

# Прайс - лист

действует с 01.01.2019 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 Aреgio. 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.                                 | 64 020,00             |
| <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.    | 23 400,00             |
| 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   | 13 980,00             |
| 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  | 25 320,00             |
| 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). Энергозависимая 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)   | 45 600,00             |
| Контроллер TSS - 209 - 2WNE   | Аналог TSS - 209 - 2W без возможности расширения   | 28 800,00             |
| Контроллер TSS - 209 - 2WNE/p   | Аналог TSS - 209 - 2WNE в пластмассовом корпусе без блока питания и аккумулятора. Напряжение питания - DC 12 V.  | 18 240,00             |
| 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)  | 51 720,00             |
| 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  | 57 840,00             |
| 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.  | 63 960,00             |
| <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. Энергозависимая 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). | 28 560,00             |
| 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)   | 34 800,00             |

|   |   |           |
|---|---|-----------|
| 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   | 41 040,00 |
| 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.  | 47 160,00 |
| <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 | 23 400,00 |
| 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  | 13 980,00 |
| 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  | 25 320,00 |
| 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)   | 45 600,00 |
| Контроллер TSS - 209-2TNE                                     | Аналог TSS - 209 - 2T без возможности расширения  | 28 800,00 |
| Контроллер TSS - 209-2TNE/p                                   | Аналог TSS - 209 - 2TNE в пластмассовом корпусе без блока питания и аккумулятора. Напряжение питания - DC 12 V.   | 18 240,00 |
| 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)  | 51 720,00 |
| 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  | 57 840,00 |
| 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.  | 63 960,00 |
| <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.  | 23 940,00 |
| Контроллер TSS-203-2o/p                                       | Аналог TSS-203-2o в пластмассовом корпусе без блока питания и аккумулятора. Напряжение питания - DC 12 V.   | 14 280,00 |
| 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.   | 29 640,00 |
| <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  | 8 640,00  |
| Кнопка выхода TSS-RTE (врез.)                                 | Нормально разомкнутая врезная кнопка (до 36 В, до 1 А) на базе панели считывателя TM-05. Зеленый светодиод.   | 600,00    |
| <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.  | 6 480,00  |

|   |   |           |
|---|---|-----------|
| 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.   | 6 480,00  |
| 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).   | 6 480,00  |
| 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).  | 6 480,00  |
| 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.  | 4 620,00  |
| 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. | 17 400,00 |
| 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.  | 7 260,00  |
| 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.   | 2 100,00  |
| 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.   | 1 980,00  |
| 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).  | 1 560,00  |
| 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.   | 20 640,00 |
| <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   | 6 960,00  |
| <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.   | 23 040,00 |
| 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.  | 8 700,00  |
| 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.   | 8 700,00  |
| Плата QFW контроллера TSS-209-2W(NE)                        | Плата контроллера TSS-209-2WNE, TSS-209-2WNE/p.   | 17 100,00 |

|  |   |           |
|--|---|-----------|
| Плата QFT22 контроллера TSS-209-2T(NE)   | Плата контроллера TSS-209-2TNE, TSS-209-2TNE/p.   | 17 100,00 |
| 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.  | 10 800,00 |
| 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.   | 10 800,00 |
| 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.  | 7 680,00  |
| Монтажная плата TSS-MB-001   | Монтажная плата для подключения контроллеров к интерфейсным модулям ВIT-4.3 или TSS-Ethernet  | 360,00    |
| Монтажная плата TSS-MB-002   | Монтажная плата для подключения межконтроллерной линии  | 360,00    |
| Монтажная плата TSS-MB-003   | Монтажная плата для подключения считывателя к контроллеру.  | 360,00    |
| <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. | 1 380,00  |
| 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.  | 12 720,00 |
| 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.  | 16 980,00 |
| 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.            | 33 960,00 |
| Расширение TSS-2000 Office (S) до TSS-2000 Profi                               | Модернизация TSS-2000 Office (Single) до TSS-2000 Profi   | 32 580,00 |
| Расширение TSS-2000 Office (S) до TSS-2000 Office (B)                          | Модернизация TSS-2000 Office (Single) до TSS-2000 Office (Base)   | 15 600,00 |
| Расширение TSS-2000 Office (S) до TSS-2000 Office (M)                          | Модернизация TSS-2000 Office (Single) до TSS-2000 Office (M)  | 11 340,00 |
| Расширение TSS-2000 Office (B) до TSS-2000 Profi                               | Модернизация TSS-2000 Office (B) до TSS-2000 Profi  | 16 980,00 |
| Расширение TSS-2000 Office (M) до TSS-2000 Profi                               | Модернизация TSS-2000 Office (Mini) до TSS-2000 Profi   | 21 240,00 |
| Расширение TSS-2000 Office (M) до TSS-2000 Office (B)                          | Модернизация TSS-2000 Office (M) до TSS-2000 Office (B)   | 4 260,00  |
| 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   | 2 160,00  |
| 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   | 2 700,00  |
| 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)  | 16 980,00 |

|   |  |           |
|---|--|-----------|
| 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).   | 16 980,00 |
| 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. | 8 700,00  |
| 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.   | 15 900,00 |
| Программный модуль TSS-2000 Smena   | Программный модуль для создания сменных графиков работы персонала.   | 12 720,00 |
| 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.   | 18 000,00 |
| 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.   | 9 900,00  |
| 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   | 16 980,00 |
| Программный комплекс TSS-2000 Guest   | Программный комплекс для организации выдачи разовых пропусков по предварительным заявкам.  | 15 900,00 |
| 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).   | 6 000,00  |
| 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).  | 28 140,00 |
| 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.  | 28 140,00 |
| 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 .  | 56 280,00 |
| 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).   | 16 200,00 |
| Программный комплекс TSS-2000 Ключник   | Система выдачи ключей.   | 16 380,00 |
| 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.   | 16 440,00 |
| 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   | 16 440,00 |
| 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.).  | 8 700,00  |



|  |   |           |
|--|---|-----------|
| 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.  | 8 700,00  |
| 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.   | 8 700,00  |
| 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.   | 8 700,00  |
| 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.   | 8 700,00  |
| 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.  | 8 700,00  |
| 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).   | 16 380,00 |
| 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   | 20 400,00 |
| 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 | 37 200,00 |
| 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   | 2 580,00  |
| 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).   | 16 500,00 |
| 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.   | 16 440,00 |
| <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   | 6 960,00  |
| 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.   | 13 680,00 |
| Модуль "SMS" (с ПК TSS-2000 Profi)   | Модуль для передачи SMS-сообщений о событиях в интегрированных системах безопасности на запрограммированные телефонные номера.  | 3 480,00  |
| Модуль "Email" (с ПК TSS-2000 Profi)   | Модуль для передачи сообщений о событиях в интегрированных системах безопасности по "электронной почте".  | 3 480,00  |

**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). | 1 440,00 |
|--------------------------------------|---|----------|