

Описание продукции	
Наименование продукции	Программно-технический комплекс "СИСТЕЛ"
Английское наименование	Software and hardware complex "SISTEL"
Полное наименование юридического лица или ИП	ООО "СИСТЕЛ"
Регион	Москва
Регионы поставки	
Контактное лицо	Сергей Николаевич Рыкованов
Адрес производства продукции	ул. Садовая-Триумфальная, д. 4-10, помещ. II, комн. 15, офис 95, город Москва, 127006
Отрасль	Радиоэлектронная промышленность (РП)
Полное описание	<p>Предназначен для создания устройств телемеханики серии МТК для подстанций 6 -150 кВ, предназначенных для работы в составе автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП) подстанций, систем сбора и передачи информации (ССПИ), автоматизированных систем диспетчерского/ технологического управления (АСДУ/АСТУ) распределительными электрическими сетями.</p> <p>ПТК "СИСТЕЛ" представляет собой набор специализированных программных и аппаратных средств собственной разработки, которые в совокупности с универсальными вычислительными средствами, сетевым и каналообразующим оборудованием обеспечивают создание распределенных иерархических автоматизированных систем для управления электрическими сетями и аналогичными им объектами в электроэнергетике и смежных отраслях.</p>
Продукт ОПК	Нет
Единица измерения продукта / услуги	Штука
Страна происхождения	РОССИЯ
Сведения о стандартизации	
Код ОКПД2	26.51.66.190 Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки
Тип продукции	Иной тип продукции
Код ТН ВЭД	9031 80 380 0 "Измерительные или контрольные приборы, устройства и машины, в другом месте данной группы не поименованные или не включенные; проекторы профильные: приборы, устройства и машины прочие: электронные: прочие"
Тип	Товар
Государственный стандарт	ГОСТ ГОСТ 26.205-88
Обозначение нормативного/ технического документа	ТУ 4252-130-17683977-2017
Наименование нормативного/ технического	ТУ 4252-130-17683977-2017

документа	
Описание нормативного/ технического документа	ТУ 4252-130-17683977-2017
Технические характеристики	
<p>Гарантийный срок хранения ЗИП, считая с момента изготовления : 48 Месяц Питание устройства производится от однофазной сети переменного тока : с номинальным напряжением 220 В (с отклонением 15% до + 20%) и частотой 50 Гц Средняя наработка на отказ устройств серии МТК при нормальных условиях эксплуатации : 100000 Час По устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха в процессе эксплуатации и хранения устройство соответствует требованиям ГОСТ 15150-69 : виды исполнения УХЛ 4 Гарантийный срок эксплуатации со дня ввода в эксплуатацию : 36 Месяц</p>	
Спецификации позиции	
<p>Шкаф напольный в сборе : 1.0 Штука Монтажный комплект : 1.0 Штука Источник питания HDR-100-24 : 3.0 Штука Выключатель автоматический ВА 47-29 2р 6А : 1.0 Штука Коммутатор EDS-208 Ethernet Switch 8 10/100Base TX Ports : 1.0 Штука Плата расширения интерфейсов Штиль IC-SNMP/ Web : 1.0 Штука Батарейный модуль Штиль BMR 36-48 : 1.0 Штука Коробка испытательная КИ УЗ : 2.0 Штука Навигационный приемник Garmin GPS24xd HVS Glonass : 1.0 Штука Антенна 909m : 1.0 Штука Источник бесперебойного питания Штиль SR1101L : 1.0 Штука</p>	
Сертификаты, патенты, знаки качества	
<p>Продукция российского происхождения : 3086\1\2022, 11.12.2025 Радио/телекоммуникационное оборудование российского происхождения : РЭ-9550/22, 09.12.2025</p>	