

# ЗИТ

Завод инновационных технологий

**Производство:**

- высоковольтное оборудование: КСО, КРУ, КТП, КТПБ, КТП ЗС, УКРС, ПАРН;
- системы бесперебойного питания: ИБП, батарейные кабинеты, ШОТ, ЭПУ;
- низковольтные комплектные устройства: ГРЩ, ЩСУ, ZIBlock, ШСН, АВР, ВРУ;
- телекоммуникационное оборудование: ВРМ, БАВР, климатические шкафы;
- блок-контейнеры: КУРЭ, УГП, ДЭС, АСУ ТС, БК ПКУ, БМЭ;
- производство металлоконструкций: шкафы, выдвигаемые блоки, стеллажи;
- автоматические системы управления и контроля: СМПУ ENTEL, Радуга-М.

## История создания и развития ООО «ЗИТ»

Компания «Завод инновационных технологий» — это современное инженеринговое предприятие, обладающее историей и внушительными производственными мощностями. Основной специализацией компании является решение задач в области распределения энергии и использования энергосберегающих технологий. Предприятие осуществляет полный технологический цикл изготовления продукции в области электроники и промышленной автоматизации. Высококвалифицированные инженеры и специалисты компании имеют значительный опыт в комплексном проектировании, разработке и изготовлении систем, а также их внедрении на различных объектах.

### 2011 год



### 2012 год



### 2013 год



## История создания и развития ООО «ЗИТ»

2014 год



2015 год



2016 год



## История создания и развития ООО «ЗИТ»

2017 год



## История создания и развития ООО «ЗИТ»

2017 год

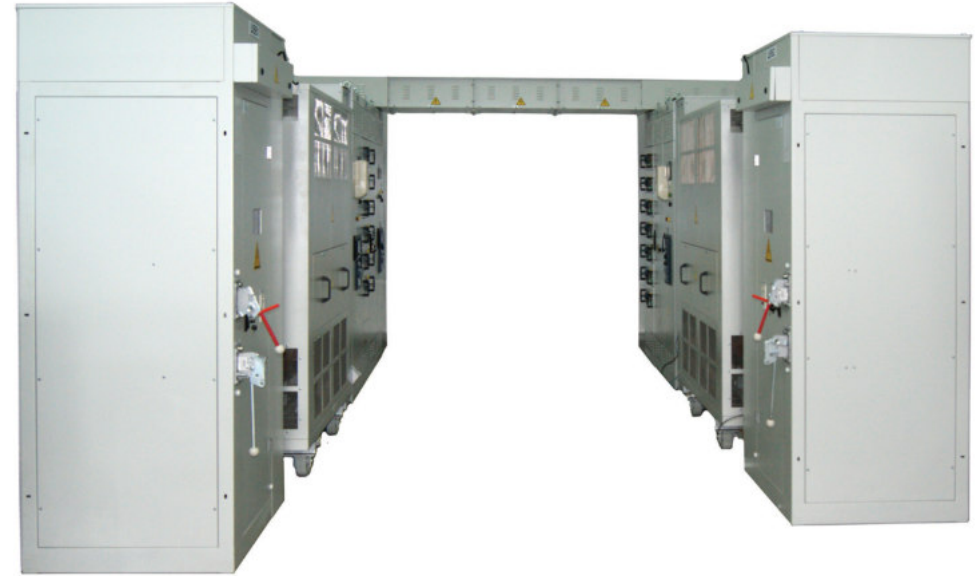


## Направление деятельности

Производство систем гарантированного электропитания



Производство высоковольтного оборудования



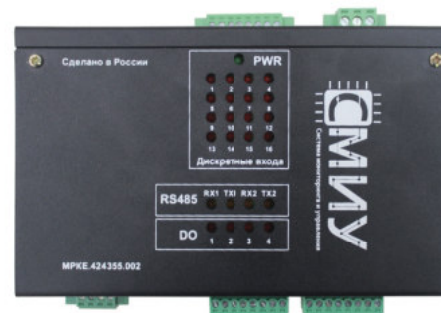
Производство низковольтных комплектных устройств



## Направление деятельности

Производство контейнерных решений

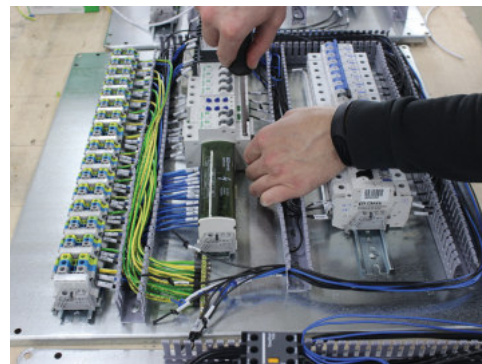
Разработка и производство система автоматизации



## Производство

Производственные цеха компании «Завод инновационных технологий» обладают высокой мощностью, что позволяет реализовывать проекты любой сложности в кратчайшие сроки. Предприятие имеет в своём распоряжении оборудование от ведущих мировых производителей, что позволяет изготавливать качественное электрощитовое оборудование, металлоконструкции и блочные модульные здания.

