



RADARSAT-2

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

<i>Режим съемки</i>	<i>Пространственное разрешение, м/пиксель</i>	<i>Размер сцены, км</i>
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 x 100
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
<p>Стандартный заказ - Non Time-Critical (NTC)</p> <p>Сервис базируется на принципе достижения наилучшего результата. Заказ клиента принимается за 3 суток до выполнения съемки спутником.</p> <p>В случае возникновения программных сбоев, приоритетными будут считаться срочные и сверхсрочные заказы и мониторинг чрезвычайных ситуаций.</p>
<p>Срочный заказ – Time-Critical (TC)</p> <p>Этот сервис подходит для срочных заказов таких как мониторинг морской поверхности или сельскохозяйственных угодий и позволяет резервировать данные в определенный период времени. Ваш заказ будет оформлен как минимум за 3 дня до выполнения съемки спутником.</p> <p>В случае возникновения программных сбоев, приоритетными будут считаться срочные и сверхсрочные заказы и мониторинг чрезвычайных ситуаций.</p>
<p>Сверхсрочный гарантированный заказ - Guaranteed Time-Critical (GTC)</p> <p>Этот сервис подходит для сверхсрочных заказов и позволяет зарезервировать даты съемки. Ваш заказ будет оформлен как минимум за 3 дня до выполнения съемки.</p> <p>Сверхсрочные заказы имеют приоритет перед срочными и стандартными.</p>
<p>Позднее программирование – Late Programming (LP)</p> <p>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.</p>
<p>Экстренное программирование – Emergency Programming (EP)</p> <p>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.</p>

Варианты доставки

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

Дополнительная информация

Варианты продуктов	<ul style="list-style-type: none"> • SLC - комплексные данные без некогерентного накопления • 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 площадь заказа	1 сцена

