



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2017616432

Дата регистрации: 07.06.2017

Номер и дата поступления заявки:
2017613298 12.04.2017

Дата публикации: 07.06.2017

Контактные реквизиты:
НИУ ВШЭ, www.legal.hse.ru/rndip,
aermakova@hse.ru, dfedulkin@hse.ru,
8-495-772-95-90 (доб. 22089, 22087)

Авторы:

Жаднов Валерий Владимирович (RU),
Кулыгин Владимир Николаевич (RU),
Полесский Сергей Николаевич (RU)

Правообладатель:

федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский университет
«Высшая школа экономики» (RU)

Название программы для ЭВМ:
АСОНИКА-К-Д 1.0

Реферат:

Программа предназначена для расчета долговечности электронных средств, создана в обеспечение требований сборника стандартов КГВС «Мороз-6», «Климат-7», ГОСТ РВ 27.Х.ХХ «Надежность военной техники» и других и представляет собой визуальную среду обеспечения долговечности электронных средств. Программа предоставляет возможность проводить расчёты показателей долговечности по ГОСТ 27.002-89 типа «ресурс» и «срок службы», номенклатура которых определяется в соответствии с ГОСТ РВ 20.39.303-98. Основными особенностями программы являются: доступность как специалистам в области надёжности, так и непосредственно инженерам-схемотехникам и конструкторам; визуализация представления исходных данных и результатов расчётов показателей долговечности ЭС, характеристик долговечности электрорадиоизделий, а также их анализа; расчёт полной номенклатуры показателей долговечности ЭС.

Тип реализующей ЭВМ: IBM PC - совмест. ПК

Язык программирования: C#

Вид и версия операционной системы: Windows 8 Pro и выше

Объем программы для ЭВМ: 182 кб