



«Калужский завод электронных изделий»

**АВПОЭ** ЭЛЕКТРОНИКА

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

*Презентация*





|                                   |          |                      |
|-----------------------------------|----------|----------------------|
| Уставный капитал, тыс. руб.       | 15780,75 | (438 thousands euro) |
| Численность персонала             |          | 1070                 |
| Годовой оборот, тыс. руб.         | 1197519  | (33,26 mln euro)     |
| Инвестиционные затраты, тыс. руб. | 63450    | (1,76 mln euro)      |
| Прибыль, тыс. руб.                | 73700    | (2,05 mln euro)      |

\* - данные хозяйственной деятельности за 2007 год.



1990 г. - создание ОАО «Автоэлектроника»

1999 г. - создание дочернего общества ООО «НПП АВТЭЛ»

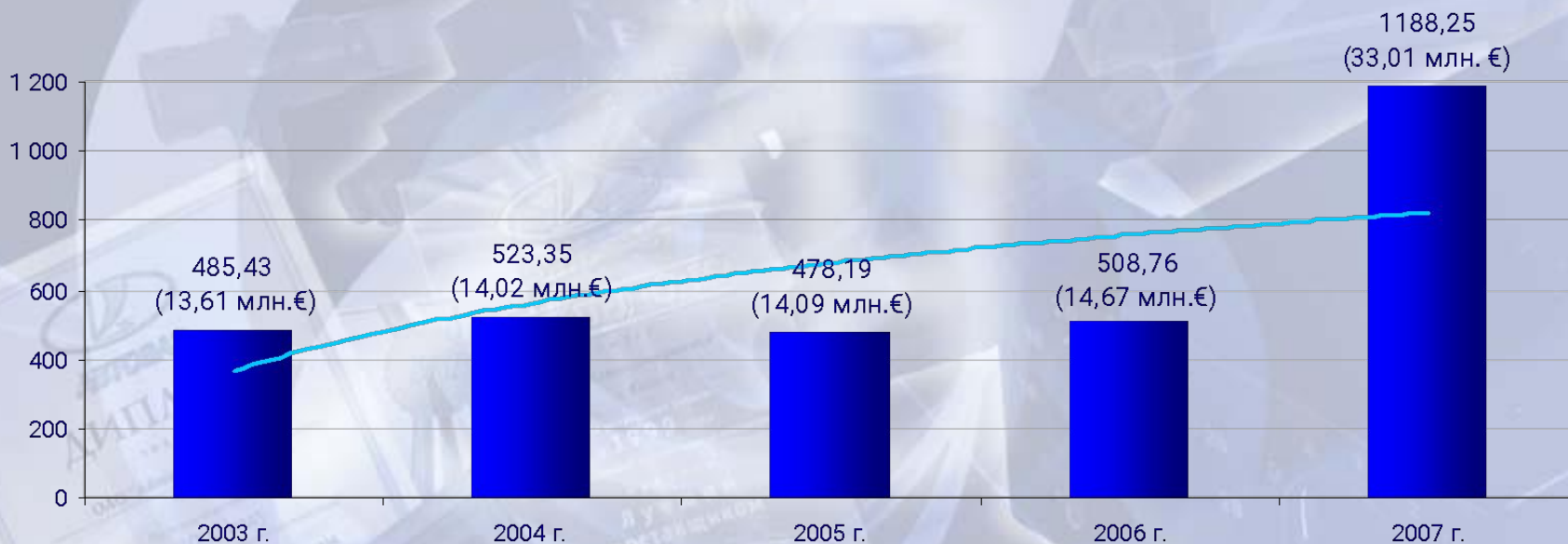
2003 г. - создание дочернего общества открытие ОАО «ИНСЭЛ» - предприятия по производству технологической оснастки.

2004 г. - вхождение в состав одного из крупнейших холдингов Калужской области - ООО «Управляющая компания «Автоэлектроника».

2006 г.- освоение производства электроусилителя руля.