### Производство источников бесперебойного питания и электроники





## Производство

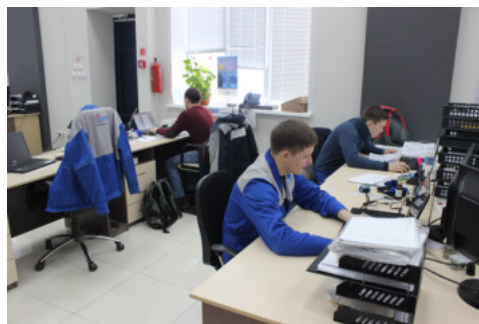
Производство металлоконструкций



Сотрудники



Производство блок-контейнеров



## Продукция

2КТПП-1000С/6/0,4кВ



Камеры сборные одностороннего обслуживания (КСО)



Шкафы ИБП ENTEL серии SPB



Электропитающие установки (ЭПУ)



Распределительные устройства низкого напряжения (РУНН)



Шкафы управления оперативным током серии (ШУОТ)



Шкафы оперативного тока (ШОТ)

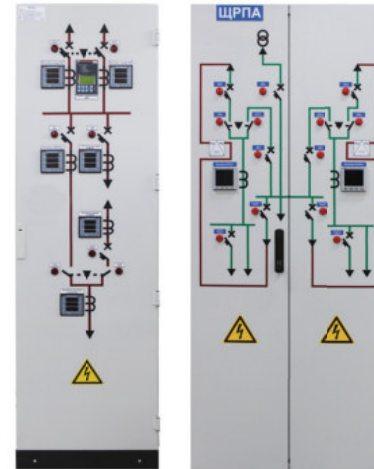


## Продукция

ZIBlock (аналоги КРУЗА П)



Щиты распределительные типа ЩРПА, ЩРН (В)



Щиты силовые распределительные серий (ЩРС и ЩР)



Главные распределительные щиты (ГРЩ)



Автоматические устройства ввода резерва (АВР)



## Продукция

Климатические шкафы



Вводно-распределительные модули (ВРМ 19")



Распределительные панели 19" (DC/AC)



Автоматический устройства ввода резерва (БАВР ТС 19")



Щиты станций управления (ЩСУ)



Комбинированная установка резервного электроснабжения (КУРЭ)



Контейнерные дизельные электростанции (ДЭС)



## Продукция

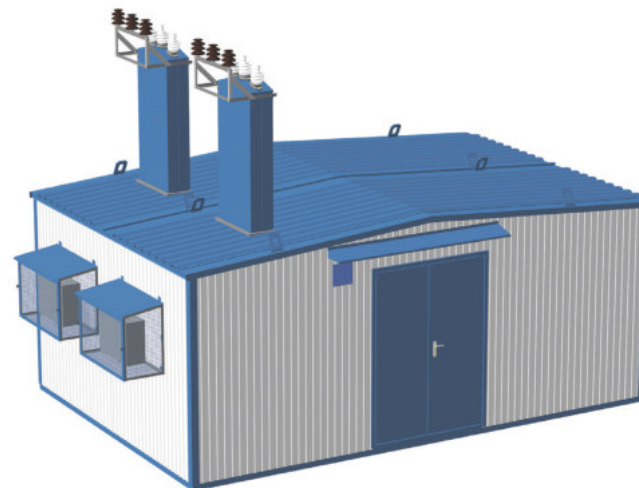
Системы мониторинга и управления (СМИУ) ENTEL



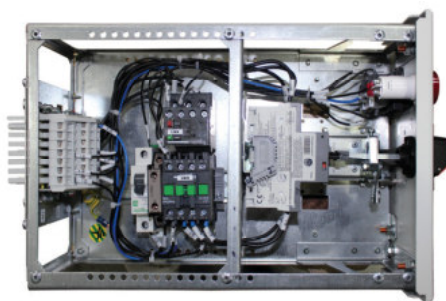
Аппаратно-программные комплексы Радуга-М



Комплектные трансформаторные подстанции блочные (КТПБ)



