

# Прайс - лист

действует с 28.05.2018 г.

(Оборудование и ПО СКУД)

Цены в руб. с НДС

НАИМЕНОВАНИЕ	Краткое описание	Рекомендуемая розница
<b>Все сетевые контроллеры СКУД могут работать как автономные, с загрузкой ключей от мастер-карты (мастер-ключа для TOUCH MEMORY)</b>		
<b>МАСТЕР КОНТРОЛЛЕРЫ СКУД</b>		
Мастер контроллер (ППКУ) TSS-2010 DV	Объектовый мастер-контроллер для работы с беспроводными заками ASSA ABLOY Agerio. 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.	61 065,00
<b>СЕТЕВЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ СКУД С ИНТЕРФЕЙСОМ WIEGAND</b>		
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.	22 243,00
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	13 275,00
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	27 553,00
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)	43 365,00
Контроллер TSS - 209 - 2WNE	Аналог TSS - 209 - 2W без возможности расширения	27 435,00
Контроллер TSS - 209 - 2WNE/p	Аналог TSS - 209 - 2WNE в пластмассовом корпусе без блока питания и аккумулятора. Напряжение питания - DC 12 V.	17 346,00
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)	49 265,00
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	55 165,00
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.	61 065,00
<b>СЕТЕВЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ СКУД С ИНТЕРФЕЙСОМ WIEGAND (облегченной серии Slim)</b>		
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).	27 258,00
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)	33 217,00

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	39 117,00
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.	45 017,00
<b>СЕТЕВЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ СКУД С ИНТЕРФЕЙСОМ TOUCH MEMORY</b>		
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	22 243,00
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	13 275,00
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	27 553,00
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)	43 365,00
Контроллер TSS - 209-2TNE	Аналог TSS - 209 - 2T без возможности расширения	27 435,00
Контроллер TSS - 209-2TNE/p	Аналог TSS - 209 - 2TNE в пластмассовом корпусе без блока питания и аккумулятора. Напряжение питания - DC 12 V.	17 346,00
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)	49 265,00
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	55 165,00
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.	61 065,00
<b>КОНТРОЛЛЕРЫ СИГНАЛЬНЫЕ СЕТЕВЫЕ</b>		
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.	22 833,00
Контроллер TSS-203-2o/p	Аналог TSS-203-2o в пластмассовом корпусе без блока питания и аккумулятора. Напряжение питания - DC 12 V.	13 629,00
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.	28 261,00
<b>СЧИТЫВАТЕЛИ КОДА И КНОПКИ</b>		
Контрольный считыватель GT-7.5TM	Контрольный считыватель GT-7.5TM предназначен для вычитывания кодов ключей (идентификаторов) DS1990A GT-7.5TM с помощью специального ПО (в комплекте), при подключении его к последовательному COM-порту (RS-232) компьютера	8 142,00
Кнопка выхода TSS-RTE (врез.)	Нормально разомкнутая врезная кнопка (до 36 В, до 1 А) на базе панели считывателя TM-05. Зеленый светодиод.	531,00
<b>ИНТЕРФЕЙСНЫЕ И ПРОЧИЕ МОДУЛИ, КОНЦЕНТРАТОРЫ И РЕПИТЕРЫ</b>		
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.	6 136,00

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.	6 136,00
Интерфейсный модуль GT-7.5 (Wiegand/RS-232) для.контр.счит.	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).	6 136,00
Интерфейсный модуль GT-7.5 USB (Wiegand/USB) для.контр.счит.	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).	6 136,00
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.	4 366,00
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.	16 579,00
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.	6 903,00
Интерфейсный модуль GT-TW	Модуль согласования интерфейсов Touch Memory и Wiegand. Предназначен для подключения считывателя с выходом Touch Memory к контроллеру марки TSS, служащему для подключения считывателей с интерфейсом Wiegand . Напряжение питания - DC 12 V.	2 006,00
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.	1 888,00
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).	1 475,00
Модуль TSS-Sluzе (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.	19 706,00
<b>ОБОРУДОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРНОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ МАРКИ TSS</b>		
Видеокмутатор TSS-4x1	Компактный видеокмутатор для подключения к компьютеру и переключения видеосигналов 4 видеокамер в системах безопасности марки TSS. Работает под управлением ПО TSS-2000 - Video	6 608,00
<b>ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ОБОРУДОВАНИЮ МАРКИ TSS</b>		
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.	21 889,00
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.	8 260,00
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.	8 260,00
Плата QFW контроллера TSS-209-2W(NE)	Плата контроллера TSS-209-2WNE, TSS-209-2WNE/p.	16 284,00

