



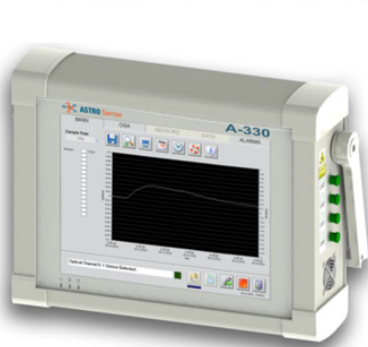
## ООО «Инверсия-Сенсор»

Тип компании	Малые
Отрасль	Приборостроение
Адрес	614990, г. Пермь ул. 25 Октября, 106
Телефон	+7 (342) 24-00-990
Официальный сайт	<a href="http://www.i-sensor.ru">www.i-sensor.ru</a>
Электронная почта	<a href="mailto:sales@i-sensor.ru">sales@i-sensor.ru</a>

## Название продукции

- Точечные волоконно-оптические датчики
- Датчики температуры
- Датчики деформации
- Датчики перемещения
- Датчики угла наклона
- Датчики вибрации
- Датчики давления
- Анализаторы сигналов
- Стоечный
- Промышленный
- Портативный
- Динамический
- С расширенным температурным диапазоном
- Мультиплексоры
- Распределенные датчики температуры
- Волоконные брэгговские решетки
- Одиночные ВБР
- Линии ВБР





## Область применения продукции

- гидроэнергетика
- газовая отрасль
- авиация и космос
- электроэнергетика
- инфраструктура и наземный транспорт
- строительство
- сфера ЖКХ
- нефтяная отрасль
- горнодобывающая отрасль
- водный транспорт

## Конкурентные преимущества

### Производимая продукция обладает следующими качествами

- устойчивость к электромагнитным помехам и коррозии
- устойчивость к сложным климатическим условиям
-

абсолютная пожаробезопасность и взрывобезопасность

## Технические характеристики

Подробнее на сайте предприятия

## Краткое описание продукции

- Оптоволоконные системы мониторинга применяются для измерений различных физических параметров объектов
- Контроль деформаций и температуры трубопроводов
- Мониторинг напряженно деформированного состояния шахтных стволов и горных выработок
- Детектирование аномальных температурных изменений на всей протяженности кабеля
- Контроль температуры вдоль пласта скважины
- Точечное измерение давления и температуры по стволу скважин
- Оперативное обнаружение утечек при эксплуатации парка трубопроводных систем
- Раннее обнаружение возгораний при повышении температуры на контролируемых объектах

Все материалы сайта доступны по лицензии: Creative Commons Attribution 4.0 International