


<div></div> <div>Интеллектуальные цифровые системы обработки аудио-визуальной информации семейства "Phobos"</div>								
Краткое описание системы "Phobos":								
Аппаратная Wavelet-обработка видео с максимально высоким качеством!								
# видеонаблюдение								
# запись видеoinформации								
# максимальное разрешение 720x576								
# качественная запись аудиоканалов								
# улучшение качества изображения								
# цифровой помехоустойчивый видеодетектор движения								
# свободно накладываемая маска зон разрешенного / запрещенного движения								
# работа по сети, количество клиентов не ограничено								
# аудиорегистрация информации с цифровых телефонных линий								
# тревожные датчики и реле								
# экспорт видеoinформации в avi, jpeg форматах								
# звуковое оповещение								
ПО Phobos включено в цену, и входит в комплект поставки.								
Платы обработки видеосигналов:				Цена, руб.				
Тип платы	Режимы записи и объём буфера предзаписи							
Плата PHOBOS-V8-16M	2x25fps/4x2fps/8x1fps(720x576); 16 Мб SDRAM			20900	21778	22635	23513	24900
Плата PHOBOS-V8-32M	2x25fps/4x2fps/8x1fps(720x576); 32 Мб SDRAM			24200	25216	26209	27225	28900
Плата PHOBOS-V12-16M	2x25fps/8x2fps/12x1fps(720x576); 16 Мб SDRAM			24200	25216	26209	27225	28900
Плата PHOBOS-V12-32M	2x25fps/8x2fps/12x1fps(720x576); 32 Мб SDRAM			28400	29593	30757	31950	33900
Плата PHOBOS-V16-8-16M	2x25fps/4x12fps/8x6fps(720x576); 16 Мб SDRAM; "быстрый" цифровой мультиплексор			29000	30218	31407	32625	34500
Плата PHOBOS-V16-8-32M	2x25fps/4x12fps/8x6fps(720x576); 32 Мб SDRAM; "быстрый" цифровой мультиплексор			32400	33761	35089	36450	38500
Плата PHOBOS-V16-8-64M	2x25fps/4x12fps/8x6fps(720x576); 64 Мб SDRAM; "быстрый" цифровой мультиплексор			35800	37304	38771	40275	42500
Плата PHOBOS-V16-16-16M	4x25fps/8x12fps/16x6fps(720x576); 16 Мб SDRAM; "быстрый" цифровой мультиплексор			38500	40117	41696	43313	45900
Плата PHOBOS-V16-16-32M	4x25fps/8x12fps/16x6fps(720x576); 32 Мб SDRAM; "быстрый" цифровой мультиплексор			41900	43660	45378	47138	49900
Плата PHOBOS-V16-16-64M	4x25fps/8x12fps/16x6fps(720x576); 64 Мб SDRAM; "быстрый" цифровой мультиплексор			45200	47098	48952	50850	53900
Сопутствующие товары (К платам не прилагаются!!!)								
Кабель CV12-0.5F12	Кабель для платы PHOBOS-V12 на 12 разъемов "female", длиной 0.5 м			1000	1000	1000	1000	1000
Кабель CV16-0.5F04	Кабель для платы PHOBOS-V16 на 4 разъема "female", длиной 0.5 м			600	600	600	600	600
Кабель CV16-0.5F08	Кабель для платы PHOBOS-V16 на 8 разъемов "female", длиной 0.5 м			800	800	800	800	800
Устройство PHOBOS-TV16R	16 -канальное устройство согласованного подключения НЧ-видеосигналов. Грозозащита, защита от ЭМ- и радиопомех			3000	3500	3500	3500	3500
Устройство PHOBOS-RV16	16 -канальное устройство согласованного подключения НЧ-видеосигналов. Защита от ЭМ- и радиопомех. МЭК-297.			4500	5000	5000	5000	5000
Устройство PHOBOS-RV16R	16 -канальная плата для ввода аналоговых аудиосигналов. Осуществляет оцифровку, сжатие аудиоинформации и детектирование состояния источников сигналов, поддерживает шину USB 1.1			5500	6000	6000	6000	6000
Устройство PHOBOS-RV32	32-канальное устройство согласованного подключения НЧ-видеосигналов. Защита от ЭМ- и радиопомех. МЭК-297.			6500	7000	7000	7000	7000
