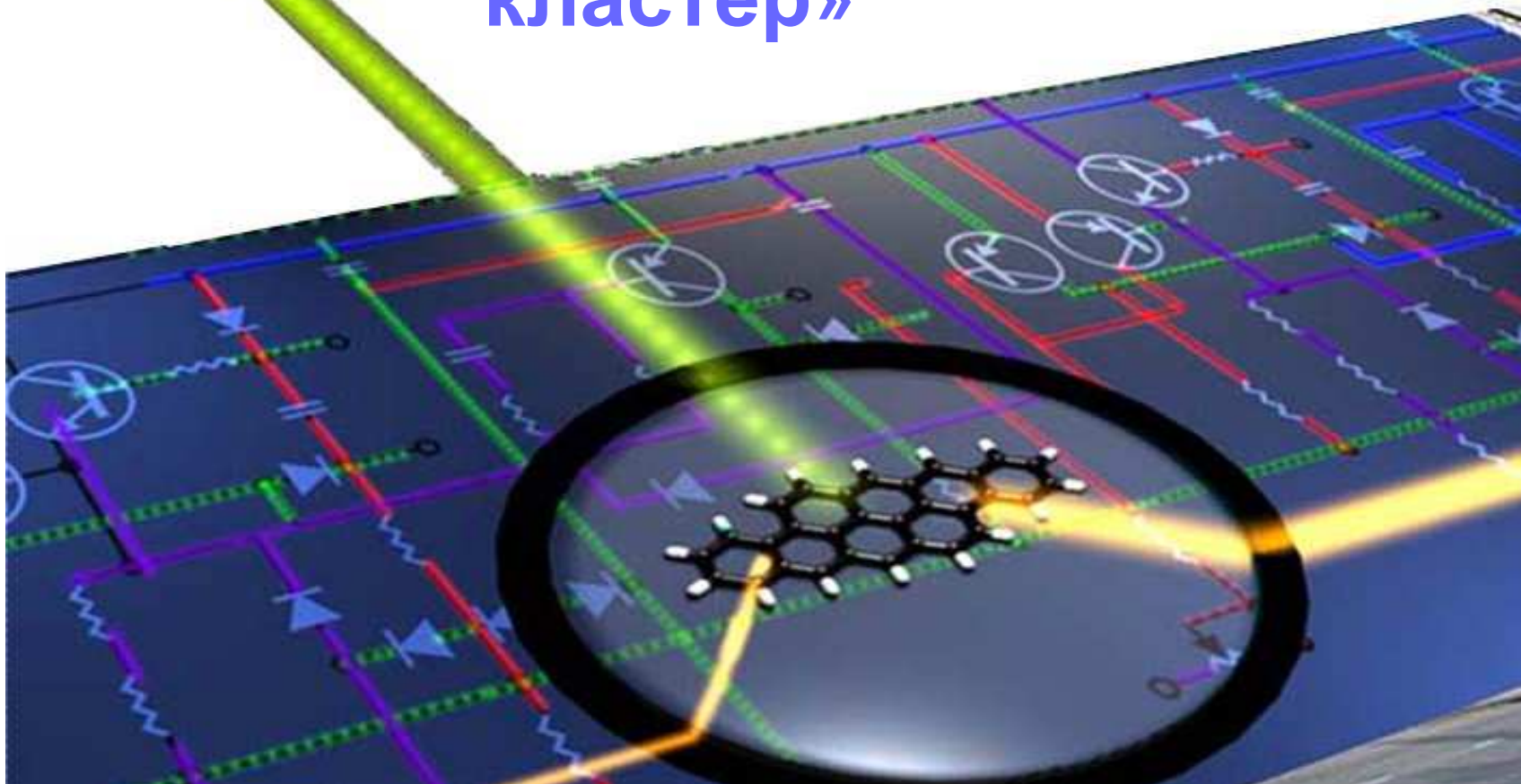


Ассоциация «Уральский Приборостроительный кластер»



Организация Кластера



СОСПП

Свердловский областной
Союз промышленников
и предпринимателей

Решение Комитета СОСПП по промышленности и взаимодействию с естественными монополиями по принятию подпрограммы «Развитие кооперации и импортозамещения в отраслях промышленности Свердловской области», предусматривающее создание кластеров.

