



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2012120499/08, 17.05.2012

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
17.05.2012

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 17.05.2012

(45) Опубликовано: 27.09.2012 Бюл. № 27

Адрес для переписки:

150000, г.Ярославль, ул. Советская, 14,  
Ярославский государственный университет  
им. П.Г. Демидова, Управление научных  
исследований и инноваций

(72) Автор(ы):

Кренев Александр Николаевич (RU),  
Герасимов Александр Борисович (RU),  
Погребной Дмитрий Сергеевич (RU),  
Соловьев Дмитрий Михайлович (RU),  
Селянская Екатерина Андреевна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
профессионального образования  
"Ярославский государственный университет  
им. П.Г. Демидова" (RU),  
Общество с ограниченной  
ответственностью "РТС" (RU),  
Общество с ограниченной  
ответственностью "ИМТ" (RU)

(54) ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ КОМПЛЕКС С НЕФИКСИРОВАННОЙ  
КОНФИГУРАЦИЕЙ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

(57) Формула полезной модели

Программно-аппаратный комплекс с нефиксированной конфигурацией для моделирования радиотехнических систем, состоящий из управляющей ЭВМ, соединенной с интерфейсом, отличающийся тем, что содержит

по крайней мере один блок формирования сигнала, конфигурирующийся в ответ на команду управления, соединенный с по крайней мере одним блоком моделирования радиоканала, конфигурирующимся в ответ на команду управления, выход которого соединен с сумматором;

по крайней мере один блок приема и обработки сигнала, конфигурирующийся в ответ на команду управления, соединенный с выходом сумматора;

по крайней мере один блок формирования помех, конфигурирующийся в ответ на команду управления, соединенный с сумматором;

каждый блок соединен двунаправленной шиной с интерфейсом.

