

---

Вы можете спать спокойно и чувствовать себя в совершенной безопасности,  
пользуясь электрооборудованием фирмы

---



## uesasa GmbH – краткий обзор



---

## Содержание

**uesasa GmbH – краткий обзор**

Два направления стратегического развития фирмы

Факторы развития предприятия в будущем

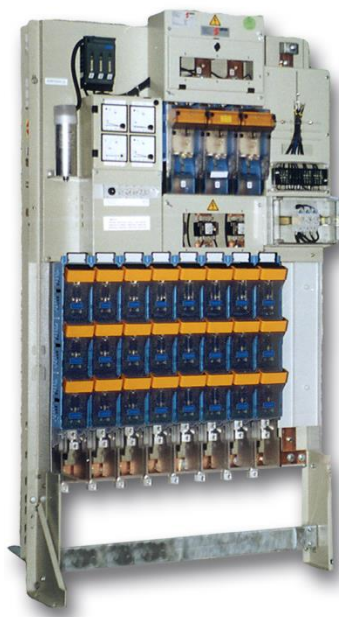
---



uesasa GmbH является предприятием средней величины, конструирует и изготавливает электрооборудование по индивидуальным заказам



трансформаторные и  
узловые подстанции

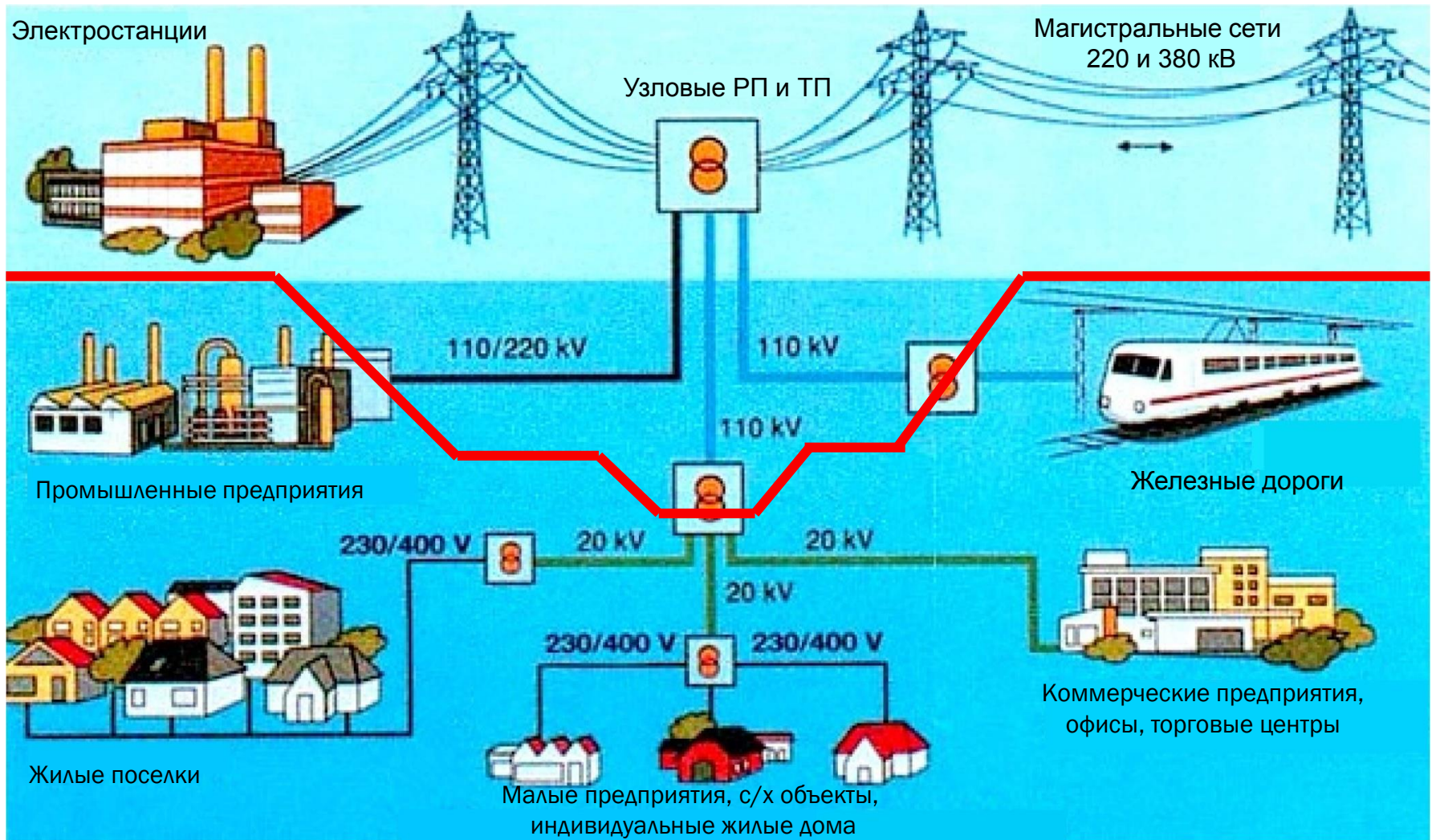


Оборудование  
энергораспределения



Распредустройства автоматики  
и низкого напряжения





