

Развитие мирового и российского рынка
автоматизированных сборочных систем

Progress of the world and Russian market of
automated assembly systems

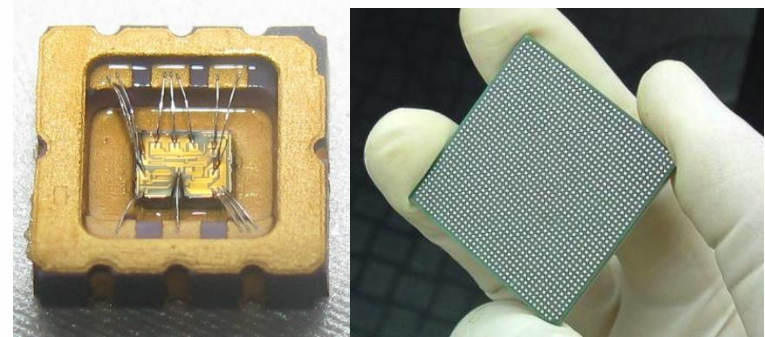
Применение продукции микрoeлектронной индустрии, экспортируемой Российскими производителями.

- Нефтегазовая отрасль
- Аэрокосмическая промышленность
- Связь
- Автомобильная электроника
- АСУ

Application of products of the microelectronic industry exported by Russian manufacturers.

- Oil and gas industry
- Aerospace
- Communication systems
- Car electronics
- Industrial control system (ICS)





Требования предъявляемые к конкурентоспособным на мировом рынке изделиям микроэлектроники.

- Высокое качество
 - повторяемость
 - межоперационный контроль
 - качественные материалы
- Малый срок поставки
 - скорость выполнения заказа
 - большая номенклатура продукции
 - быстрый переход на новый тип продукции
- Стоимость
 - низкая стоимость материалов
 - невысокая добавленная стоимость
 - реализация множества задач на одном комплексе оборудования

Requirements for competitive microelectronics products on the world market.

- High quality
 - repeatability
 - interoperation control
 - high quality of materials
- Short delivery time
 - timing of production
 - large numbers of products
 - fast product changing
- Price
 - low cost of materials
 - low added value
 - making different products on one production line

