

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






Апрель, 2012 г


	Характеристика оборудования	Цена, у.е. с налогами в Украине	Внешний вид
Глобальные системы позиционирования GNSS			
Приемники для геодезии и работы в сетях референсных станций и VRS			
R8 GNSS PPK/RTK GPS L1/L2/L2C/L5/GLONASS/GALILEO Survey System			
Rover	Технология R-Track 220 каналов для приема сигналов: GPS: L1 C/A код, L2/L2C, L5 полный цикл фазы несущих L1/L2/L5 ГЛОНАСС: L1 C/A код, L1 P код, L2 P код, полный цикл фазы несущих L1/L2 Galileo GIOVE-A и GIOVE-B	19 800	
Base	SBAS систем: WAAS/EGNOS RTK/VRS: Внутренний/Внешний UHF радиомодем или GSM/GPRS/3G Точность позиционирования: статика/быстрая статика: 3мм+0.1мм/км в плане; 3.5мм+0.4мм/км по высоте кинематика/RTK: 10 мм+1мм/км в плане; 20 мм+1 мм/км по высоте.	20 100	
R6 GNSS PPK/RTK GPS L1/L2/L2C/GLONASS Survey System			
Rover	Технология R-Track 72 канала для приема сигналов: GPS: L1 C/A код, L2/L2C, L2E, полный цикл фазы несущих L1/L2 ГЛОНАСС (опция): L1 C/A код, L1 P код, L2 P код, полный цикл фазы несущих L1/L2	15 950	
Base	SBAS систем: WAAS/EGNOS RTK/VRS: Внутренний/Внешний UHF радиомодем или GSM/GPRS	16 850	
Модернизация до GLONASS	Точность позиционирования: статика/быстрая статика: 3мм+0.1мм/км в плане; 3.5мм+0.4мм/км по высоте кинематика/RTK: 10 мм+1мм/км в плане; 20 мм+1мм/км по высоте.	1 776	
R7 GNSS PPK/RTK GPS L1/L2/L2C/L5/GLONASS Survey System			
Rover	Технология R-Track 72 канала для приема сигналов: GPS: L1 C/A код, L2/L2C, L5, полный цикл фазы несущих L1/L2/L5 ГЛОНАСС: L1 C/A код, L1 P код, L2 P код, полный цикл фазы несущих L1/L2 SBAS систем: WAAS/EGNOS	19 200	
Base	RTK/VRS: Внутренний/Внешний UHF радиомодем или Внешний GSM/GPRS Точность позиционирования: статика/быстрая статика: 3мм+0.1мм/км в плане; 3.5мм+0.4мм/км по высоте кинематика/RTK: 10 мм+1мм/км в плане; 20 мм+1мм/км по высоте.	19 400	
R4 GPS PPK/RTK GPS L1/L2/GLONASS Survey System (модели 2012 г с GLONASS)			
Rover без модема	Технология R-Track 72 канала для приема сигналов: GPS: L1 C/A код, L2 E код, полный цикл фазы несущих L1/L2 ГЛОНАСС: L1 C/A код, L1 P код, L2 P код, полный цикл фазы несущих L1/L2 SBAS систем: WAAS/EGNOS	14 370	
Rover с модемом	RTK/VRS: Внутренний/Внешний UHF или GSM/GPRS модем. Точность позиционирования: статика/быст.статика: 3мм+0.1мм/км в плане; 3.5мм+0.4мм/км по высоте кинематика/RTK: 10 мм+1мм/км в плане; 20 мм+1мм/км по высоте.	15 050	
R5 GPS PPK/RTK GPS L1/L2/GLONASS Survey System			
Base PP/RTK	Технология R-Track 72 канала для приема сигналов: GPS: L1 C/A код, L2/L2C, полный цикл фазы несущих L1/L2 ГЛОНАСС (опция): L1 C/A код, L1 P код, L2 P код, полный цикл фазы несущих L1/L2	15 700	
Rover PP/RTK	SBAS систем: WAAS/EGNOS	15 700	
Rover PP/RTK+UHF	RTK/VRS: Внутренний/Внешний UHF радиомодем или Внешний GSM/GPRS	16 270	
Модернизация до GLONASS	Точность позиционирования: статика/быст.статика: 3мм+0.1мм/км в плане; 3.5мм+0.4мм/км по высоте кинематика/RTK: 10 мм+1мм/км в плане; 20 мм+1мм/км по высоте.	1 115	

ВНИМАНИЕ!!! Точность в режимах статика/быстрая статика значительно улучшена.


Серия GeoExplorer 6000

GeoXR с внешней антенной Zephyr 2	<p>220 каналов для приема сигналов: GPS: L1 C/A код, L2/L2C, полный цикл фазы несущих L1/L2 ГЛОНАСС: L1 C/A код, L1 P код, L2 P код, полный цикл фазы L1/L2 SBAS систем: WAAS/EGNOS Точность позиционирования: статика/быстрая статика: 5 мм+0.5 мм/км в плане; 6 мм+0.5 мм/км по высоте кинематика/RTK: 13 мм+1 мм/км в плане; 20 мм+1 мм/км по высоте. Экран: сенсорный, цветной (TFT 480x640) с подсветкой, видимый на солнце. Flash-память: 2 Гб. Встроенная цифровая камера и GPRS/EDGE/3.5G модем. П/О Trimble Access, внешняя антенна Zephyr 2</p>	23 376	
GeoExplorer XT	<p>Одночастотный, GNSS, 220 каналов Системы: GPS, ГЛОНАСС, SBAS Точность (в плане), с поправками кодовые измерения, с VRS или локальной базой: 75 см + 1 мм/км; H-Star с постобработкой 10 см + 1 мм/км с постобработкой по фазе: до 1 см Экран: сенсорный, цветной (TFT 480x640) с подсветкой, видимый на солнце. Flash-память: 2 Гб. Встроенная цифровая камера и GPRS/EDGE/3G модем</p>	9 980	
GeoExplorer XH	<p>Двухчастотный, GNSS, 220 каналов Системы: GPS, ГЛОНАСС, SBAS Точность (в плане), с поправками кодовые измерения, с VRS или локальной базой: 75 см + 1 мм/км; H-Star в реальном времени 10 см + 1 мм/км с постобработкой по фазе: до 1 см Экран: сенсорный, цветной (TFT 480x640) с подсветкой, видимый на солнце. Flash-память: 2 Гб. Встроенная цифровая камера и GPRS/EDGE/3G модем</p>	11 400	



Epoch 50 GNSS PPK/RTK GPS L1/L2/L2C/L5/GLONASS/GALILEO Survey System

Base/Rover с UHF	<p>220 каналов для приема сигналов: GPS: L1 C/A код, L2/L2C, L5 полный цикл фазы несущих L1/L2/L5 ГЛОНАСС: L1 C/A код, L1 P код, L2 P код, полный цикл фазы L1/L2 Galileo GIOVE-A и GIOVE-B SBAS систем: WAAS/EGNOS</p>	17 190	
Комплект из 2-х приемников с UHF Base +Rover	<p>RTK/VRS: встроенный UHF, поддержка внешнего GSM модема (опции) Точность позиционирования: статика/быстрая статика: 3мм+0.1мм/км в плане; 3.5мм+0.4мм/км по высоте кинематика/RTK: 10 мм+1 мм/км в плане; 20 мм+1 мм/км по высоте.</p>	32 670	