Шкафы на выдвигажных блоках



Металлоконструкции



## Разрешительные документы

### Сертификаты



### Декларации

### Патенты

### Лицензии

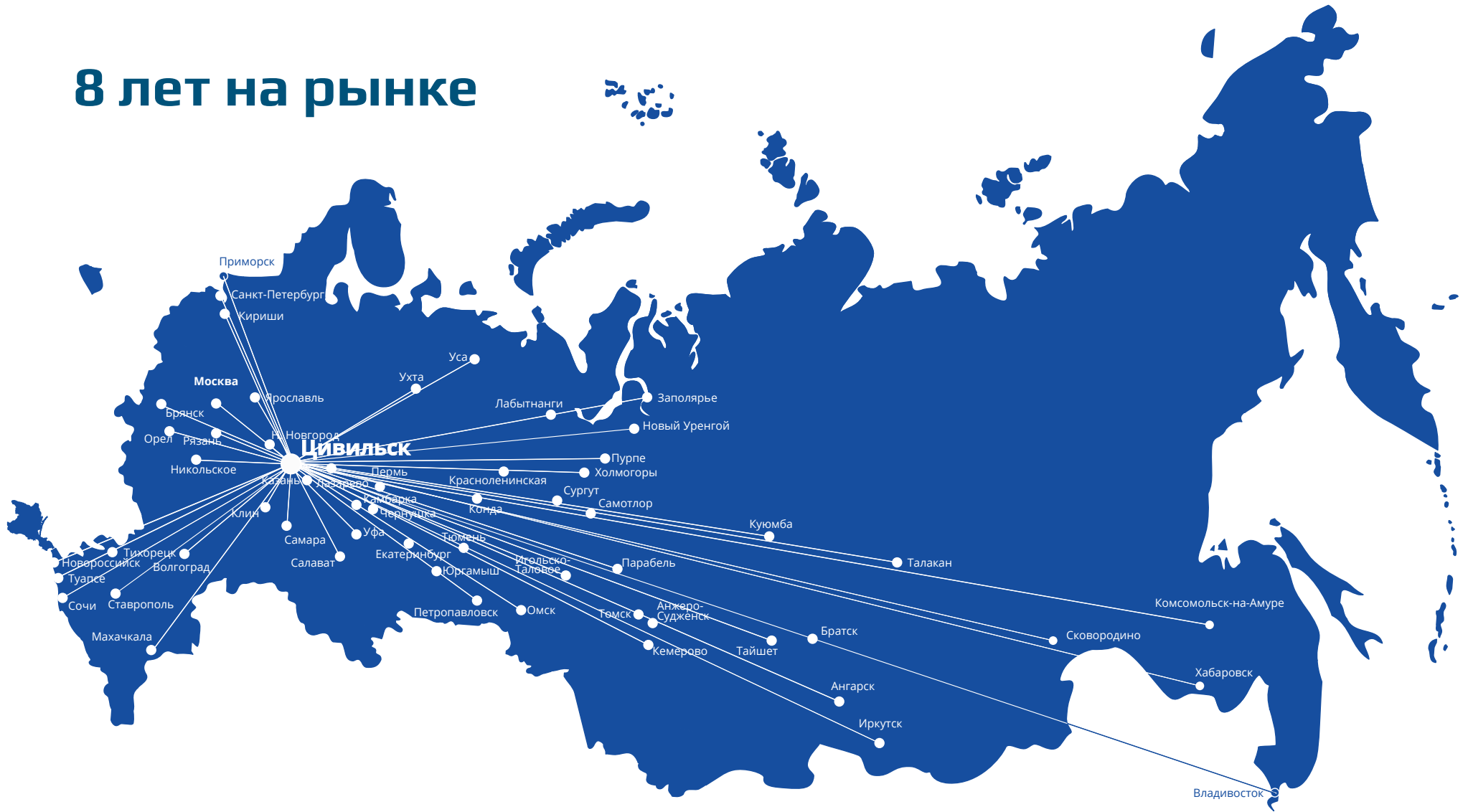
### Заключения



## Клиенты

		
<p>ОАО «Газпром» Элементы системы бесперебойного питания, щиты гарантийного энергоснабжения</p>	<p>ОАО «АК «Транснефть» Первичные распределительные щиты</p>	<p>ОАО «ФСК ЕЭС» Элементы системы безопасного электропитания, щиты учета и распределения электроэнергии</p>
		
<p>ФГУП «Российская Телевизионная и Радиовещательная Сеть» Элементы систем телекоммуникаций и резервирования</p>	<p>Российская ракетно-космическая корпорация «Энергия» Элементы системы постоянного тока</p>	<p>ОАО «ТрансКредитБанк» Элементы системы бесперебойного питания и резервирования</p>
		
<p>АВЕЛАР СОЛАР ТЕХНОЛОДЖИ ООО Шкаф коммутационный постоянного тока (КШПТ)</p>	<p>ОАО «НК «Роснефть» Система бесперебойного электропитания, элементы системы учета и управления электросети</p>	<p>ОАО «РЖД» Щиты учета и распределения электроэнергии, системы резервирования</p>
		