Наш бизнес

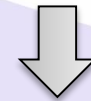
Подбор технологии
Choice of technology

Техническая
поддержка
Service support

Our business

Поставка оборудования
Equipment supply

Запуск и обучение
Installation and personal
training



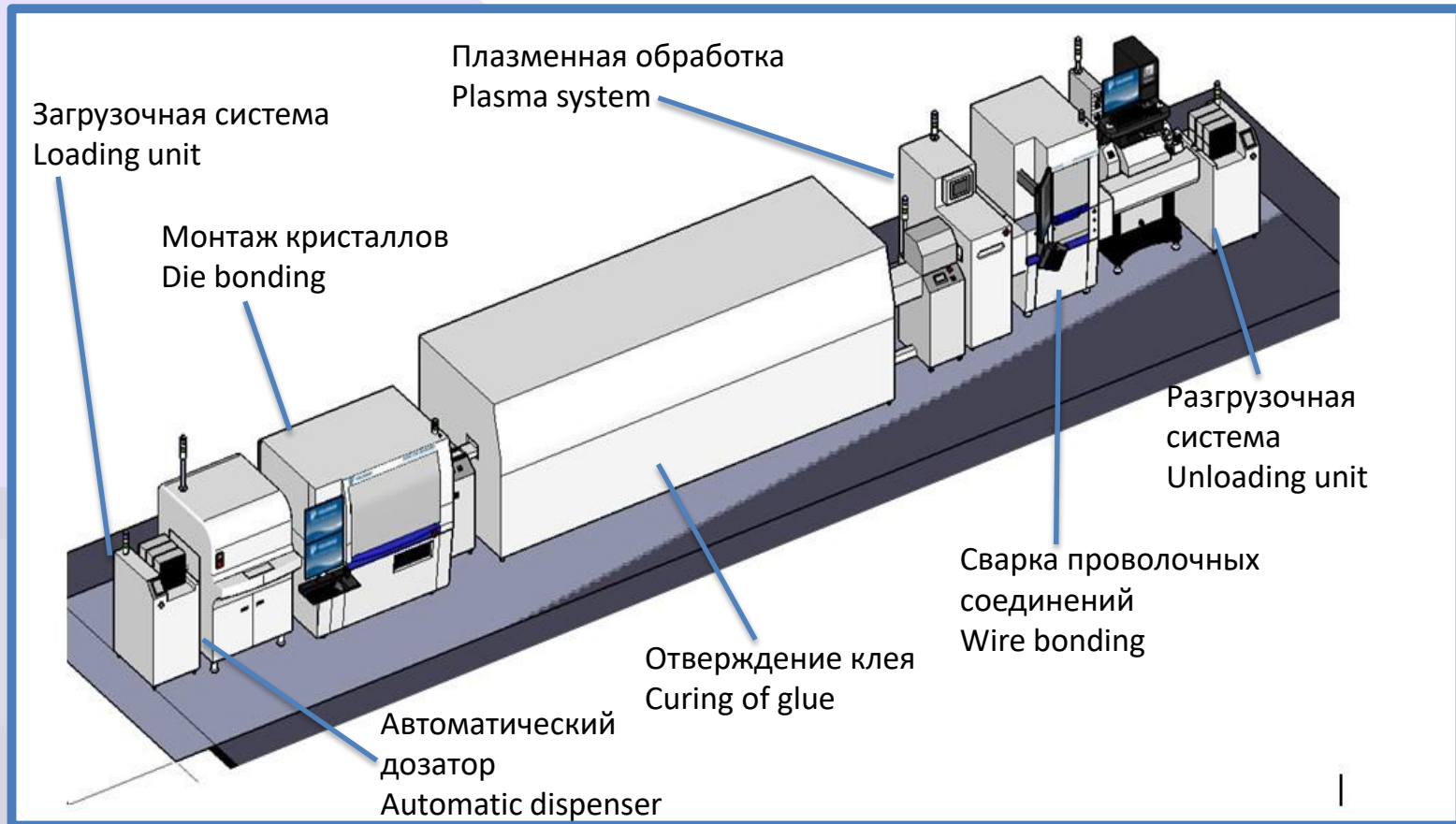
Этапы микросборки

Milestones of microassembly

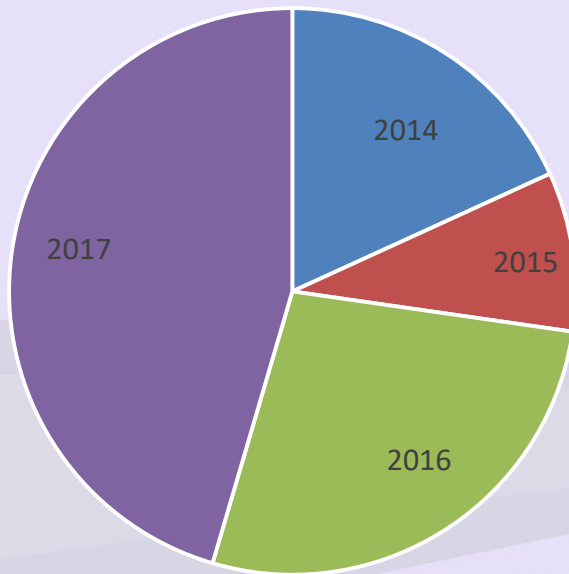


Пример автоматической сборочной линии

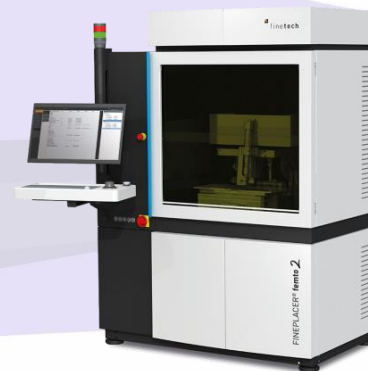
Example of automatic assembly line



Объемы поставок ООО «Евроинтех»
автоматизированных систем предприятиям
производителям микроэлектроники поставляемой на
экспорт в период с 2014 по 2017



Automated systems supplied by
"Eurointech" to microelectronics
manufacturers for export in the period from
2014 to 2017



Спасибо за внимание!

Богословский В.А
bog@eurointech.ru