ProMark 800 GNSS PPK/RTK GPS L1/L2/L2C/L5/GLONASS/GALILEO Survey System

ProMark 800 GNSS	<p>120 каналов для приема сигналов: GPS: L1 C/A код, L2/L2C, L5 (опция, стр.18) полный цикл фазы несущих L1/L2/L5 ГЛОНАСС: L1 C/A код, L1 P код, L2 P код, полный цикл фазы L1/L2 Galileo GIOVE-A и GIOVE-B (опция, стр.18) SBAS систем: WAAS/EGNOS RTK/VRS: встроенный UHF или GSM/GPRS/EDGE/3.5G модем (опции, стр.18) Точность позиционирования: статика/быстрая статика: 5 мм+0.5 мм/км в плане; 10 мм+0.5 мм/км по высоте кинематика/RTK: 10 мм+1 мм/км в плане; 20 мм+1 мм/км по высоте.</p>	15 400	
-------------------------	--	--------	---


Серия Pathfinder

Pathfinder ProXRT GPS	<p>72 канала для приема сигналов GPS: L1/ L2; ГЛОНАСС: L1/ L2 (опция для Pathfinder ProXRT GPS) Поддержка дифференциальной коррекции VRS, 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;</p>	8 910	
Pathfinder ProXRT GPS/GLONASS	<p>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 – менее 1 м При постобработке фазовых данных: ±1-10 см + 5 мм/км</p>	10 416	
Pathfinder ProXH	<p>Двухчастотный, 12 каналов, L1/L2, WAAS/EGNOS Моноблок – антенна, приемник и аккумулятор совмещены в одном корпусе Точность (в плане):</p>	4 970	
Pathfinder ProXH с внешней L1/L2 антенной	<p>При постобработке фазовых данных: ±1-20 см + 5 мм/км При постобработке фазовых данных: H-Star: ±1-30 см + 5 мм/км При постобработке кодовых данных: менее 1 м</p>	6 678	
Pathfinder ProXT	<p>Одночастотный, 12 каналов, L1, WAAS и EGNOS При постобработке фазовых данных: ±1-30 см + 5 мм/км При постобработке кодовых данных: менее 1 м</p>	3 120	


ProMark 200/100 GNSS PPK/RTK GPS L1/L2/GLONASS Survey System

ProMark 200 L1/L2 PPK/RTK GNSS	45 каналов для приема сигналов: GPS: L1 C/A код, L2, полный цикл фазы несущих L1/L2 (стандартно) ГЛОНАСС: L1 C/A код, L1 P код, полный цикл фазы L1 (стандартно) SBAS системы: WAAS/EGNOS RTK/VRS: GPRS/EDGE модем Quad-band 850,900,1800,1900 МГц (стандартно) Точность позиционирования: статика/быстрая статика: 5 мм+1 мм/км в плане; кинематика/RTK: 10 мм+1 мм/км в плане; Контроллер с ОС Windows Mobile 6.5. Экран: сенсорный, цветной (TFT 240x320, -20°C) с подсветкой, видимый на солнце. Клавиатура: 4 клавиши. Память: 256Мб/2 Гб. Полевое ПО FastSurvey, офисное ПО	10 200	
ProMark 100 L1/L2 PPK GPS	45 каналов для приема сигналов: GPS: L1 C/A код (стандартно), (опции GPS L2, ГЛОНАСС L1) (опции на стр 18) SBAS системы: WAAS/EGNOS RTK/VRS: (опции GSM/GPRS) (опции на стр 18) Точность позиционирования: статика/быстрая статика: 5 мм+1 мм/км в плане; кинематика/RTK: 10 мм+1 мм/км в плане; Контроллер с ОС Windows Mobile 6.5. Экран: сенсорный, цветной (TFT 240x320, -20°C) с подсветкой, видимый на солнце. Клавиатура: 4 клавиши. Память: 256Мб/2 Гб. Полевое ПО ProMark Field, офисное ПО	8 280	
ProMark 100 L1 PPK/RTK GNSS	45 каналов для приема сигналов: GPS: L1 C/A код (стандартно), (опции GPS L2, ГЛОНАСС L1) (опции на стр 18) SBAS системы: WAAS/EGNOS RTK/VRS: (опции GSM/GPRS) (опции на стр 18) Точность позиционирования: статика/быстрая статика: 5 мм+1 мм/км в плане; кинематика/RTK: 10 мм+1 мм/км в плане; Контроллер с ОС Windows Mobile 6.5. Экран: сенсорный, цветной (TFT 240x320, -20°C) с подсветкой, видимый на солнце. Клавиатура: 4 клавиши. Память: 256Мб/2 Гб. Полевое ПО ProMark Field, офисное ПО	7 200	



R3 GPS PPK L1

GPS R3	12 каналов для приема сигналов: GPS: L1 C/A код, полный цикл фазы несущей L1 SBAS систем: WAAS/EGNOS Точность позиционирования: статика/быстрая статика: 5 мм+0.5мм/км в плане; 5 мм+1мм/км по высоте кинематика: 10 мм+1мм/км в плане; 20 мм+1мм/км по высоте.	4 187	
---------------	--	--------------	---

Epoch 10 GPS PPK L1



GPS Epoch 10	12 каналов для приема сигналов: GPS: L1 C/A код, полный цикл фазы несущей L1 SBAS систем: WAAS/EGNOS Точность позиционирования: статика/быстрая статика: 5 мм+0.5мм/км в плане; 5 мм+1мм/км по высоте кинематика: 10 мм+1мм/км в плане; 20 мм+1мм/км по высоте.	3 909	
---------------------	--	--------------	---


Приемники для референсных станций

NetR5 CORS	72 канала для приема сигналов: – GPS: L1 C/A код, L2/L2C, полный цикл фазы несущих L1/L2/L5 – ГЛОНАСС: L1 C/A код, L1 P код, L2 P код, полный цикл фазы L1/L2 – SBAS систем: WAAS/EGNOS Точность позиционирования: 5 мм+0.5 мм/км в плане; 5 мм+1мм/км по высоте Внутренняя память 59 Мб, функция web-сервера	36 769	
NetR9 Ti-1	Серия модернизируемых приемников: Ti-3→Ti-2→Ti-1 440 каналов для приема сигналов: GPS: L1 C/A код, L2 (для всех) L2C, L2E, L5 полный цикл фазы несущих L1/L2/L5 (Ti-2 и Ti-1) ГЛОНАСС: L1 C/A код, L1 P код, L2 P код, полный цикл фазы L1/L2 (Ti-2 и Ti-1) Galileo GIOVE-A и GIOVE-B (Ti-1) COMPASS (только для модели Ti-1) SBAS систем: WAAS/EGNOS, L-Band (OmniSTAR)	43 230	
NetR9 Ti-2	Точность позиционирования: 3 мм+0.1 мм/км в плане; 4мм+0.4мм/км по высоте Частота обновления данных 1 Гц (Ti-3), 20 Гц (Ti-2), 50 Гц (Ti-1) Внутренняя память 4 Гб (Ti-2), 8 Гб (Ti-1), функция web-сервера (Ti-2 и Ti-1)	36 759	
NetR9 Ti-3	Точность позиционирования: 3 мм+0.1 мм/км в плане; 4мм+0.4мм/км по высоте Частота обновления данных 1 Гц (Ti-3), 20 Гц (Ti-2), 50 Гц (Ti-1) Внутренняя память 4 Гб (Ti-2), 8 Гб (Ti-1), функция web-сервера (Ti-2 и Ti-1)	31 858	

