

Комплекты оборудования для формирования пункта видеосвязи

www.vidicor.ru

Состав оборудования для оснащения кабинета руководителя системой телеприсутствия FullHDTV 1080i

Табл.1. Пример комплекта оборудования для оснащения кабинета руководителя системой телеприсутствия в варианте применения отдельного видеомонитора

No	Марка, фотография	Назначение	Цена, руб.
1.	Видеомонитор LCD 24" Hewlett Packard HP LP2475w enterprise (1920x1200 S-IPS, 178°/178°, 1000:1, 500 кд/м 2.6 мс.). Габариты: 522x556x253 мм³. Масса: 9.1 кг. Энергопотребление: 120 Вт	Отображение собеседника, автомониторинг	40000
	Видеопроцессор "Vidicor BTP/FullHD" (процессор Intel Core 2 Quad Q9300 2,5 ГГц, приём/передача FullHDTV 1920х1080). Габариты: 325х210х220 мм³. Масса: 12 кг. Энергопотребление: 300 Вт	Кодирование и декодирование видео FullHDTV и звука с выполнением синхронизации потоков, передача в Интернет и прием, выдача сигнала STV на гейт Н.323	120000
	Манипулятор «Мышь»	Выбор абонента из записной книжки и управление др. режимами	500
	Видеокамера FullHDTV 1080p ArecontVision 3100 с объективом Pentax C1614-M (KP)	Передача изображения FullHDTV 1920x1080p	60000
	Итого:		220500

	Видеотелефон AddPack AP-VP300 (гейт Vidicor Telepresence ↔ H.323/SIP)		
	Габариты: 290х220х210 мм ³ . Масса: 1.5 кг. Энергопотребление 40 Вт		
2.	Энергопотреоление 40 ВТ	Возможность взаимодействия с внешними	90000
3.	Вычислитель Опция, упрощающая соединение с кабинетом руководителя, позволяющая обслужить несколько	взаимодеиствия с внешними видеоконференциями стандартов Н.323 или SIP	45000
	клиентов и обеспечивающая возможность видеосвязи между секретарём и руководителем		
	Итого:		135000

Средства озвучивания:

4.	Микрофон AKG D58У на «гусиной шее» AKG GNS 36 с настольной подставкой AKG W 32	Передача речи от руководителя	20000
5.	Громкоговорителя намониторные	Передача звука из удалённой точки	2000
Итого:			22000

или

3.	Система громкой аудиосвязи Konftel-300. Габариты: Ø240 мм, масса: 1 кг. Энергопотребление 40 Вт.	Громкоговоритель с встроенными микрофонами для двусторонней громкой аудиосвязи	30000
Итого:		30000	

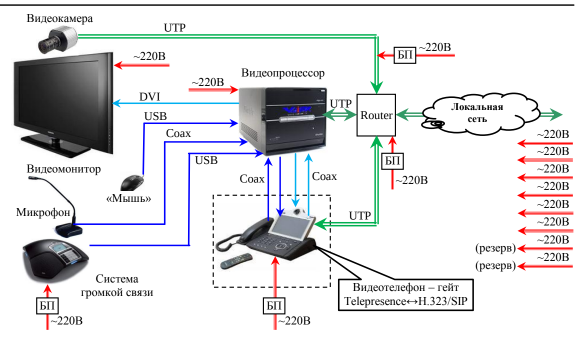


Рис.1. Пример соединения компонентов пункта системы телеприсутствия в варианте применения отдельного видеомонитора

Табл.2. Пример комплекта оборудования для оснащения кабинета руководителя системой телеприсутствия в варианте применения видеомонитора, интегрированного с блоком обработки

