



Datele de contact sunt contra cost. Detalii aici: <https://www.lucru.md/ro/preturi/cv>

Инженер

Despre mine

- Работоспособность, системность мышления
- Высокая скорость работы
- Ответственность за достижение результата
- Пунктуальность, упорство в работе

Уверенный пользователь ПК:

- Microsoft Office
- Microsoft Outlook
- OrCAD, P-CAD
- Altium Designer, AutoCAD
- SolidWorks
- Microwave Office
- Google Earth
- Internet Explorer, Mozilla Firefox, Opera, Google Chrome

Социальные навыки и знания:

Общителен, готов работать в команде, могу работать в различных проектах

♀ 49 ani
♂ Masculin
⌚ Chișinău
✉ 15 000 MDL

Preferințe

- Full-time

Limbi

- Română · Comunicare
- Rusă · Fluent
- Engleză · Comunicare

Permis de conducere

Categoria: B, C
Cu automobil personal

Experiența profesională

Ведущий инженер · Radiofar&Co · Chișinău

Martie 2003 - Prezent · 22 ani 11 luni

- Разработка принципиальных электрических схем высокочастотных устройств, (QPSK- модуляторов, ГУН-ов, повышающих и понижающих конвертеров различных диапазонов частот от 100МГц до 13ГГц, усилителей мощности, малошумящих усилителей, сумматоров, детекторов, фильтров, антенн и т.п.)
- Разработка печатных плат вплоть до получения фотошаблонов и программ сверловки для конкретного инструмента. Запуск печатных плат в производство.
- Настройка высокочастотных устройств после монтажа с использованием контрольно-измерительной аппаратуры (измеритель КСВН и АЧХ панорамный, анализатор спектра, измеритель комплексных характеристик, осциллограф и т.д.)
- Моделирование устройств СВЧ с помощью программы Microwave Office
- Выезд к заказчику для настройки аппаратуры на месте, а также выработки рекомендаций по установке и эксплуатации для обеспечения бесперебойной работы.

Обучение персонала.

При моем непосредственном участии были разработаны и произведены:

- РРЛ Студия2 для передачи сигнала из студии на телевышку (частотный диапазон 10,7-12,7ГГц, модуляция DVBS-2, QPSK, входы AV, ASI, мощность 50мВт)
- Накамерная РРЛ VideoLink для передачи сигнала с камеры на режиссерский пульт (частотный диапазон 768-850МГц или 2,2-2,5ГГц модуляция DVB-T 2K: QPSK или 16QAM, входы AV, SDI, DV, HDMI SD или HD режимы, выходная мощность 200мВт)
- Двухканальный УРконвертер UPC-02 (вход 36 или 44 МГц и выход 100-864 МГц)
- MVDS передатчик (диапазон 11.7-12.5 ГГц или 12,75-13,25ГГц выходная мощность 2-8 Вт, усиление 55дБ)
- MVDS - репитер диапазон 11.7-12.5 ГГц или 12,75-13,25ГГц выходная мощность 2 Вт, усиление 55дБ)
- MMDS передатчик (2-2,5ГГц, выходная мощность – 20Вт, усиление 45дБ
- DVBT-2 передатчик (470-864МГц, выходная мощность – 200Вт усиление 50дБ

Studii: Superioare

Московский Авиационный Институт

Absolvit în: 1999

Facultatea: Факультет радиоэлектроники летательных аппаратов

Specialitatea: Специальность Радиотехника

Московский Авиационный Институт

Absolvit în: 1999

Facultatea: Факультет прикладной математики и информатики

Specialitatea: Присуждена степень бакалавра математики по направлению прикладная математика и информатика