




**GPS для строительства**
**Серия SPS**

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