

АВИШ, ИТТСУ. Надежный генератор

Ожидаемые сроки исполнения:

Один семестр (Сентябрь 2024 - Декабрь 2024)

Заказчик

Кафедра "Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте"

2024



Контекст

В какой области решаем проблему?

Электроника, схемотехника



Проблема

Что за проблема: кто пытается достичь какую цель и что мешает?

Кто?

Генеральный директор ООО ПКФ "Дюна-АСТ"

Что хочет?

Обеспечить надежное функционирования генератора

Что мешает?

Существующая система технического обслуживания не позволяет обеспечивать безотказную работу

Какие есть способы решения и почему они не подходят?

Элементы, входящие в состав генератора, выполнены на зарубежной компонентной базе, в связи с чем возникает разрыв в цепи поставок, что не позволяет обеспечить безотказную работу генератора.

