

Прайс - лист

действует с 18.03.2024 г.
(Оборудование и ПО СКУД)

Цены в руб. с НДС

НАИМЕНОВАНИЕ	Краткое описание	РРЦ
Все сетевые контроллеры СКУД могут работать как автономные, с загрузкой ключей от мастер-карты (мастер-ключа для TOUCH MEMORY)		
При заказе контроллеров, интерфейсного модуля TSS-Ethernet и любого ПО обязательно сообщать информацию об объекте (при расширении - № лицензии или копию файла acs.ini; для новых объектов - название)		
МАСТЕР КОНТРОЛЛЕРЫ СКУД		
Мастер контроллер (ППКУ) TSS-2010 DV	Объектовый мастер-контроллер для работы с беспроводными заками ASSA ABLOY Apero. Предназначен для автономной работы с возможностью настройки, передачи данных и управления в онлайн режиме по каналам Internet, Ethernet. Работа в составе СКУД TSS2000 Profi. Программное обеспечение для конфигурирования и тестирования системы. В металлическом корпусе с блоком питания и аккумулятором.	84 000,00
СЕТЕВЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ СКУД С ИНТЕРФЕЙСОМ WIEGAND		
Контроллер TSS - 203 - 2W	Сетевой контроллер для подключения 2-х считывателей с интерфейсом WIEGAND в металлическом корпусе с блоком питания от сети 220 В (50 Гц) и аккумулятором (7 Ач). Энергозависимая память с плавающим соотношением количества сохраняемых событий и кодов идентификаторов (1530 кодов (max) + 1270 событий, либо 1950 событий (max) + 255 кодов). 2 релейных выхода (до 36 В, до 2 А). Возможно расширение до TSS - 203 - 4W.	36 000,00
Контроллер TSS - 203 - 2WNE/p	Аналог TSS - 203 - 2W в пластмассовом корпусе без блока питания и аккумулятора. Напряжение питания - DC 12 V. Энергозависимая память с плавающим соотношением количества сохраняемых событий и кодов идентификаторов (1530 кодов (max) + 1270 событий, либо 1950 событий (max) + 255 кодов). 2 релейных выхода (до 36 В, до 2 А). Без возможности расширения	21 600,00
Контроллер TSS - 203 - 4W	Сетевой контроллер для подключения 4-х считывателей с интерфейсом WIEGAND. 4 релейных выхода (до 36 В, до 2 А). Остальное, как у TSS - 203 - 2W	42 000,00
Контроллер TSS - 209 - 2W	Сетевой контроллер для подключения 2-х считывателей с интерфейсом WIEGAND в металлическом корпусе с блоком питания от сети 220 В (50 Гц) и аккумулятором (7 Ач). Энергонезависимая память: до 65 025 кодов идентификаторов и до 250 000 событий. 2 релейных выхода (до 36 В, до 2 А). Возможно расширение до TSS - 209 - 4W (6W, 8W)	62 700,00
Контроллер TSS - 209 - 2WNE	Аналог TSS - 209 - 2W без возможности расширения	42 000,00
Контроллер TSS - 209 - 2WNE/p	Аналог TSS - 209 - 2WNE в пластмассовом корпусе без блока питания и аккумулятора. Напряжение питания - DC 12 V.	28 200,00
Контроллер TSS - 209 - 4W	Сетевой контроллер для подключения 4-х считывателей с интерфейсом WIEGAND. 4 релейных выхода (до 36 В, до 2 А). Остальное, как у TSS - 209 - 2W. Возможно расширение до TSS - 209 - 6W (8W)	71 100,00
Контроллер TSS - 209 - 6W	Сетевой контроллер для подключения 6-и считывателей с интерфейсом WIEGAND. 6 релейных выходов (до 36 В, до 2 А). Остальное, как у TSS - 209 - 2W. Возможно расширение до TSS - 209 - 8W	79 500,00
Контроллер TSS - 209 - 8W	Сетевой контроллер для подключения 8-и считывателей с интерфейсом WIEGAND. 8 релейных выходов (до 36 В, до 2 А). Остальное, как у TSS - 209 - 2W.	87 900,00
СЕТЕВЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ СКУД С ИНТЕРФЕЙСОМ WIEGAND (облегченной серии Slim)		
Контроллер TSS - 209 - 2WS	Сетевой контроллер для подключения 2-х считывателей с интерфейсом WIEGAND в облегченном металлическом корпусе (289x203x45 мм) без блока питания и аккумулятора. Энергонезависимая память: до 65 025 кодов идентификаторов и до 250 000 событий. 2 релейных выхода (до 36 В, до 2 А). Питание от внешнего стабилизированного источника питания (Напряжение питания - DC 12 V). Возможно расширение до TSS - 209 - 4WS (6WS, 8WS).	39 300,00
