

Назначение комплекса программ РадиоИнспектор:

создание различных по назначению и функциональным возможностям комплексов радиоконтроля и долговременного радиомониторинга, измерения радио и радиотехнических параметров излучений на базе анализаторов спектра, векторных анализаторов спектра и сканирующих приемников.

На СПО Инспектор имеется метрологический аттестат, подтверждающий отсутствие дополнительной составляющей погрешности, вносимой программным обеспечением.

Розничные цены на СПО RadioInspector версии Light для работы только со сканирующими приемниками

№	Название программы	Назначение	Цена
1	Программа RadioInspectorRT-Light		
	RadioInspectorRT-Light	Долговременный контроль диапазона (диапазонов) частот, сбор, хранение и отображение данных о состоянии радиочастотного спектра за все время измерений (спектрограмма или 'водопад' без ограничений по размеру данных измерений).	6500 руб
	Опции программы RadioInspectorRT-Light		
	Light-SList	Использование базы данных частотных присвоений, линии порога, списка сигналов, превышающих линию порога.	+8500 руб.
	Light-Sound	Запись и анализ демодулированного аудиосигнала, формирование задания на запись демодулированного аудиосигнала при превышении линии порога.	+8000 руб
	Light-SoundScanner	Управление вторым сканирующим приемником как средством аудиоконтроля без остановки сканирования основным приемником (настройка на частоту, прослушивание и запись демодулированного аудиосигнала без остановки сканирования)	+10000 руб
	Light-Lan	Возможность управления сканирующим приемником по сети, передача демодулированного аудиосигнала по сети в реальном масштабе времени.	+7000 руб
	MasterDevice-Light	Программа управления сканирующими приемниками на удаленном компьютере. Работает в фоновом режиме без отображения рабочих окон. Для управления приемником программой RadioInspectorRT-Light, подключенным к удаленному компьютеру, и получения демодулированного аудиосигнала от приемника по сети в реальном масштабе времени, на удаленном компьютере должна быть запущена программа MasterDevice-Light.	+7000 руб

Розничные цены на СПО RadioInspector с анализаторами спектра

№	Название программы	Назначение	Цена
1	Программа I_MasterDevice		
	I_MasterDevice	Управление средствами измерений, навигационным оборудованием	Бесплатно, при приобретении программ RadioInspectorDC или RadioInspectorRC. 9 500 руб при приобретении отдельного однотипного экземпляра программы на каждое сетевое рабочее место (для опции RC-DC-Lan). Примечание. Программа поставляется с возможностью управления только одним, согласованным с Заказчиком, типом средств измерений (анализатором спектра или измерительным приемником).
	Опции программы I_MasterDevice		
	Опция MD-Geo	Поддержка геоинформационной системы	+10 000 руб
	Опция MD2	– программа создается для работы с двумя, согласованными с Заказчиком, типами средств измерений.	+18 000 руб
	Опция MD3	– программа создается для работы с тремя, согласованными с Заказчиком, типами средств измерений.	+40 000 руб
2.	Программа RadioInspectorRC		
	RadioInspectorRC	Долговременный контроль диапазона частот, в том числе – сбор и сохранение данных о состоянии радиочастотного спектра.	45 000 руб
	Опции программы RadioInspectorRC		
	Опция RC-Geo	Поддержка геоинформационной системы	+20 000 руб
	Опция RC-Lan	Дистанционное управление приборами по компьютерной сети	+15 000 руб
	Опция RC-SoundScanner	Управление вторым прибором – (сканирующим приемником) как средством аудиоконтроля без остановки сканирования основным прибором (настройка на частоту, прослушивание и запись демодулированного аудиосигнала без остановки сканирования)	+15 000 руб

	Опция RC-Scanner	Использование сканирующих приемников для сканирования радиоэфира (вместо анализаторов спектра)	+15 000 руб
3.	Программа RadioInspectorDC		
	RadioInspectorDC	Прямое управление анализатором спектра с экрана компьютера, выполнение измерений радиотехнических параметров излучений	40 000 руб
	Опции программы RadioInspectorDC		
	Опция DC-Lan	Дистанционное управление приборами по сети	+15 000 руб
4.	Программа RadioInspectorRP		
	RadioInspectorRP	Постобработка результатов измерений, сохраненных в базе данных панорам	50 000 руб
	Опции программы RadioInspectorRP		
	Опция RP-Geo	Поддержка геоинформационной системы	+20 000 руб
5.	Программа RadioInspectorWLAN		
	RadioInspectorWLAN	Измерение параметров сетей Wi-Fi на всей территории действия сети для исследования зон обслуживания или решения задач электромагнитной совместимости с возможностью отображения на карте (с помощью программы RadioInspectorRP) зон радиопокрытия всей сети, соседней сети, произвольного канала или произвольной точки доступа по критериям "мощность сигнала" или "качество сигнала"..	35000 руб