№	Марка, фотография	Назначение	Цена, руб.
1.	Моноблок «Vidicor MTP/FullHD 24"» (экран 24", 1920х1200, процессор Intel Core2Extreme QX6700 2.8 ГГц, приём/передача FullHDTV 1920х1080). Габариты: 520х570х210 мм³. Масса: 12 кг. Энергопотребление: 400 Вт	Кодирование и декодирование видео и аудио потоков, отображение собеседника, автомониторинг	200000
	Видеокамера FullHDTV 1080p (3.1 Мпикс) ArecontVision 3100 с объективом Pentax C1614-M (KP)	Передача изображения FullHDTV 1920x1080p	60000
	Манипулятор «Мышь»	Выбор абонента из записной	500

	книжки и управление др. режимами	
Итого:		

	Итого:		90000
3.	Опция, упрощающая соединение с кабинетом руководителя, позволяющая обслужить несколько клиентов и обеспечивающая возможность видеосвязи между секретарём и руководителем	видеоконференциями стандартов Н.323 или SIP	30000
2.	Видеотелефон AddPack AP-VP300 (гейт Vidicor Telepresence ↔ H.323/SIP) Габариты: 290х220х210 мм³. Масса: 1.5 кг. Энергопотребление 40 Вт	Возможность взаимодействия с внешними	60000

Средства озвучивания:

3.	Микрофон AKG D58У на «гусиной шее» AKG GNS 36 с настольной подставкой AKG W 32	Передача речи от руководителя	20000
	Итого:		20000

или

3.	Система громкой аудиосвязи Konftel-300. Габариты: Ø240 мм, масса: 1 кг. Энергопотребление 40 Вт.	Громкоговоритель с встроенными микрофонами для двусторонней громкой аудиосвязи	30000
Итого:		30000	

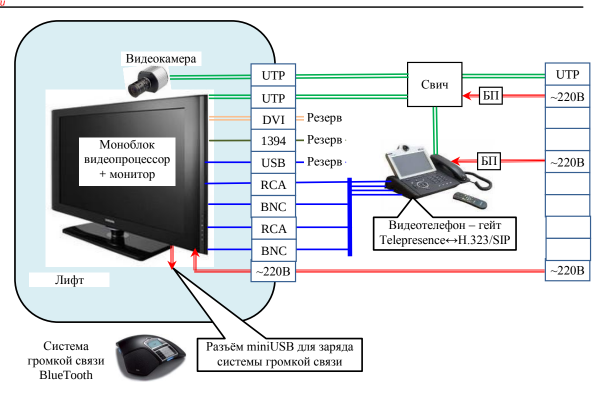


Рис.2. Соединение компонентов пункта системы телеприсутствия в варианте применения видеомонитора, интегрированного с блоком обработки (видеопроцессором)

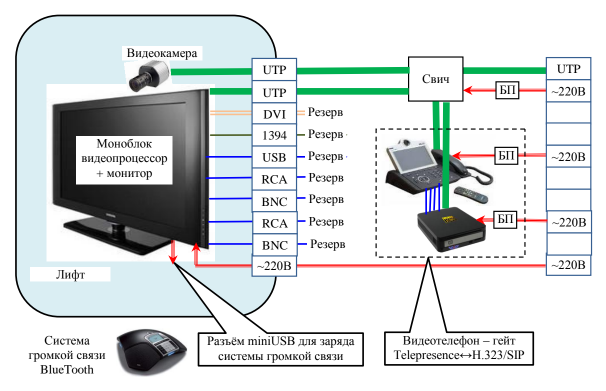


Рис. 3. Соединение компонентов пункта системы телеприсутствия в варианте применения видеомонитора, интегрированного с блоком обработки (видеопроцессором) с упрощённым соединением рабочего места секретаря с кабинетом руководителя и возможностью видеоразговора секретаря с руководителем

Научно-производственный центр "Видикор", http://www.vidicor.ru

Россия, г. Екатеринбург, ул. Тургенева, 13, оф. 702.

Генеральный директор: д.ф.-м.н., профессор Владимир Валентинович Прохоров, vpro@vidicor.ru, (343) 372-0640 Специалист коммерческого отдела: Муфтеев Ренат Валерьянович, sale@vidicor.ru, +7-904-98-38-770