




### Оптические системы позиционирования


#### Безотражательные тахеометры

	Характеристика оборудования	Цена, у.е. с НДС	Внешний вид
<b>Серия Focus 5</b>			
<b>Focus 5 (2") + Recon без контроллера</b>	Угловая точность: 2" или 3" Линейная точность: на призму - 2 мм + 2ppm без отражателя - 3 мм + 2ppm Дальность измерений: на призму - 5 000м без отражателя - до 70 м	12 956 9 807	
<b>Focus 5 (3") + Recon без контроллера</b>	Съемный контроллер Recon с ОС Windows Mobile и п/о SP Field Surveyor	11 333 8 222	


#### Серия 3600 DR

Серия безотражательных тахеометров, управляемых с помощью съемного контроллера Geodimeter или CU.			
<b>3601 DR GDM</b>	Угловая точность: 1.5" Линейная точность: 1 мм + 1 ppm (на призму), 3мм + 2ppm (безотражательные измерения)	14 210	
<b>3601 DR CU</b>	Дальность измерений: 1призма: 5 000м, 3 призмы: 7 500м, безотражательные измерения до 120м Русскоязычный интерфейс и документация Треппер: 3-pin\DIN.	15 993	
<b>3602 DR GDM</b>	Угловая точность: 2" (3602); 3" (3603); 5" (3605); Линейная точность: 2мм + 2ppm (на призму), 3мм + 2ppm (безотражательные измерения) Дальность измерений: 1призма: 5 000м, 3 призмы: 7 500м, безотражательные измерения до 120м Русскоязычный интерфейс и документация Треппер: 3-pin\DIN.	12 450	
<b>3602 DR CU</b>		15 294	
<b>3603 DR GDM</b>		11 180	
<b>3603 DR GDM Arctic</b>		11 820	
<b>3603 DR CU Arctic</b>		14 656	
<b>3605 DR GDM</b>		10 260	
<b>3605 DR GDM Arctic</b>		10 900	
<b>3605 DR CU Arctic</b>		14 017	


#### Серия Total Station M3 (Новинка!!!)

<b>M3 (3")</b>	<b>Видимый лазерный луч!!!</b> Угловая точность: 3" или 5" Двухосевой компенсатор Линейная точность: 2мм+2ppm (на призму), безотражательные измерения 3мм+2ppm	9 065	
<b>M3 (5")</b>	Дальность измерений по 1 призме: 3 000м; <b>безотражательные: до 300м</b> Память: 10 000 строк данных Русскоязычный интерфейс и документация	8 340	

#### Spectra Precision, Total Station Focus 4

<b>Focus 4 (5")</b>	Угловая точность: 5" Одноосевой компенсатор Линейная точность: 3мм+2ppm, безотражательные измерения 5мм+2ppm Дальность измерений по 1 призме: 5 000м; безотражательные измерения: до 210 м; Память: 10 000 строк данных Русскоязычный интерфейс и документация	7 400	
---------------------	---	-------	---

#### Серия Pulse Laser Station NPR – 302

<b>NPR – 362</b>	<b>Видимый лазерный луч!!!</b> Угловая точность: 3" (NPR – 362); 5" (NPR – 352\332) Линейная точность: 2мм+2ppm, безотражательные: 3мм+2ppm	11 461	
<b>NPR – 352</b>	Дальность измерений: 1 призма: 3 000м; <b>безотражательные: до 300м</b> Память: 10 000 записей	9 133	
<b>NPR – 332</b>	Двусторонняя (NPR-352\362) и Односторонняя (NPR-332) панели Двухосевой компенсатор (NPR-352\362) Русскоязычный интерфейс и документация	8 556	

<b>Серия Pulse Laser Station NPL – 502</b>			
<b>NPL – 522</b>	<p>Угловая точность:3"            Линейная точность: 3мм + 2ppm; безотражательные: 3мм+2ppm            Дальность измерений: призма 5000м, безотражательные до 210м            Память: 10 000 точек; Двусторонняя панель            Русскоязычный интерфейс и документация</p>	<b>13 613</b>	
<b>Серия Pulse Laser Station NPL – 602</b>			
<b>NPL – 632</b>	<p>Угловая точность:2"            Линейная точность: 3мм + 2ppm; безотражательные: 3мм+2ppm            Дальность измерений: призма 5000м, безотражательные до 210м            Память: 10 000 точек; Двусторонняя панель            Русскоязычный интерфейс и документация</p>	<b>14 622</b>	