

Новая удобная в использовании система для многосторонних видеоконференций расширяет границы бизнеса

Максимум
16 сторон



Возможность участия до 16 сторон

Система допускает одновременное участие
в видеоконференции до 16 сторон.
Возможности системы предусматривают
расширение числа сторон с 8 до 12, и с
12 до 16.



Видеоконференции высокой чёткости

Легко читаемое изображение
высокой чёткости передаёт даже
малейшие изменения выражений лиц
участников конференции. Вне
зависимости от разделяющего
стороны расстояния все общаются
так, как если бы находились в одной
комнате.

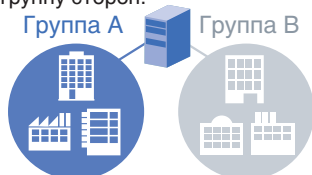


Два режима работы (нормальный или "Ad-Нос")

Исходя из текущих условий работы, пользователь может выбрать
оптимальный режим.

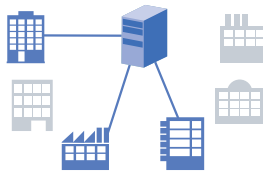
Нормальный режим

Этот режим позволяет начать
видеоконференцию, выбрав
заранее сформированную
группу сторон.



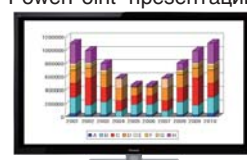
Режим "Ad-Нос"

Режим "ad-hoc" даёт возмож-
ность подключать стороны к
конференции "на лету".

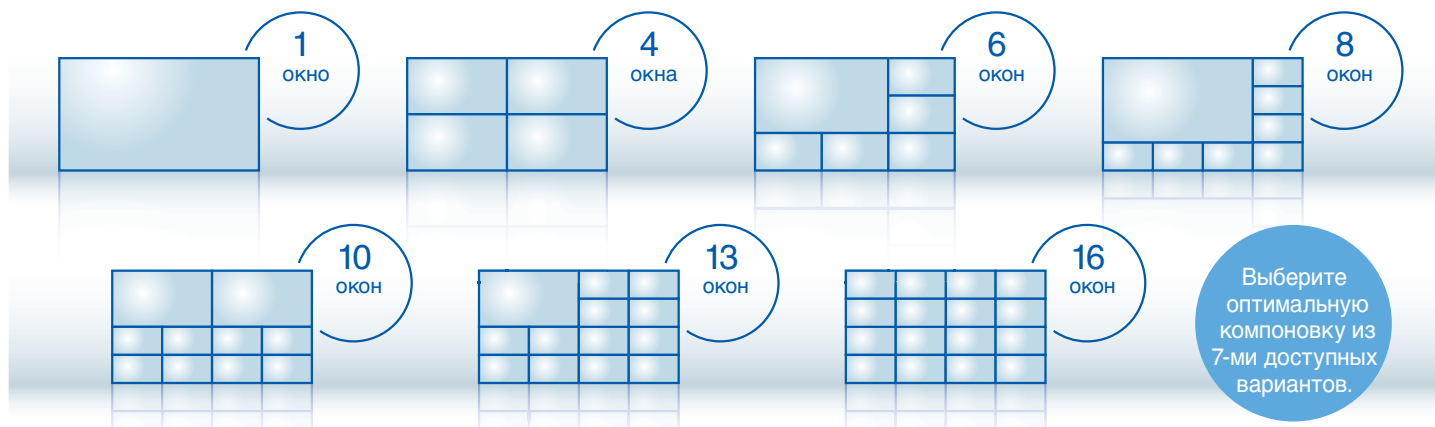


Совместное использование контента

Для получения большего
эффекта от конференции
стороны могут совместно
использовать различный
контент, например,
графические файлы и
PowerPoint- презентации.



Различные типы компоновки содержимого экрана



Автоматическое изменение компоновки

Компоновка экрана меняется автоматически в зависимости от числа систем видеоконференцсвязи высокой чёткости, принимающих участие в конференции.

Изменение компоновки вручную

Изменение компоновки экрана вручную во время конференции.

Фиксированная компоновка

Назначение предварительно заданной компоновки экрана.

Переключение по голосу

Устройству с самой высокой громкостью звука назначается приоритет №1 (выдача изображения в верхнее левое окно).

Выбор необходимого числа сторон с последующим платным увеличением

Пользователь может выбрать число сторон (6, 8, 12 или 16) сразу или увеличить число сторон с 8 до 12 или с 12 до 16.*

* При покупке 6-сторонней системы число сторон фиксировано и увеличить его нельзя.



Входящие и исходящие вызовы

Начало сеанса связи может инициироваться как терминалом, так и сервером.

Функция адресной книги

Данная функция позволяет зарегистрировать до 200 адресов.

Технические характеристики

Пункт		Значение	
Число одновременных сеансов		1 конференция	
Число сторон конференции		До 16 сторон*1 (в зависимости от числа лицензированных портов)	
Максимальная полоса пропускания		2.0 Мб/с (IP-поток) 1920 Кб/с (поток для видео) 80 Кб/с (поток для звука)	
Управление вызовами	Стандарт	SIP/UDP	
	Метод связи	Входящий вызов Исходящий вызов из Web-интерфейса	
Видео	Возможности передачи	Профиль	H.264 Baseline Profile Level 3.1
		Разрешение видео	720p (1280 x 720)*2 4SIF (704 x 480)
	Возможности приёма	Разрешение ПК	VGA, SVGA, XGA
		Профиль	H.264 Baseline Profile Level 1.3 - 3.1
Число окон на экране	CPn	CP1, CP4, CP6, CP8, CP10, CP13, CP16	
Звук	Кодек	Профиль	G.722

Пункт		Значение	
Режимы конференции		Нормальный режим, режим "Ad-Hoc"	
Web-интерфейс пользователя	Настройки, управление	Основные настройки системы Управление видеоконференцией (дисплей состояния, настройки профиля) Настройки режима конференции	
	Работа	Начало конференции (исходящая передача)/Конец Управление компоновкой экрана Управление расположением дисплея состояния Управление временным прекращением звука	
	Протокол	Запрос/просмотр протокола	
	Адресная книга	Максимум 200 адресов	
	Резервное копирование конфигурационных данных	Функция резервного копирования*3/ восстановления	
	Язык	Английский, японский	

• Не используется совместно со службой NAT Traversal.

• Работа с устройствами или основными блоками других производителей невозможна.

*1 Система совместима с моделями KX-VC600, KX-VC300 и KX-VC500. Для модели KX-VC500 обновление микропрограммы до версии не ранее 2.20. Кроме того, должно быть активировано расширение протокола AV-связи, такое расширение активируется после покупки соответствующей карты (KX-VCS101) и регистрации лицензии.

*2 Максимальное разрешение и частота кадров: 720/30p.

*3 Данные из резервной копии редактировать нельзя.

• Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ :

Panasonic

Система видеоконференцсвязи высокой чёткости HDVC-MPCS:

<http://www.panasonic.ru>

<http://panasonic.net/psn/products/hdvc/product/mpcs/index.html>

(MG-HDCL004)