



4D Control



S8
VX



TSC2



TSC3

№	Оборудование	PN	Описание	DDP Москва
---	--------------	----	----------	------------

1 Серия Trimble S8

1мм+1ррт,5500м по 1пр. в сверхдал. реж.,3мм+2ррт.,IP55, 2-х ос.компл., целеуказ.,автофокус

1.1	Trimble S8 Servo	S8121110	1", сервопривод,150м без отраж	824 914
1.2	Trimble S8 AutoLock	S8122110	1", сервопривод,150м без отраж, AutoLock	992 216
1.3	Trimble S8 Robotic	S8122210	1", сервопривод,150м без отраж, AutoLock, радиомодем	1 275 042
1.4	Trimble S8 AutoLock Long Range	S8124100	1", сервопривод,150м без отраж, AutoLock, Long Range FineLock	1 520 625
1.5	Trimble S8 (0.5") Servo	S8021110	0.5", сервопривод,150м без отраж	1 296 303
1.6	Trimble S8 (0.5") AutoLock	S8022100	0.5", сервопривод,150м без отраж, AutoLock	1 810 105
1.7	Trimble S8 (0.5") Robotic	S8022200	0.5", сервопривод,150м без отраж, AutoLock, радиомодем	1 931 242

2 Серия Trimble S8 Vision

1мм+1ррт,5500м по 1пр. в сверхдал. реж.,3мм+2ррт.,IP55, 2-х ос.компл., целеуказ.,автофокус, фотоаппарат

2.1	Trimble S8 (2") Vision AutoLock	S8253110	2", сервопривод,1300м без отраж, AutoLock, фото	1 303 849
2.2	Trimble S8 (2") Vision Robotic	S8253210	2", сервопривод,1300м без отраж, AutoLock, радиомодем, фото	1 501 817
2.3	Trimble S8 (1") Vision AutoLock	S8123100	1", сервопривод,150м без отраж, AutoLock, фото	1 550 286
2.4	Trimble S8 (1") Vision Robotic	S8123200	1", сервопривод,150м без отраж, AutoLock, радиомодем, фото	1 671 944
2.5	Trimble S8 (0.5") Vision AutoLock	S8023100	0.5", сервопривод,150м без отраж, AutoLock, фото	2 022 197
2.6	Trimble S8 (0.5") Vision Robotic	S8023200	0.5", сервопривод,150м без отраж, AutoLock, радиомодем, фото	2 143 371

3 Серия Trimble VX

1",2мм+2ррт,5500м по 1пр в сдал.реж.,2200м блотраж.,IP55,2-х ос.компл.,радио, AutoLock,фотоап.3 Мп,целеуказ.,автофокус

3.1	Trimble VX	VX153201	без функции сканирования	1 790 776
3.2	Trimble VX Scan	VX153200	сканирование, дальность до 250м, скорость до 15 точек в сек	2 120 734
3.3	Trimble VX Global MultiTrack	SLSU-VXGLMT	VX Scan,внеш.пит.призма MultiTrack, карб.вешка, ПО RWS Std	2 312 085
3.4	Trimble VX Global Robotic	SLSU-VXGL	VX Scan,внеш.пит.призма Robotic,ПО RWS Std	2 354 571

4 Контроллеры для Тахеометров Trimble S8, VX

4.1	Trimble CU-3 SC	S6001	Контроллер (1GB, USB, BlueTooth) с ПО Trimble SurveyController	171 168
4.2	Trimble CU-3 TA	TA-TCU3	Контроллер-накопитель, Русифицированный, ПО Trimble Access	149 980
4.3	TSC2 SC радио	TSC217	Контроллер,Русифицированный,ПО Survey Controller,радио 2.4 ГГц	331 185
4.4	TSC3 TA радио	TSC311X-001	Контроллер, Русифицированный, ПО Trimble Access, радио 2.4 ГГц	321 297
4.5	Robotic Kit	82769-00	Крепление TSC3 на вешку и интерфейсные кабели (2шт.)	20 890
4.6	Опция Engineering	90100-02	Опция Engineering для ПО SC (мониторинг и работа в туннелях)	89 840