Устройство PHOBOS-RV32R	32-канальная плата для ввода аналоговых аудиосигналов. Осуществляет оцифровку, сжатие аудиоинформации и детектирование состояния источников сигналов, поддерживает шину PCI 2.3 режим Bus Master.			7500	8500	8500	8500	8500
Платы обработки аудиосигналов:								
Тип платы	Краткое описание							
Плата PHOBOS-A4S	Плата для записи 4-х аналоговых аудиосигналов			23500	23970	24675	25380	26700
Плата PHOBOS-A2USB	2-канальное внешнее USB-устройство для ввода аналоговых аудиосигналов. Осуществляет оцифровку, сжатие аудиоинформации и детектирование состояния источников сигналов, поддерживает шину USB 1.1			12300	12546	12915	13284	14000
	4-канальная плата для ввода аналоговых аудиосигналов. Осуществляет оцифровку, сжатие аудиоинформации и детектирование состояния источников сигналов, поддерживает шину PCI 2.3 режим Bus Master.			21900	22338	22995	23652	24900
Плата PHOBOS-A4	8-канальная плата для ввода аналоговых аудиосигналов. Осуществляет оцифровку, сжатие аудиоинформации и детектирование состояния источников сигналов, поддерживает шину PCI 2.3 режим Bus Master			35100	35802	36855	37908	29900
Плата PHOBOS-A8	4-канальное внешнее USB-устройство для ввода аналоговых аудиосигналов. Осуществляет оцифровку, сжатие аудиоинформации и детектирование состояния источников сигналов, поддерживает шину USB 1.1.			25100	25602	26355	27108	28500

PHOBOS-A8USB	8-канальное внешнее USB-устройство для ввода аналоговых аудиосигналов. Осуществляет оцифровку, сжатие аудиоинформации и детектирование состояния источников сигналов, поддерживает шину USB 1.1	38300	39066	40215	41364	43500
Сопутствующие товары (К платам не прилагаются!!!)						
Кабель подключения USB	Кабель для подключения устройства Плата PHOBOS-A2USB	100	100	100	100	100
Кабель CU5V-1.5	Кабель USB с дополнительным питанием 5V для устройств PHOBOS A4USB, A8USB	300	300	300	300	300
Кабель CA04-3.0	Кабель для платы PHOBOS-A4 без питания микрофонов, длиной 3.0м	400	400	400	400	400
Кабель CA04-3.0P	Кабель для платы PHOBOS-A4 с питанием микрофонов, длиной 3.0м	400	400	400	400	400
Кабель CA08-3.0	Кабель для платы PHOBOS-A8 универсальный (с/без питания микрофонов), 3.0 м	400	400	400	400	400
Запись с цифровых абонентских линий (ЦАЛ):						
Тип платы	Краткое описание					
Плата PHOBOS-D4	осуществляет ввод, декодирование и обработку информации, поддерживает шину PCI 2.3 режим Bus Master.	39500	40290	41475	42660	44900
Плата PHOBOS-D8	ISDN, DECT на 8 2-проводных или 4 4-проводных линий, осуществляет ввод, декодирование и обработку информации, поддерживает шину PCI 2.3 режим Bus Master.	52700	53754	55335	56916	59900
Плата PHOBOS-LD8	Сетевое устройство для параллельного подключения к цифровым абонентским линиям (ЦАЛ), ISDN, DECT, осуществляет декодирование, обработку и трансляцию информации по протоколу TCP/IP.	57100	58242	59955	61668	64900
Повторитель PHOBOS-ETAP-D2	Повторитель для двух ЦАЛ	5200	5304	5460	5616	5900
Сопутствующие товары (К платам не прилагаются!!!)						
Блок питания DC5V	Блок питания для повторителей	500	500	500	500	600
Кабель CD04-6.0	Кабель для платы PHOBOS-D4 без питания повторителей, длиной 6.0м	400	400	400	400	400
Кабель CD04-6.0	Кабель для платы PHOBOS-D4 с питанием повторителей, длиной 6.0м	400	400	400	400	400
Кабель CD04-6.0	Кабель для платы PHOBOS-D4 без питания повторителей, длиной 6.0м, узкий корпус разъема	400	400	400	400	400
Кабель CD04-6.0	Кабель для платы PHOBOS-D4 с питанием повторителей, длиной 6.0м, узкий корпус разъема	400	400	400	400	400