

**ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ДЛЯ
 РЕШЕНИЯ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ И
 ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНЫХ ЗАДАЧ**



сентябрь, 2008 г

	Характеристика оборудования	Цена с НДС, грн.	Внешний вид
ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ			
БЕЗОТРАЖАТЕЛЬНЫЕ СЕРВОПРИВОДНЫЕ ТАХЕОМЕТРЫ			
Серия Trimble S6			
Серия безотражательных сервоприводных (S) тахеометров, управляемых с помощью съемного контроллера TSC2 или CU, с возможностью модернизации до Autolock (A) или Robotic (R). Дальность роботизированных операций 500-700 м.			
S6-1S DRS	Угловая точность: 1"; Фазовый дальномер DR Standart с видимым лазерным лучом. Дальность измерений: на призму - до 5000 м (режим LR); б/отражателя - до 150 м Линейная точность: на призму - 1 мм + 1 ррт, без отражателя - 3 мм + 2 ррт	168 858	
S6-1S DR300+	Угловая точность: 1"; Импульсный дальномер DR300+ с невидимым лучом. Дальность измерений: на призму - до 5500 м (режим LR); б/отражателя - до 800 м	175 570	
S6-1A DR300+	Линейная точность: на призму - 3 мм + 2 ррт, без отражателя - 5 мм + 2 ррт	203 742	
S6-1R DR300+		229 284	
S6-2S DR300+	Угловая точность: 2"; Импульсный дальномер DR300+ с невидимым лучом. Дальность измерений: на призму - до 5500 м (режим LR); б/отражателя - до 800 м	162 000	
S6-2A DR300+	Линейная точность: на призму - 3 мм + 2 ррт, без отражателя - 5 мм + 2 ррт	189 918	
S6-2R DR300+		215 460	
S6-3S DR300+	Угловая точность: 3"; Импульсный дальномер DR300+ с невидимым лучом. Дальность измерений: на призму - до 5500 м (режим LR); б/отражателя - до 800 м	155 034	
S6-3A DR300+	Линейная точность: на призму - 3 мм + 2 ррт, без отражателя - 5 мм + 2 ррт	183 006	
S6-3R DR300+		208 548	
S6-5S DR300+	Угловая точность: 5"; Импульсный дальномер DR300+ с невидимым лучом. Дальность измерений: на призму - до 5500 м (режим LR); б/отражателя - до 800 м	144 666	
S6-5A DR300+	Линейная точность: на призму - 3 мм + 2 ррт, без отражателя - 5 мм + 2 ррт	172 638	
S6-5R DR300+		198 180	
Total Station S8 DR Autolock/ Robotic			
S8-1A DRS	Прецизионный сервоприводный тахеометр с лазерным целеуказателем для задач мониторинга Угловая точность: 1"; Дальность измерений: на одну призму - до 3000 м на одну призму в режиме Long Range - до 5000 м без отражателя - до 150 м	220 722	
S8-1R DRS	Линейная точность: на призму - 1 мм + 1 ррт без отражателя - 3 мм + 2 ррт Дальность дистанционных операций Autolock/ Robotic - 500-700 м	262 158	
VX Spatial Station			
S6-1VX	Роботизированная сканирующая трехкоординатная станция Угловая точность: 1" Дальность измерений: на одну призму - до 5500 м без отражателя одиночное - до 800 м режим сканирования > 150 м Линейная точность: на призму - 3 мм + 2 ррт без отражателя - 3 мм + 2 ррт Точность позиционирования одиночной точки - 10 мм на 150 м Скорость сканирования: до 15 точек/с Дальность роботизированных операций - 500-700 м	436 270	

Серия Focus 10

Серия безотражательных сервоприводных (S) тахеометров, управляемых с помощью съемного контроллера Geodimeter или Recon, с возможностью модернизации до Autolock (A) или Robotic (R). Дальность роботизированных операций 500-700 м.

Focus 10 (1.5") S	Угловая точность: 1.5", 3", 5" Линейная точность: 3мм + 3ppm	82 836	
Focus 10 (1.5") A		83 451	
Focus 10 (1.5") R		112 860	
Focus 10 (3") S	Дальность измерений: на призму - 5 500м без отражателя - до 600 м	75 924	
Focus 10 (3") A		76 611	
Focus 10 (3") R		106 020	
Focus 10 (5") S	Память: более 10 000 строк данных Русскоязычный интерфейс и документация	71 823	
Focus 10 (5") A		74 520	
Focus 10 (5") R		99 978	
Модернизация	с Servo до Autolock с Autolock до Robotic	11 574 31 212	

Характеристика оборудования

Цена, с НДС грн.

Внешний вид

Серия Trimble 5600

Серия безотражательных сервоприводных (S) тахеометров, управляемых с помощью съемного контроллера ACU, CU, TSC2 или Geodimeter, с возможностью модернизации до Autolock (A) или Robotic (R). Дальность роботизированных операций 500-700 м.

5603 DRS (S)	Угловая точность: 3"; Фазовый дальномер DR Standart с видимым лазерным лучом. Дальность измерений: на призму - до 5000 м (режим LR); б/отражателя - до 70 м	72 870	
5603 DRS (A)		75 816	
5603 DRS (R)		110 214	
5605 DRS (S)	Угловая точность: 5"; Фазовый дальномер DR Standart с видимым лазерным лучом. Дальность измерений: на призму - до 5000 м (режим LR); б/отражателя - до 70 м	72 640	
5605 DRS (R)		106 812	
5603 DR200+ (A)	Угловая точность: 3"; Импульсный дальномер DR200+ с невидимым лучом. Дальность измерений: на призму - до 5500 м (режим LR); б/отражателя - до 600 м	106 758	
5603 DR200+ (R)		120 528	
5605 DR200+ (S)	Угловая точность: 5"; Импульсный дальномер DR200+ с невидимым лучом. Дальность измерений: на призму - до 5500 м (режим LR); б/отражателя - до 600 м	86 022	
5605 DR200+ (A)		103 410	
5605 DR200+ (R)		117 126	