GPS для картографии и ГИС

Серия Juno

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	
Juno SD	PDA (цифровая камера, Bluetooth, WLAN, GPRS модем + голосовая связь) GPS приемник с антенной 12 каналов: L1 (только код CA), WAAS/EGNOS Точность (в плане): 2-5 м	1 842	
Juno 3B	PDA (цифровая камера, Bluetooth, WLAN, Защищенный корпус от ударов, пыли и влаги (класс IP54) GPS приемник с антенной 12 каналов: L1 (только код CA), WAAS/EGNOS Точность (в плане): 2-5 м	1 345	
Juno 3D	PDA (цифровая камера, Bluetooth, WLAN, GPRS модем + голосовая связь) Защищенный корпус от ударов, пыли и влаги (класс IP54) GPS приемник с антенной 12 каналов: L1 (только код CA), WAAS/EGNOS Точность (в плане): 2-5 м	1 990	
Защитные пленки экрана	(для контроллеров Juno)	38	

Yuma	Сверхзащищенный полевой компьютер. ОС Windows 7, экран сенсорный, цветной, 7" (1024×600 WSVGA), процессор Intel Atom 1.6 ГГц, память RAM 1 Гб, 32 Гб HDD, слоты Express Card, SDIO, встроенные GPS, Bluetooth, WLAN, 2 цифровые фотокамеры, порты USB, 9-pin serial (RS232), заряд аккумуляторов на 8 часов непрерывной работы.	5 700	
-------------	---	--------------	--



Контроллеры			
TCU	Экран: сенсорный, цветной (TFT 320x240) с подсветкой, видимый на солнце. Клавиатура: 23 клавиши. Память: 64/256 Мб Операционная система: Microsoft Windows CE.NET ПО: Trimble Survey Controller	6 328	
TSC3	Экран: сенсорный, цветной (TFT 320x240) с подсветкой, видимый на солнце. Клавиатура: алфавитно-цифровая или QWERTY, Память: 256Мб/8 Гб, Операционная система: Microsoft Windows Mobile 6.5 Встроенный GPS приемник, компас и GSM/GPRS/EDGE/3G модем, 2.4 ГГц радиомодем (опция) ПО: Trimble Access или Trimble TerraSync Pro	6 840	
TSC3+ (2,4ГГц)		11 070	
TSC2	Экран: сенсорный, цветной (TFT 320x240) с подсветкой, видимый на солнце. Клавиатура: 53+8 клавиш. Память: 128/512 Мб Операционная система: Microsoft Windows Mobile ПО: Trimble Survey Controller, Trimble Access или Trimble TerraSync Pro	6 300	
TSC2+ (2,4ГГц)		10 899	
Ranger 3 L с п/о Survey Pro Max	Экран: сенсорный, цветной (TFT 320x240) с подсветкой, видимый на солнце. Клавиатура: алфавитно-цифровая или QWERTY, Память: 256 Мб / 8 Гб Операционная система: Microsoft Windows Mobile 6.5 Встроенный GPS приемник и компас. Модель XC – со встроенной 5 Мп камерой и GSM/GPRS/EDGE/3G модемом Модель RC – со встроенной 5 Мп камерой и 2,4 ГГц радиомодемом (опция WWLAN модем) П/О: Survey Pro, Survey Pro Robotic, Survey Pro GNSS или Survey Pro MAX.	5 828	
Ranger 3 XC с п/о Survey Pro Robotic		7 812	
Ranger 3 RC с п/о Survey Pro GNSS		8 274	
Ranger 3 RC с п/о Survey Pro MAX		8 274	
Ranger 3 RC WWLAN с п/о Survey Pro Max		8 990	
Ranger 3 RC WWLAN с п/о Survey Pro Max		11 433	
Ranger 3 RC WWLAN с п/о Survey Pro Max		11 895	
GL Nomad 900	Экран: сенсорный, цветной (TFT 240x320, -30°C) с подсветкой, видимый на солнце. Клавиатура: 22 клавиши. Память: 6 Гб ОС: Microsoft Windows Mobile, порт Bluetooth, WLAN, GPS модуль	3 266	
GLC Nomad 900	Конфигурация GL + фотокамера	3 575	
GXE Nomad 900	Конфигурация GLC + GSM/GPRS/EDGE модем + сканер штрих-кодов	4 500	
Robot Nomad LM80	Контроллер Nomad с ПО LM80 Layout Manager (для разбивочных работ)	5 500	
Nomad 900B с п/о Survey Pro Robotic	Экран: сенсорный, цветной (TFT 240x320, -30°C) с подсветкой, видимый на солнце. Клавиатура: 22 клавиши. Память: 128/512 Мб (модель B) или 128 Мб/1 Гб (модель XC) ОС: Microsoft Windows Mobile, порт Bluetooth, WLAN, GPS модуль, GPRS/EDGE модем. П/О: Survey Pro, Survey Pro Robotic, Survey Pro GNSS или Survey Pro MAX.	3 700	
Nomad 900XC с п/о Survey Pro Robotic		5 040	
Nomad 900GNSS с п/о Survey Pro GNSS		5 040	
Nomad 900MAX с п/о Survey Pro MAX		5 800	
Nomad 900MAX с п/о Survey Pro MAX		5 190	
Nomad 900MAX с п/о Survey Pro MAX		6 425	
Nomad 900MAX с п/о Survey Pro MAX		6 425	
Nomad 900MAX с п/о Survey Pro MAX		7 195	
Recon 400	Экран: сенсорный, цветной (TFT 240x320, -30°C) с подсветкой, видимый на солнце. Клавиатура: 10 клавиш. Память: 64/128Мб Операционная система: Microsoft Windows Mobile, без ПО	2 164	
Recon 400 DFB	Контроллер Recon 400 с ПО Digital FieldBook	3 080	
Recon 400 FS	Контроллер Recon 400 с ПО Field Surveyor v.1.x	2 500	
Recon LM80	Контроллер Recon с ПО LM80 Layout Manager (для разбивочных работ на стройплощадке)	3 490	
Recon 400x PRO	Экран: сенсорный, цветной (TFT 240x320, -30°C) с подсветкой, видимый на солнце. Клавиатура: 10 клавиш. Память: 64/128Мб Операционная система: Microsoft Windows Mobile, порт Bluetooth, WLAN, Survey Pro, Survey GNSS или Survey MAX	3 420	
Recon 400x GNSS		4 200	
Recon 400x MAX		4 870	
Trimble Tablet	Сверхзащищенный полевой компьютер. ОС Windows 7, экран сенсорный, цветной, 7" (1024×600 WSVGA), процессор Intel Atom 1.6 ГГц, память RAM 1 Гб, 32 Гб HDD, слоты Express Card, SDIO, встроенные GPS, Bluetooth, WLAN, 2 цифровые фотокамеры, порты USB, 9-pin serial (RS232), заряд аккумуляторов на 8 часов непрерывной работы. Программное обеспечение: Survey Manager Tablet (для геодезии); Access (для геодезии, работа с GPS/GNSS и тахеометрами, со скобой-креплением на веху) SCS900 (для строительства и дорожного строительства), HYDROpro, (для гидрографии и морского строительства) Scanning (для 3D сканирования)	5 727	
+ Survey Manager		9 580	
+ Access		13 330	
+ SCS900		10 087	
+ HYDROpro Remote		6 465	
+ HYDROpro Navigation		10 424	
+ HYDROpro Construction		12 192	
+ Scanning	8 803		






