



ОАО «АВИААВТОМАТИКА» ИМ. В.В. ТАРАСОВА»

ПОДГОТОВИЛА
СТУДЕНТКА 32 ГРУППЫ
БЫКАНОВА Я. П.

ИСТОРИЯ

- **18 февраля 1953 года.** Постановление Совета Министров СССР № 495-248 о строительстве ряда заводов авиаприборостроительной отрасли, в том числе объекта А 156 в Курске.
- 1 января 1959 года – дата основания «Курского завода «Прибор».
- 2014 год. В соответствии с решением Внеочередного общего собрания акционеров Курского ОАО «Прибор» от 20 мая 2014 года, на основании записи, внесённой в ЕГРЮЛ, изменено фирменное наименование Общества на Открытое акционерное общество «Авиаавтоматика» имени В.В. Тарасова». Платёжные реквизиты, юридический адрес, ИНН и ОГРН остались без изменений.



ВНУТРЕННИЕ ФАКТОРЫ



Цель

Цель ОАО «Авиаавтоматика» им. В.В. Тарасова»
— служение интересам государства,
предоставление потребителям продуктов и
сервисного обслуживания высокого качества и
надёжности, что позволит получить прибыль,
необходимую для развития предприятия.

МИССИЯ: «Создание компании, не имеющей границ»



The background is a dark blue gradient. In the corners, there are decorative white and light blue circuit-like patterns consisting of lines and small circles, resembling a network or data flow.

Девиз:

**«От успеха каждого – к
лидерству
предприятия».**

Стратегия

Определение новых компетенций и рынков.

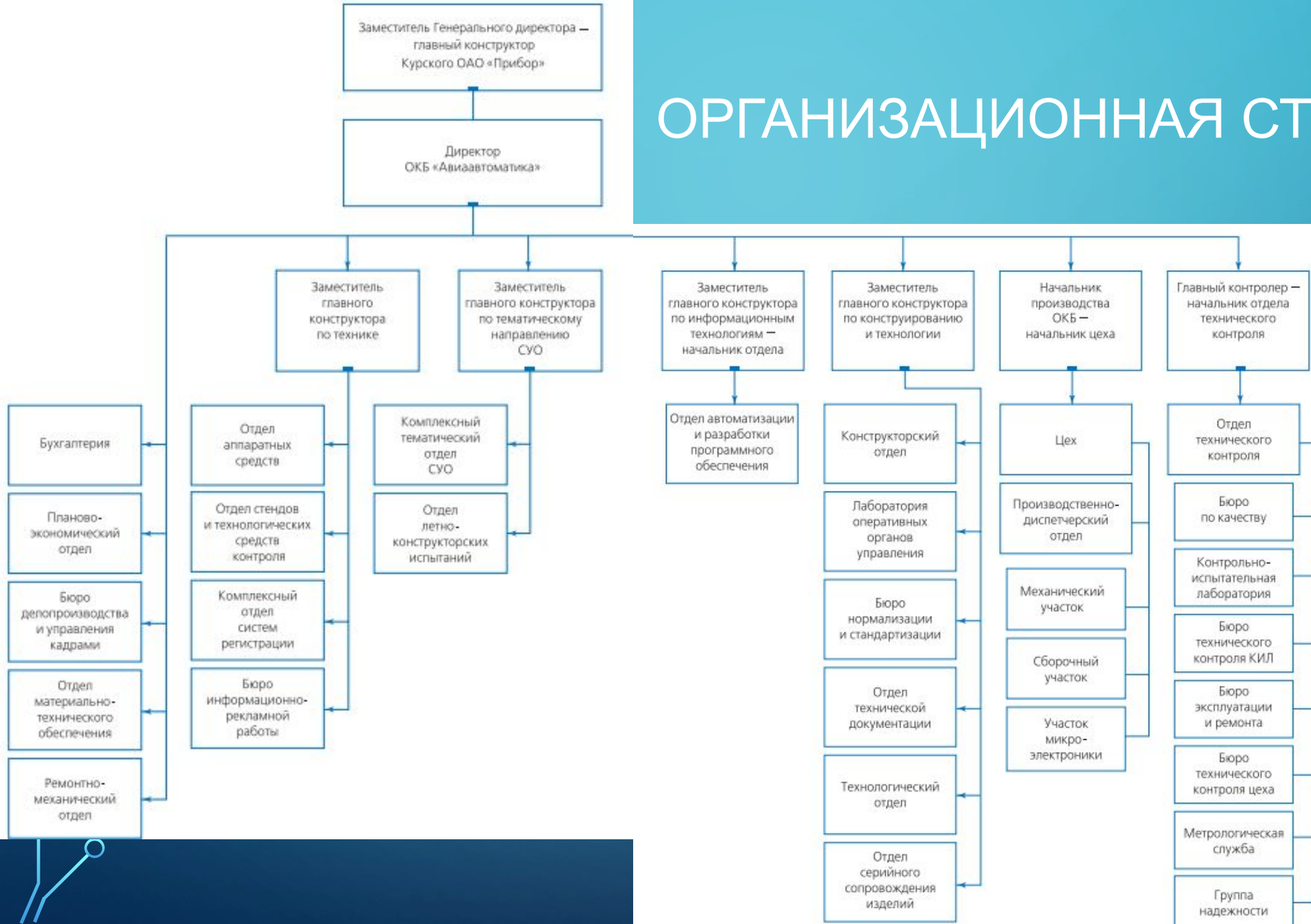
Рост капитализации и предприятия.

