

RADARSAT-2

Запуск	14 декабря 2007	
Оператор	МDА (Канада)	
Поставка возможна пользователям	Россия (все данные) и Казахстан (за исключением компании	
следующих стран	North Caspian Operating Company)	

Режим съемки	Пространственное разрешение, м/пиксель	Размер сцены, км
Прожекторный детальный A (SpotLight A)	1	18 x 8
Сверхдетальный (Ultra-Fine)	3	20 x 20
Расширенный сверхдетальный (Wide Ultra-Fine)	3	50 x 50
Экстрадетальный (Extra Fine)	5	125 x 125
Детальный с накоплением (Multi-Look Fine)	8	50 x 50
Расширенный детальный с накоплением (Wide Multi-Look Fine)	8	90 x 50
Детальный (Fine)	8	50 x 50
Расширенный детальный (Wide Fine)	8	150 x 170
Стандартный (Standard)	25	100 x100
Широкополосный (Wide)	30	150 x 150
Обзорный узкий (ScanSAR Narrow)	50	300 x 300
Обзорный широкий (ScanSAR Wide)	100	500 x 500
Смещенный дальний (Extended High)	25	75 x 75
Смещенный ближний (Extended Low)	25	170 x 170
Детальный 4-х поляризационный (Fine Quad-Pol)	8	25 x 25
Расширенный детальный 4-х поляризационный (Wide Fine Quad-Pol)	8	50 x 25
Стандартный 4-х поляризационный (Standard Quad-Pol)	25	25 x 25
Расширенный стандартный 4-х поляризационный (Wide Standard Quad-Pol)	25	50 x 25

Тип заказа новой съемки

Описание

Стандартный заказ - Non Time-Critical (NTC)

Сервис базируется на принципе достижения наилучшего результата. Заказ клиента принимается за 3 суток до выполнения съемки спутником.

В случае возникновения программных сбоев, приоритетными будут считаться срочные и сверхсрочные заказы и мониторинг чрезвычайных ситуаций.

Срочный заказ - Time-Critical (TC)

Этот сервис подходит для срочных заказов таких как мониторинг морской поверхности или сельскохозяйственных угодий и позволяет резервировать данные в определенный период времени. Ваш заказ

В случае возникновения программных сбоев, приоритетными будут считаться срочные и сверхсрочные заказы и мониторинг чрезвычайных ситуаций.

Сверхсрочный гарантированный заказ - Guaranteed Time-Critical (GTC)

Этот сервис подходит для сверхсрочных заказов и позволяет зарезервировать даты съемки. Ваш заказ будет оформлен как минимум за 3 дня до выполнения съемки.

Сверхсрочные заказы имеют приоритет перед срочными и стандартными.

будет оформлен как минимум за 3 дня до выполнения съемки спутником.

Позднее программирование – Late Programming (LP)

Сервис предоставляет пользователю возможность разместить заказ сроками выполнения от 72 до 12 часов до выполнения съемки спутником. Съемка планируется исходя из принципа лучшего результата. Заказ утверждается в случае отсутствия запроса на те же районы, сделанного ранее другим заказчиком.

Экстренное программирование – Emergency Programming (EP)

Выполнение заказов, квалифицированных как экстренные, осуществляются на первых из возможных витков. Экстренный заказ имеет приоритет перед всеми другими заказами и может быть принят за 4-12 часов до выполнения съемки.

Варианты доставки

Описание				
Стандартный заказ				
Данные обрабатываются и доставляются электронным способом в течение 5-ти дней				
Срочный заказ				
Данные обрабатываются и доставляются электронным способом в течение 24 часов				
Обработка в режиме близком к реальному времени				
Данные обрабатываются и доставляются электронным способом в течение 4 часов				

Дополнительная информация

Варианты	• SLC - комплексные данные без некогерентного накопления		
продуктов	SGF - стандартный продукт, не трансформированный в картографическую		
	проекцию		
	• SGX - продукт с улучшенным разрешением, не трансформированный		
	в картографическую проекцию		
	• SSG - продукт, трансформированный в картографическую проекцию		
Минимальная	1 сцена		
площадь заказа			