GPS для гидрографии и строительства

Серия SPS

SPS 351	Одночастотный, 12 каналов Поддержка WAAS/EGNOS, MSK Точность (в плане): менее 1 м	5 000	
SPS 361 Beacon	Двухчастотный, 72 канала Поддержка WAAS/EGNOS, MSK, OmniStar VBS, VRS, L1/L2 Точность (в плане): менее 1 м	5 962	
SPS 461	Двухчастотный, 72 канала Поддержка WAAS/EGNOS, OmniStar VBS/HP/XP, VRS, L1/L2 Точность (в плане): OmniSTAR XP: 20-40 см; OmniSTAR HP: 10-20 см	6 210	
SPS 461 Beacon	Поддержка WAAS/EGNOS, MSK, OmniStar VBS/HP/XP, VRS, L1/L2 Точность (в плане): OmniSTAR XP: 20-40 см; OmniSTAR HP: 10-20 см	6 438	
SPS 461 Beacon + UHF	Поддержка WAAS/EGNOS, MSK, OmniStar VBS/HP/XP, UHF 410-470 MHz RTK, VRS, L1/L2, Точность (в плане): RTK/VRS 10 мм + 1 ppm	8 447	
SPS 551 без Radio SPS 551 с Radio	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 (в) RTK: 7 мм + 1 мм/км (п) / 7 мм + 1 мм/км (в), курсовая точность: 0.05°	9 424 11 450	
SPS551H		7 851	
SPS651	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)	14 720	
SPS 852 без радио	220 каналов для приема сигналов: GPS: L1 C/A код, L2C полный цикл фазы несущих L1/L2 (возможность модернизации до L5 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 (в) RTK: 8 мм + 1 мм/км (п) / 15 мм + 1 мм/км (в), курсовая точность: 0.05°	5 630	
SPS 852 RTK		6 967	
SPS552H без радио		5 292	
SPS552H Precise		6 391	
SPS552H Rugged		7 329	
SPS 781 Base	72 канала для приема сигналов: GPS: L1 C/A код, полный цикл фазы несущих L1/L2/L2C, WAAS/EGNOS; Возможность модернизации до L5 и ГЛОНАСС (SPS881); поддержка режима RTK через радиомодем. Точность позиционирования (в плане/по высоте): WAAS/EGNOS: < 1 м (п) / < 5 м (в); RTK: 10 мм + 1 мм/км (п) / 20 мм + 1 мм/км (в)	15 859	
SPS 781 RTK		19 678	
SPS 881 Base		13 126	
SPS 881 RTK		15 989	
SPS 882 без радио	220 каналов для приема сигналов: GPS: L1 C/A код, L2C полный цикл фазы несущих L1/L2 (возможность модернизации до L5 и ГЛОНАСС); WAAS/EGNOS; OmniSTAR поддержка режима RTK через радиомодем. Точность позиционирования (в плане/по высоте): WAAS/EGNOS: < 1 м (п) / < 5 м (в); RTK: 10 мм + 1 мм/км (п) / 20 мм + 1 мм/км (в).	12 986	
SPS 882 RTK		14 870	

Радиомодемы для RTK

PDL 450	Частота: 450МГц Выходная мощность: 2 Вт Скорость передачи данных от 4800 до 19200 бод.	3 917	
HPB 450	Частота: 410-430МГц, 430-450МГц, 450 – 470 МГц Выходная мощность: максимальная 35 Вт Скорость передачи данных от 4800 до 19200 бод.	5 260	

GPS для сельского хозяйства			
Серия AgGPS			
AgGPS 442 GNSS	72 канала для приема сигналов: – GPS: L1 C/A код, L2/L2C, полный цикл фазы несущих L1/L2 – ГЛОНАСС: L1 C/A код, L1 P код, L2 P код, полный цикл фазы L1/L2 – SBAS систем: WAAS/EGNOS – RTK (точность в плане <1 см)	18 949	
AgGPS 432	Те же характеристики, но без поддержки ГЛОНАСС	16 262	
EZ-Guide 250	Система точного вождения со встроенным GPS приемником Поддержка SBAS (WAAS/EGNOS), Точность (в плане): <1 м Цветной TFT дисплей, 4.3". Светодиодная панель навигации (15 LED) Поддержка подруливающей системы EZ-Steer	3 200	
CFX-750 DGPS	Система точного вождения со встроенным GPS приемником Поддержка SBAS (WAAS/EGNOS), OmniSTAR (VBS, XP, HP), RTK. Точность (в плане): <1 м DGPS (WAAS/EGNOS) <20 см DGPS (OmniSTAR XP) <10 см DGPS (OmniSTAR HP) <1 см (RTK)	4 700	
CFX-750 OmniSTAR		7 420	
CFX-750 RTK		10 100	
AgGPS FmX DGPS	Система точного вождения с двумя встроенными GPS/ГЛОНАСС приемниками Поддержка SBAS (WAAS/EGNOS), OmniSTAR (VBS, XP, HP), RTK. Точность (в плане): <1 м DGPS (WAAS/EGNOS) <20 см DGPS (OmniSTAR XP) <10 см DGPS (OmniSTAR HP) <1 см (RTK)	8 300	
AgGPS FmX OmniSTAR		11 000	
AgGPS FmX RTK		16 300	
AgGPS 150 LightBar	Светодиодная панель навигации	4 270	
EZ-Steer 500	Подруливающая система Увеличивает производительность, проста в установке и использовании Установка на машины апробированных моделей занимает всего лишь несколько минут. Система подключается к рулевому колесу - подключение к гидравлике не требуется.	5 400	
AgGPS TrueTracker RTK	Система, запоминающая путь прохода трактора или комбайна. Включает в себя GPS антенну и технологию компенсации ТЗ.	21 300	

DGPS Коррекция OmniSTAR (VBS)				
Территория распространения сигнала	Период действия сигнала			
	3 месяца	1 год	2 года	3 год
Цена конечного пользователя в Украине (ЕВРО)				
Территория радиусом до 50 км	570	1 095	1 995	2 685
Страна	830	1 625	2 945	4 005
Континент	990	2 025	3 675	4 995

DGPS Коррекция OmniSTAR (XP)				
Территория распространения сигнала	Период действия сигнала			
	3 месяца	1 год	2 года	3 года
Цена конечного пользователя в Украине (ЕВРО)				
Территория радиусом до 50 км	1 530	2 686	4 780	6 560
Страна	1 940	3 410	6 150	8 200
Континент	2 730	5 420	9 380	12 980


	Характеристика оборудования	Цена, у.е. с налогами в Украине	Внешний вид
--	-----------------------------	---------------------------------------	-------------

Оптические системы позиционирования

Безотражательные сервоприводные тахеометры


Серия Trimble S3 (Новинка!!! с встроенным контроллером S3)

Серия безотражательных сервоприводных тахеометров. Опции: Servo (S), Autolock (A) или Robotic (R). Управление с встроенного контроллера S3 (или с дополнительного внешнего TSC2+ для Robotic). Дальность роботизированных операций 500-700 м.

S3-2S DR	Угловая точность: 2"; Импульсный дальномер DR с невидимым лучом. Дальность измерений: на призму - до 2 500 м; б/отражателя – до 400 м	21 186	
S3-2A DR		28 080	
S3-2R DR	Линейная точность: на призму - 2 мм + 2 ppm, без отражателя - 3 мм + 2 ppm	35 114	
S3-5S DR	Угловая точность: 5"; Импульсный дальномер DR с невидимым лучом. Дальность измерений: на призму - до 2 500 м; б/отражателя – до 400 м	20 394	
S3-5A DR		26 790	
S3-5R DR	Линейная точность: на призму - 2 мм + 2 ppm, без отражателя - 3 мм + 2 ppm	33 196	

Серия Trimble S6

Серия безотражательных сервоприводных (S) тахеометров, управляемых с помощью съемного контроллера TSC2 или TCU. Опции: Servo (S), Autolock (A) или Robotic (R). Дальность роботизированных операций 500-700 м. V – модели с опцией Trimble Vision


