



Спутниковые снимки

Основные технические характеристики съемочной аппаратуры

Режим съемки	Панхроматический	Мультиспектральный
Спектральный диапазон, мкм	0,48–0,83	0,43–0,55 (синий) 0,49–0,61 (зеленый) 0,60–0,72 (красный) 0,79–0,95 (ближний ИК)
Пространственное разрешение (в надире), м	0,7 (после обработки - 0,5)	2,8 (после обработки - 2,0)
Максимальное отклонение от надира, град	50	
Точность геопозиционирования, м	CE90 = 4,5	
Радиометрическое разрешение, бит на пиксель	12	
Ширина полосы съемки, км	20	
Производительность съемки, млн кв. км/сутки	более 1	
Периодичность съемки, сутки	1 (в зависимости от широты области съемки)	
Возможность получения стереопары	Да, с одного витка	
Формат файлов	GeoTIFF	
Скорость передачи данных на наземный сегмент, Мбит/с	450	

Особенности заказа данных

Параметр		Значение
Обработка		Радиометрическая, сенсорная и геометрическая коррекция. Приведение к картографической проекции
Минимальная площадь заказа, кв. км	Архивные данные	25 (возможен заказ полигона произвольной формы)
	Съемка на заказ	100 (возможен заказ полигона произвольной формы)