uesasa GmbH действует, как центральное звено производственного объединения

**характеристика произв. объединения**

**uesasa :**

**показатели:**

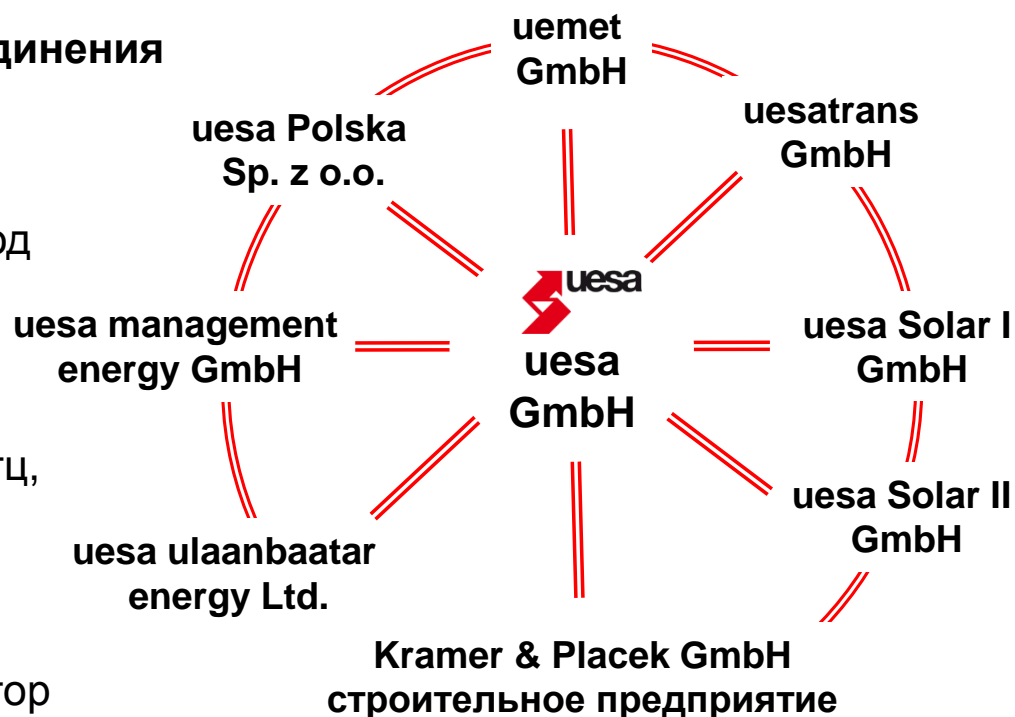
- более 80 млн. евро оборот в год
- более 600 сотрудников

**места производства:**

г. Убигау, Фалькенберг/Лённевитц,  
с. Мерцдорф, г. Любско/Польша

**представительства:**

г. Дрезден, г. Москва, г. Улан-Батор



---

## Содержание

uesasa GmbH – краткий обзор

**Два направления стратегического развития фирмы**

Факторы развития предприятия в будущем

---

Два направления стратегического развития имеют большое значение для uesasa GmbH. Предпосылкой для дальнейшего стратегического развития является инновация

