

Systeme electric



Технологическая
независимость частотных
преобразователей как часть
АСУ ТП



СПИКЕР



Цыплаков Константин

Лидер запуска по приводной технике
промышленной автоматизации

«Систэм Электрик»

М + 7 925 1560648

konstantin.tsyplakov@systeme.ru



О компании Systeme Electric

КТО МЫ




3000

+
Сотрудников



8

Офисов в РФ
и Беларуси



3

завода и Центр
Инноваций Systeme Soft



2

Логистических
центра



1

Крупнейший
в отрасли инженерно-
сервисный центр

- «СИСТЭМ ЭЛЕКТРИК» (Systeme Electric) образована в 2022 году в результате продажи бизнеса Schneider Electric в России и Беларуси российскому руководству
- Компания производит и реализует продукты, оборудование, комплексные решения, и программное обеспечение под собственными брендами (Systeme Electric, Dekraft, «Механотроника», Systeme Soft), а также является официальным авторизованным поставщиком сервисных услуг для установленного оборудования Schneider Electric
- Вся продукция соответствует международным стандартам качества

Заводы полного цикла Systeme Electric



Механотроника

г. Санкт-Петербург

- Предприятие полного цикла по производству электроники
- Собственный НИОКР-центр
- Разработка и выпуск терминалов РЗА и расцепителей низкого напряжения
- Разработка и выпуск ПО
- Разработка и выпуск подстанционного оборудования



Завод Потенциал

г. Козьмодемьянск,
Республика Марий Эл

- Завод полного цикла
- Собственный НИОКР-центр
- Проектирование и производство ЭУИ
- Распределительные щиты
- Монтажные коробки и аксессуары



ЗАВОД СЭЗЭМ

г. Коммунар,
Ленинградская обл.

- «Умное» производство
- Производство и локальная адаптация
- Электротехническое оборудование среднего и низкого напряжения
- Оборудование для промышленной автоматизации



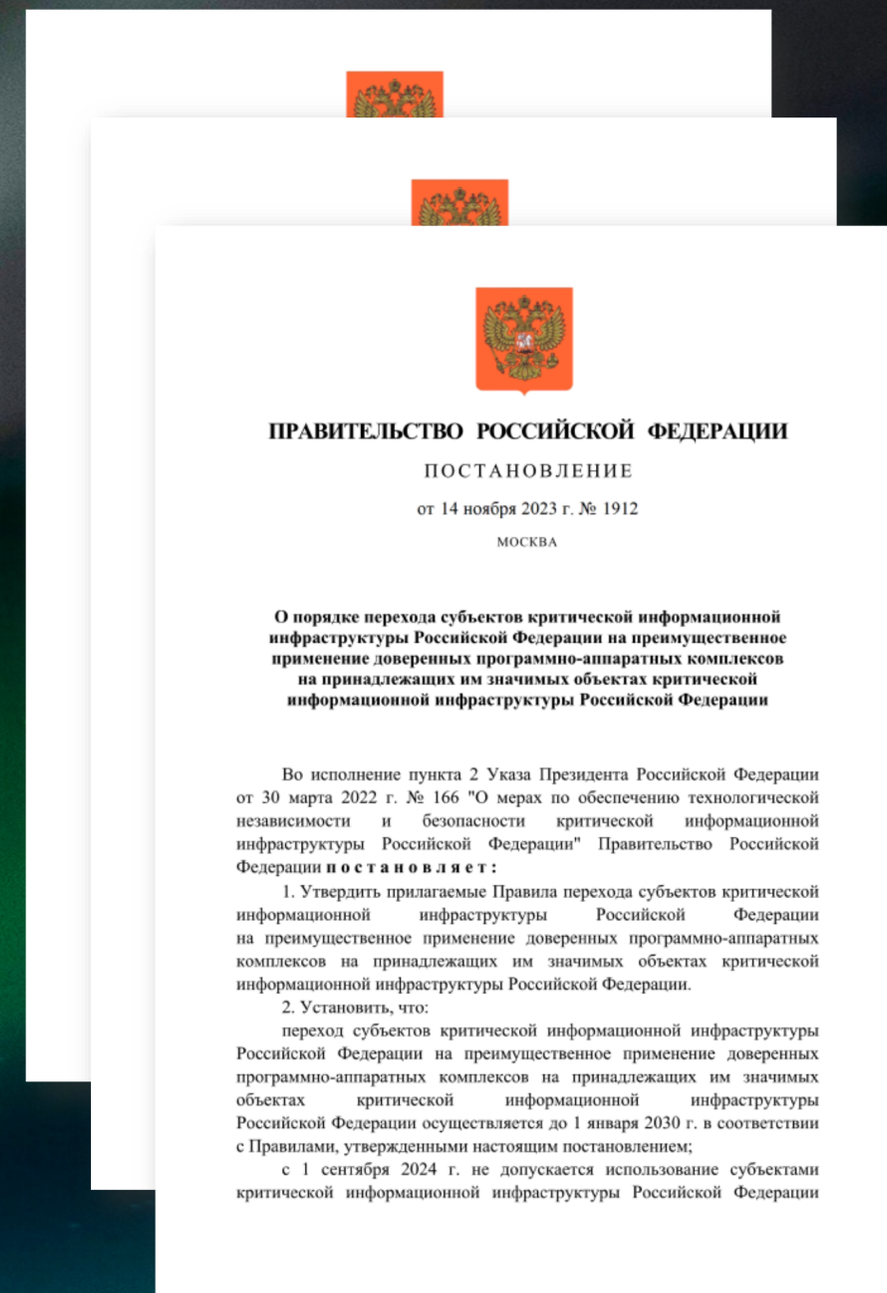
Новые требования к оборудованию



- Санкционные риски
- Новые требования к оборудованию.
- Постепенное ограничение иностранного импорта может привести к необходимости локализации производства оборудования для продажи на территории страны.

Новая законодательная база

- ПП РФ от 17 июля 2015 г. N **719** "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации.»
- ПП РФ от 14 ноября 2023 г. N **1912** « О порядке переходя субъектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации на преимущественное применение доверенных программно-аппаратных комплексов...»
- ПП РФ от 23 декабря 2024 г. N **1875** "О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц”



Совместная разработка Firmware на базе МЭИ



Ключевые факторы успеха:

- Более 40 лет накопленного опыта работы кафедры электропривода МЭИ
- Накопленные проекты с успешной реализацией
- Современное производство Систем Электрик
- Планомерная локализация ПЧ для защиты независимости в области АСУ ТП
- Компетенция в области продвижения



Systeme electric



Технологическая
независимость частотных
преобразователей как часть
АСУ ТП

