1. **МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
2. **ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**
3. **«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА»**
4. **(СПбГУТ)**
5. Практическая работа №2
6. по курсу
7. «Сетевое программное обеспечение»
8. ПО для сетевого оборудования и управления сетевым оборудованием
9. Выполнил:
10. студент группы ИКПИ-11
11. Крылов А.В.
12. Принял:
13. Тарабанов И.Ф.
14. Санкт-Петербург
15. 2025 г.

### Выбранные модели сетевого оборудования

1) Роутер Cisco ISR4461

Ссылка на спецификацию производителя с упоминанием SNMP: <https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/routers/4000-series-integrated-services-routers-isr/data_sheet-c78-732542.html>

2) Коммутатор Eltex MES1124M

Ссылка на спецификацию производителя с упоминанием SNMP: <https://api.prod.eltex-co.ru/storage/upload_center/files/2/MES1000_2000_datasheet_1.1.48.14.pdf>