**открытие новых рынков и  
кооперация**

**разработка новых продуктов  
и услуг**

**Россия / страны СНГ /  
Монголия**

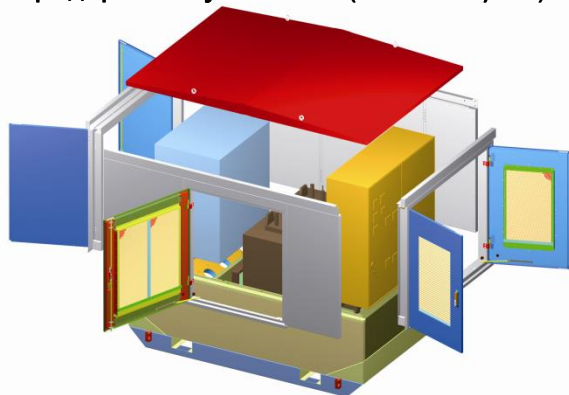
**разработка продуктов /  
альтернативные  
источники энергии**

**Инновации из производственного объединения**



За последние годы у uesasa GmbH было много новых разработок, которые нашли свое применение в сетях энергоснабжения и распределения

Компактная трансформаторная подстанция без коридора обслуживания (тип KS19/28)



РУВН с воздушной изоляцией типа MSA-L до 24 кВ компактная измерительная ячейка и ячейка предохранительная



Шкаф компенсации реактивной мощности и качества электроэнергии



Панели с розетками для сборных шин раstra 185 мм



Колонка для заряда аккумуляторов электромобилей



В стратегическом направлении альтернативных источников энергии применяем как имеющиеся решения, так и развиваем новые решения на базе нашего производственного объединения

Разработка проектов и ввод в эксплуатацию трансформаторных подстанций для распределительных подстанций, использовавших энергию ветра, биомассы или солнца

Оказание сервиса по обеспечению работоспособности и эффективного использования электроподстанций на базе фотоэлектрических элементов



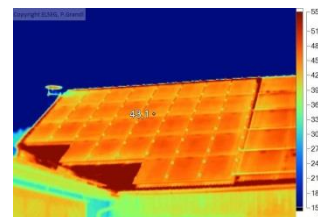
мониторинг



обслуживание



термография



уход



В качестве показательного инвестиционного проекта uesasa GmbH построила, в период от 2010 по 2011 г., свой собственный солнечный парк (uesasa-Solarpark Лённевитц мощностью 7,5 MWp).



