



Российские сенсоры будущего

Высокотехнологичные решения
для промышленности и обороны

- Основана в 2023 году, Санкт-Петербург
- Инерциальные и промышленные датчики

ИНЕРЦИАЛЬНЫЕ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ ДАТЧИКИ

Полный цикл:
разработка → производство → поставка

- НПО «СЕНСЕТ»
- Санкт-Петербург, с 2023 года



О компании

Успешное импортозамещение

Проектирование, разработка и
производство в России



Высокотехнологичные сенсоры для ключевых отраслей

Авиация, машиностроение, IT,
медицина, оборона



Почему выбирают нас

- Высокая надежность в сложных средах
- Экономия на импорте и логистике
- Быстрая кастомизация под ТЗ заказчика
- Техническая поддержка от инженеров-разработчиков
- Доступ к новым разработкам

Наша миссия и ценности

СЕНСОРЫ
ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ

ТОЧНОСТЬ
ЛОКАЛИЗАЦИЯ
ИННОВАЦИИ



Инерциальные технологии — наш флагман



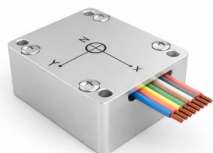
Кварцевые
акселерометры



Волоконно
оптические
гироскопы



MEMS-гироскопы



БЧЭ блоки
чувствительных
элементов



Курсовертикаль



ИНС инерциальные
навигационные
системы



Навигация и ориентация без GPS

Промышленные датчики



Датчики положения



Датчики давления



Датчики газа



Датчики температуры



Датчики тока/
напряжения



Датчики уровня



Универсальные
решения для автоматизации

Применение в отраслях

-  БПЛА и авиация: навигация и стабилизация
-  Оборонная отрасль: автономные системы
-  Машиностроение: контроль и автоматизация
-  Медицина: прецизионное оборудование
-  IT, телеком, системы безопасности
-  Сельское хозяйство и умные технологии

Кастомизация под ТЗ

- РАЗРАБОТКА ПОД ВАШИ ЗАДАЧИ
- Адаптация характеристик под техническое задание |
- От модификации серийных изделий до новых разработок |
- Учет экстремальных условий эксплуатации |
- Сжатые сроки и тесное взаимодействие |

Полный цикл:

проектирование → прототип → серия



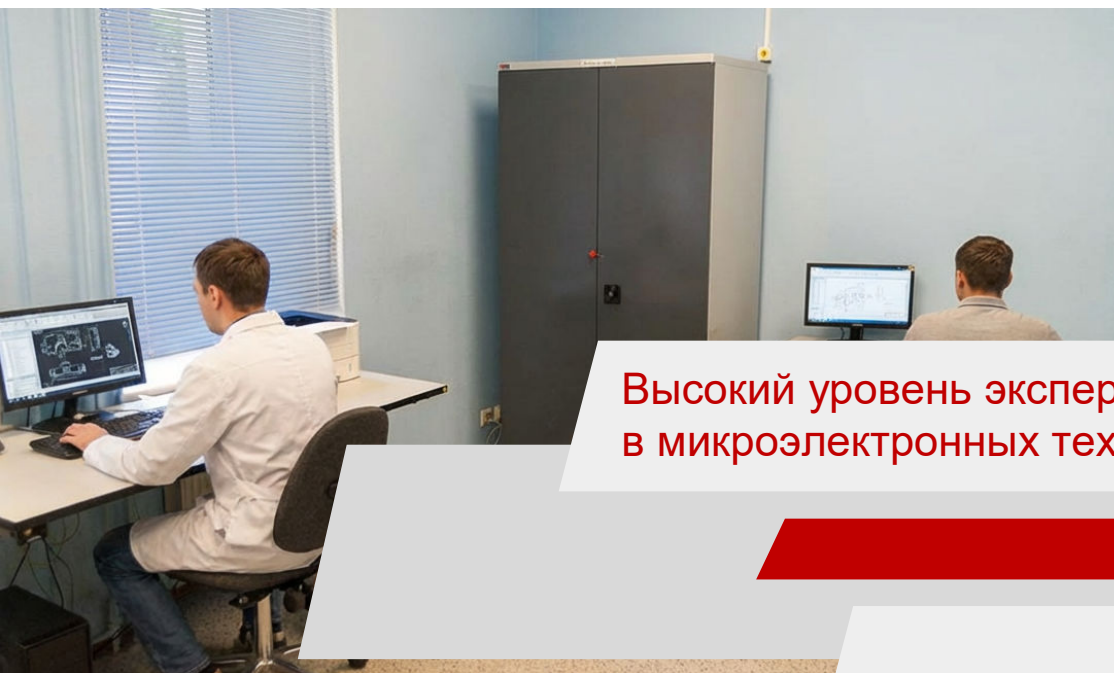
Контроль
качества на
каждом этапе

Масштабирование от
единиц до серий

Тестирование в
реальных и
экстремальных условиях

НАША КОМАНДА

- Высококвалифицированные специалисты |
- Ученые и выпускники ведущих технических ВУЗов в области микро- и нанoeлектроники |
- Опытные менеджеры полного цикла сделок |



Высокий уровень экспертизы
в микроэлектронных технологиях



СПАСИБО!

ГОТОВЫ ОБСУДИТЬ ВАШ ПРОЕКТ

info@sensset.ru

8 (812) 309-58-32 доб. 115

sensset.ru

198099, г. Санкт-Петербург,
ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.