S6-2S DR Plus	Угловая точность: 2"; Импульсный дальномер DR Plus с невидимым лучом. Дальность измерений: на призму - до 5500 м (режим Long Range); б/отражателя – до 1300 м	30 200	
S6-2A DR Plus		35 370	
S6-2R DR Plus V	Линейная точность: на призму - 2 мм + 2 ppm, без отражателя - 2 мм + 2 ppm	40 100	
S6-3S DR Plus	Угловая точность: 3"; Импульсный дальномер DR Plus с невидимым лучом. Дальность измерений: на призму - до 5500 м (режим Long Range); б/отражателя – до 1300 м	28 910	
S6-3A DR Plus		34 090	
S6-3R DR Plus	Линейная точность: на призму - 2 мм + 2 ppm, без отражателя - 2 мм + 2 ppm	38 820	
S6-5S DR Plus	Угловая точность: 5"; Импульсный дальномер DR Plus с невидимым лучом. Дальность измерений: на призму - до 5500 м (режим Long Range); б/отражателя – до 1300 м	26 890	
S6-5A DR Plus		32 070	
S6-5R DR Plus V	Линейная точность: на призму - 2 мм + 2 ppm, без отражателя - 2 мм + 2 ppm	36 800	

Total Station S8 DR Autolock/ Robotic

Серия безотражательных сервоприводных тахеометров, управляемых с помощью съемного контроллера TSC2 или TCU. Опции: Servo (S), Autolock (A) или Robotic (R). Дальность роботизированных операций 500-700 м. V – модели с опцией Trimble Vision


S8-0.5S DR HP	Прецизионный тахеометр для высокоточных инженерных задач	40 753	
S8-0.5A DR HP V	Угловая точность: 0.5" или 1.0"	49 680	
S8-0.5R DR HP V	Дальность измерений: на одну призму - до 3000 м/ Long Range – до 5000 м без отражателя – до 150 м	58 130	
S8-1S DR HP	Линейная точность: на призму - 1 мм + 1 ppm	30 628	
S8-1A DR HP	без отражателя - 3 мм + 2 ppm	41 074	
S8-1R DR HP	Для Autolock (A) и Robotic (R) возможны опции Trimble Vision и FineLock	48 748	
S8-1A DR Plus V	Высокопроизводительный тахеометр с видеокамерой Trimble Vision Угловая точность: 1"; Дальность измерений: на одну призму - до 2500 м/Long Range – до 5500 м без отражателя – до 1 300 м	38 058	
S8-1R DR Plus V	Линейная точность: на призму - 2 мм + 2 ppm без отражателя - 2 мм + 2 ppm	44 230	

VX Spatial Station

S6-1VX	Роботизированная сканирующая трехкоординатная станция Угловая точность: 1" Дальность измерений: на одну призму - до 5500 м (режим Long Range); без отражателя – до 1 300 м Линейная точность: на призму - 2 мм + 2 ppm без отражателя - 2 мм + 2 ppm Точность позиционирования одиночной точки - 10 мм на 150 м Скорость сканирования: до 15 точек/с Дальность роботизированных операций – 500-700 м	80 991	
---------------	--	--------	---


Серия Focus 30 (Новинка!!! с встроенным контроллером)

Серия сервоприводных тахеометров StepDrive (SD) с опциями LockNGo (LG) и Robotic (R). Дальность роботизированных операций 300-800 м. Управление с встроенного контроллера (или с дополнительного внешнего контроллера для Robotic).


Focus 30 (2") SD	Угловая точность: 2", 3", 5" Линейная точность: на призму 2 мм + 2 ppm; без отражателя 3 мм + 2 ppm (<300 м); 5 мм + 2 ppm (>300 м). Дальность измерений: на одну призму - 4 000м/без отражателя - до 800 м Контроллер встроенный, с возможностью связи с внешним контроллером Дисплей: 3.5" TFT цветной, сенсорный, 320×240 пикселей, с подсветкой Клавиатура: полная, алфавитно-цифровая	17 300	
Focus 30 (2") LG		20 350	
Focus 30 (2") R		31 570	
Focus 30 (3") SD	ОС Windows CE, ПО Spectra Precision Survey Pro, русифицированное Память: 128 Мб RAM, 128 Мб Flash, порты USB, Bluetooth Русскоязычный интерфейс и документация	15 390	
Focus 30 (3") LG		18 330	
Focus 30 (3") R		30 100	
Focus 30 (5") SD		13 600	
Focus 30 (5") LG		16 340	
Focus 30 (5") R		28 080	

Безотражательные тахеометры


Серия Total Station M3 (модель 2010 г)

M3 (1")	Угловая точность: 1", 2", 3", 5"; Двухосевой компенсатор;	12 800	
M3 (2")	Закрепительные винты (1"), винты бесконечной наводки (2", 3", 5");	11 470	
M3 (3")	Оптический центрир (1"), лазерный центрир (2", 3", 5");	9 990	
M3 (5") M3 (5") Arctic	Линейная точность: 2мм+2ppm (на призму); 3мм+2ppm (без отражателя); Дальность измерений: безотражательные: 1", 2" - до 500м, 3", 5" - до 400м на 1 призму: 3 000 м (1" и 2") или 5 000 м (3" и 5"); ОС Windows CE, цветной сенсорный TFT дисплей, полевое п/о: Trimble Access. Память: 128 Мб RAM; 128 Мб Flash; ком.порт Bluetooth Русскоязычный интерфейс и документация	9 230 11 560	


Серия Focus 8

Focus 8 (2")	Угловая точность: 2" и 5"; Двухосевой компенсатор; винты бесконечной наводки, оптический центрир Линейная точность: 2мм+2ppm (на призму); 3мм+2ppm (без отражателя); Дальность измерений: безотражательные: 2" - до 500м, 5" - до 400м на 1 призму: 3 000 м (2") или 5 000 м (5");	10 050	
Focus 8 (5")	ОС Windows CE, цветной сенсорный TFT дисплей, Полевое п/о: SP Survey Pro. память: 128 Мб RAM; 128 Мб Flash; Двухосевой компенсатор; Русскоязычный интерфейс и документация	8 390	


Серия Focus 6

Focus 6 (2") DF	Угловая точность: 2" и 5"; Двухосевой компенсатор; винты бесконечной наводки, оптический центрир Линейная точность: 2мм+2ppm (на призму); 3мм+2ppm (без отражателя); Дальность измерений: безотражательные: 2" - до 500м, 5" - до 400м на 1 призму: 3 000 м (2") или 5 000 м (5");	9 965	
Focus 6 (5")	Панель управления односторонняя или двусторонняя (DF) Полевое п/о: аналогично NPR-302, память: 10 000 записей;	7 634	
Focus 6 (5") W	Двухосевой компенсатор; Русскоязычный интерфейс и документация W — морозостойкая модель (до -30° С)	10 070	
Опция	Лазерный центрир для серий Focus 8 и Focus 6	593	



Серия Nivo C

Nivo^{1.C}	Угловая точность: 1" (Nivo ^{1.C}); 2" (Nivo ^{2.C}); 3" (Nivo ^{3.C}); 5" (Nivo ^{5.C}); Двухосевой компенсатор;	12 600	
Nivo^{2.C}	Закрепительные винты (Nivo ^{1.C}), винты бесконечной наводки (Nivo ^{2.C}); (Nivo ^{3.C}); (Nivo ^{5.C});	11 120	
Nivo^{3.C}	Оптический центрир (1"), лазерный центрир (2", 3", 5"); Линейная точность: 2мм+2ppm (на призму); 3мм+2ppm (без отражателя); Дальность измерений: безотражательные: 1", 2" - до 500м, 3", 5" - до 400м на 1 призму: 3 000 м (Nivo ^{1.C} и Nivo ^{2.C}) или 5 000 м (Nivo ^{3.C} и Nivo ^{5.C});	9 870	
Nivo^{5.C}	ОС Windows CE, цветной сенсорный TFT дисплей, полевое п/о: Survey Pro. Память: 128 Мб RAM; 128 Мб Flash; Двухосевой компенсатор; Русскоязычный интерфейс и документация	9 188	

