



## Терминал ВКС с PTZ-камерой Full HD

# Laia myTeam TP1

Laia myTeam TP1 положит конец дорогостоящим инвестициям, необходимым для проведения видеоконференций в формате Full HD. PTZ-камера с 20-кратным оптическим зумом, технологией улучшения качества видеосигнала «Crystal Clear» и плавным ходом обеспечит чёткое изображение для всех участников переговоров.

С кодеком Laia myTeam TP1 вы превратите конференц-зал в идеальное место для видеоконференций. Независимо от размера помещения TP1 с задачей справится.

FHD

Поворотная  
камера  
Full HD



Обмен данными  
H264++ и два  
выхода HDMI для  
2 мониторов



Ethernet  
и Wi-Fi  
(опция)



Микрофон  
Wi-Fi  
(опция)



Интуитивно-  
понятный  
интерфейс

Совместимость:



zoom



] pexip [



GoToMeeting

BARCO

CISCO



BlueJeans

Vidyo

poly

CounterPath

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>В комплекте</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кодек HD (Full HD камера) x 1</li> <li>• Всенаправленный микрофон (область захвата звука &gt;= 5 метров) x 1</li> <li>• Пульт ДУ x 1</li> <li>• Адаптер питания x 1</li> <li>• Кабель HDMI (1,5 м) x 2</li> <li>• Кабель XLRjack - разъём 3,5 мм jack x 1</li> <li>• Руководство пользователя (Быстрый старт, Руководство по быстрой установке) x 1</li> </ul>
<b>Стандарты и протоколы</b>	ITU-T H.323, IETF SIP до 8 Мб/с, H.261, H.263, H.263+, H.263++, H.264, H.264 SVC, H.264 High Profile
<b>Аудиопротоколы</b>	G-711, G-722, G-722.1*, G722.1C*, MC-LD, G-723.1, G-726, G-728, SILK
<b>Двойной поток</b>	ITU-T H.239, BFCP
<b>Другие стандарты</b>	H.221, H.225, H.235, H.241, H.245, H.281, H.350, H-460, T.140, DTMF
<b>Сетевые протоколы</b>	TCP / IP, DHCP, SSH, HTTP, HTTPS with SSL / TLS, RTP, RTCP, RFC3261, RFC3264, RFC2190, RFC3407, RFC2833, RFC4585 (RTP / AVPF), SNTP, ARP
<b>Разрешение</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1080P при 512 Кбит/с</li> <li>• 720P при 384 Кбит/с</li> <li>• 4SIF / 4CIF при 128 Кбит/с</li> <li>• SIF / CIF / QSIF / QCIF / SQSIF / SQCIF при 64 Кбит/с</li> </ul>
<b>Разрешение видео контента</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VGA (640x480), SVGA (800x600), XGA (1024x768), WXGA (1280x768), WXGA (1280x800), 1280x960, SXGA (1280x1024), 1360x768, 1366x768, 1440x900, XGA+ (1400x1050), 1600x900, 720p (1280x720), 1080p (1920x1080)</li> <li>• Разрешение кодирования: 800x600, 1024x768, 1280x1024, 1280x720, 1920x1080</li> <li>• Выход: 800x600, 1024x768, 1280x1024, 1280x720, 1920x1080</li> </ul>
<b>Двойной поток</b>	720P
<b>Камера</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вход: 1080P</li> <li>• Датчик: 2,07 МП, 1/2,7" КМОП</li> <li>• Объектив: 20x оптическое увеличение</li> <li>• Угол обзора по горизонтали: 60°</li> <li>• PTZ: горизонтально +/- 170°, вертикально -30 до +90°</li> <li>• Автоматический баланс белого, фокус и экспозиция</li> <li>• Дистанционное управление камерой</li> <li>• Зеркальное отображение / переворот</li> <li>• 10 пресетов</li> </ul>
<b>Другие особенности видео</b>	PIP (картинка в картинке), PoP (картинка снаружи картинки)
<b>Аудио</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Автоматическое подавление эха (AEC)</li> <li>• Автоматическая регулировка усиления (AGC)</li> <li>• Автоматическое шумоподавление (ANS)</li> <li>• Поддержка синхронизации губ</li> </ul>
<b>Сеть</b>	FEC (Forward Error Correction), ARO (Automatic Repeat-reQuest) etc. 10/100 Mbps. WiFi (опционально)
<b>Безопасность</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Шифрование H.235 (AES)</li> <li>• Административный пароль, SSH / HTTPS</li> </ul>
<b>Обход брандмауэра</b>	H-460.18/19, H.460.23/24, ICE
<b>Аудиовход</b>	1 x линейный вход 3,5 мм, 1 x микрофонный вход 3,5 мм
<b>Аудиовыход</b>	1 линейный выход 3,5 мм, 1 аудиовыход HDMI
<b>Видеовход</b>	1 x HDMI 1 x камера
<b>Видеовыход</b>	2 x HDMI
<b>Другие интерфейсы</b>	1 x RS232: 3-контактный разъем Phoenix jack
<b>USB и RJ45</b>	2 x USB2.0 (для USB флеш-дисков и микро-USB) 10/100 Мбит/с
<b>Языки</b>	Английский и 24 языка. Аудио, связанное с презентацией, поддерживает «SameView»
<b>Особенности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Время включения и выключения</li> <li>• Автоматический переход в режим ожидания</li> <li>• Поддержка DNS SRV</li> <li>• PIP: 1/16, голосовая активация и т.п.</li> <li>• Раздельный выход на 2 монитора</li> <li>• Сетевая программа</li> <li>• MCU 3 + 1 (опционально)</li> <li>• Удалённое управление H.224, H.281</li> <li>• Настройка и администрирование через порт LAN и удаленно через веб-браузер</li> <li>• Wi-Fi (опционально) • LDAP и H.350</li> </ul>
<b>Физические параметры</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Размер устройства (Д x Ш x В): 240 x 144 x 160 мм</li> <li>• Размер упаковки (Д x Ш x В): 285 x 235 x 230 мм</li> <li>• Масса устройства: 1,7 кг</li> <li>• Масса упаковки: 2,5 кг</li> </ul>
<b>Электрические параметры</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Напряжение питания: перем. тока 100 В - 240 В, пост. тока 12 В</li> <li>• Частота 50 / 60 Гц</li> <li>• Потребляемая мощность: 18 Вт</li> </ul>
<b>Условия окружающей среды</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рабочая температура: 0° до 40°C</li> <li>• Влажность: 10% до 80%</li> <li>• Уровень шума: &lt;46 dBA SPL</li> <li>• Освещённость: 5 люкс</li> <li>• Рекомендуемое освещение: &gt; 300 люкс</li> </ul>
<b>Сертификаты</b>	CCC, CE, RoHS, WEEE, FCC