

Прайс-лист «GSM-системы и оборудование» от 01.01.2019 г.

Фирма, марка	Тип	Характеристики	Цена в руб. С НДС
			Розница
Контроллеры GSM			
Серия 2010-DV			
TSS	Прибор приемно-контрольный и управления TSS-2010-DV (исп. 1)	Объектовый мастер-контроллер для обеспечения безопасности, видеонаблюдения, мониторинга состояния и управления инженерным оборудованием. Предназначен для автономной работы с возможностью настройки, передачи данных и управления в онлайн режиме по каналам Internet, Ethernet, GSM. Операционная система: LINUX. Многоканальное видео и аудио (IP видеокамеры). SD card в качестве локального диска (до 32 гигабайт). Входы и выходы: Ethernet; 2 USB порта для подключения сотового модема, внешнего диска или флэш памяти, модема Wi-Fi и другого оборудования; 6 аналоговых сенсоров; 3 цифровых сенсора; 4 Реле с индикаторами включения; 2 порта RS-485, порты RS-422, RS-232; возможность расширения по линии MODBUS до 32-х устройств; порт Weigand для подключения считывателей карт. Возможность подключения до 16 плат расширения TSS-7401. Возможность подключения контроллеров СКУД марки TSS. Программное обеспечение. В металлическом или пластмассовом корпусе без блока питания и аккумулятора.	42 960,00
TSS	Прибор приемно-контрольный и управления TSS-2010-DV (исп. 2)	Объектовый мастер-контроллер для обеспечения безопасности, видеонаблюдения, мониторинга состояния и управления инженерным оборудованием. Предназначен для автономной работы с возможностью настройки, передачи данных и управления в онлайн режиме по каналам Internet, Ethernet, GSM. Операционная система: LINUX.; Многоканальное видео и аудио (IP видеокамеры). SD card в качестве локального диска (до 32 гигабайт). Входы и выходы: Ethernet; 2 USB порта для подключения сотового модема, внешнего диска или флэш памяти, модема Wi-Fi и другого оборудования; 6 аналоговых сенсоров; 3 цифровых сенсора; 4 Реле с индикаторами включения; 2 порта RS-485, порты RS-422, RS-232; возможность расширения по линии MODBUS до 32-х устройств; порт Weigand для подключения считывателей карт. Возможность подключения до 16 плат расширения TSS-7401. Возможность подключения контроллеров СКУД марки TSS. Программное обеспечение. В металлическом или пластмассовом корпусе с блоком питания и аккумулятором.	55 680,00
TSS	Прибор приемно-контрольный и управления TSS-2010-DV (исп. 3)	Объектовый мастер-контроллер для обеспечения безопасности, видеонаблюдения, мониторинга состояния и управления инженерным оборудованием, управления светодиодным освещением. Предназначен для автономной работы с возможностью настройки, передачи данных и управления в онлайн режиме по каналам Internet, Ethernet, GSM. Операционная система: LINUX. Многоканальное видео и аудио (IP видеокамеры). SD card в качестве локального диска (до 32 гигабайт). Входы и выходы: Ethernet; 2 USB порта для подключения сотового модема, внешнего диска или флэш памяти, модема Wi-Fi и другого оборудования; 6 аналоговых сенсоров; 3 цифровых сенсора; 4 Реле с индикаторами включения; 2 порта RS-485, порты RS-422, RS-232; возможность расширения по линии MODBUS до 32-х устройств; порт Weigand для подключения считывателей карт. Возможность подключения до 16 плат расширения TSS-7401. Возможность подключения контроллеров СКУД марки TSS. Блок управления светодиодным освещением (Master Dail). Программное обеспечение. В пластмассовом корпусе IP 54 с блоком питания и аккумулятором.	61 800,00
	Модемная плата TSSComm	Коммуникационное устройство (USB модем) для организации приема и передачи данных TSS-2010-DV по GSM/GPRS каналу (посредством мобильного Интернета, службы коротких сообщений или голосового канала).	15 480,00
TSS	Плата расширения TSS-7401m	Плата расширения для ППКУ TSS-2010-DV (8 датчиков, 4 реле) в пластмассовом корпусе IP54 без блока питания.	9 480,00
Устройства оповещения			
TSS	Устройство оповещения TSS-720-01	Переговорное устройство для передачи речи по каналам сотовой связи GSM, в компактном пластиковом корпусе, с кронштейном для настенного крепления, без блока питания. Встроенный сотовый модуль. На корпусе находятся: трубка для ведения переговоров, кнопка вызова и светодиод индикации соединения. Вход для подключения внешней антенны. Для использования с внешним блоком стабилизированного бесперебойного питания 12-14 В.	18 000,00