Серия Nivo M



Nivo^{2.MD}	Угловая точность: 2" (Nivo ^{2.MD}); 3" (Nivo ^{3.M}); 5" (Nivo ^{5.M}); Двухосевой компенсатор; винты бесконечной наводки, оптический центрир Линейная точность: 2мм+2ppm (на призму); 3мм+2ppm (без отражателя); Дальность измерений: безотражательные: 2" - до 500м, 3", 5" - до 400м на 1 призму: 3 000 м (Nivo ^{2.M}) или 5 000 м (Nivo ^{3.M} и Nivo ^{5.M});	10 679	
Nivo^{3.M}	Панель управления двусторонняя (Nivo ^{2.MD}) или односторонняя (остальные)	8 820	
Nivo^{5.M}	Полевое п/о: аналогично NPR-302, память: 10 000 записей; Двухосевой компенсатор;	8 348	
Nivo^{5.M} W	Русскоязычный интерфейс и документация W — морозостойкая модель (до -30°С)	10 679	
Опция	Лазерный центрир для серий Nivo C и Nivo M	593	

Серия TS

TS835	Угловая точность: 5"; линейная точность: 3мм+2ppm Дальность измерений: безотражательные: до 300м, на 1 призму: 5 000 м ОС Windows CE, цветной сенсорный TFT дисплей, полевое п/о: LM80 Layout Manager. Память: 128 Мб RAM; 128 Мб Flash; Двухосевой компенсатор; Русскоязычный интерфейс и документация	12 350	
TS635 + Recon LM80 + LM80 Desktop	Угловая точность: 5"; линейная точность: 3мм+2ppm Дальность измерений: безотражательные: до 300м, на 1 призму: 5 000 м Панель управления односторонняя Полевое п/о: Construction, память: 10 000 записей; Двухосевой компенсатор; Русскоязычный интерфейс и документация	11 860	

Тахеометры


Серия Total Station DTM - 302

DTM – 322 (3") DF	Угловая точность: 3" и 5" Одноосевой компенсатор; закрепительные винты, оптический центрир Линейная точность: 3мм+2ppm	6 440	
DTM – 322 (5")	Дальность измерений: 1призма: 2 300м, 3 призмы: 3 000м Память: 10 000 точек; Панель управления: двусторонняя (DF) или односторонняя Русскоязычный интерфейс и документация Питание: 4 батарейки типа AA (1.5 В)	5 208	
TS215 + Recon LM80	Угловая точность: 5" Линейная точность: 3мм+2ppm Дальность измерений: на минипризму 1 200м Память: в контроллере Recon с п/о LM80; Панель управления: односторонняя Русскоязычный интерфейс и документация Питание: 4 батарейки типа AA (1.5 В)	5 764	

Тахеометры для строительства


Серия RTS

Серия роботизированных тахеометров, управляемых с внешнего контроллера Nomad с программным обеспечением LM80. В комплект входят тахеометр, контроллер Nomad и вешка с активной мишенью.


RTS633	Угловая точность: 3"(Г) / 2"(В) Импульсный дальномер DR Plus с невидимым лучом. Дальность измерений: на призму - до 2500 м; б/отражателя – до 800 м Линейная точность: на призму - 3 мм + 2 ppm, без отражателя - 3 мм + 2 ppm Дальность роботизированных операций до 700 м (ч/з радиомодем 2.4 ГГц)	46 424	
RTS655	Угловая точность: 5"(Г) / 5"(В) Импульсный дальномер DR Standart с видимым лучом. Дальность измерений: на призму - до 3000 м; б/отражателя – до 150 м	45 082	
RTS555	Линейная точность: на призму - 2 мм + 2 ppm, без отражателя - 2 мм + 2 ppm Дальность роботизированных операций: RTS655 - до 700 м (через радиомодем 2.4 ГГц), RTS555 - до 300 м (через порт WLAN)	42 587	

Теодолиты



Электронный теодолит DET-2

DET-2	Зрительная труба 30×, угловая точность 2", дискретность отсчета 1"/5", одноосевой компенсатор ±3' дисплей двусторонний, с подсветкой	2 172	
--------------	--	--------------	---

Электронные теодолиты серии NE-100


NE-103	Зрительная труба 30×, угловая точность 5", дискретность отсчета 5"/10", одноосевой компенсатор (NE-103), без компенсатора (NE-102) дисплей двусторонний, с подсветкой	4 715	
NE-102		4 226	
NE-101	Зрительная труба 30×, угловая точность 7", дискретность отсчета 5"/10", без компенсатора, дисплей односторонний, с подсветкой	3 945	
NE-100	Зрительная труба 30×, угловая точность 7", дискретность отсчета 10"/20", без компенсатора, дисплей односторонний, с подсветкой	3 115	

Оптические насадки для тахеометров, теодолитов и нивелиров


Diagonal eyepiece prism	Диагональная насадка на окуляр для тахеометров M3, Nivo, Focus, TS теодолитов DET-2, NE, и нивелиров Nikon.	927	
Micrometer-3	Плоскопараллельный микрометр для нивелиров Nikon AS-2(C), AE-7(C)	2 110	

Нивелиры


Цифровые нивелиры серии DiNi

DiNi 03	Точность: 0.3 или 1.3 мм / км дв. хода (в зависимости от рейки) Память: 30 000 строк данных	6 970	
DiNi 07	Точность: 0.7 или 1.3 мм / км дв. хода (в зависимости от рейки) Память: 30 000 строк данных	5 420	


Высокоточные оптические нивелиры Nikon

AS – 2	Точность: 0.4 (с микрометром) - 0.8 мм / км дв. хода Увеличение: 34x Компенсатор: воздушный демпфер Горизонтальный круг (AS – 2C)	1 990	
AS – 2C		2 272	
AE – 7	Точность: 0.45 (с микрометром) - 1.0 мм / км дв. хода Увеличение: 30x Компенсатор: воздушный демпфер Горизонтальный круг (AE – 7C)	1 710	
AE – 7C		1 872	



Оптические нивелиры Nikon

AP – 8	Точность: 1.5 мм / км дв. хода Увеличение: 28x Компенсатор: магнитный демпфер	893	
AC – 2S	Точность: 2.0 мм / км дв. хода Увеличение: 24x Компенсатор: магнитный демпфер	555	
AX – 2S	Точность: 2.5 мм / км дв. хода Увеличение: 20x Компенсатор: магнитный демпфер	505	

Оптические нивелиры серии AL





AL 232	Точность: 1.0 мм / км дв. хода, увеличение: 32x Компенсатор: воздушный демпфер	720	
AL 228	Точность: 1.5 мм / км дв. хода, увеличение: 28x Компенсатор: воздушный демпфер	640	
AL 224	Точность: 2.0 мм / км дв. хода, увеличение: 24x Компенсатор: магнитный демпфер	590	
AL 220	Точность: 2.5 мм / км дв. хода, увеличение: 20x Компенсатор: магнитный демпфер	550	

