






2009 г

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


Глобальные системы позиционирования GPS

GPS для гидрографии и строительства

Серия SPS

SPS 551 без Radio SPS 551 с Radio	72 канала для приема сигналов: GPS: L1 C/A код, полный цикл фазы несущих L1/L2 (возможность модернизации до L2C и ГЛОНАСС); WAAS/EGNOS; OmniSTAR поддержка режима RTK через радиомодем. Точность позиционирования (в плане/по высоте): WAAS/EGNOS: < 1 м (п) / < 5 м (в); OmniSTAR XP: 0.2 м (п) / 0.3 (в); OmniSTAR HP: 0.1 м (п) / 0.15 (в) RTK: 7 мм + 1 мм/км (п) / 7 мм + 1 мм/км (в), курсовая точность: 0.05°	8 424 10 450	
SPS551H		5 851	
SPS651	72 канала для приема сигналов: GPS: L1 C/A код, полный цикл фазы несущих L1/L2 (возможность модернизации до L2C и ГЛОНАСС); WAAS/EGNOS; OmniSTAR поддержка режима RTK через радиомодем. Точность позиционирования (в плане/по высоте): WAAS/EGNOS: < 1 м (п) / < 5 м (в); OmniSTAR XP: 0.2 м (п) / 0.3 (в); OmniSTAR HP: 0.1 м (п) / 0.15 м (в) RTK: 7 мм + 1 мм/км (п) / 7 мм + 1 мм/км (в)	14 720	
SPS 751 Base	72 канала для приема сигналов: GPS: L1 C/A код, полный цикл фазы несущих L1/L2/L2C Возможность модернизации до L5 и ГЛОНАСС (SPS851); WAAS/EGNOS; OmniSTAR	16 797	
SPS 751 RTK	поддержка режима RTK через радиомодем. Точность позиционирования (в плане/по высоте): WAAS/EGNOS: < 1 м (п) / < 5 м (в); OmniSTAR XP: 0.2 м (п) / 0.3 (в); OmniSTAR HP: 0.1 м (п) / 0.15 м (в) RTK: 10 мм + 1 мм/км (п) / 20 мм + 1 мм/км (в)	18 271	
SPS 851 Base		21 755	
SPS 851 RTK		24 166	
SPS 781 Base	72 канала для приема сигналов: GPS: L1 C/A код, полный цикл фазы несущих L1/L2/L2C, WAAS/EGNOS; Возможность модернизации до L5 и ГЛОНАСС (SPS881); поддержка режима RTK через радиомодем.	15 859	
SPS 781 RTK	Точность позиционирования (в плане/по высоте): WAAS/EGNOS: < 1 м (п) / < 5 м (в); RTK: 10 мм + 1 мм/км (п) / 20 мм + 1 мм/км (в)	19 678	
SPS 881 Base		13 126	
SPS 881 RTK		15 989	

Серия DSM

DSM 232	Одночастотный, 12 каналов Поддержка дифференциальной коррекции SBAS, L-band satellite, MSK Точность (в плане): менее 1 м	5 258	
DSM 232 RS	Двухчастотный, 24 канала Поддержка дифференциальной коррекции SBAS, L-band satellite, MSK Точность (в плане): менее 1 м или 0,1м RTCM выход, 10м антенный кабель, геодезическая антенна	7 272	
DSM 232 RTK	Двухчастотный, 24 канала Поддержка дифференциальной коррекции SBAS, L-band satellite, MSK Точность (в плане): менее 1 м или 0,1м	10 469	
DSM 232 XPH	Двухчастотный, 24 канала Поддержка дифференциальной коррекции SBAS, L-band satellite, MSK Точность (в плане): менее 1 м или 0,1м RTCM выход, 10м антенный кабель, геодезическая антенна	7 758	