02 октября 2014 г.



Закрывтое акционерное общество

СЕНСОР

Инициативное предложение Группы компаний «Сенсор» по созданию Кластера приборостроения

16 июня 2015 г. – Совещание руководителей производственных предприятий с участием Министерства промышленности и науки СО, СОСПП, отраслевых союзов. Решение о создании Кластера.

25 сентября 2015 г. – учреждение Ассоциации «Уральский приборостроительный кластер» - Управляющей компании кластера



Цель создания Кластера

- **Развитие приборостроения и микроэлектроники – ведущей отрасли в региональной экономике**
- **Активизация импортозамещения**
- **Модернизация производства**
- **Научно-техническая и производственная кооперация**

Структура кластера





Функции кластера

- **Изучение потребностей рынка, определение потенциальных заказчиков, формирование портфеля заказов на продукцию приборостроения**
- **Размещение заказов на основе производственной кооперации и специализации участников Кластера**
- **Маркетинг: расширение рынков сбыта, получение федеральных заказов на производство продукции , выход на международный уровень сбыта**



Приоритетные рынки для освоения импортозамещающей продукции (Источник – доклад Министра промнауки СО, октябрь 2014 г.)

Рынок	Объем российского рынка в 2014 году	Доля импортной продукции
Топливо-энергетический комплекс (ТЭК)	<i>Свыше 200 млрд. рублей</i>	<i>65-70%</i>
Внутренний рынок Свердловской области	<i>46 млрд. рублей – муниципальные нужды</i>	<i>40-50%</i>
Естественные монополии	<i>Свыше 600 млрд. рублей (Объем средств на развитие Единой энергетической системы России)</i>	<i>50%</i>
Производство средств производств	<i>Станкостроение: 130 млрд. рублей</i>	<i>90%</i>

Преимущества и особенности кластерного образования

- **Совет директоров, Управляющая компания Кластера - определяют долговременную хозяйственную, инновационную и иную стратегию всей системы; формируют для участников Кластера портфель заказов**
- **Кооперация участников кластера строится по принципу технологических цепочек, где конечный этап – рынок**
- **Хозяйственные связи участников кластера характеризуются устойчивостью и носят долговременный характер**



Закрытое акционерное общество

СЕНСОР

Продукция Кластера – участник: ГК «Сенсор»

ЗАО «Сенсор»

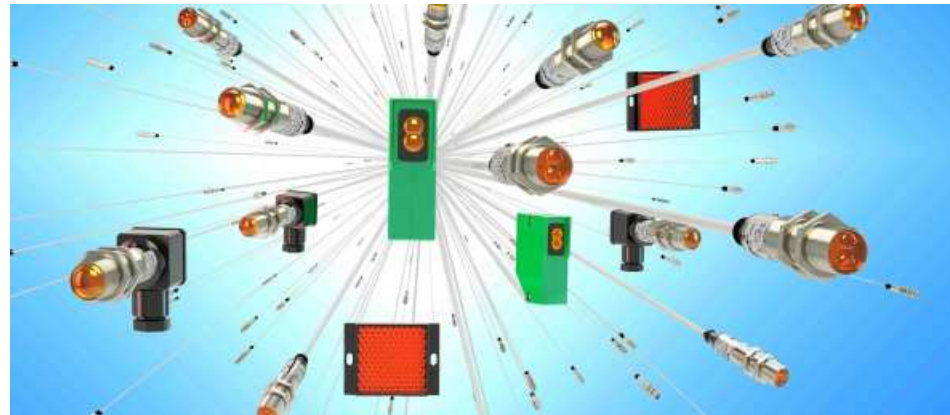
620057, г. Екатеринбург,

ул. Шефская, д. 62

Тел./Факс: (343) 379-53-60,

E-mail: sale@sensor-com.ru

<http://www.sensor-com.ru/>



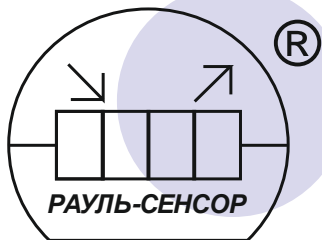
- **Предприятие "Сенсор" специализируется на выпуске изделий промышленной электроники - бесконтактных выключателей и бесконтактных датчиков положения для систем автоматики.**
- **Более 10 000 больших и малых предприятий различных отраслей заказывают изделия «Сенсор». Качество датчиков обеспечивается применением высокотехнологичного оборудования в процессе разработки, испытаний и изготовления изделий.**



