



2009 г

	Характеристика оборудования	Цена, у.е. с НДС	Внешний вид
--	-----------------------------	---------------------	-------------


Глобальные системы позиционирования GPS
GPS для геодезии
R8 GNSS RTK GPS L1\L2\L2C\L5\GLONASS Survey System

Rover	Технология R-Track 72 канала для приема сигналов: GPS: L1 C/A код, L2/L2C, полный цикл фазы несущих L1/L2/L5 ГЛОНАСС: L1 C/A код, L1 P код, L2 P код, полный цикл фазы несущих L1/L2 SBAS систем: WAAS/EGNOS	16 915	
Base	Поддержка режимов RTK и VRS через радиомодем или GSM модем Точность позиционирования статика/быстрая статика: 5 мм+0.5мм/км в плане; 5 мм+1мм/км по высоте; кинематика/RTK: 10 мм+1мм/км в плане; 20 мм+1мм/км по высоте.	18 069	


R6 GNSS RTK GPS L1\L2\L2C\GLONASS Survey System

Rover	Технология R-Track 72 канала для приема сигналов: GPS: L1 C/A код, L2/L2C, полный цикл фазы несущих L1/L2 ГЛОНАСС (опция): L1 C/A код, L1 P код, L2 P код, полный цикл фазы несущих L1/L2 SBAS систем: WAAS/EGNOS	16 049	
Base	Поддержка режимов RTK и VRS через радиомодем или GSM модем	15 696	
Base+RTK	Точность позиционирования	17 448	
Модернизация до GLONASS	статика/быстрая статика: 5 мм+0.5мм/км в плане; 5 мм+1мм/км по высоте; кинематика/RTK: 10 мм+1мм/км в плане; 20 мм+1мм/км по высоте.	1 776	


R7 GNSS RTK GPS L1\L2\L2C\L5\GLONASS Survey System

Rover	Технология R-Track 72 канала для приема сигналов: GPS: L1 C/A код, L2/L2C, полный цикл фазы несущих L1/L2/L5 ГЛОНАСС: L1 C/A код, L1 P код, L2 P код, полный цикл фазы несущих L1/L2 SBAS систем: WAAS/EGNOS	17 985	
Base	Поддержка режимов RTK и VRS через радиомодем или GSM модем	18 431	
Base+RTK	Точность позиционирования	19 264	
Комплект с контроллером TSC2	статика/быстрая статика: 5 мм+0.5мм/км в плане; 5 мм+1мм/км по высоте; кинематика/RTK: 10 мм+1мм/км в плане; 20 мм+1мм/км по высоте.	48 548	


Epoch 35 GNSS RTK L1\L2\GLONASS Survey System

Base	54 канала для приема сигналов: GPS: L1 C/A код, L2, полный цикл фазы несущих L1/L2 ГЛОНАСС: L1 C/A код, L1 P код, L2 P код, полный цикл фазы несущих L1/L2 SBAS систем: WAAS/EGNOS	12 960	
Rover	Поддержка режимов RTK и VRS через радиомодем или GSM модем	13 582	
Rover с контроллером Recon + Field Surv.	Точность позиционирования статика/быстрая статика: 5 мм+0.5мм/км в плане; 5 мм+1мм/км по высоте; кинематика/RTK: 10 мм+1мм/км в плане; 20 мм+1мм/км по высоте.	16 358	


5800 RTK GPS L1\L2 Survey System

Rover	24 канала для приема сигналов: – GPS: L1 C/A код, L2, полный цикл фазы несущих L1/L2	13 912	
Base	– SBAS систем: WAAS/EGNOS	14 423	
Base+RTK	Поддержка режима RTK и VRS через радиомодем или GSM модем Точность позиционирования статика/быстрая статика: 5 мм+0.5мм/км в плане; 5 мм+1мм/км по высоте; кинематика/RTK: 10 мм+1мм/км в плане; 20 мм+1мм/км по высоте.	16 622	

5700 GPS L1\L2 Survey System

Rover	24 канала для приема сигналов: – GPS: L1 C/A код, L2, полный цикл фазы несущих L1/L2	12 697	
Base	– SBAS систем: WAAS/EGNOS	12 967	
Base+RTK	Поддержка режима RTK и VRS через радиомодем или GSM модем	15 357	
Комплект с контроллером TSC2	Точность позиционирования статика/быстрая статика: 5 мм+0.5мм/км в плане; 5 мм+1мм/км по высоте; кинематика/RTK: 10 мм+1мм/км в плане; 20 мм+1мм/км по высоте.	31 415	

