

## Для участия в вебинаре Вам понадобится:

- ▶ компьютер с выходом в интернет,
- ▶ браузер Internet Explorer выше 6 версии, Mozilla Firefox, Google Chrome, Safari,
- ▶ звук (подойдут обычные колонки, наушники, встроенный в ноутбук динамик или гарнитура).

## Системные требования WebEx к ОС

- ▶ Vista 32-bit/64-bit,
- ▶ Windows 7 32-bit/64-bit,
- ▶ Windows 8/8.1 32-bit/64-bit
- ▶ Solaris 10/11,
- ▶ Mac OS X 10.5, 10.6, 10.7,
- ▶ Ubuntu 10.x, 32-bit,
- ▶ Red Hat 5/6, 32-bit,
- ▶ OpenSuSE 11.4, 32-bit,

## Настройки сети/подключения

Чтобы убедиться, что трафик в обе стороны правильно прокладывается сквозь ваш firewall или прокси серверы проверьте следующие настройки:

- Добавьте исключение для доменов \*.webex.com , \*.ciscoverwebex.com и \*.symbc.com
- ActiveX и/или JavaScript должны иметь разрешения в настройках firewall и разрешены к исполнению в браузерах.
- Если используется прокси – отключите кэширование

Если не возможно использовать DNS правила, следует внести следующий пулл ip адресов в исключения (однако это не дает 100% работоспособность из-за динамического выделения адресов в самой сети webex):

US/Canada

- 64.68.96.0/19 (CIDR) or 64.68.96.0 - 64.68.127.255 (net range)
- 66.114.160.0/20 (CIDR) or 66.114.160.0 - 66.114.175.255 (net range)
- 66.163.32.0/20 (CIDR) or 66.163.32.0 - 66.163.47.255 (net range)
- 209.197.192.0/19 (CIDR) or 209.197.192.0 - 209.197.223.255 (net range)
- 208.8.81.0/24 (CIDR) or 208.8.81.0 - 208.8.81.255 (net range)
- 173.243.0.0/20 (CIDR) or 173.243.0.0 - 173.243.15.255 (net range)

APAC

- 210.4.192.0/20 (CIDR) or 210.4.192.0 - 210.4.207.255 (net range)
- 114.29.192.0/19 (CIDR) or 114.29.192.0 - 114.29.223.255 (net range)

EMEA

- 62.109.192.0/18 (CIDR) or 62.109.192.0 - 62.109.255.255 (net range)

Список портов, используемых клиентом для работы

Protocol	Port Number	Access Type
TCP	80	Client Access
TCP	443	Client Access - Secure Traffic (SSL Sites)
TCP/UDP	1270	Client Access (Non SSL Sites)

TCP/UDP	53	Domain Name System (DNS)
TCP/UDP	5101	MMP
TCP	8554	Audio Streaming Client Access
UDP	7500	Audio Streaming
UDP	7501	Audio Streaming
UDP	9000	VoIP/Video
TCP/UDP	5060-5070	SIP for CMR Hybrid and Cloud
UDP	36000-59999	Media for CMR Hybrid and Cloud
TCP	1720	H.323 for CMR Cloud (Q.931 Call Setup)
UDP	1719	H.323 for CMR Cloud (RAS)
TCP	15000-19999	H.323 for CMR Cloud (H.245 Call Signaling/Control)

### Требования к полосе пропускания для видео:

Resolution	P2P Bandwidth	Remarks
90p	0~120kbps	Additional bandwidth may be consumed if severe packet loss is detected. This will compensate for lost packets.
180p	120~360kbps	Additional bandwidth may be consumed if severe packet loss is detected in order to compensate for lost packets.
360p	360~1200kbps	Actual resolutions include 360p, 432p, and 512p. Additional bandwidth may be consumed if severe packet loss is detected. This will compensate for lost packets.
720p	1200kbps~2000kbps	Actual resolutions include 576p and 720p. Additional bandwidth may be consumed if severe packet loss is detected. This will compensate for lost packets.

