**Системные Требования для ПК, MAC и Linux**

* Подключение к интернету - (широкополосный) проводной или беспроводной (3G или 4G / LTE)
* Динамики и микрофон - встроенные или USB или беспроводные Bluetooth
* Веб-камера или HD-веб-камера - встроенная или USB
* Или HD-камера или HD-видеокамера с картой видеозахвата

**Поддерживаемые операционные системы**

* Mac OS X с MacOS 10.7 или более поздней версии
* Windows 10
* Windows 8 или 8.1
* Windows 7
* Windows Vista с пакетом обновления 1 или более поздней версии
* Windows XP с пакетом обновления 3 или более поздней версии
* Ubuntu 12.04 или выше
* Мята 17.1 или выше
* Red Hat Enterprise Linux 6.4 или выше
* Oracle Linux 6.4 или выше
* CentOS 6.4 или выше
* Fedora 21 или выше
* OpenSUSE 13.2 или выше
* ArchLinux (только 64-битная версия)

**Поддерживаемые планшеты и мобильные устройства**

* Surface PRO 2 работает Win 8.1
* Surface PRO 3 работает Win 10
* Устройства iOS и Android
* Устройства Blackberry

**Поддерживаемые браузеры**

* Windows: IE 11+,  Edge 12+, Firefox 27+,  Chrome 30+
* Mac: Safari 7+, Firefox 27+,  Chrome 30+
* Linux: Firefox 27+,  Chrome 30+

**Требования к процессору и оперативной памяти**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | Минимальные | Рекомендуемые |
| Процессор | Одноядерный 1 ГГц или выше | Двухъядерный 2 ГГц или выше (i3 / i5 / i7 или AMD) |
| Оперативная Память | - | 4ГБ |

**Примечание**: ОС Linux требует процессор или видеокарту, которая может поддерживать OpenGL 2.0 или выше.

**Требования к пропускной способности**

Пропускная способность, будет оптимизирована для наилучшего взаимодействия с сетью участников. Подключение автоматически настроится на 3G, WiFi или проводную среду.

Рекомендуемая пропускная способность для участников конференций и участников веб-семинаров:

* Для видеоконференций 1: 1:
	+ 600 кбит/с для высококачественного видео
	+ 1,2 Мбит/с для видео высокой четкости 720p
	+ Для получения HD-видео 1080p требуется 1,3 Мбит/с
	+ Для отправки HD-видео 1080p требуется 2,8 Мбит/с
* Для групповых видеоконференций:
	+ 600 кбит/с / 1,2 Мбит/с для высококачественного видео
	+ Для режима галереи и / или 720p HD-видео: 1,5 Мбит/с / 1,5 Мбит/с
	+ Для получения HD-видео 1080p требуется 2,5 Мбит/с
	+ Для отправки видео 1080p HD требуется 3,0 Мбит/с
* Только для демонстрации экрана (без мини-видео): 50-75 кбит/с
* Для совместной демонстрации экрана с мини-видео: 50-150 кбит/с
* Для аудио VoiP: 60-80 кбит/с

Рекомендуемая пропускная способность для участников веб-семинаров:

* Для видеозвонков 1: 1: 600 кбит/с для высококачественного видео и 1,2 Мбит/с для HD-видео
* Только для совместного использования экрана (без мини-видео): 50-75 кбит/с
* Для совместного использования экрана с мини-видео: 50-150 кбит/с
* Для аудио VoiP: 60-80 кбит/с