GPS Epoch 25 Survey System

Base	24 канала для приема сигналов: – GPS: L1 C/A код, L2, полный цикл фазы несущих L1/L2 – SBAS систем: WAAS/EGNOS	10 092	
Rover с контроллером Recon	Поддержка режима RTK и VRS через радиомодем или GSM модем	11 317	
Rover с контроллером Recon + RTK	Точность позиционирования статика/быстрая статика: 5 мм+0.5мм/км в плане; 5 мм+1мм/км по высоте; кинематика/RTK: 10 мм+1мм/км в плане; 20 мм+1мм/км по высоте.	12 148	

	Характеристика оборудования	Цена, у.е. с НДС	Внешний вид
5700L1 GPS L1			
GPS 5700L1	12 каналов для приема сигналов: – GPS: L1 C/A код, полный цикл фазы несущей L1 – SBAS систем: WAAS/EGNOS Возможность модернизации до L1/L2 Точность позиционирования статика/быстрая статика: 5 мм+0.5мм/км в плане; 5 мм+1мм/км по высоте; кинематика/RTK: 10 мм+1мм/км в плане; 20 мм+1мм/км по высоте.	4 983	
Модернизация до L1/L2		7 167	
Модернизация L1/L2 до RTK		2 480	
Комплект; GPS 5700L1 × 2, Ресол + аксессуары		14 878	
5800L1 GPS L1			
GPS 5800 L1	12 каналов для приема сигналов: – GPS: L1 C/A код, полный цикл фазы несущей L1 – SBAS систем: WAAS/EGNOS Возможность модернизации до L1/L2 Точность позиционирования статика/быстрая статика: 5 мм+0.5мм/км в плане; 5 мм+1мм/км по высоте; кинематика/RTK: 10 мм+1мм/км в плане; 20 мм+1мм/км по высоте.	6 778	
Модернизация до L1/L2		7 407	
GPS R3			
GPS R3	12 каналов для приема сигналов: – GPS: L1 C/A код, полный цикл фазы несущей L1 – SBAS систем: WAAS/EGNOS Точность позиционирования статика/быстрая статика: 5 мм+0.5мм/км в плане; 5 мм+1мм/км по высоте; кинематика/RTK: 10 мм+1мм/км в плане; 20 мм+1мм/км по высоте.	4 167	
Комплект GPS R3 × 2 + аксессуары		9 056	
GPS Epoch 10			
GPS Epoch 10	12 каналов для приема сигналов: – GPS: L1 C/A код, полный цикл фазы несущей L1 – SBAS систем: WAAS/EGNOS Точность позиционирования статика/быстрая статика: 5 мм+0.5мм/км в плане; 5 мм+1мм/км по высоте; кинематика/RTK: 10 мм+1мм/км в плане; 20 мм+1мм/км по высоте.	3 889	
Комплект GPS Epoch 10 × 2 + аксессуары		8 408	
Reference Station			
NetRS CORS	24 канала для приема сигналов: – GPS: L1 C/A код, L2/L2C, полный цикл фазы несущих L1/L2 – SBAS систем: WAAS/EGNOS Точность позиционирования: 5 мм+1 мм/км в плане; 10 мм+1мм/км по высоте	31 858	
NetR3 GNSS Reference Sensor	72 канала для приема сигналов: – GPS: L1 C/A код, L2/L2C, полный цикл фазы несущих L1/L2/L5 – ГЛОНАСС: L1 C/A код, L1 P код, L2 P код, полный цикл фазы L1/L2 – SBAS систем: WAAS/EGNOS Точность позиционирования RTK: 10 мм в плане; 20 мм по высоте	23 123	
NetR5 CORS	72 канала для приема сигналов: – GPS: L1 C/A код, L2/L2C, полный цикл фазы несущих L1/L2/L5 – ГЛОНАСС: L1 C/A код, L1 P код, L2 P код, полный цикл фазы L1/L2 – SBAS систем: WAAS/EGNOS Точность позиционирования: 5 мм+0.5 мм/км в плане; 5 мм+1мм/км по высоте Внутренняя память 59 Мб, функция web-сервера	36 769	
NetR8 CORS	76 каналов для приема сигналов: – GPS: L1 C/A код, L2C, полный цикл фазы несущих L1/L2/L5 – ГЛОНАСС: L1 C/A код, L1 P код, L2 P код, полный цикл фазы L1/L2 – SBAS систем: WAAS/EGNOS, L-Band (OmniSTAR) Точность позиционирования: 5 мм+0.5 мм/км в плане; 5 мм+1мм/км по высоте Внутренняя память 4 Гб, функция web-сервера	39 640	