Завоевание конкурентных преимуществ.

Технологичность и качество продукта в соответствии с мировыми стандартами.

Рост рынков авиационного приборостроения и продукции общепромышленного назначения.

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА



КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Внутренние документы Общества

- Устав и положения предприятия в новой редакции.

Совет директоров

- Совет директоров АО «Авиаавтоматика» им. В.В. Тарасова» осуществляет общее руководство деятельностью Общества, за исключением решения

Генеральный директор

- Генеральный директор Общества назначается Советом директоров собрания акционеров Общества по итогам голосования,

Ревизионная комиссия Общества

- Ревизионная комиссия Общества является исполнительным органом, осуществляющим контроль за финансово-хозяйственной

Аудитор Общества

- для проведения ежегодной аудиторской проверки финансово-хозяйственной деятельности акционерного

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Основные направления деятельности:

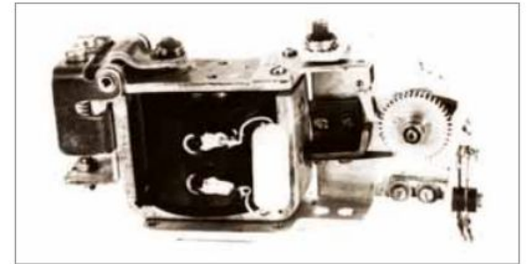
- выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области авиационного приборостроения;
- производство, в том числе серийное, и сервисное обслуживание приборов и оборудования для авиационной техники;
- автоматизированное производство деталей механообработки различных степеней сложности на основе сквозной системы автоматизированного проектирования.

ТЕХНОЛОГИЯ

- *ОАО «Авиаавтоматика» им. В.В. Тарасова» — разработчик и поставщик авиационной техники практически для всех отечественных самолётов и вертолётов, в том числе и поставляемых за рубеж, электроприводов для топливно-энергетического комплекса (ТЭК), нефтяной, газовой, химической отраслей промышленности и атомной энергетики, товаров народного потребления и других.*



Макет генератора



Макет счетчика



Варианты конструкции ЭСБРУ

КУЛЬТУРА ОРГАНИЗАЦИИ

- На предприятии большое внимание уделяют развитию организации досуга работников. Каждому предоставляется возможность проявить себя, свой талант. Проходят различные спортивные соревнования, смотры художественной самодеятельности, конкурсы мастерства, молодежные слеты, организованы кружки по интересам. Работниками написано множество стихов, посвященных теме Юбилея организации.

К 50-тилетию ОКБ была разработана Книга «Время выбрало нас...», в которой отображены основные моменты деятельности, структура, руководство организации.

Имеется буклет «Накопители полётных данных для гражданской авиации».

