

Описание продукции

Наименование продукции

Комплексная система обеспечения безопасности «Синергет 1 СВ», в составе: АРМ «Синергет КСБО», АРМ «Синергет КСБО-К», АРМ «Синергет КСБО-К» тип 2, АРМ «Синергет КСБО-К» тип 3, АРМ «Синергет КСБО-К» тип 4, АРМ «Синергет КСБО-К» тип 5, АРМ «Синергет КСБО-К» тип 6, Контроллер видеостены СТС-355, Блок связи станционный СТС-576, Видеосервер «Синергет», Коммутатор БК8П, Коммутатор БК8, Коммутатор БКМ6, Сервер <Синергет КСБО>, Специализированное рабочее место оператора СТС-12002, Считыватель СТС-709, Считыватель СТС-709М, Шкаф серверный защищённый СТС-10409, Шкаф серверный защищённый СТС-10418, Шкаф серверный защищённый СТС-10432, Шкаф серверный защищённый СТС-10442, Блок БПО, Блок ввода оптической линии БВО, Блок питания 12В/24В БП24, Блок питания 220В/12В БП220, Блок питания БП24/220/350, Извещатель охранный с комплектом ЧЭ СТС-111, Извещатель охранный СТС-103, Извещатель охранный СТС-106, Извещатель охранный СТС-117, Извещатель охранный СТС-119, Извещатель охранный СТС-123, Извещатель охранный СТС-125, Конвертер интерфейсов Б406, Контроллер Б409, Контроллер Б419, Контроллер СТС-430, Мачта СТС-10750, Стойка крепления охранный извещателя, Считыватель СТС-705, Считыватель СТС-705Р, Считыватель СТС-705М, Термостатированный шкаф СТС-504АК, Термостатированный шкаф СТС-504К, Термостатированный шкаф СТС-504ВК, Устройство для намотки оптического кабеля СТС-10501, Контроллер СТС-409К, Кодонаборная панель СТС-708, Источник питания РБП-12-7, Видеодомофонная панель СТС-750, Контроллер СТС-408К, Термостатированный шкаф СТС-504Е, Контроллер Б408, Сканер отпечатка пальца СТС-715К, Аудиодомофонная панель СТС-747, Поворотная видеокамера СВК-800, Видеокамера СВК-810, Видеокамера СВК-855, Видеокамера СВК-856, Видеокамера СВК-858И, Видеокамера СВК-859, Поворотная видеокамера СВК-850, Видеокамера дальнего обзора СВК-808, Тепловизор СВК-8415М, Тепловизор СВК-8319М, Видеосервер СТС-312, Видеосервер БВА2, Видеосервер БВ4, Сплиттер СТС-4951, Инжектор СТС-4950, Коммутатор СТС-182А, Блок грозозащиты БГ34, Блок грозозащиты БГ31К, Модуль грозозащиты БГ31, Блок грозозащиты видеосигнала БГВ4, Кабель КДЗ-50, ИК-Прожектор СТС-10215, Трансляционный аудиоусилитель ТАУ-301, Прибор пожарный приемно-контрольный и управления СТС-412, Радиолокатор СТС-172, Радиолокатор СТС-177, Телефон ТЛФ-103, Межсетевой шлюз Б747, Трансляционный аудиоусилитель БА220, Сетевой телефон ТЛФ-100, Сетевой телефон ТЛФ-101, АТС <Аэлита-1050>, АТС <Аэлита-1070>, Аудиоусилитель БА50/220, Комплект дополнительной опоры с V-образной насадкой «Заслон 2», Комплект дополнительной опоры с V-образной насадкой «Заслон 2-БС», Комплект дополнительной опоры «Заслон 2,5», Секция заграждения с СББ и противоподкопом «Заслон 2х2,5-БС», Секция заграждения с СББ и противоподкопом «Заслон 2х2,5», Секция заграждения с СББ «Заслон 2х2,5», Секция заграждения

	«Заслон 2,5х2,5», Ворота распашные двухстворчатые с ПББ «Заслон 2х4», Ворота распашные двухстворчатые с ПББ и противоподкопом «Заслон 2х4», Ворота распашные двухстворчатые «Заслон 2,5х4», Калитка «Заслон 2,5», Калитка с СББ «Заслон 2», Калитка с СББ и противоподкопом «Заслон 2», Ворота распашные двухстворчатые с ПББ «Заслон 2х6», Ворота распашные двухстворчатые с ПББ и противоподкопом «Заслон 2х6», Ворота распашные двухстворчатые «Заслон 2,5х6»
Английское наименование	-
Полное наименование юридического лица или ИП	ООО "ОСНОВА БЕЗОПАСНОСТИ"
Регион	
Регионы поставки	
Отрасль	Радиоэлектронная промышленность (РП)
Полное описание	-
Продукт ОПК	Нет
Единица измерения продукта / услуги	Штука
Страна происхождения	РОССИЯ
Сведения о стандартизации	
Код ОКПД2	26.30.50.110 Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации
Тип	Товар
Обозначение нормативного/ технического документа	
Наименование нормативного/ технического документа	
Технические характеристики	
□	
Спецификации позиции	
□	
Сертификаты, патенты, знаки качества	
Радио/телекоммуникационное оборудование российского происхождения : РЭ-2286/20, 15.04.2021	