

**подсистема анализа
показателей безотказности
радиоэлектронных средств
АСОНИКА-Б**

Главное окно программы

Безотказность РЭС - D:\Projects\Reliability\MKRN_753513_172-01.akp

Проект Правка Вид Сервис Справка

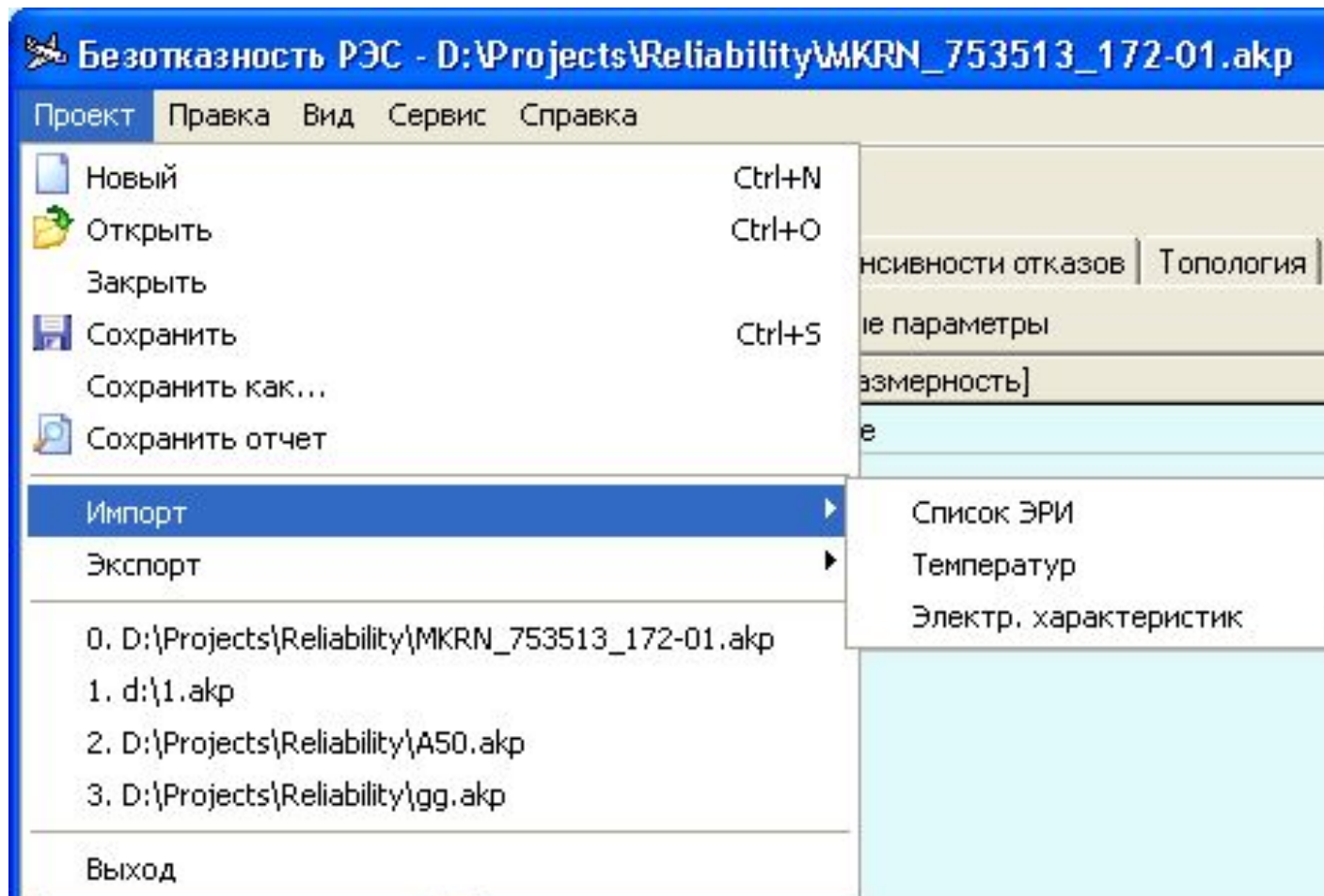
Структура РЭС

- Усилитель
 - Блок питания
 - Узел 1
 - D1
 - C1
 - DD12
 - D9
 - Узел 2

Свойства элемента | Интенсивности отказов | Топология

Описание, [размерность]	Значение
Наименование	Усилитель
Обозначение	МКРН.753513.172-01
Вероятность безотказной работы	0.9228488228922
Среднее время безотказной работы, [ч]	327314.113377392