1. При досрочном переходе по ссылке отобразится, что совещание еще не началось:

**СПАРК**  
СИСТЕМА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
АНАЛИЗА РЫНКОВ И КОМПАНИЙ

**интерфакс**  
INTERFAX

Русский · Москва Время

**Сведения о event-совещании: СКАН для поиска неструктурированной информации и мониторинга СМИ**

Статус event-совещания: Не начато

Дата и время: 04 Март 2014 г. 15:00  
Российское время (Москва, GMT+04:00)  
[Изменить временную зону](#)

Продолжительность: 2 ч

Описание: На вебинаре мы расскажем о ноу-хау в области обработки информации из СМИ: объектной модели, механизме поиска и интерфейсе нового поколения, способах получения позитивной и негативной информации о компаниях. Вы узнаете, как быть в курсе деловых новостей о рынке, партнерах, собственной компании и не пропустить важные новости с помощью мониторинга СМИ, проводить глубокий контент-анализ, оценить состояние информационного поля компании, события или отрасли, провести анализ конкурентов и партнеров.

Присоединиться к этому event-совещанию, вы принимаете Условия обслуживания [Cisco WebEx](#) и [Заявление о конфиденциальности](#).

**Присоединиться к event-совещанию сейчас**

Невозможно сейчас присоединиться к event-совещанию, так как оно еще не началось

Имя:

Фамилия:

Адрес электронной почты:

Пароль event-совещания:

[\(удалить мои данные\)](#)

2. За 10 минут до начала вебинара и далее до окончания мероприятия страница будет выглядеть так:

**СПАРК**  
СИСТЕМА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
АНАЛИЗА РЫНКОВ И КОМПАНИЙ

**интерфакс**  
INTERFAX

Event Center | Администрирование сайта | Meeting Center | Sales Center | Другие службы | Мой WebEx | Julia.Slavina | Выход

Новая ссылка на пользователя

Посетить event-совещание

Организовать event-совещание

Управление программами

**Сведения о event-совещании: Практический семинар по применению программного продукта СПАРК-ТЦО для контроля за трансфертными ценами**

Статус event-совещания: ● Начато

Дата и время: 04 Март 2014 г. 9:15  
Российское время (Москва, GMT+04:00)  
[Изменить временную зону](#)

Продолжительность: 2 ч

Описание: «Интерфакс» приглашает на практический вебинар специалистов по налоговым рискам, бухгалтеров, консультантов, других участников рынка, для которых актуальна тема трансфертного ценообразования. На вебинаре будут продемонстрированы функциональные возможности СПАРК-ТЦО как инструмента, позволяющего провести полноценный анализ контролируемых сделок и подготовить необходимую документацию в целях налогового контроля.

Присоединяясь к этому event-совещанию, вы принимаете Условия обслуживания [Cisco WebEx](#) и [Заявление о конфиденциальности](#).

**Присоединиться к event-совещанию сейчас**

Чтобы присоединиться к данному event-совещанию, введите такую информацию.

Имя:

Фамилия:

Адрес электронной почты:

Пароль event-совещания:

[\(удалить мои данные\)](#)

3. В обведенные поля необходимо ввести своё имя, фамилию и e-mail; пароль: **1234** и нажать кнопку «Присоединиться сейчас».

- Новая ссылка на пользователя
- Посетить event-совещание
  - Список event-совещаний
  - Скрытые event-совещания
  - Поиск
- Организовать event-совещание
  - Запланировать event-совещание
  - Event-совещания сайта
  - Шаблоны электронных писем
  - Регистрационные вопросы
  - Опросные вопросы
  - Мои залы event-совещаний
- Управление программами
  - Создать новую программу
  - Список программ

## Сведения о event-совещании: Практический семинар по применению программного продукта СПАРК-ТЦО для контроля за трансфертными ценами

Русский · Москва Время

Статус event-совещания: ● Начато

Дата и время: 04 Март 2014 г. 9:15  
Российское время (Москва, GMT+04:00)  
[Изменить временную зону](#)

Продолжительность: 2 ч

Описание: «Интерфакс» приглашает на практический вебинар специалистов по налоговому риску, бухгалтеров, консультантов, других участников рынка, для которых актуальна тема трансфертного ценообразования. На вебинаре будут продемонстрированы функциональные возможности СПАРК-ТЦО как инструмента, позволяющего провести полноценный анализ контролируемых сделок и подготовить необходимую документацию в целях налогового контроля.