Оптические нивелиры CST/Berger






SAL20N	Точность: 2.5 мм/км дв.хода, 20x, компенсатор: магнитный демпфер. Комплект: нивелир, алюминиевый штатив, телескопич. рейка 4 м	270	
SLVP20NM		411	
SAL24N	Точность: 2.0 мм / км дв.хода, 24x, компенсатор: магнитный демпфер. Комплект: нивелир, алюминиевый штатив, телескопич. рейка 4 м	290	
SLVP24NM		431	
SAL28N	Точность: 1.5 мм / км дв.хода, 28x, компенсатор: магнитный демпфер. Комплект: нивелир, алюминиевый штатив, телескопич. рейка 4 м	340	
SLVP28NM		481	
SAL32N	Точность: 1.0 мм / км дв.хода, 32x, компенсатор: магнитный демпфер. Комплект: нивелир, алюминиевый штатив, телескопич. рейка 4 м	360	
SLVP32NM		501	
PAL22	Точность: 2.0 мм / км дв.хода, 22x, компенсатор: магнитный демпфер. Комплект: нивелир, алюминиевый штатив, телескопич. рейка 4 м	280	
PLVP22NM		421	
PAL26	Точность: 1.5 мм / км дв.хода, 26x, компенсатор: магнитный демпфер. Комплект: нивелир, алюминиевый штатив, телескопич. рейка 4 м	314	
PLVP26NM		456	

Лазерные системы

Лазерные 3D сканеры

Calidus C3200	<p>Полностью панорамный 3D сканер с областью сканирования: 360° (горизонт.); +90° до -50° (верт.)</p> <p>Точность: ± 5 мм (станд. изм.); ± 5 см (макс. изм.)</p> <p>Дальность действия: 32 м (стандартно); 40-80 м (макс.)</p> <p>Скорость измерения: 1750 точек/с</p>	135 000	
GX	<p>Фасадный 3D сканер с областью сканирования: 360° × 60°</p> <p>Точность: 1.4 мм (50 м); 6.5 мм (до 200 м)</p> <p>Дальность действия: 2-350 м</p> <p>Скорость измерения: до 5000 точек/с</p> <p>В комплект входит сканер, контроллер Trimble Tablet с полевым п/о, аксессуары и офисное п/о для обработки данных.</p>	114 884	
FX	<p>Высокоскоростной 3D сканер для детальной съемки с областью сканирования: 360° × 270°</p> <p>Точность: 0.4 мм на 11 м; 0.8 мм на 21 м</p> <p>Дальность действия: до 80 м</p> <p>Скорость измерения: до 190 000 точек/с</p> <p>В комплект входит сканер, контроллер Trimble Tablet с полевым п/о, аксессуары и офисное п/о для обработки данных.</p>	124 600	
CX	<p>Специализированный 3D сканер для строительных задач с областью сканирования: 360° × 300°</p> <p>Точность: 1 мм на 30 м; 1.25 мм на 50 м, 1.8 мм на 80 м,</p> <p>Дальность действия: до 80 м</p> <p>Скорость измерения: до 54 000 точек/с</p> <p>В комплект входит сканер, контроллер Trimble Tablet с полевым п/о, аксессуары и офисное п/о для обработки данных.</p>	145 200	

Ручные лазерные дальномеры


LaserAce 1000	<p>Дальномер картографический – интегрированное решение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • лазерный дальномер: лазер 1 класса (невидимый), дальность безотражательных измерений - до 150 м, на отражатель – до 600 м, точность измерений ±10 см, наименьший отсчет 1 см, время измерения 0.3 с. • зрительная труба: увеличение 5×; • цифровой компас: курсовая точность 2°, наименьший отсчет 0.1° • инклинометр: диапазон от -70° до +70°, точность 0.2°, наименьший отсчет 0.1° • LCD дисплей и Bluetooth порт. <p>Полная интеграция с п/о для ГИС и картографии и GPS/GNSS приемниками Trimble.</p>	3 650	
HD100	<p>Измерение расстояний, площадей, объемов.</p> <p>Дальность измерений: до 100 м, Точность: ±1.5 мм</p> <p>Выбор точки отсчета: объектив, центр винта, пятка.</p> <p>Вычисление недоступных расстояний методом Пифагора.</p> <p>Комплект: дальномер, 2 мишени, 2 батарейки типа AAA, футляр</p>	490	
GLM 80	<p>Измерение расстояний, площадей, объемов.</p> <p>Дальность измерений: до 80 м, Точность: ±1.5 мм</p> <p>Выбор точки отсчета: объектив, центр винта, пятка, штифт</p> <p>Вычисление недоступных расстояний методом Пифагора.</p> <p>Пылевлагозащищенность по классу IP54</p> <p>Комплект: лазерный дальномер, Li-Ion аккумулятор, футляр</p>	265	
GLM 150	<p>Измерение расстояний, площадей, объемов.</p> <p>Дальность измерений: до 150 м, Точность: ±1 мм</p> <p>Выбор точки отсчета: объектив, центр винта, пятка, штифт</p> <p>Вычисление недоступных расстояний методом Пифагора.</p> <p>Пылевлагозащищенность по классу IP54</p> <p>Комплект: лазерный дальномер, 4 батарейки типа AAA, футляр</p>	365	
GLM 250 VF	<p>Измерение расстояний, площадей, объемов.</p> <p>Дальность измерений: до 250 м, Точность: ±1 мм</p> <p>Встроенный оптический прицел.</p> <p>Выбор точки отсчета: объектив, центр винта, пятка, штифт</p> <p>Вычисление недоступных расстояний методом Пифагора.</p> <p>Пылевлагозащищенность по классу IP54</p> <p>Комплект: лазерный дальномер, 4 батарейки типа AAA, футляр</p>	446	

Точечные лазеры и кросслайнеры



Точечные лазеры и кросслайнеры Spectra Precision

LG 20	Кросслайнер: 2 взаимоперпендикулярные плоскости (горизонтальная/вертикальная) Точность: ± 6 мм на 21 м; дальность: до 30 м (визуально), до 75 м (с приемником) Комплект: инструмент, 4 батарейки типа AA (1.5 В), 2 мишени, сумка с поясным ремнем, руководство пользователя, приемник HR250 (опция).	439	
LP 20	2 направления лазера (зенит/надир) Точность: ± 6 мм на 20 м (зенит); ± 6 мм на 3 м (надир) Дальность: до 30 м Комплект: инструмент, 4 батарейки типа AA (1.5 В), 2 мишени, сумка с поясным ремнем, руководство пользователя.	352	
LP30	3 направления лазера (зенит/горизонт/надир) Точность: ± 6 мм на 20 м (зенит) ± 6 мм на 30 м (горизонт); ± 6 мм на 3 м (надир), дальность: до 30 м Комплект: инструмент, 2 батарейки типа AA (1.5 В), универсальное крепление, сумка с поясным ремнем, руководство пользователя.	368	
LP 40	4 направления лазера (зенит/горизонт/надир) Точность: ± 6 мм на 20 м (зенит) ± 6 мм на 30 м (горизонт); ± 6 мм на 3 м (надир), дальность: до 30 м Комплект: инструмент, 4 батарейки типа AA (1.5 В), 2 мишени, сумка с поясным ремнем, руководство пользователя.	590	
LP50	5 направлений лазера (зенит/3*горизонт/надир) Точность: ± 6 мм на 20 м (зенит) ± 6 мм на 30 м (горизонт); ± 6 мм на 3 м (надир), дальность: до 30 м Комплект: инструмент, 2 батарейки типа AA (1.5 В), универсальное крепление, сумка с поясным ремнем, руководство пользователя.	481	
1.3XL	3 взаимоперпендикулярные плоскости (горизонтальная/2 вертикальные) + надирный луч Точность: 3 мм на 10 м (зенит/горизонт); 1 мм на 0.5 м (надир) Дальность: до 30 м (визуально), до 75 м (с приемником) Комплект: инструмент, 4 батарейки типа AA (1.5 В), универсальное крепление с адаптером, зажимные хомуты, мишень, мягкий футляр с ремешком на руку, руководство пользователя приемник HR220 (опция)..	990	
5.2XL	2 взаимоперпендикулярные плоскости (горизонтальная/вертикальная) 5 направлений лазера (зенит / 3 горизонтальных / надир) Точность: 3 мм на 10 м (зенит/горизонт); 1 мм на 0.5 м (надир) Дальность: до 30 м	563	
5.2XL + HR220	Комплект: инструмент, 3 батарейки типа AA (1.5 В), универсальное крепление с адаптером, зажимные хомуты, мишень, сумка с поясным ремнем, руководство пользователя, приемник HR220 (опция).	820	
1.5 PL	3 взаимоперпендикулярные плоскости (горизонтальная/2 вертикальные) + надирный луч, поворотный механизм с винтами бесконечной наводки и горизонтальным кругом с градусными делениями, съемный трегер с выдвигаемыми ножками. Точность: 1 мм на 5 м Дальность: до 30 м (визуально), до 55 м (с приемником) Комплект: инструмент, 4 NiMH аккумулятора типа AA (1.2 В), с зарядным устройством, мишень, лазерные очки, пластиковый футляр, руководство пользователя приемник HR220 (опция).	1 140	