Контроллер TSS - 209 - 4WS	Сетевой контроллер для подключения 4-х считывателей с интерфейсом WIEGAND. 4 релейных выхода (до 36 В, до 2 А). Остальное, как у TSS - 209 - 2WS. Возможно расширение до TSS - 209 - 6WS (8WS)	48 000,00

Контроллер TSS - 209 - 6WS	Сетевой контроллер для подключения 6-и считывателей с интерфейсом WIEGAND. 6 релейных выходов (до 36 В, до 2 А). Остальное, как у TSS - 209 - 2WS. Возможно расширение до TSS - 209 - 8WS	56 400,00
Контроллер TSS - 209 - 8WS	Сетевой контроллер для подключения 8-и считывателей с интерфейсом WIEGAND. 8 релейных выходов (до 36 В, до 2 А). Остальное, как у TSS - 209 - 2WS.	64 800,00
СЕТЕВЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ СКУД С ИНТЕРФЕЙСОМ TOUCH MEMORY		
Контроллер TSS - 203-2T	Сетевой контроллер для подключения 2-х считывателей с интерфейсом TOUCH MEMORY в металлическом корпусе с блоком питания от сети 220 В (50 Гц) и аккумулятором (7 Ач). Энергозависимая память с плавающим соотношением количества сохраняемых событий и кодов идентификаторов (1530 кодов (max) + 1270 событий, либо 1950 событий (max) + 255 кодов). 2 релейных выхода (до 36 В, до 2 А). Возможно расширение до TSS - 203 - 4T	36 000,00
Контроллер TSS - 203-2TNE/p	Аналог TSS - 203 - 2T в пластмассовом корпусе без блока питания и аккумулятора. Напряжение питания - DC 12 V. Энергозависимая память с плавающим соотношением количества сохраняемых событий и кодов идентификаторов (1530 кодов (max) + 1270 событий, либо 1950 событий (max) + 255 кодов). 2 релейных выхода (до 36 В, до 2 А). Без возможности расширения	21 600,00
Контроллер TSS - 203-4T	Сетевой контроллер для подключения 4-х считывателей с интерфейсом TOUCH MEMORY. 4 релейных выхода (до 36 В, до 2 А). Остальное, как у TSS - 203 - 2T	42 000,00
Контроллер TSS - 209-2T	Сетевой контроллер для подключения 2-х считывателей с интерфейсом TOUCH MEMORY в металлическом корпусе с блоком питания от сети 220 В (50 Гц) и аккумулятором (7 Ач). Энергонезависимая память: до 65 025 кодов идентификаторов и до 250 000 событий. 2 релейных выхода (до 36 В, до 2 А). Возможно расширение до TSS - 209 - 4T (6T, 8T)	62 700,00
Контроллер TSS - 209-2TNE	Аналог TSS - 209 - 2T без возможности расширения	39 600,00
Контроллер TSS - 209-2TNE/p	Аналог TSS - 209 - 2TNE в пластмассовом корпусе без блока питания и аккумулятора. Напряжение питания - DC 12 V.	25 200,00
Контроллер TSS - 209-4T	Сетевой контроллер для подключения 4-х считывателей с интерфейсом TOUCH MEMORY. 4 релейных выхода (до 36 В, до 2 А). Остальное, как у TSS - 209 - 2T. Возможно расширение до TSS - 209 - 6T (8T)	71 100,00
Контроллер TSS - 209-6T	Сетевой контроллер для подключения 6-и считывателей с интерфейсом TOUCH MEMORY. 6 релейных выходов (до 36 В, до 2 А). Остальное, как у TSS - 209 - 2T. Возможно расширение до TSS - 209 - 8T	79 500,00
Контроллер TSS - 209-8T	Сетевой контроллер для подключения 8-и считывателей с интерфейсом TOUCH MEMORY. 8 релейных выходов (до 36 В, до 2 А). Остальное, как у TSS - 209 - 2T.	87 900,00
СЕТЕВЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ СКУД С ИНТЕРФЕЙСОМ TOUCH MEMORY (облегченной серии Slim)		
Контроллер TSS - 209 - 2TS	Сетевой контроллер для подключения 2-х считывателей с интерфейсом TOUCH MEMORY в облегченном металлическом корпусе (289x203x45 мм) без блока питания и аккумулятора. Энергонезависимая память: до 65 025 кодов идентификаторов и до 250 000 событий. 2 релейных выхода (до 36 В, до 2 А). Питание от внешнего стабилизированного источника питания (Напряжение питания - DC 12 V). Возможно расширение до TSS - 209 - 4TS (6TS, 8TS).	39 300,00
Контроллер TSS - 209 - 4TS	Сетевой контроллер для подключения 4-х считывателей с интерфейсом TOUCH MEMORY. 4 релейных выхода (до 36 В, до 2 А). Остальное, как у TSS - 209 - 2TS. Возможно расширение до TSS - 209 - 6TS (8TS)	48 000,00
Контроллер TSS - 209 - 6TS	Сетевой контроллер для подключения 6-и считывателей с интерфейсом TOUCH MEMORY. 6 релейных выходов (до 36 В, до 2 А). Остальное, как у TSS - 209 - 2TS. Возможно расширение до TSS - 209 - 8TS	56 400,00