Присоединяясь к этому event-совещанию, вы принимаете Условия обслуживания [Cisco WebEx](#) и [Заявление о конфиденциальности](#).

Назад

### Присоединиться к event-совещанию сейчас

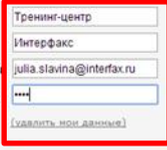
Чтобы присоединиться к данному event-совещанию, введите такую информацию.

Имя:

Фамилия:

Адрес электронной почты:

Пароль event-совещания:   
[\[удалить мои данные\]](#)



[Присоединиться сейчас](#)

4. При подключении к сервису впервые, возможно потребуется установка **плагина Java** на компьютер. Для этого необходимо **нажать «Запустить один раз»**. И далее нажать **«Выполнить»**.



Настраивать совещания на компьютере очень просто!

При запросе на действие выберите **Выполнить, Да** или **Разрешить**.  
Если вы отклонили сообщение, закройте окно браузера и присоединитесь еще раз.

**Подождите...**

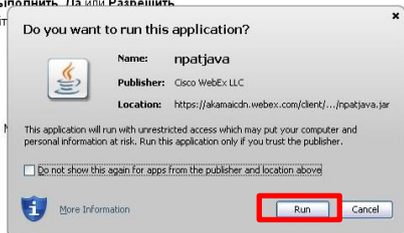
Мы проверяем ваши настройки Java. Если вы увидите наверху желтую панель, разрешите выполнение Java.

Не получается? Установите приложение совещания и присоединитесь заново.  
Не хотите устанавливать программное обеспечение? Выполните временное приложение, чтобы немедленно присоединиться к этому совещанию.

5. Далее **нажмите Run** для установки плагина Java. После установки вы автоматически войдете в систему.

Настраивать совещания на компьютере очень просто!

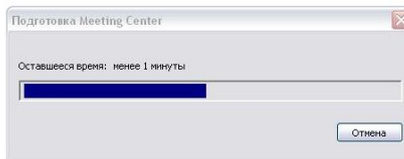
При запросе на действие выберите **Выполнить, Да** или **Разрешить**.  
Если вы отклонили сообщение, закройте



Настраивать совещания на компьютере очень просто!

При запросе на действие выберите **Выполнить, Да** или **Разрешить**.  
Если вы отклонили сообщение, закройте окно браузера и присоединитесь еще раз.

Не получается? Установите приложение совещания и присоединитесь заново.  
Не хотите устанавливать программное обеспечение? Выполните временное приложение, чтобы не