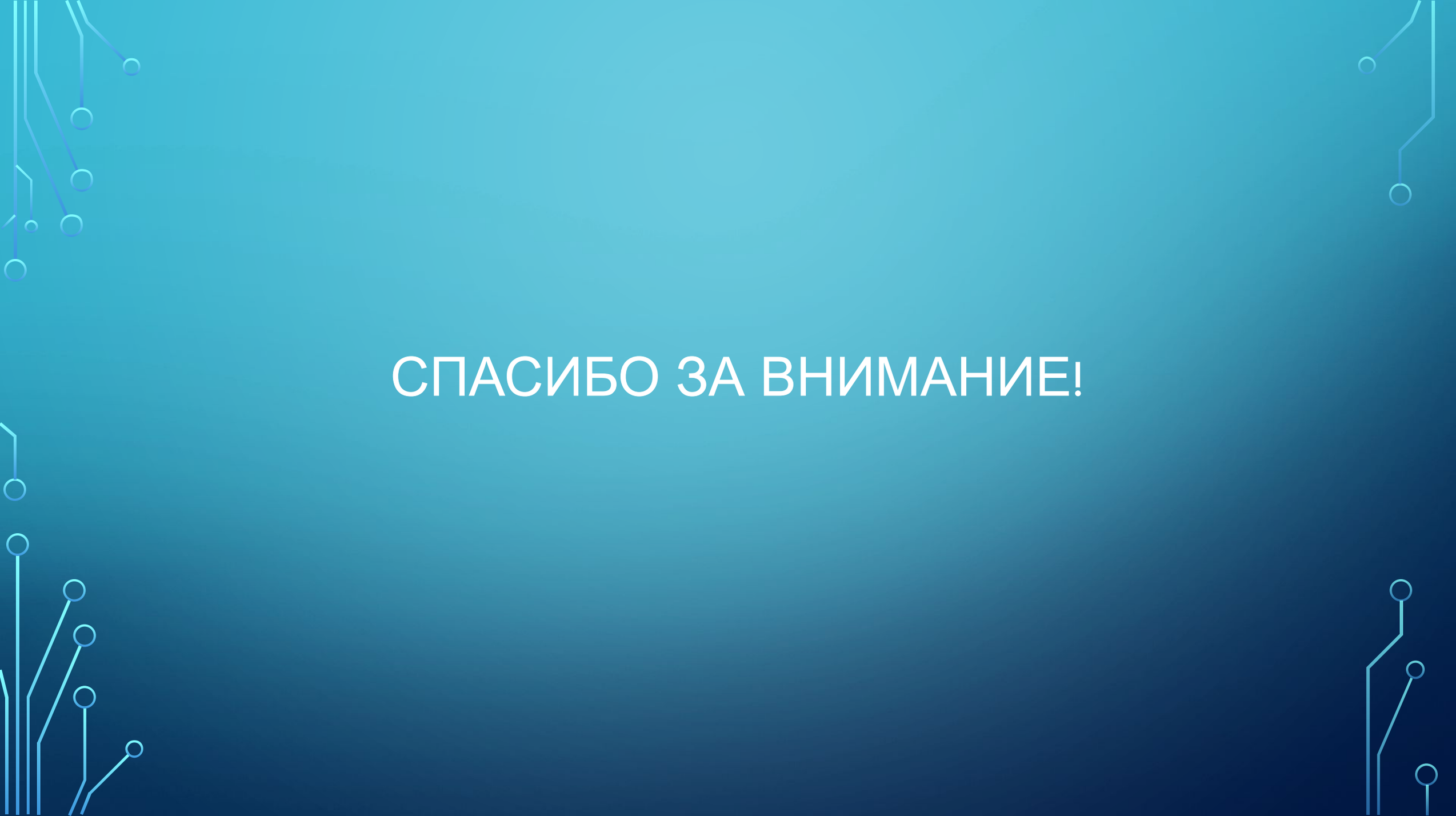


ВНЕШНИЕ ФАКТОРЫ

- Экономическая среда
- Конкурентность
- Требования потребителей

Сегодня ОАО
«Авиаавтоматика» им. В.В.
Тарасова» поставляет свою
продукцию в составе
летательных аппаратов
многих российских
производителей
авиационной техники в ряд
зарубежных стран.



The background is a dark blue gradient. In the corners, there are decorative white and light blue circuit-like patterns consisting of lines and small circles, resembling a printed circuit board (PCB) layout.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!