



ALOS

Запуск	24 октября 2006 г		
Окончание эксплуатации	22 апреля 2011 г		
Оператор	Remote Sensing Technology Center of Japan (RESTEC, Япония)		
Поставка возможна пользователям следующих стран	Россия, страны СНГ		
Оптическая съемка			
Каналы	<ul style="list-style-type: none"> • Панхроматический (0,52 – 0,77 мкм) • Голубой (0,42-0,50 мкм) • Зеленый (0,52-0,60 мкм) • Красный (0,61-0,69 мкм) • Ближний инфракрасный (0,76 – 0,89 мкм) 		
Пространственное разрешение, м/пиксель	<ul style="list-style-type: none"> • 2,5 м (панхроматический); • 10 м (мультиспектральный); 		
Динамический диапазон, бит/пиксель	8		
Полоса обзора, км	70 (Triplet – 35)		
Радиолокационная съемка (SAR)			
Режим	Полоса обзора, км	Пространственное разрешение, м/пиксель	Поляризация
Детальный (PALSAR Fine)	от 40 до 70	от 7 до 44	HH или VV
		от 14 до 88	HH + HV или VV + VH
Обзорный (PALSAR ScanSar)	от 250 до 350	100	HH или VV
Поляризационный (PALSAR Polarimetric)	от 20 до 65	от 24 до 89	HH + HV + VH + VV

Дополнительная информация

Условия заказа	<ul style="list-style-type: none"> • Минимальный заказ – 1 сцена
Уровни обработки	<ul style="list-style-type: none"> • Первичная радиометрическая, геометрическая коррекция • Первичная радиометрическая, геометрическая коррекция, перевод в стандартные типы проекции • Ортокоррекция