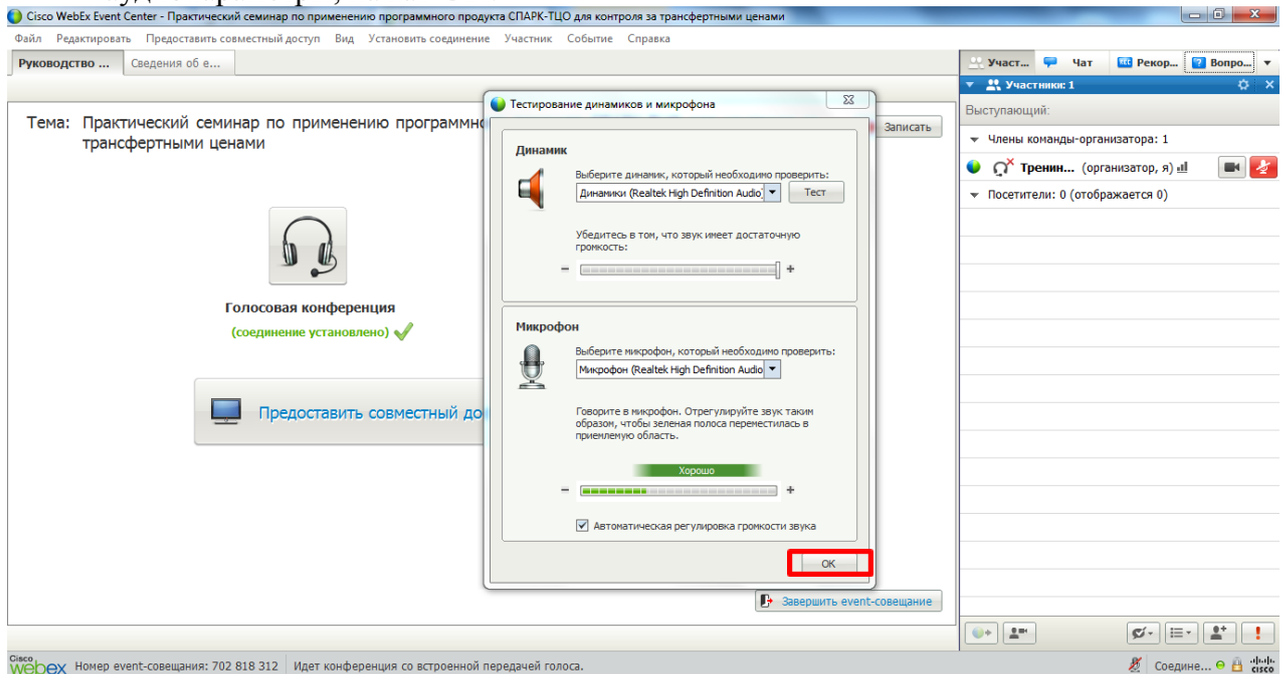
**Подождите...**

Мы проверяем ваши настройки Java. Если вы увидите наверху желтую панель, разрешите выполнение Java.

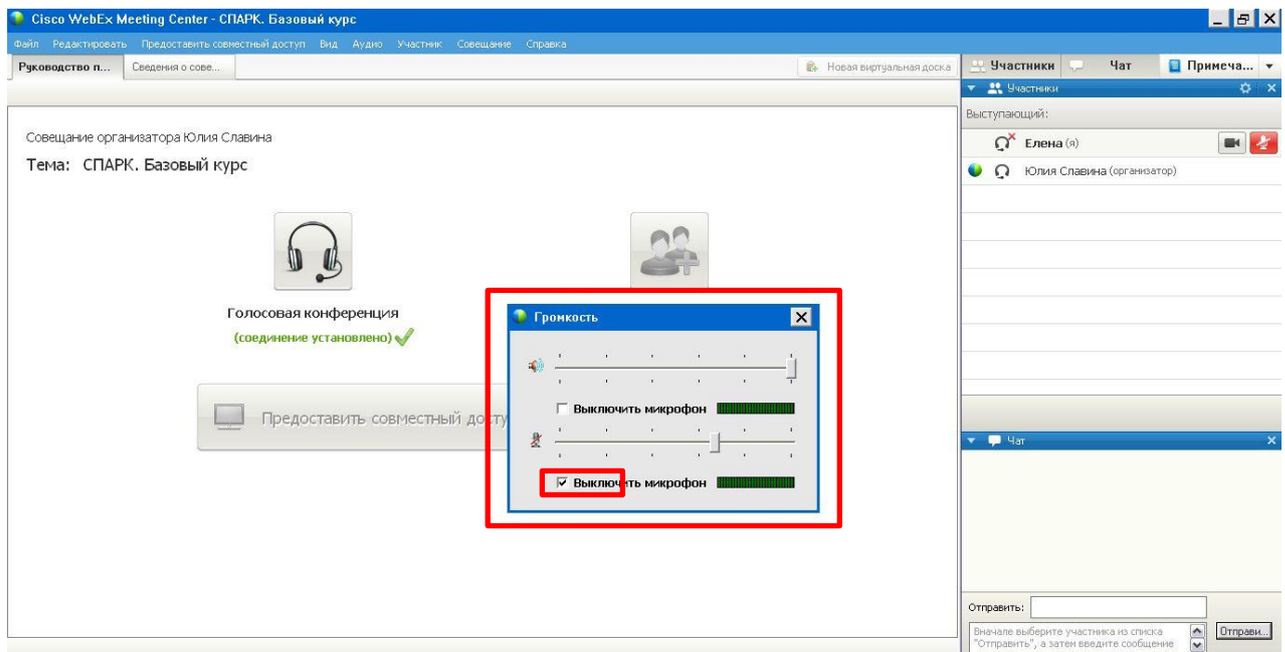
Не получается? Установите приложение совещания и присоединитесь заново.  
Не хотите устанавливать программное обеспечение? Выполните временное приложение, чтобы немедленно при

\* Если у вас что-то не получилось, нажмите **«Выполнить временное приложение»**.

