

Название:	Радиотомограф инженерных коммуникаций
Участники проекта:	ТГУ
Описание проекта:	Устройство предназначено для обнаружения и визуализации в земле, бетоне, кирпичной кладке скрытых объектов, арматуры и инженерных коммуникаций (металлические и оптоволоконные кабели) Послойное восстановление радиоизображений.
Готовность вывода на рынок:	Действующий опытно-промышленный образец, проводятся опытно-промышленные испытания.
Экспонат фото:	Характеристики:
	<p>Глубина сканирования: до 1 м</p> <p>Обнаруживаемые объекты коммуникаций: - металл -пластик -оптоволоконно</p> <p>Время сканирования площадки 0.4м x 0.4м с шагом 1 см – 5 мин.</p> <p>Возможность визуализации на мониторе компьютера.</p>