

2009 г

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

**Глобальные системы позиционирования GPS
GPS для картографии и ГИС**

Серия Pathfinder

Pathfinder ProXRT	72 канала для приема сигналов – GPS: L1/ L2 GPS Plus, ГЛОНАСС: L1/ L2 (опция) Поддержка дифференциальной коррекции H-Star, OmniSTAR, SBAS Точность (в плане) в реальном времени: H-Star: ±10 см (в сети VRS); ±30 см (на длинных базовых линиях 30-80 км) OmniSTAR: HP - 10 см; XP - 20 см; VBS - субметровая;	9 847	
Pathfinder ProXRT GLONASS	Точность (в плане) с постобработкой: H-Star: ±10 см (в сети VRS); ±30 см (на длинных базовых линиях 30-80 км) С постобработкой по коду - субметровая	12 042	
Pathfinder ProXH	Двухчастотный, 12 каналов, L1/L2, WAAS\EGNOS Точность (в плане): При постобработке фазовых данных: ±1-20 см + 5 мм/км При постобработке H-Star: ±1-30 см + 5 мм/км При постобработке кодовых данных: менее 1 м	5 848	
Pathfinder ProXT	Одночастотный, 12 каналов, L1, WAAS и EGNOS Моноблок – антенна и приемник совмещены в одном корпусе При постобработке фазовых данных: ±1-30 см + 5 мм/км При постобработке кодовых данных: менее 1 м	4 338	
Juno ST	GPS приемник с антенной и PDA в пылевлагозащищенном корпусе 12 каналов: L1 (только код CA), WAAS\EGNOS Точность (в плане): При постобработке кодовых данных: 2-5 м В реальном времени (WAAS\EGNOS): 2-5 м	1 054	
Juno SB	PDA (цифровая камера, Bluetooth, WLAN) GPS приемник с антенной 12 каналов: L1 (только код CA), WAAS\EGNOS Точность (в плане): 2-5 м	1 189	
Juno SC	PDA (цифровая камера, Bluetooth, WLAN, GPRS модем) GPS приемник с антенной 12 каналов: L1 (только код CA), WAAS\EGNOS Точность (в плане): 2-5 м	1 524	
Pathfinder XB	GPS приемник с антенной – BlueTooth модуль 12 каналов: L1 (только код CA), WAAS\EGNOS Точность (в плане): При постобработке кодовых данных: 2-5 м В реальном времени (WAAS\EGNOS): 2-5 м	578	
Pathfinder XC	GPS приемник с антенной – CF модуль 12 каналов: L1 (только код CA), WAAS\EGNOS Точность (в плане): При постобработке кодовых данных: 2-5 м В реальном времени (WAAS\EGNOS): 2-5 м	510	