрес. Щелкните кнопку Save (Сохранить) и перезапустите систему.

tem Management	IP Settings	
System Information	LAN1	
System Configuration	ID Liddroop ;	170.04.402.59
P Settings	IF Address .	172.21.103.30
Gatekeeper Settings	Subnet Mask :	255.255.0.0
User Customization	Default Gateway :	172.21.103.254
Backup/Delete Settings	Enable NAT :	0.0.0.0
System Settings	Preferred DNS Server:	172.21.96.9
Logger Settings	Alternate DNS Server:	172.21.96.6
Upgrade/Reset System SSL/Certification	External IP/DNS name:	
Account Management	LAN Link Feature :	Auto 💌
+ Recording Setting		Save Clear
+ Archives		

## Изменение начального IP-адреса с помощью консоли RS232 или Telnet

IP-адрес устройства Polycom® RSS™ 4000 можно также изменить с помощью консоли RS232.

Подключитесь к порту RS232 и активируйте консоль (9600, 8 бит)

Вход: POLYCOM (или любой пароль администратора)

После входа в консоль отображается текущий ІР-адрес системы.

#### Справка

После того как пользователь вошел в систему, введите "?" или "help" после символа "#", чтобы отобразить доступные команды.

#?

Available commands:

show Show system information.



```
...
help or ? Show this message.
quit Logout.
#
```

#### Параметры IP

Чтобы назначить IP-адрес LAN 1, введите команду после символа "#" в следующем формате:

set lan1 static <IP-adpec> netmask <маска IP> [gw <adpec шлюза>]]

Например, установите IP-адрес интерфейса LAN1 172.21.103.129, маску подсети 255.255.255.0 и адрес шлюза 172.21.103.254:

```
# set lan1 static 172.21.103.129 netmask 255.255.255.0 gw
172.21.103.254
```

#### Переустановка пароля для входа в систему

Введите "reset password" после символа "#" и нажмите Enter, чтобы заменить текущий пароль на пароль по умолчанию (POLYCOM). После этого пользователь сможет изменить пароль для входа в систему.

```
# reset password
```

Password has been successfully reset.



- Те же действия используются в сеансе Telnet.
- Одновременно можно использовать только одну консоль либо Telnet, либо RS232.

Система готова к работе. Для дополнительной настройки см. документ "Руководство пользователя".



## Максимальные возможности устройства Polycom® RSS™ 4000

Сценарий	Описание	Максимальная характеристика	
Соединение Н.323	Сколько устройств Н.323 можно подключить к Polycom® RSS™ 4000 одновременно?	15	
Одноточечная запись	Число конференций, записываемых одновременно	15	
Запись соединения "точка-точка"	Число вызовов типа "точка-точка", которое может быть записано (если оба абонента соединяются через систему Polycom® RSS™ 4000)	4	
Воспроизведение H323	Число конференций, которое можно воспроизвести в Н323	15	
Просмотр архивных записей	Число потоков, которые можно просматривать в режиме Unicast (одноадресная передача) в соответствии с возможностями веб-сервера	Если воспроизведение было записано со скоростью [128k ~ 1024k] – поддерживается одновременно 200 воспроизводимых архивов; [1024k ~ 2048k] – поддерживается одновременно 100 воспроизводимых архивов; [2048k ~ 4096k] – поддерживается одновременно 50 воспроизводимых архивов.	
Групповая трансляция архивных записей	Число потоков, которые можно просматривать в режиме Multicast (многоадресная передача) для существующих архивов	2	

#### Таблица 2 Максимальные характеристики



Количество соединений H.323 включает соединение, используемое для одноточечной записи, записи «точка-точка» и воспроизведения архивов H.323.



# Сетевые порты протоколов TCP/UDP, используемые Polycom® RSS™ 4000

Использование		Тип	Диапазон портов
Manager		ТСР	81
Web		ТСР	80
https		ТСР	443
Трассировка		UDP	30011
Telnet		ТСР	23
FTP		ТСР	21
FTP DATA		ТСР	100-1000
	Gatekeeper	UDP	1719
	RAS	UDP	1720
Endpoint/ H.323	Сокет Q.931	ТСР	1720
	Сокет Н.245	ТСР	1730-1749
	Широковещательная рассылка	ТСР	1800-1819
	Данные аудио/видео	UDP	2000-2199
Media	Протокол запроса	ТСР	554
	Архив по запросу	ТСР (дополнительно)	554
	Архив по запросу	UDP (дополнительно)	Произвольный (порт источника)

Таблица 3 Порты протоколов TCP/UDP, используемые Polycom® RSS™ 4000



# Примечания относительно воспроизведения архивных записей по запросу

Порты UDP, используемые для воспроизведения архивных записей по запросу, выбираются случайным образом. Существует два способа настроить межсетевой экран и проигрыватель Windows Media для совместного использования с Polycom® RSS<sup>™</sup> 4000 и архивами по запросу.

- 1 Откройте диапазон UDP-портов для исходящего трафика, который соответствует диапазону портов проигрывателя Windows Media, или разрешите все UDP-порты для исходящих от Polycom® RSS™ 4000 соединений для эффективного прохождения исходящего трафика через межсетевой экран. Кроме того, для просмотра записей разрешите на ПК диапазон портов, используемый проигрывателем Windows Media для входящего трафика. Данный диапазон можно настроить в проигрывателе Windows Media, как показано на Рисунок 1 (на рисунке приведены значения проигрывателя Windows Media по умолчанию). Пользователь может установить флажки "RTSP/UDP", "Порты" и указать диапазон портов.
- 2 Запретите UDP-соединения в проигрывателе Windows Media для принудительной установки только TCP-соединений. Эта настройка позволяет использовать только TCP-порт 554. Как показано на Рисунок 2, отмена установки флажка "RTSP/UDP" приводит к блокировке поля указания диапазона портов и принудительному использованию всеми соединениями только TCP-порта 554.



ptions					(
Player	Rip Music	Devices	Burn	Performance	Library
Plug-ins	Privacy	Security	File Types	DVD	Network
Spreaming Protocols Try to us RTS RTS RTS Multicast Streamin	becify settings om the Intern for MMS URL te the followin SP/UDP SP/ICP I to Streams withe player for g proxy setting	s for playing c et. g protocols w Jge ports 7 to receive <u>m</u> u	ligital media i ihen receivin 1000-7007 Iticast strear	content that is s g an MMS URL: to receive da	streamed
Prot	ocol Pr	оху			
HTTP	Bro	owser			
RTSP	No	ne			
	the protocol a ) change the p ptions in Cont	bove, and th proxy setting: rol Panel.	en click Conf s used for or	igure. <u>⊂</u> onfi	gure
	ОК	Can	cel	Apply	Help

*Рисунок 1* Включение протоколов RTSP/UDP



Options		
Player Rip Mu Plug-ins Priva	isic Devices Burn Performance Library icy Security File Types DVD Network	
Specify se from the I	ttings for playing digital media content that is streamed nternet.	
Try to use the fo	lowing protocols when receiving an MMS URL:	
RTSP/ICP	Use ports 7000-7007 to receive data	
Multicast Streams	; ayer to receive <u>m</u> ulticast streams	
Streaming proxy	settings	
Protocol	Proxy	
HTTP RTSP	Browser None	
Select the protocol above, and then click Configure. <u>Configure</u> To change the proxy settings used for online stores, use Internet Options in Control Panel.		
	JK Cancel <u>A</u> pply Help	

Рисунок 2 Отключение протоколов RTSP/UDP



10