<p>ПАО Банк ВТБ Антивандалный шкаф ИБП</p>	<p>ПАО «МОЭСК» Электропитающая установка, главный распределительный щит</p>	<p>ГУП «Московский метрополитен» Батарейный кабинет, Источники бесперебойного питания</p>
		
<p>ОАО «Ростелеком» Шкафы оперативного питания, автоматический ввод резерва на АТУ5 1000А</p>	<p>Филиал ОАО «СО ЕЭС» Дагестанское РДУ Вводно-распределительные устройства, блоки автоматического ввода резерва</p>	<p>АО «ТАРЫНСКАЯ ЗОЛОТОРУДНАЯ КОМПАНИЯ» КУРЭ БК ДЭС</p>

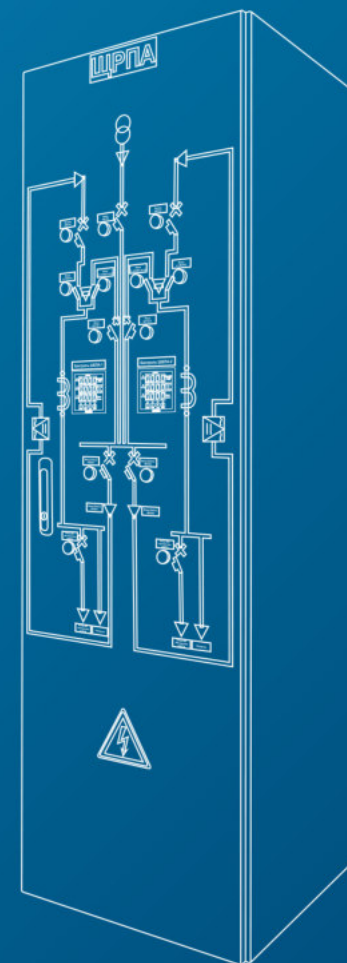
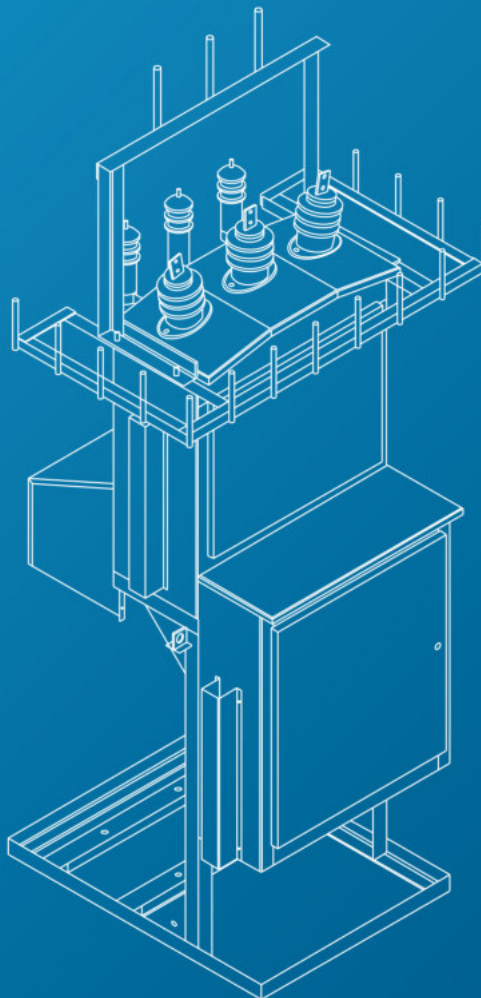
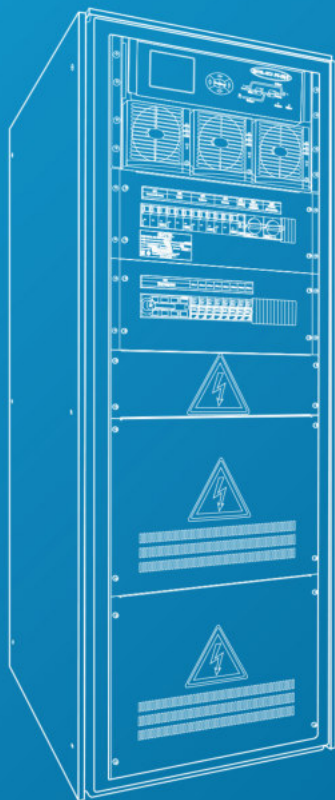
8 лет на рынке





# ЗИТ

Завод инновационных технологий



ООО "Завод инновационных технологий"  
Бесплатный номер по РФ 8-800-500-34-32 доб. 431  
429920, Чувашская Республика,  
Цивильский район, п. Молодежный, ул. Заводская, 19  
8 (83545) 22-7-04 | sales@zit21.ru