Продукция Кластера – участник: ЗАО «Квадрум»



- E-mail: program@quadrum.ru, Сайт <http://www.quadrum.ru>
- (343) 298-07-80, +7 (967) 638-08-60
г. Екатеринбург, ул. Долорес Ибаррури, 2е
- Фирма "Квадрум" стабильно работает на компьютерном рынке Уральского региона с 1993 года и является поставщиком оборудования и расходных материалов ведущих мировых производителей печатного и копировального оборудования, компьютеров, компьютерной периферии и программного обеспечения.
- Фирма "Квадрум" □ располагает собственным сервисным центром, в котором работают опытные высококвалифицированные специалисты.



Продукция Кластера – участник: ООО «Уралсемикондактор»



Исследовательский Центр Уралсемикондактор»
Контакты: 620028 г. Екатеринбург,
ул. Д. Ибаррури , 6 «Б/1»,
тел./факс (343) 242-64-71, тел. 228-39-34
E-mail: info@uralsemiconductor.ru;
web: www.uralsemiconductor.ru

- **Одно из ведущих предприятий России в области оптоэлектронной промышленной автоматике:**
- **Мутномеры жидкости**
- **Детекторы оптического излучения**
Фотоприемные устройства
Приборы оздоровления
- **Пеленгатор очага пожара**

**Более 100
изобретений**



Продукция Кластера – участник: Компания TESLA



Компания TESLA
тел. +7(343)287-04-04
office@teslalux.ru
www.teslalux.ru
Екатеринбург, ул. Хохрякова 74,
оф. 87.

- **Офисные светильники**
- **Светодиодные прожектора**
- **Промышленные светильники**
- **Уличные светильники**
- **Комплектующие для светильников:**
 - **Источники питания**
 - **Светодиодные модули**
 - **Корпуса для светильников**

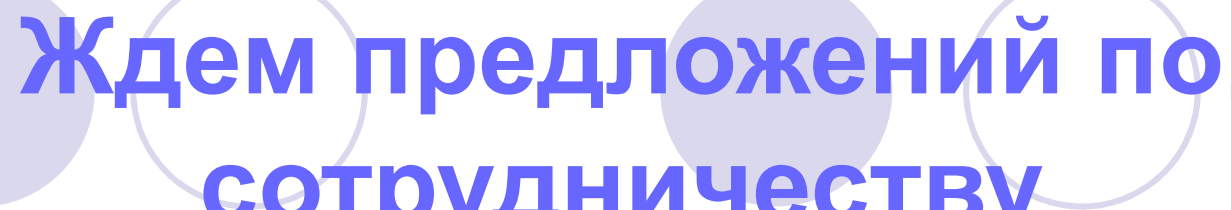
**Собственное
производство**

Прогнозируемые результаты

- Ускоренный рост процессов импортозамещения, особенно в высокотехнологичных производствах.
- Рост численности рабочих мест
- Расширение кооперационного взаимодействия производственных предприятий и организаций Свердловской области
- Создание новых и модернизация на базе инновационных технологий существующих производств
- Повышение конкурентоспособности продукции предприятий региона и выход на новые рынки

Подготовка к старту проекта

- **1. Создание рабочей группы с участием властей; рассмотрение вопросов:**
 - приоритетные направления развития микроэлектроники;
 - потенциальные заказчики на НИОКР и продукцию;
 - состав участников и партнеров Кластера;
 - инвестиционная программа в рамках государственно-частного партнерства
- **2. Подготовка Постановления Правительства Свердловской области по развитию приборостроительной отрасли**
- **3. Разработка пакета законодательных и организационно-распорядительных документов**



Ждем предложений по сотрудничеству

Тел. (343) 382-46-57

8-912-286-1408,

8-902-87-11-005;

e-mail: uralcluster@mail.ru

Екатеринбург, ул. Пушкина, 9А, оф. 117

**Президент Кластера
Чурсин Сергей Александрович**