TSS	Устройство оповещения TSS-720-02	Переговорное устройство для передачи речи по каналам сотовой связи GSM, в компактном пластиковом корпусе, с кронштейном для настенного крепления, без блока питания. Встроенный сотовый модуль, динамик, электретный микрофон. На корпусе находятся: кнопка вызова, светодиод индикации соединения и кнопка сброса зуммера. Вход для подключения внешней антенны. Для использования с внешним блоком стабилизированного бесперебойного питания 12-14 В.	18 000,00
TSS	Устройство оповещения TSS-720-Console	Для использования в качестве главного приемного устройства на диспетчерских центрах. Переговорное устройство для передачи речи по каналам сотовой связи GSM, в компактном пластиковом корпусе. Встроенный сотовый модуль. На корпусе находятся: трубка для ведения переговоров, кнопка сброса вызова и светодиод индикации вызова. Вход для подключения внешней антенны. Для использования с внешним блоком стабилизированного бесперебойного питания 12-14 В.	18 000,00
	Устройство оповещения TSS-720 (01, 02, Console) с программированием SIM-карты		18 360,00
TSS	Устройство приемопередающее связное TSS-720 для лифтов	Переговорное устройство для передачи речи по каналам сотовой связи GSM, в компактном пластиковом корпусе, без блока питания. Встроенный сотовый модуль модели 35,39 (Siemens TC35i, TC39i). Входы для подключения звукового динамика (громкоговорителя), микрофона и внешней антенны, для использования с внешним блоком переменного питания 36 В.	16 440,00
	Устройство приемопередающее связное TSS-720 для лифтов с программированием SIM-карты		16 800,00
Программное обеспечение TSS			
ПО систем охраны и контроля объектов недвижимости			
TSS	TSSDispatchCenter «Диспетчерский центр»	Базовое программное обеспечение диспетчерского центра охраны и контроля стационарных и подвижных объектов по GSM каналу. Для оперативного отображения состояния объектов и управления объектовым оборудованием. Предназначено для работы с контроллерами марки TSS2010DV. Для ОС Windows XP, 2003, Win7, Win8, Win2008.	40 920,00
TSS	TSSDispatchCenterPro «Диспетчерский центр»	Базовое программное обеспечение диспетчерского центра охраны и контроля стационарных и подвижных объектов по GSM каналу. Для оперативного отображения состояния объектов и управления объектовым оборудованием. Предназначено для работы с контроллерами марки TSS2010DV. Для ОС Windows XP, 2003, Win7, Win8, Win2008.	125 760,00
TSS	TSS-Robot Profi	Базовое программное обеспечение телематической Интернет системы охраны и контроля стационарных и подвижных объектов. Для настройки, оперативного отображения состояния объектов и управления объектовым оборудованием. Включена возможность работы со следующими подсистемами: пожарно-охранная сигнализация, контроль доступа, видеонаблюдения, "умный дом", передача данных с приборов учета. Число объектов и рабочих станций не ограничено. Предназначено для работы с контроллерами марки TSS2010DV. Для ОС Windows XP, 2003, Vista, 2008..	12 960,00
TSS	TSS-GSMMon «Мониторинговый центр»	Базовое программное обеспечение мониторингового центра охраны и контроля стационарных и подвижных объектов по GSM каналу. Для оперативного отображения состояния объектов и управления объектовым оборудованием. Предназначено как для работы с контроллерами марки TSS (705, 745, 7400), так и с оборудованием других производителей. Число объектов и рабочих станций не ограничено. Для ОС Windows XP, 2003, Vista, 2008..	9 960,00
Дополнительное оборудование для GSM-систем			

Фирма, марка	Тип	Характеристики	Цена в руб. с НДС
			Розница
TSS	Преобразователь напряжения 24В/12В	Преобразователь напряжения 24 В/12 В (постоянный ток).	2 280,00
TSS	Преобразователь напряжения 12В/14В	Преобразователь напряжения 12 В/14 В (постоянный ток).	2 880,00
TSS	Преобразователь TSS-LED	Преобразователь для подключения к GSM-контроллерам специальных индикаторов-светодиодов увеличенного размера.	4 080,00
	Микрофон электретный	Микрофон выносной с кабелем, длиной 2 м . Для подключения к контроллерам (терминалам) GSM-систем для прослушивания звукового фона на объектах.	660,00
	Термодатчик аналоговый	Аналоговый датчик температуры (термистор). Для подключения к контроллерам (терминалам) для контроля температуры на объекте	660,00