Контроллер TSS - 209 - 8TS	Сетевой контроллер для подключения 8-и считывателей с интерфейсом TOUCH MEMORY. 8 релейных выходов (до 36 В, до 2 А). Остальное, как у TSS - 209 - 2TS.	64 800,00
КОНТРОЛЛЕРЫ СИГНАЛЬНЫЕ СЕТЕВЫЕ		
Контроллер TSS-203-2o	Сетевой сигнальный контроллер для подключения 2 шлейфов датчиков (до 16 адресованных датчиков или адресованных групп датчиков). Два электромагнитных реле для управления исполнительными устройствами (до 36В, до 2А). Вход для подключения кнопки одновременного включения всех реле. В металлическом корпусе с блоком питания от сети ~220 В (до 1 А) и аккумулятором 7 А*ч.	36 300,00
Контроллер TSS-203-2o/p	Аналог TSS-203-2o в пластмассовом корпусе без блока питания и аккумулятора. Напряжение питания - DC 12 V.	22 200,00

Контроллер TSS-203-4o	Сетевой сигнальный контроллер для подключения 4 шлейфов датчиков (до 16 адресованных датчиков или адресованных групп датчиков). Четыре электромагнитных реле для управления исполнительными устройствами (до 36В, до 2А). Вход для подключения кнопки одновременного включения всех реле. В металлическом корпусе с блоком питания от сети ~220 В (до 1 А) и аккумулятором 7 А*ч.	44 400,00
СЧИТЫВАТЕЛИ КОДА И КНОПКИ		
Кнопка выхода TSS-RTE (врез.)	Нормально разомкнутая врезная кнопка (до 36 В, до 1 А) на базе панели считывателя TM-05. Зеленый светодиод.	720,00
ИНТЕРФЕЙСНЫЕ И ПРОЧИЕ МОДУЛИ, КОНЦЕНТРАТОРЫ И РЕПИТЕРЫ		
Интерфейсный модуль BIT-4.3 (RS-422/RS-232)	Модуль согласования интерфейсов RS-232 и RS-422. Для подключения до 32 контроллеров марки TSS к последовательному порту (COM-порту) компьютера с помощью линии RS-422 (шины контроллеров). Поставляется в комплекте с адаптером питания от сети ~220В и кабелем подключения к COM-порту.	8 940,00
Интерфейсный модуль BIT-4.3 USB (RS-422/USB)	Модуль согласования интерфейсов RS-422 и USB. Для подключения до 18 контроллеров марки TSS к USB порту компьютера с помощью линии RS-422 (шины контроллеров). Поставляется в комплекте с кабелем подключения к USB порту.	8 940,00
Интерфейсный модуль GT-7.5 (Wiegand/RS-232) для контр.чит.	Модуль согласования интерфейсов RS-232 и Wiegand. Предназначен для подключения считывателя кода с интерфейсом Wiegand к последовательному порту (COM-порту) компьютера. Поставляется в комплекте с адаптером питания от сети ~220В и кабелем подключения к COM-порту. Может использоваться как в рамках СКУД TSS-2000 для считывания кодов электронных карт оператором программы «Бюро пропусков», так и в ПО собственной разработки (набор разработчика доступен на сайте компании).	8 940,00
Интерфейсный модуль GT-7.5 USB (Wiegand/USB) для контр.чит.	Модуль согласования интерфейсов USB и Wiegand. Предназначен для подключения считывателя кода с интерфейсом Wiegand к USB порту компьютера. Поставляется в комплекте с кабелем подключения к USB порту. Может использоваться как в рамках СКУД TSS-2000 для считывания кодов электронных карт оператором программы «Бюро пропусков», так и в ПО собственной разработки (набор разработчика доступен на сайте компании).	8 940,00
Интерфейсный модуль GT-10 (Wiegand/RS-232)	Модуль согласования интерфейсов Wiegand и RS-232. Предназначен для подключения считывателя кода с интерфейсом RS-232 (например, считывателя штрих-кода) к контроллеру управления доступом марки TSS, служащему для подключения считывателей с интерфейсом Wiegand.	6 240,00
Интерфейсный модуль TSS-Ethernet	Интерфейсный модуль для непосредственного подключения контроллеров марки TSS к локальной компьютерной сети Ethernet (10-, 100-BaseT). Поддерживаемые протоколы: TCP, IP, UDP, ARP, ICMP, Telnet, TFTP, AutoIP, DHCP, HTTP, SNMP. Разъем RG-45 (f) для подключения к сети. Порт RS-422 или RS-232 для подключения контроллеров. Задание настроек и IP-адреса модуля осуществляется с помощью программного обеспечения (до или после подключения к компьютерной сети). Пластмассовый корпус, без блока питания. Напряжение питания - DC 12 V.	23 400,00
