



## ВЫ СМОЖЕТЕ РАССМОТРЕТЬ ДЕТАЛИ, КОТОРЫЕ РАНЬШЕ УСКОЛЬЗАЛИ ОТ ВАШЕГО ВНИМАНИЯ.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышение удобства работы пользователей благодаря объединению возможностей организации сеансов видеоконференцсвязи и обмена контентом в одном решении
- Благодаря разрешению Ultra HD 4K, которое обеспечивает невероятную четкость и насыщенность изображения во время обмена контентом, у собеседников создается ощущение, что они находятся в одном помещении
- Снижение уровня фонового шума во время совещаний благодаря передовым аудиотехнологиям, в том числе технологиям Polycom Acoustic Fence и Polycom NoiseBlock
- Оптимизация процессов развертывания благодаря поддержке стандартных кабелей и возможности подключения периферийных устройств по протоколу IP

### POLY G7500

Предоставьте своим сотрудникам возможность обмениваться идеями и точно выражать свои мысли – в высоком разрешении Ultra HD 4K. Ни одна идея не останется без внимания благодаря возможности обмениваться данными по беспроводной сети с устройства любого пользователя. Благодаря детализированному изображению и насыщенному звуку у собеседников создается ощущение, будто они находятся в одном помещении. Благодаря встроенной функции шумоподавления отвлекающие звуки, такие как фоновый шум и посторонние разговоры, останутся в прошлом. Кроме того, G7500 отличается простотой развертывания благодаря интуитивно понятному пользовательскому интерфейсу и гибким возможностям настройки, что обеспечивает повышение уровня освоения и практического внедрения. Обратная совместимость с ранними моделями периферийных устройств Polycom устраняет необходимость в их сворачивании и замене при развертывании решения G7500.

- Первокласное качество звука и четкость передачи голоса
- Возможность обмена контентом по беспроводной сети с любого устройства
- Аннотирование контента и цифровая электронная доска
- Настройка и безопасность управления комнатами для совещаний с помощью API-интерфейсов с поддержкой REST

# POLY G7500



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Кодек G7500
- Камера EagleEye IV или EagleEye Cube USB<sup>1</sup>
- IP-микрофон Poly
- Пульт дистанционного управления Bluetooth
- Кабельная бухта

### ВИДЕОСТАНДАРТЫ И ПРОТОКОЛЫ

- H.264 AVC, H.264 High Profile, H.264 SVC, H.265, RTV
- H.239
- Маскирование ошибок видео H.264

### 1. ВИДЕОВХОДЫ

- 1 разъем HDCI
- 1 разъем HDMI
- 1 разъем USB<sup>1</sup>

### ВИДЕОВЫХОДЫ

- 2 разъема HDMI
- Совместимость с сенсорными дисплеями

### ГРАФИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ ВИДЕОИЗОБРАЖЕНИЯ УЧАСТНИКОВ

- 4K, 30 кадр./с (TX и RX) при скорости передачи данных от 2048 Кбит/с<sup>2</sup>
- 1080p, 60 кадр./с при скорости передачи данных от 1740 Кбит/с
- 1080p, 30 кадр./с при скорости передачи данных от 1024 Кбит/с
- 720p, 60 кадр./с при скорости передачи данных от 832 Кбит/с
- 720p, 30 кадр./с при скорости передачи данных от 512 Кбит/с
- 4SIF/4CIF, 60 кадр./с при скорости передачи данных от 512 Кбит/с
- 4SIF/4CIF, 30 кадр./с при скорости передачи данных от 128 Кбит/с
- SIF (352 x 240), CIF (352 x 288) при скорости передачи данных от 64 Кбит/с

- QCIF (176 x 144) при скорости передачи данных от 64 Кбит/с
- w288p при скорости передачи данных от 128 Кбит/с
- w448 при скорости передачи данных от 384 Кбит/с
- w576p при скорости передачи данных от 512 Кбит/с

### РАЗРЕШЕНИЕ ПРИ ПЕРЕДАЧЕ КОНТЕНТА

- Вход
  - UHD (3840 x 2160)
  - HD (1920 x 1080p)
  - WSXGA+ (1680 x 1050)
  - UXGA (1600 x 1200)
  - SXGA (1280 x 1024)
  - WXGA (1280 x 768)
  - HD (1280 x 720p)
  - XGA (1024 x 768)
  - SVGA (800 x 600)
- Выход
  - UHD (3840 x 2160)
  - WUXGA (1920 x 1200)
  - HD (1920 x 1080)
  - WSXGA+ (1680 x 1050)
  - SXGA+ (1400 x 1050)
  - SXGA (1280 x 1024)
  - HD (1280 x 720)
  - XGA (1024 x 768)
- Частота кадров при обмене контентом
  - 5–60 кадр./с (разрешение до 4K при 15 кадр./с во время вызова)

### ОБМЕН КОНТЕНТОМ

- Поддержка приложения Polycom Content
- Apple AirPlay
- Miracast
- 1 вход HDMI

### АУДИОВХОДЫ

- До 3 систем IP-микрофонов
- До 4 микрофонов Clink2 или систем SoundStructure (с адаптером для IP-микрофонов Poly)
- 1 разъем HDMI
- 1 стереоразъем 3,5 мм

### АУДИОВЫХОДЫ

- 1 разъем HDMI
- 1 стереоразъем 3,5 мм

### ПРОЧИЕ ИНТЕРФЕЙСЫ

- 3 разъема USB 3.0
- 1 разъем USB-C<sup>3</sup>
- 1 8-контактный разъем RS-232 Mini-DIN
- Bluetooth 5.0
- Многоканальный параллельный доступ по сети Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac (MIMO)

### 1. АУДИОСТАНДАРТЫ И ПРОТОКОЛЫ

- Полоса пропускания 22 кГц при использовании технологии Polycom Siren 22 и кодеков G.719 (в режиме M)
- Полоса пропускания 14 кГц при использовании технологии Polycom Siren 14 и кодеков G.722.1 Annex C
- Полоса пропускания 7 кГц при использовании кодеков G.722 и G.722.1
- Полоса пропускания 3,4 кГц при использовании кодеков G.711, G.728 и G.729A

### СЕТЬ

- Поддержка IPv4
- 1 разъем 10/100/1G Ethernet
- Автоматический-MDIX
- 3 разъема 10/100/1G LLN с поддержкой POE+/PSE
- H.323 и/или SIP до 6 Мбит/с
- Технология Polycom Lost Packet Recovery (LPR)