5 Дополнительное оборудование для Тахеометров Trimble S8, VX

5.1	Питание Servo	SLSU-S2004	Аккумуляторы 2шт(4.4 Ач), зарядное устройство на 5 слотов, кейс	69 731
5.2	Питание Robotic	SLSU-S2005	Аккумуляторы 3шт(4.4 Ач), зарядное устройство на 5 слотов, кейс	92 071
5.3	Блок питания 12V	78600019	Блок питания 12V AC Power Supply	5 352
5.4	Призма круговая	SLSU-S2002	Призма круговая для тахеометров S6,S8,VX	57 280
5.5	Модем с держателем	SLSU-S2006	Модем с держателем на вешку для Trimble CU	122 104
5.6	Призма MultiTrack	MT1000	Призма круговая активная MultiTrack для тахеометров S6,S8,VX	160 983
5.7	Призма круг. Активная	SLSU-S2003	Призма круговая активная для тахеометров S6,S8,VX	80 064
5.8	Призма для мониторинга	58008030	Призма для мониторинга (комплект 25шт)	100 805
5.9	Призма с маркой	6402-02	Призма с визирной маркой	8 513
5.10	Кабель интерфейсный	53002021	Кабель интерфейсный Hirose 6 pin USB to DB9 female RS232	9 553
5.11	Крепление на вешку TCU	58211001	Крепление на вешку GPS/Robotic	3 271

6 Дополнительное оборудование для Тахеометров Trimble S8, VX

6.1	Трегер с оптич.центр и адапт.		Трегер с оптическим центриром и адаптером	7 009
-----	-------------------------------	--	---	-------

7 ПО для Тахеометров Trimble S8, VX

7.1	Trimble 4D Control Опция 1	95200-10	Мониторинг с использованием тахеометров PP	192 095
7.2	Trimble 4D Control Опция 2	95200-20	Мониторинг с исп.тахеометров RTK и GNSS-приемников PP	432 175
7.3	Trimble 4D Control Опция 3	95200-30	Мониторинг с исп.тахеометров RTK и GNSS-приемников RTK	576 209
7.4	Trimble 4D Control Upg 2-3	95200-43	Обновление ПО с Опции 2 до Опции 3	192 095
7.5	Trimble 4D Control Upg 1-2	95200-41	Обновление ПО с Опции 1 до Опции 2	288 104
7.6	Trimble 4D Control Upg 1-3	95200-42	Обновление ПО с Опции 1 до Опции 3	432 175
7.7	Опция+1 Trimble S8	95200-50	Добавление Trimble S8 (при заказе с новым ПО)	57 650
7.8	Опция+1 Trimble GNSS	95200-60	Добавление Trimble GNSS приемника (при заказе с новым ПО)	57 650

Тахеометры

№	Оборудование	PN	Описание	DDP Москва
7 ПО для Тахеометров Trimble S8, VX				
7.9	Опция+1 Non-Trimble GPS	95200-61	Добавление Non-Trimble GPS приемника (с новым ПО)	115 227
7.10	Опция+1 Non-Trimble GNSS	95200-62	Добавление Non-Trimble GNSS приемника (с новым ПО)	115 227
7.11	Опция+1 Non-Trimble GNSS/GAL	95200-63	Добавление Non-Trimble GNSS/Gal приемника (с новым ПО)	115 227

Примечания:

1. Цены и комплектация могут быть изменены без предварительного уведомления.
2. Цены приведены в рублях.
3. DDP - цена со склада в Москве, включающая все налоговые начисления, в том числе и НДС.
4. Гарантия 1 год (на тахеометры - 2 года) включена в цену.
5. Проводится обучение персонала и послегарантийное обслуживание.