Репитер-усилитель BIT-4.4 (RS-422)	Репитер (усилитель) сигналов в линии RS-422 (шине контроллеров). Предназначен для увеличения длины линии RS-422, служащей для подключения контроллеров марки TSS к последовательному порту (COM-порту) компьютера. Длина дополнительного сегмента линии RS-422 подключенного с помощью модуля BIT-4.4 может достигать 1200 метров. Поставляется в комплекте с адаптером питания от сети ~220В.	9 900,00
Модуль TSS-MR1 (2.....10 mA)	Релейный модуль для управления реле малыми токами (2...10 mA). Два независимых оптронных входа, два релейных выхода (электромагнитных реле) (36 В, 3 А). Питание 12-16 В.	6 000,00
Модуль TSS-MR2 (50.....70 mA)	Релейный модуль для управления реле малыми токами (50-70 mA). Один вход (обмотки реле) 12-16 В, два релейных выхода (36 В, 3 А).	5 700,00
Модуль TSS-Slucose (на базе модуля TSS-LRM)	Модуль для организации шлюза с двумя дверьми (со считывателями на входе и выходе каждой двери). Управляет замками, формирует сигнал о проходе и блокировке шлюза. Возможность подключения датчика присутствия человека в шлюзе, блокировка чтения кода считывателями.	28 320,00
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ОБОРУДОВАНИЮ МАРКИ TSS		
Плата TSS-QM контроллеров TSS-209-2(4,6,8)W/T	Базовая плата TSS-QM5 контроллеров TSS-209-2 (4, 6, 8) W и TSS-209-2 (4, 6, 8) T.	32 700,00
Плата TSS-QSW контроллеров TSS-209-2(4,6,8)W, TSS-203-2(4)W	Дополнительная плата TSS-QSW для подключения 2 считывателей кода с интерфейсом Wiegand и другого оборудования 2 точек доступа. Два релейных выхода (электромагнитных реле) для управления исполнительными устройствами. Для контроллеров TSS-209-2 (4, 6, 8) W. Может устанавливаться в контроллеры TSS-209-2 (4, 6, 8) T.	12 000,00

Плата TSS-QST контроллеров TSS-209-2(4,6,8)T, TSS-203-2(4)T	Дополнительная плата TSS-QST для подключения 2 считывателей кода с интерфейсом Touch Memory (iButton) и другого оборудования 2 точек доступа. Два релейных выхода (электромагнитных реле) для управления исполнительными устройствами. Для контроллеров TSS-209-2 (4, 6, 8) T. Может устанавливаться в контроллеры TSS-209-2 (4, 6, 8) W.	12 000,00
Плата QFW контроллера TSS-209-2W(NE)	Плата контроллера TSS-209-2WNE, TSS-209-2WNE/p.	26 400,00
Плата QFT контроллера TSS-209-2T(NE)	Плата контроллера TSS-209-2TNE, TSS-209-2TNE/p.	26 400,00
Плата QLW контроллеров TSS-203-2(4)W	Базовая плата контроллеров TSS-203-2 (4) W для подключения двух считывателей кода с интерфейсом Wiegand (26-48 бит) и другого оборудования 2 точек доступа. Два релейных выхода (электромагнитных реле) для управления исполнительными устройствами. Разъем для подключения 1 дополнительной платы типа TSS-QSW или TSS-QST.	18 000,00
Плата QLT контроллеров TSS-203-2(4)T	Базовая плата контроллеров TSS-203-2 (4) T для подключения двух считывателей кода с интерфейсом Touch Memory (iButton) и другого оборудования 2 точек доступа. Два релейных выхода (электромагнитных реле) для управления исполнительными устройствами. Разъем для подключения 1 дополнительной платы типа TSS-QST или TSS-QSW.	18 000,00
Блок питания контроллеров TSS-209-2(4,6,8), TSS-203-2(4)	Стабилизированный блок питания от сети ~220 В (50 Гц) в сборе для контроллеров серии TSS-209 и TSS-203, выпускаемых в металлических корпусах. Без резервного аккумулятора.	10 500,00
Монтажная плата TSS-MB-001	Монтажная плата для подключения контроллеров к интерфейсным модулям ВIT-4.3 или TSS-Ethernet	540,00
Монтажная плата TSS-MB-002	Монтажная плата для подключения межконтроллерной линии	540,00
Монтажная плата TSS-MB-003	Монтажная плата для подключения считывателя к контроллеру.	540,00
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СКУД TSS-2000		
Основные программные комплексы		
