RU 2015618465



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства): 2015618465

Дата регистрации: 10.08.2015

Номер и дата поступления заявки: 2015615128 15.06.2015

Дата публикации: 20.09.2015

Авторы:

Липатов Александр Николаевич (RU), Левыкин Алексей Александрович (RU), Борщевская Ольга Владимировна (RU), Мельцина Мария Дмитриевна (RU)

Правообладатели:

Российская Федерация от имени которой выступает Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» (Госкорпорация «Росатом») (RU), Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина» (ФГУП «РФЯЦ - ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина») (RU)

Программа для ЭВМ создана по государственному контракту

государственный заказчик Госкорпорация «Росатом» (RU)

Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина» (ФГУП «РФЯЦ - ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина») (RU) является исполнителем работ по государственному контракту

Название программы для ЭВМ:

«Интегрированная САПР систем автоматики» («САПР СА»)

Реферат:

Программный комплекс для автоматизации проектирования систем автоматики (с выпуском комплекта конструкторской документации). Процесс проектирования включает определение состава системы автоматики, определение электрических связей, определение жгутовых связей и разъемных соединений, определение и прокладка проводных связей, конструкторский расчет жгутов и подбор деталей заделки. Результатом проектирования являются комплект электрических схем системы автоматики и компоновочных блоков автоматики, комплект конструкторской документации на жгуты.

Тип реализующей ЭВМ: ІВМ-РС - совмест. ПК

Язык программирования: VB.net. C#

Вид и версия операционной системы: Windows XP

Объем программы для ЭВМ: 40 Мб