Эксплуатационная интенсивность отказов, [1/ч]	3.05516920636723E-6
Время безотказной работы, [ч]	26280
Группа аппаратуры по ГОСТ В 20.39.304-98	1.4

Меню «Проект»



Представление результатов

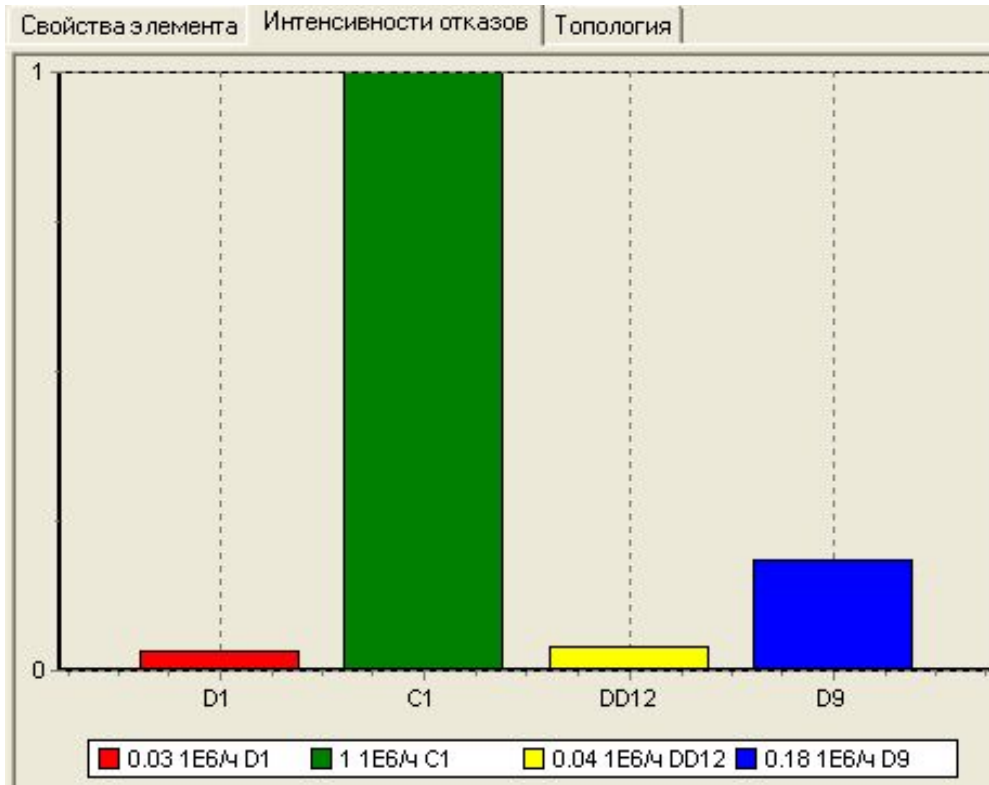


Диаграмма интенсивностей отказов

Наименование	Обозначение	Значение
100ИД162 И63.088.068ТУ11	D1	3.34964101278447E-8
К53-18-16В-1.5мкФ+10%-В ОЖ0.464.136ТУ	C1	1E-6
530ИР22 6К0.347.022-33ТУ	DD12	4.03886285061457E-8
1002ПЦ1 6К0.347.331-05ТУ	D9	1.83636922589087E-7

Табличное представление результатов расчета