Прог.компл.TSS-2000 Office (Single) (250 чел./1р.м.+сервер/1 контроллер)	Программный комплекс для системы контроля и управления доступом на базе контроллеров марки TSS (база данных владельцев идентификаторов, задание ограничений доступа, текстовый мониторинг, речевые сообщения, масштабируемые графические планы, "системный журнал" и т.д.). ОС Windows XP, 2003, Win 7, Win 2008. Параметры системы: база данных на 250 человек; до 2 компьютеров (1 рабочее место+сервер); 1 контроллер. Расширение по персоналу, рабочим местам и контроллерам возможно после перехода на TSS-2000 Office (Mini), TSS-2000 Office (Base) или TSS-2000 Profi.	1 920,00
Прог.компл.TSS-2000 Office (Mini) (250 чел.1р.м.+сервер)	Характеристики аналогичны TSS-2000 Office (Single). Параметры системы: база данных на 250 человек; до 2 компьютеров (1 рабочее место+сервер); до 250 контроллеров. Расширение по персоналу и рабочим местам возможно после перехода на TSS-2000 Office (Base) или TSS-2000 Profi.	17 100,00
Прог.компл.TSS-2000 Office (Base) (на1000чел.1р.м.+серв.)	Характеристики аналогичны TSS-2000 Office (Single). Параметры системы: база данных на 1000 человек; до 2 компьютеров (1 рабочее место+сервер); до 250 контроллеров. Расширение по персоналу и рабочим местам возможно после перехода на TSS-2000 Profi.	22 500,00
Прог.компл.TSS-2000 Profi (1000чел. 1раб.место+серв)	Программный комплекс для системы контроля и управления доступом на базе контроллеров марки TSS (база данных владельцев идентификаторов, задание ограничений доступа, текстовый мониторинг, речевые сообщения, масштабируемые графические планы, "системный журнал" и т.д.). Может использоваться как базовое ПО интегрированных систем безопасности. ОС Windows XP, 2003, Win 7, Win 2008. Параметры системы: база данных на 1000 человек; до 2 компьютеров (1 рабочее место+сервер); до 250 контроллеров. С возможностью расширения по персоналу и рабочим местам.	45 000,00
Расширения		
Расширение TSS-2000 Office (S) до TSS-2000 Profi	Модернизация TSS-2000 Office (Single) до TSS-2000 Profi	43 080,00
Расширение TSS-2000 Office (S) до TSS-2000 Office (B)	Модернизация TSS-2000 Office (Single) до TSS-2000 Office (Base)	20 580,00
Расширение TSS-2000 Office (S) до TSS-2000 Office (M)	Модернизация TSS-2000 Office (Single) до TSS-2000 Office (M)	15 180,00
Расширение TSS-2000 Office (B) до TSS-2000 Profi	Модернизация TSS-2000 Office (B) до TSS-2000 Profi	22 500,00
Расширение TSS-2000 Office (M) до TSS-2000 Profi	Модернизация TSS-2000 Office (Mini) до TSS-2000 Profi	27 900,00
Расширение TSS-2000 Office (M) до TSS-2000 Office (B)	Модернизация TSS-2000 Office (M) до TSS-2000 Office (B)	5 400,00
Дополнительные программные модули только к Прог.компл.TSS-2000 Profi		
TCC-APM 1 (Дополнительное рабочее место к ПК TSS-2000 Profi)	Стоимость включения в лицензию на ПК TSS-2000 Profi каждого дополнительного рабочего места. Используется только в составе ПК TSS-2000 Profi	2 700,00

ТСС-Персонал 1000 (Расширение базы персонала на 1000 чел. к ПК TSS-2000 Profi)	Стоимость включения в лицензию на ПК TSS-2000 Profi каждой дополнительной 1000 чел. Используется только в составе ПК TSS-2000 Profi	3 300,00
ТСС-Персонал Код+ (Добавление дополнительного кода для владельца ключа к ПК TSS-2000 Profi)	Присвоение дополнительных кодов карт (ключей) пользователям системы. Дает возможность выдавать сотрудникам более одной электронной карты, карты разного формата или хранить в базе коды биометрической идентификации.	22 200,00
ТСС-ДС 1 (Дополнительная Система к ПК TSS-2000 Profi)	Стоимость ПК TSS-2000 Profi для конечных клиентов, имеющих СКУД TSS-2000 с ПК TSS-2000 Profi и устанавливающих в своей организации новую дополнительную СКУД TSS-2000 (например на другом объекте)	22 500,00
ТСС-ММ 1 (Дополнительный ПК Мультимониторинга для ПК TSS-2000 Profi)	Стоимость включения в лицензию на ПК TSS-2000 Profi каждого дополнительного компьютера для создания СКУД с конфигурацией типа "Мультимониторинг" (один главный сервер на главном объекте и несколько серверов контроллеров на удаленных объектах). Используется только в составе ПК TSS-2000 Profi	22 500,00
