



КАРТОЧКА НАУЧНОГО (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО) ОБОРУДОВАНИЯ

Полное наименование оборудования	Сверхчувствительная измерительная система - система сбора данных и измерения с распределённых датчиков физических полей
Страна производства	Россия
Год выпуска	2010
Количество комплектов (шт.)	1
Назначение	<p>В состав оборудования входит:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Четырехканальный оптический интеррогатор NI PXIe-4844 2. оптоволоконный сенсор на основе решеток Брегга <p>Многоканальное оборудование для измерений при помощи оптоволоконных датчиков. Предназначен для проведения высокоточных измерений с помощью оптических датчиков, а также для отладки и экспериментальной проверки новых методов измерения.</p>
Критические технологии	Опто-, радио- и акустоэлектроника, оптическая и сверхвысокочастотная связь