Плата QFT22 контроллера TSS-209-2T(NE)	Плата контроллера TSS-209-2TNE, TSS-209-2TNE/p.	16 284,00
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.	10 266,00
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.	10 266,00
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.	7 257,00
Монтажная плата TSS-MB-001	Монтажная плата для подключения контроллеров к интерфейсным модулям ВIT-4.3 или TSS-Ethernet	295,00
Монтажная плата TSS-MB-002	Монтажная плата для подключения межконтроллерной линии	295,00
Монтажная плата TSS-MB-003	Монтажная плата для подключения считывателя к контроллеру.	295,00
<b>ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СКУД TSS-2000</b>		
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. <b>Параметры системы:</b> 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.	1 298,00
Прог.компл.TSS-2000 Office (Mini) (250 чел.1р.м.+сервер)	Характеристики аналогичны TSS-2000 Office (Single). <b>Параметры системы:</b> 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.	12 154,00
Прог.компл.TSS-2000 Office (Base) (на1000чел.1р.м.+серв.)	Характеристики аналогичны TSS-2000 Office (Single). <b>Параметры системы:</b> 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.	16 166,00
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. <b>Параметры системы:</b> база данных на 1000 человек; до 2 компьютеров (1 рабочее место+сервер); до 250 контроллеров. С возможностью расширения по персоналу и рабочим местам.	32 332,00
Расширение TSS-2000 Office (S) до TSS-2000 Profi	Модернизация TSS-2000 Office (Single) до TSS-2000 Profi	31 034,00
Расширение TSS-2000 Office (S) до TSS-2000 Office (B)	Модернизация TSS-2000 Office (Single) до TSS-2000 Office (Base)	14 868,00
Расширение TSS-2000 Office (S) до TSS-2000 Office (M)	Модернизация TSS-2000 Office (Single) до TSS-2000 Office (M)	10 856,00
Расширение TSS-2000 Office (B) до TSS-2000 Profi	Модернизация TSS-2000 Office (B) до TSS-2000 Profi	16 166,00
Расширение TSS-2000 Office (M) до TSS-2000 Profi	Модернизация TSS-2000 Office (Mini) до TSS-2000 Profi	20 178,00
Расширение TSS-2000 Office (M) до TSS-2000 Office (B)	Модернизация TSS-2000 Office (M) до TSS-2000 Office (B)	4 012,00
ТСС-АРМ 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	2 065,00
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	2 537,00
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)	16 166,00

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).	16 166,00
ПО TSS-2000 - Video	ПО сетевой системы видеонаблюдения, записи и просмотра видеоизображений. Работает с оборудованием: видеокоммутатор TSS-4x1 и стандартной видеокартой с оцифровкой аналоговых видеосигналов (до 4 видеокамер на одном компьютере, общая скорость отображения и записи - около 4 кадров/сек.); IP камеры марки AXIS. Есть функция записи по расписанию. При работе в составе СКУД TSS-2000 позволяет производить видеоприидентификацию владельцев электронных ключей по каждому каналу, включать запись, тревогу, переключение камер по любому из событий в системе. Общее число камер в системе неограниченно. Может использоваться как отдельное приложение.	8 260,00
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.	15 163,00
Программный модуль TSS-2000 Smena	Программный модуль для создания сменных графиков работы персонала.	12 154,00
ПО TSS-2000 ImageCard	Программный модуль для создания шаблонов и печати пропусков на стандартных пластиковых картах и Pximity-картах формата ISO. Может использоваться как отдельное приложение.	17 110,00
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.	9 440,00
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	16 166,00
Программный комплекс TSS-2000 Guest	Программный комплекс для организации выдачи разовых пропусков по предварительным заявкам.	15 163,00
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).	5 723,00
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).	26 845,00
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.	26 845,00
Программный модуль TSS-2000 Интеграция с системой регистрации, учета и контроля посетителей на предприятии VisitorControl .компании Инсайрес.	Программный модуль (сервис) для организации обмена данными системой регистрации, учета и контроля посетителей на предприятии VisitorControl .	53 631,00
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).	15 458,00
Программный комплекс TSS-2000 Ключник	Система выдачи ключей.	15 635,00
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.	15 694,00
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	15 694,00
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 посещений особых зон (например, столовых, мест для курения и пр.).	8 260,00

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.	8 260,00
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.	8 260,00
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.	8 260,00
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.	8 260,00
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.	8 260,00
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).	15 635,00
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	19 470,00
Программный модуль TSS2000 Reco (к ПК TSS-2000 Profi и TSS-2000 Guest).	Модуль 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	34 397,00
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	2 419,00
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).	15 753,00
Программный модуль TSS-2000 Evacuator	Программный модуль TSSEvacuator 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.	15 635,00
<b>ПО TSS - Integrator</b>		
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	6 608,00
Модуль "ITV" (с ПК TSS-2000 Profi, для компьют.видеоанал. )	Модуль для обеспечения взаимодействия ПО TSS - Integrator с программным комплексом "Интеллект" фирмы "ITV" для системы компьютерного видеонаблюдения.	13 039,00
Модуль "SMS" (с ПК TSS-2000 Profi)	Модуль для передачи SMS-сообщений о событиях в интегрированных системах безопасности на запрограммированные телефонные номера.	3 304,00
Модуль "Email" (с ПК TSS-2000 Profi)	Модуль для передачи сообщений о событиях в интегрированных системах безопасности по "электронной почте".	3 304,00

**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).	1 298,00
--------------------------------------	---	----------