Программный комплекс TSS-2000 Synchro (к ПК TSS-2000 Profi)	Программный комплекс для создания распределенной СКУД с несколькими независимыми серверами и системой синхронизации баз данных систем контроля доступа на удаленных объектах по низкоскоростным линиям связи (от 100 Кб/сек). Поддерживается эталонная база данных. Используется только в составе ПК TSS-2000 Profi	27 720,00
TSS Synchro ДС (включение локальной СКУД в систему синхронизации баз данных к ПК TSS-2000 Profi).	Стоимость включения в систему синхронизации баз данных каждого нового удаленного объекта. Используется только в составе ПК TSS-2000 Profi с ПК TSS-2000 Synchro	3 300,00
Программный комплекс TSS-2000. Интеграция с терминалами распознавания марки Smartec TSS-Timex.	Интеграция с терминалами распознавания марки Smartec TSS-Timex/ посредством SDK Timex. Возможна работа с линейками оборудования FR-041, FR-043.	132 000,00
Программный комплекс TSS-2000. Интеграция с терминалами распознавания марки Smartec TSS-Timex. Лицензия на включение в систему дополнительного терминала	Интеграция с терминалами распознавания марки Smartec TSS-Timex/ посредством SDK Timex. Возможна работа с линейками оборудования FR-041, FR-043.	6 600,00
Программный комплекс TSS-2000. Интеграция с системой распознавания лиц Face Recognition System (FRS Plus или FRS TF) компании ООО "СиВиЭс". Полная версия.	Включение в СКУД системы распознавания лиц.	290 400,00
Подсистема TSS2000 Reco (к ПК TSS 2000 Profi и TSS-2000 Guest). Интеграция с ABBYY PassportReader SDK. Внимание! Лицензия ABBYY приобретается отдельно.	Подсистема распознавания документов для создания карточек сотрудников в СКУД TSS2000 Profi. Подключаемый модуль TSSReco позволяет автоматически распознавать различные виды паспортов и водительских прав. Распознанные данные владельца документа, а также его фотография, помещаются в соответствующие поля стандартной карточки сотрудника (гостя) программы Бюро пропусков. Распознавание основано на компонентах ABBYY PassportReader SDK. Используется только в составе ПК TSS-2000 Profi. Базовая функциональность обработки документов РФ, 3 000 страниц в месяц.	23 100,00
Подсистема регистрации автотранспорта "Автостоянка" (к ПК TSS-2000 Profi)	Подсистема управления проездом и регистрацией автотранспорта. Подсистема работает под управлением СКУД TSS2000 Profi и позволяет управлять доступом и пребыванием автомобилей на стоянке с формированием соответствующих отчетов. Доступ осуществляется как по идентификационным ключам владельцев автомобилей, так и по распознанным автомобильным номерам (при интеграции с модулем Автоинспектор фирмы ITV).	21 900,00
Дополнительные программные модули		
TSS-Signal (Расширение системы для работы с сигнальным оборудованием марки ТСС)	Стоимость включения в СКУД TSS-2000. возможность работы с сигнальными контроллерами марки TSS (охранная подсистема).	22 200,00
Программный комплекс TSS-2000 TimeKeeper	Программный комплекс для создания различных отчетных документов о рабочем времени сотрудников (в том числе в виде стандартных форм, утвержденных ГОСКОМСТАТ России). Позволяет учитывать данные о причинах и времени отсутствия сотрудников.	20 700,00
Программный модуль TSS-2000 Smena	Программный модуль для создания сменных графиков работы персонала.	17 100,00
ПО TSS-2000 ImageCard	Программный модуль для создания шаблонов и печати пропусков на стандартных пластиковых картах и Proximity-картах формата ISO. Может использоваться как отдельное приложение.	23 100,00

Программный модуль TSS-2000 DBConverter	Программный модуль для преобразования баз данных о сотрудниках и посетителях, созданных с помощью ПО сторонних производителей в аналогичные данные базы данных ПО СКУД TSS-2000 и обратно.	12 900,00
Программный модуль TSS-2000 Exporter	Система экспорта событий предназначена для экспорта данных из системы контроля доступа в баз данных распространенных форматов (Oracle, MS SQL, MS Jet).	20 700,00