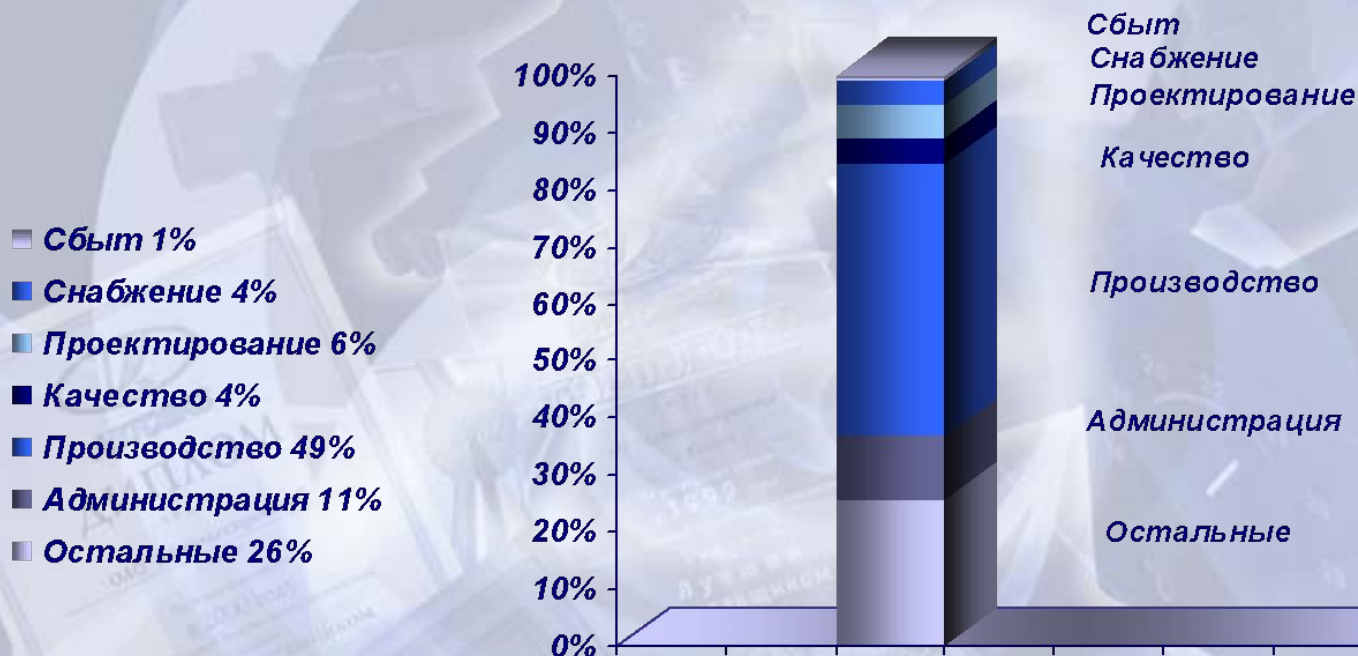


**Динамика объема товарного выпуска ОАО «Автоэлектроника»,  
(без НДС), млн. руб. ( млн.€)**





## Структура численности персонала 2007 г.

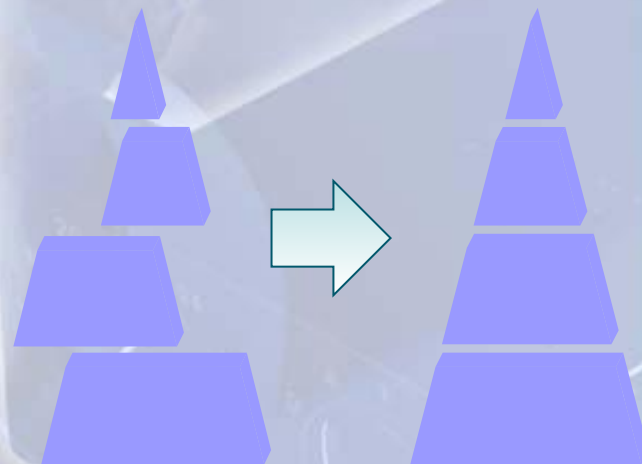




## Система бюджетирования.

## Информационная система Scala.

## Система сбалансированных показателей





## Сертификация.

Обеспечение положительной динамики  
уровня качества , РРm

## СЕРТИФИКАТ



для системы менеджмента согласно  
**ISO/TS 16949: 2002**  
(2-е издание, 01.03.2002)

Настоящим подтверждается соответствие применения системы менеджмента согласно требованиям стандарта. Данное подтверждение согласно процедуре TÜV CERT выдается



Открытое Акционерное Общество  
«Калужский завод электронных изделий»  
(ОАО «Автоэлектроника»)  
18, Азаровская ул.  
Россия – 248017 Калуга

Область действия

**Производство электронных компонентов и систем  
управления климатом, пусковых и подогревательных  
устройств, электромеханических систем рулевого  
управления**

включая разработку продукции (согласно п. 7.3)  
Регистрационный номер IATF 0066070  
Регистрационный номер сертификата 12 111 33482

Действителен с 04.04.2008 г.  
Действителен до 03.04.2011 г.

