

Прайс-лист «GSM-системы и оборудование» от 01.02.2024 г.

Фирма, марка	Тип	Характеристики	Цена в руб. с НДС
			РРЦ
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 видекамеры). 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.	51 900,00
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 видекамеры). 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.	67 200,00
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 видекамеры). 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 Dali). Программное обеспечение. В пластмассовом корпусе IP 54 с блоком питания и аккумулятором.	74 700,00
TSS	Блок управления светодиодным освещением TSS-SlaveDali	Блок управления питанием светодиодного освещения общей мощностью до 40 А. Максимальный выходной ток от 0,35 до 1 А (предустановка). Протокол управления Dali, 0-10 V. В пластиковом корпусе IP66	12 900,00
TSS	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).	18 600,00
TSS	Плата расширения TSS-7401m	Плата расширения для ППКУ TSS-2010-DV (8 датчиков, 4 реле) в пластмассовом корпусе IP54 без блока питания.	11 400,00
Устройства оповещения			
TSS	Устройство оповещения TSS-720-01	Вызывное одноканальное переговорное устройство для передачи и приема информации по каналам сотовой связи в вертикальном пылезащищенном корпусе, с антивандальной пыле- и влагозащищенной вызывной панелью громкоговорящей связи на передней поверхности корпуса, без блока питания. Встроенный сотовый модуль. Количество запоминаемых телефонных номеров для голосовой связи и отправки SMS - 4 (четыре). Вход для подключения внешней антенны. Два входа для подключения внешних дискретных датчиков, электромагнитное реле управления исполнительным устройством. Для использования с внешним источником стабилизированного бесперебойного питания 12-14 В.	35 100,00
TSS	Устройство оповещения TSS-720-02	Вызывное одноканальное переговорное устройство для передачи и приема информации по каналам сотовой связи в горизонтальном корпусе, с кнопкой вызова, со встроенным звуковым динамиком и микрофоном для громкоговорящей связи, расположенными на передней поверхности корпуса, без блока питания. Встроенный сотовый модуль. Количество запоминаемых телефонных номеров для голосовой связи и отправки SMS - 4 (четыре). Два входа для подключения внешних дискретных датчиков, электромагнитное реле управления исполнительным устройством. Вход для подключения внешней антенны. Для использования с внешним источником стабилизированного бесперебойного питания 12-14 В.	35 100,00
TSS	Устройство оповещения TSS-720-03	Вызывное одноканальное переговорное устройство для передачи и приема информации по каналам сотовой связи в компактном корпусе, с открытыми клеммами для подключения внешнего оборудования (кнопки вызова, микрофона, звукового динамика и прочего). Количество запоминаемых телефонных номеров для голосовой связи и отправки SMS - 4 (четыре). Два входа для подключения внешних дискретных датчиков, электромагнитное реле управления исполнительным устройством. Вход для подключения внешней антенны. Для монтажа в аппаратных шкафах, технических помещениях и других подобных местах. Для использования с внешним источником стабилизированного бесперебойного питания 12-14 В.	28 800,00
TSS	Устройство оповещения TSS-720-Console	Приёмное (диспетчерское) одноканальное переговорное устройство для приема звонков с любого телефона и организации двухстороннего обмена по голосовому каналу сотовой связи, в пылезащищенном корпусе с кнопкой сброса вызова и телефонной трубкой, без блока питания. Встроенный сотовый модуль. На корпусе находится: трубка для ведения переговоров, кнопка сброса вызова и светодиодная индикация вызова. Вход для подключения внешней антенны. Для использования с внешним источником стабилизированного бесперебойного питания 12-14 В.	35 100,00

После выработки остатков комплектующих снимается с производства