Программный комплекс TSS-2000 Guest	Программный комплекс для организации выдачи разовых пропусков по предварительным заявкам.	20 700,00
Программный модуль Web Server к программному комплексу TSS-2000 Guest	Возможность оформления гостевых заявок через Веб браузер (к программному комплексу для организации выдачи разовых пропусков по предварительным заявкам).	7 920,00
Программный модуль TSS-2000 GuestExchange	Программный модуль (сервис) для организации обмена данными со сторонними системами выдачи разовых пропусков по предварительным заявкам. Обмен данными реализуется третьими фирмами на базе SDK TSS-2000 GuestExchangeSDK (предоставляется бесплатно).	35 400,00
Программный модуль TSS-2000 DataCentr	Программный модуль (сервис) для выгрузки данных во внешнюю СУБД. Выгрузке подлежат: список сотрудников, список текущих изменений, события СКУД, глоссарии. Предназначен для создания приложений СКУД третьими фирмами. Для разработчиков предоставляется бесплатно.	35 400,00
Программный модуль TSS-2000 Интеграция с системой регистрации, учета и контроля посетителей на предприятии VisitorControl .компания Инсайрес.	Программный модуль (сервис) для организации обмена данными системой регистрации, учета и контроля посетителей на предприятии VisitorControl .	72 000,00
Программный комплекс TSS-2000 Абонемент	Подсистема обслуживания владельцев абонементных карт. Предназначена для автоматизированной работы с посетителями в организациях с абонементным обслуживанием (фитнес клубы, бассейны, торговые центры и прочее).	20 700,00
Программный комплекс TSS-2000 Ключник	Система выдачи ключей.	20 700,00
Программный комплекс TSS-2000 Интеграция с электронным терминалом регистрации и выдачи электронных пропусков посетителям фирмы "МТТ Контрол"	Использование терминала выдачи карт доступа позволяет автоматизировать процедуру регистрации гостей в СКУД TSSProfi. В процессе регистрации выполняется сканирование и распознавание паспорта посетителя, выдача ему электронной карты и передача данных в СКУД TSSProfi для организации прохода гостей согласно алгоритмам СКУД. В TSSProfi передаются следующие данные: код карты, ФИО и фото гостя, организация, маршрут движения, срок действия карты.	21 000,00
Система интеграции TSS-2000 Alco Аппаратная и программная интеграция с тестирующим оборудованием	Интеграции СКУД TSS2000 с произвольным оборудованием, контролирующим различные биофизические характеристики человека. К такому оборудованию относятся биометрические терминалы, алкотестеры, измерители температуры. Интеграция выполнена на аппаратном и на программном уровне.	65 100,00
Система интеграции TSS-2000 Bio Аппаратная и программная интеграция с биметрическими терминалами	Интеграции СКУД TSS2000 с биометрическими терминалами. Интеграция выполнена на аппаратном и на программном уровне.	28 800,00
Программный комплекс TSS-2000 Интеграция с системой БОСС-Кадровик	Программа осуществляет экспорт данных, содержащих сведения по отработанному времени сотрудников из СКУД TSS в БД БОСС-Кадровик	21 000,00
Программный комплекс TSS-2000 Интеграция с системой медицинских осмотров ЭСМО (до 1000 осмотров в сутки) .	Интеграции СКУД TSS2000 с электронной системой медицинских осмотров ЭСМО (ООО «Квазар»).	35 100,00
Программный комплекс TSS-2000 Интеграция с системой медицинских осмотров ЭСМО (безлимитная)	Интеграции СКУД TSS2000 с электронной системой медицинских осмотров ЭСМО (ООО «Квазар»).	180 000,00
Программный модуль интеграции с системой автоматизации TSS-2000 Aver.	Интеграция СКУД TSS2000 с системой обслуживания посетителей компании Аверс Технолджи.	28 200,00
Программный модуль расширения базовых функций TSS-2000 Ext01. Столовая	Запрет последующего прохода сотрудника до истечения заданного интервала времени с момента первого прохода. Может применяться для ограничения посещения особых зон (например, столовых, мест для курения и пр.).	11 400,00