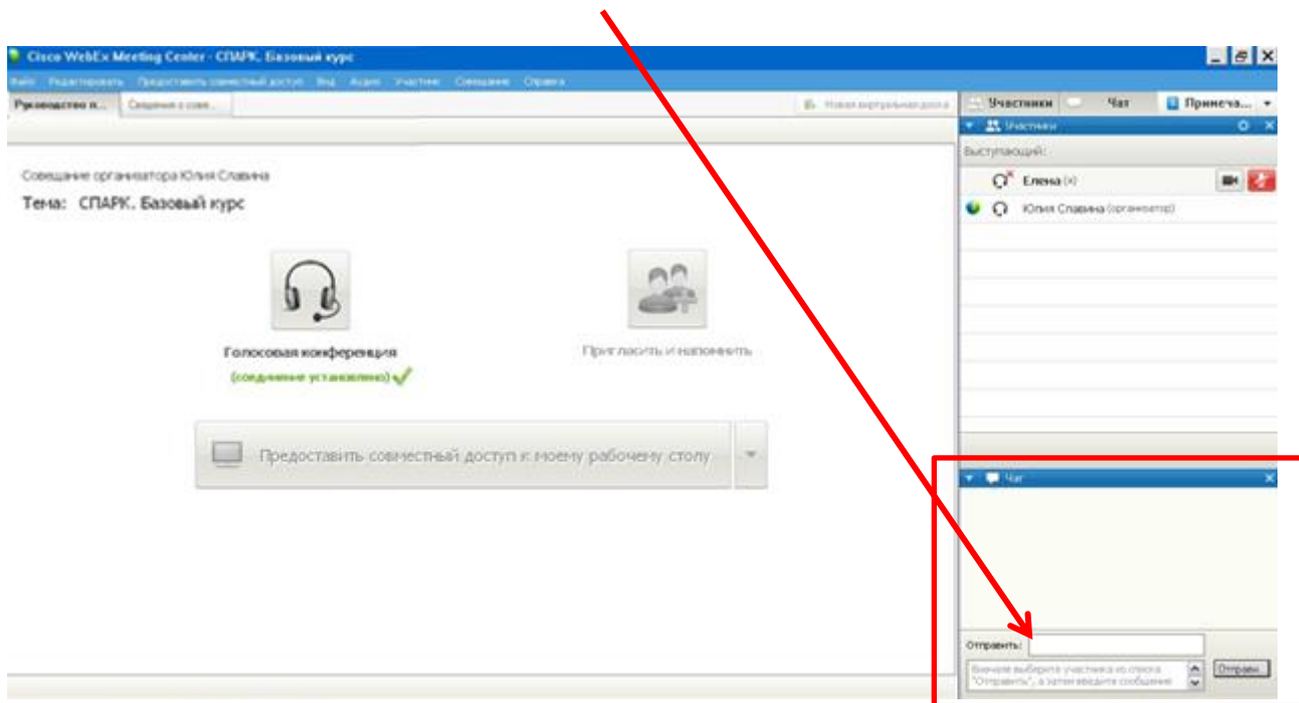
6. После завершения установки и подключения следует выбрать предложенные аудиопараметры, нажав **ОК**.



7. Далее нажать на значок «Голосовая конференция» для настройки аудиопередачи и выбрать параметры как указано на картинке. Для устойчивой работы веб-сервиса рекомендуем не активизировать веб-камеры и микрофоны.



8. Так выглядит экран, готовый к работе. Тут можно смотреть за действиями ведущего, слушать комментарии и задавать вопросы через «Чат».



9. Чтобы ваши вопросы видели все участники вебинара указывайте в поле «Отправить» «Все участники». Если хотите отправить сообщение спикеру – выберите «Докладчик».

