

**ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ЦЕНТРА КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
«РАДИОИНТЕРФЕРОМЕТРИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС «КВАЗАР-КВО»**

1. Радиотелескоп РТ-13 обсерватории «Бадары» РСДБ-комплекса «Квазар-КВО»
2. Радиотелескоп РТ-13 обсерватории «Зеленчукская» РСДБ-комплекса «Квазар-КВО»
3. Радиотелескоп РТФ-32 (ТНА-400), Обсерватория «Бадары»
4. Радиотелескоп РТФ-32, Обсерватория «Светлое»
5. Радиотелескоп РТФ-32, Обсерватория «Зеленчукская»
6. Коррелятор шестистанционный РАН со средствами планирования наблюдений и обработки данных
7. 4-х канальная радиометрическая система широкополосная
8. Водородный стандарт частоты и времени, Обсерватория «Бадары»
9. Водородный стандарт частоты и времени, Обсерватория «Светлое»
10. Водородный стандарт частоты и времени, Обсерватория «Зеленчукская»
11. MARK 5C компьютерная система регистрации радиоастрон. сигналов
12. MARK 5C компьютерная система регистрации радиоастрон. сигналов
13. MARK 5C компьютерная система регистрации радиоастрон. сигналов
14. Компьютерная система регистрации радиоастрон. сигналов MARK 5B
15. Компьютерная система регистрации радиоастрон. сигналов MARK 5B
16. Высокочастотный модуль усиления и фильтрации радиосигнала модель «Марк-4»
17. Форматтер для системы регистрации РСДБ (Марк-4)
18. Линия оптическая одномодовая двухволоконная
19. Линия оптическая одномодовая двухволоконная
20. Коррелятор «Парсек»
21. Опытный образец ЦОАД РАН
22. Программный коррелятор

23. Система сбора и передачи данных по ВОЛС
24. Унифицированная станция сбора измерений
25. Измеритель коэффициента шума «Мультитач» с опцией
26. Оборудование системы частотно-временной синхронизации
27. Установка для регистрации и обработки данных Mark-4 на базе форматера VLBA
28. Векторный анализатор электрических цепей, 4 порта с опциями
29. Анализатор спектра с опциями до 44 ГГц
30. Анализатор источников сигнала с опциями GSUP26
31. Комплект оборудования для обеспечения криогенных температур CNA-61D-RDK-408S2
32. Комплект оборудования для обеспечения криогенных температур CNA-61D-RDK-408S
33. Стандарт частоты и времени водородный Ч1-1007 ЯКУР.411141.016-02
34. Стандарт частоты и времени Ч1-1007
35. КОС «Сажень-ТМ» № 08255003
36. КОС «Сажень-ТМ» № 08255004
37. КОС «Сажень-ТМ» № 08282129
38. Опытный образец «Абсолютный радиометр водяного пара» узла колокации «Бадары» (обсерватория «Бадары»)
39. Опытный образец «Абсолютный радиометр водяного пара» узла колокации «Зеленчукская» (обсерватория «Зеленчукская»)