Программный модуль расширения базовых функций TSS-2000 Ext02. Контроль спецзон 1 (контроль движения в зоне)	Генерация тревоги по сработке датчика движения при отсутствии в помещении людей и, наоборот, по отсутствию сигнала от датчика движения если в помещении люди присутствуют.	11 400,00

Программный модуль расширения базовых функций TSS-2000 Ext03. Контроль спецзон 2 (дата-центр)	Вход в помещение осуществляется по карте со считывателя и набору индивидуального кода на считывателе с цифровой клавиатурой. Контроль по привилегированным карточкам: если таковая находится в помещении, то вход в него доступен только по привилегированным картам.	11 400,00
Программный модуль расширения базовых функций TSS-2000 Ext04. Управление группами реле контроллеров ("Лифт")	Включение группы реле при регистрации карточки сотрудника. Список реле задается отдельно для каждого сотрудника. Может использоваться, например, для управления лифтовым оборудованием с целью предоставления доступа на определенные этажи заданным группам сотрудников. Работает как в автономном, так и в комплексном режимах.	11 400,00
Программный модуль расширения базовых функций TSS-2000 Ext05. Оптимизация записи событий в системный журнал	Исключение записи заданных событий по заданным пунктам прохода в Системный журнал СКУД.	11 400,00
Программный модуль расширения базовых функций TSS-2000 Ext06. Разблокировка дверей по расписанию.	Автоматическое (по расписанию) разблокировка замка двери для свободного доступа в помещение и блокировка его в заданное время.	11 400,00
Программный модуль расширения базовых функций TSS-2000 Ext07. Запрет по интервалу между проходами.	Задание временного ограничения между повторными проходами по одной карте по определенным дверям.	11 400,00
Программный модуль расширения базовых функций TSS-2000 Ext08. Блокировка доступа.	Подсистема блокировки доступа сотрудников предназначена для запрета прохода на территорию объекта лиц, отсутствующих на работе в течение некоторого времени. ПО ext_algorithm_blok.exe	11 400,00
Программный модуль TSS-2000 Evacuator	Программный модуль TSS-Evacuator позволяет учитывать персонал в местах сбора при эвакуации. Модуль в режиме online отображает количество эвакуированного персонала с каждой территории (зоны) и количество оставшегося персонала на графическом плане объекта. На плане в реальном времени отображается количество персонала, находящегося в зонах. При этом также отображаются табельные данные всех сотрудников.	21 120,00
Программный модуль TSS-2000 SendSMS	Программный модуль для отправки SMS по различным событиям СКУД.	12 600,00
ПО TSS - Integrator		
Базовая программа ПО TSS - Integrator (с ПК TSS-2000 Profi)	Базовая программа ПО TSS - Integrator с дополнительным модулем "Sys" Используется только в составе ПК TSS-2000 Profi	0,00
Модуль "TSS" (с ПК TSS-2000 Profi)	Модуль для обеспечения взаимодействия ПО TSS - Integrator с ПК TSS-2000 Profi	8 700,00
Модуль "ITV" (с ПК TSS-2000 Profi, для компьют. видеонабл.)	Модуль для обеспечения взаимодействия ПО TSS - Integrator с программным комплексом "Интеллект" фирмы "ITV" для системы компьютерного видеонаблюдения.	17 400,00
Модуль "SMS" (с ПК TSS-2000 Profi)	Модуль для передачи SMS-сообщений о событиях в интегрированных системах безопасности на запрограммированные телефонные номера.	4 620,00
Модуль "Email" (с ПК TSS-2000 Profi)	Модуль для передачи сообщений о событиях в интегрированных системах безопасности по "электронной почте".	4 620,00
ПРОГРАМНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПО СКУД НА БАЗЕ ОБОРУДОВАНИЯ TSS		
Пакет разработчика TSS2000-NT Server	Пакет разработчика (SDK) для создания собственных приложений на базе контроллеров марки TSS (системы безопасности, регистрации, учета рабочего времени). Драйвер оборудования, обеспечивающий двухсторонний обмен данными между контроллерами марки TSS и компьютером (программным обеспечением). Предназначен для работы в ОС Windows (XP, 2003, Vista, 2008) и Unix-подобных системах. Библиотека функций (ActiveX компоненты).	2 100,00