Орган по сертификации TÜV CERT  
общества TÜV SÜD Management Service GmbH

Мюнхен, 08.04.2008 г.

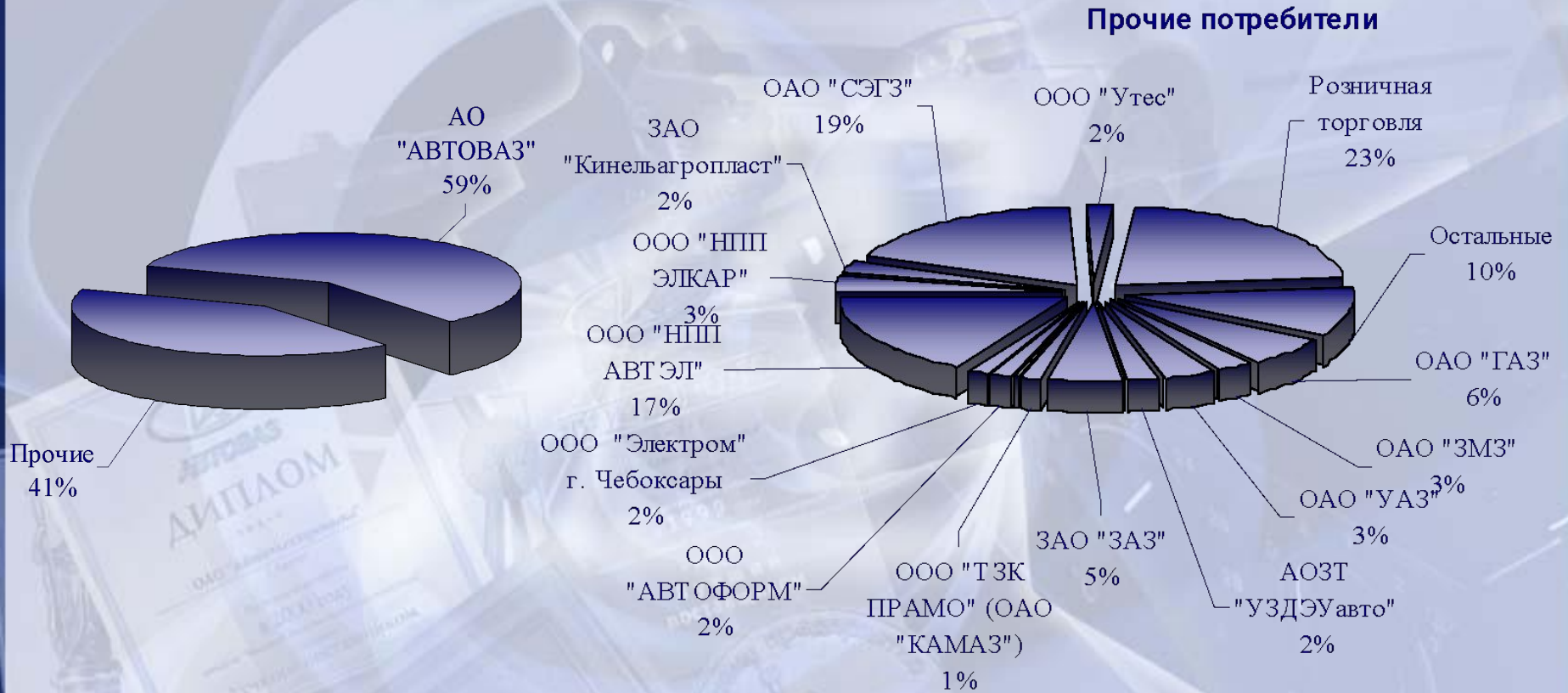
Сертификация системы менеджмента проведена в соответствии с процедурой TÜV CERT,  
установленной для проведения аудита и сертификации, и подлежит регулярному надзору.  
TÜV SÜD Management Service GmbH Ridlerstraße 65 80339 München Germany www.tuev-sued.de/en



Management Service



## Структура потребителей в 2007 г.







## Микропроцессорные системы управления климатом легкового автомобиля





## Микропроцессорные системы пусковых и подогревательных устройств грузовых автомобилей





## Датчики



## Регуляторы напряжения





## Основные направления деятельности. Элементы управления.





## Система электроусилителя руля







## Технология SMD монтажа





## Гибридная толсто пленочная технология







## Испытательная база.





## Технология сборки.





**ОАО «Автоэлектроника» приглашает  
заинтересованные предприятия и  
организации к взаимовыгодному  
сотрудничеству по реализации  
проектов.**