

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук

ЦКП Регионального спутникового мониторинга окружающей среды ДВО РАН

Перечень научного оборудования, закрепленного за ЦКП, и время его использования в 2015 году

№ п/п	Наименование единицы оборудования	Раздел классификатора научного оборудования	Марка	Изготовитель	Страна	Год выпуска	Балансовая стоимость, руб.	Расчетное время работы оборудования, час.	Фактическое время работы оборудования, час.		Наличие сертификата и других признаков в метрологическом обеспечении (+/-)	Источник финансирования закупки научного оборудования
									Всего:	в том числе в интересах третьих лиц		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Антенная подсистема на базе локатора "Метеорит" (ЭТРА-Плюс) с приемными трактами на 1.7 и 8ГГц и диаметром зеркалом 3 м	Приборы и аппаратура космические	Модернизация на базе локатора Метеорит	СканЭкс Россия, ЭТРА-Плюс, Московские микроволны	Россия	2013	2059000	8760	17520	8760	-	не указано
2.	Двухантенный комплекс UKWTechnik с зеркалами 1.2 м и 3.7м, тракт 1.7 ГГц	Приборы и аппаратура космические	нет	UKWTechnik	Германия	2008	5038000	8760	17520	8760	-	не указано
3.	Станция приема данных с метеорологических спутников 2.4 XLSA (Orbital Systems)	Приборы и аппаратура космические	2.4 XLSA	Orbital Systems	Соединённые Штаты Америки	2011	13580000	8760	17520	8760	-	не указано
4.	Комплекс хранения и обработки спутниковых данных Yotta Y1-16SAEU4B (AXUS)	Приборы и аппаратура космические	Yotta Y1-16SAEU4B, Yotta YB-16S3ES3, Yotta YB-24S3ES3, Yotta YB-16S3ES3, ASUS P5WDG2-WS, Intel S5000VSA APC SmartUPS 2200	AXUS (Тайвань), Intel (США)	Китайская Народная Республика	2012	1183000	8760	17520	8760	-	не указано