---

## Содержание

---

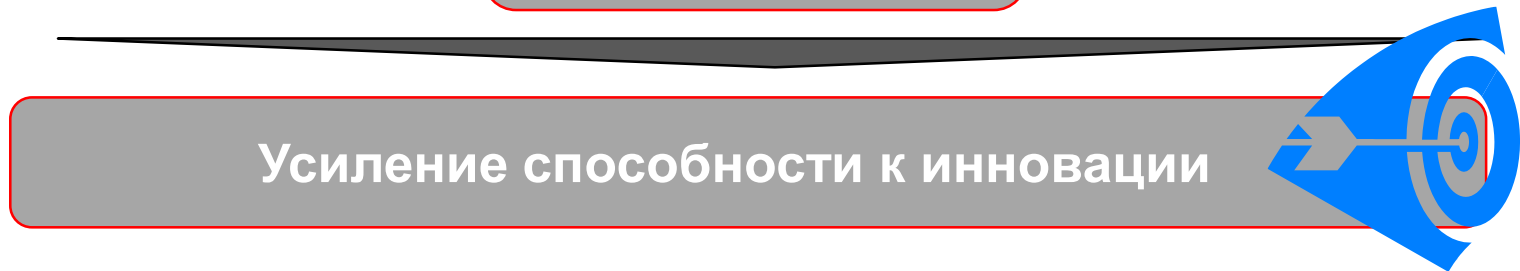
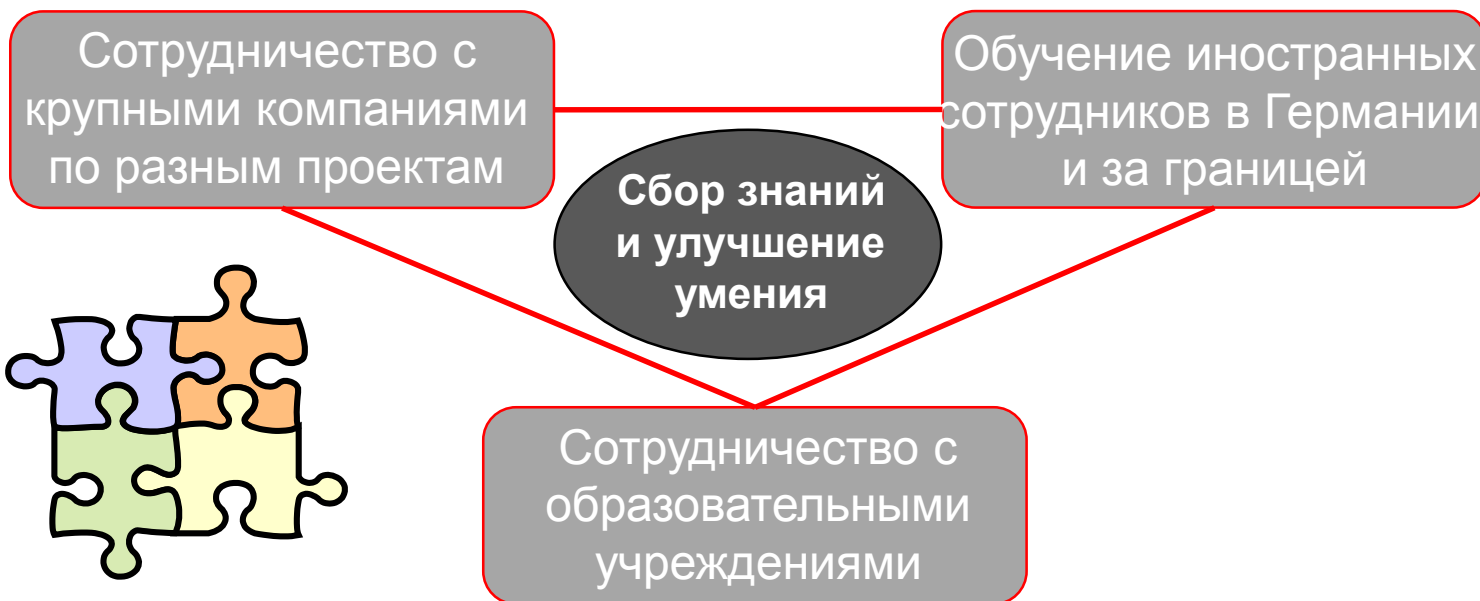
uesasa GmbH – краткий обзор

Два направления стратегического развития фирмы

**Факторы развития предприятия в будущем**

---

Для дальнейшего развития существующих людских и технических потенциалов uesasa GmbH выбирает несколько путей



Новые инновационные решения получаются в результате сотрудничества по проектам с крупными организациями



Разработка и воспроизводство решения крупномасштабного корпуса, применяемого на морских нефтедобывающих платформах

**SIEMENS**



Разработка и воспроизводство корпуса для выпрямительной установки в солнечном парке

**Schneider Electric**



## Сотрудничество с учебными заведениями

Для повышения квалификации своих сотрудников uesa GmbH кооперируется с учебными центрами, с академиями проф. подготовки, с вузами и университетами.

Бранденбургский Технический университет в г. Коттбус

Технический университет в г. Дрезден

институт Лаузиц (Лужицкая Сербия)

Учебная академия в г. Баутцен

центр проф. обучения Эльбе-Эльстер

центр проф. обучения Лаузиц

практика для школьников

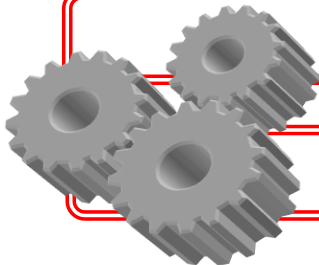
производ. практика

работа со студентами

учёба

выпускная работа для бакалавра и мастера

дипломные работы



---

**Большое спасибо за внимание!**



---

Uebigauer Elektro- und Schaltanlagenbau • uesa GmbH  
Gewerbepark-Nord 7 • 04938 Uebigau-Wahrenbrück

тел.: 035 365 / 49-0 • факс: 035 365 / 82 17 • email: [mail@uesa.de](mailto:mail@uesa.de)

Web: <http://www.uesa.de>

---