Лазерные уклонофиксаторы для трубопроводов

DG 511	Лазер класса 3A/3R (4.5-5 мВт), дистанционное управление. Диапазон измерения уклона: от -15% до +40% Диапазон измерения направления: $\pm 20^\circ$	7 528	
DG 711	Функция проверки направления и сообщение о смещении луча (DG 711) Комплект: лазерный уклонофиксатор, дистанционное управление RC 501, аккумуляторы и зарядное устройство, марки, футляр.	8 328	




Лазерные ротационные нивелиры и построители плоскости

LL100	Построение горизонтальных плоскостей. Скорость вращения луча: 600 об/мин Точность: ± 3 мм на 30 м. Диапазон самонивелирования $\pm 5^\circ$ Радиус измерений: 150 м (с приемником) Комплектация: инструмент, 2 батарейки типа D, приемник HR320, пластиковый футляр	1 072	
LL300	Построение горизонтальных плоскостей Скорость вращения луча: 600 об/мин Точность: ± 2.2 мм на 30 м., Диапазон самонивелирования $\pm 5^\circ$ Радиус измерений: 150 м (с приемником) Дистанционное управление (пультом RC601) до 50 м Комплектация: инструмент, 4 батарейки типа D (или NiMH аккумулятора с зарядным устройством - опция), пластиковый футляр, приемник HL450 (или CR600 - опция), пульт ДУ RC601 (опция)	1 394	

LL400	<p>Построение горизонтальных плоскостей Скорость вращения луча: 600 об/мин Точность: ± 1.5 мм на 30м. Диапазон самонивелирования $\pm 5^\circ$ Радиус измерений: 400 м (с приемником) Дистанционное управление (пультом RC601) до 200 м (с фронта) Комплектация: инструмент, 4 батарейки типа D (или NiMH аккумулятора с зарядным устройством - опция), пластиковый футляр, приемник HL700 (или CR600 –опция), пульт ДУ RC601 (опция)</p>	2 144	
LL500	<p>Построение горизонтальных плоскостей Скорость вращения луча: 600 об/мин Точность: ± 1.5 мм на 30м. Диапазон самонивелирования $\pm 11'$ Радиус измерений: 400 м (с приемником) Комплектация: инструмент, 4 батарейки типа D (или NiMH аккумулятора с зарядным устройством - опция), пластиковый футляр, приемник HL700 (или CR600 –опция)</p>	2 412	
HV101	<p>Построение горизонтальных/вертикальных плоскостей, перпендик. луч. Скорость вращения луча: 0/50/200/600 об/мин, Секторы сканирования $3^\circ, 8^\circ, 45^\circ, 90^\circ, 180^\circ$ Точность: ± 3.0 мм на 30 м, Диапазон самонивелирования $\pm 5^\circ$ Дальность действия: 25 м (визуально) 100 м (с приемником) Дистанционное управление (пультом RC601) до 50 м Комплектация: инструмент, 2 батарейки типа D, пульт ДУ RC601, мишень, лазерные очки, пластиковый футляр, приемник HR150 (опция)</p>	1 293	
HV301	<p>Построение горизонтальных / вертикальных плоскостей, перпендик. луч Скорость вращения луча: 0/80/200/600 об/мин, Секторы сканирования $8^\circ, 45^\circ, 90^\circ, 180^\circ$ Точность: ± 2.2 мм на 30м, Радиус измерений: 50 м (визуально), 150 м (с приемником) Дистанционное управление (пультом RC601) до 75 м Комплектация: инструмент, 4 NiMH аккумулятора типа D с зарядным устройством, настенное крепление (опция), пластиковый футляр, приемник HL450 (опция), пульт ДУ RC601 (опция)</p>	2 083	
HV301G	<p>Построение горизонтальных / вертикальных плоскостей, перпендик. луч. Лазер зеленого цвета ($\lambda=532$ нм), лучше видимый в интерьере. Скорость вращения луча: 0/10/80/200/600 об/мин, Секторы сканирования $8^\circ, 45^\circ, 90^\circ, 180^\circ$ Точность: ± 2.2 мм на 30м, Радиус измерений: 75 м (визуально), 250 м (с приемником HL750U) Дистанционное управление (пультом RC601) до 75 м Комплектация: инструмент, 4 NiMH аккумулятора типа D с зарядным устройством, настенное крепление, пульт ДУ RC601, приемник HL150U (HL750U – опция), пластиковый футляр,</p>	2 390	
UL633	<p>Построение наклонных плоскостей с заданным уклоном и перпендикулярного луча. Диапазон профилирования: $\pm 25\%$ по осям Y, X (неодновременно), $\pm 25\%$ по оси Z. Диапазон самонивелирования $\pm 14^\circ$. Точность нивелирования ± 0.5 мм/10 м; точность профилирования ± 1.0 мм/10 м Скорость вращения от 0 до 900 об/мин., режим сканирования. Радиус измерений: до 400 м (с приемником HL750) Дистанционное управление (пультом RC603) до 80 м Комплектация: инструмент, блок NiMH батарей, зарядное устройство, пульт ДУ RC603, приемник HL750, пластиковый футляр, руководство пользователя, активная мишень SF601 (опция)</p>	5 480	
Серия GL400/500			
<p>Построители горизонтальных, вертикальных и наклонных плоскостей с заданным уклоном по одной или двух осям, для стройплощадок среднего размера и для управления строительной техникой. Диапазон самонивелирования $\pm 5^\circ$. Скорость вращения луча: 0/300/600 об/мин. Режим «маски» (для любого из 4-х квадрантов лазерной плоскости). Дистанционное управление (пультом RC402) до 100 м. Комплектация: инструмент, блок NiMH батарей, зарядное устройство, приемник HL700, HL750 или CR600, пульт ДУ RC402</p>			
GL412	<p>Построение наклонной плоскости с заданным уклоном. Диапазон уклона: (GL412) от -10% до +15% по оси Y (GL422) от -10% до +15% по осям Y и X</p>	3 794	
GL422	<p>Точность: 0,015% или ± 3 мм на 30м, Радиус измерений с приемником CR600: (GL412) 300 м, (GL422) 400 м</p>	4 270	
GL512	<p>Построение наклонной плоскости с заданным уклоном. Диапазон уклона: (GL512) от -10% до +15% по оси Y (GL522) от -10% до +15% по осям Y и X</p>	3 727	
GL522	<p>Точность: 0,015% или ± 3 мм на 30м, Радиус измерений с приемником HL750: (GL512) 300 м, (GL522) 400 м</p>	4 540	
Серия GL700			
<p>Построители горизонтальных и наклонных плоскостей с заданным уклоном по одной или двух осям, для стройплощадок больших размеров и для управления строительной техникой. Диапазон самонивелирования $\pm 25\%$. Скорость вращения луча: 0/300/600/900 об/мин. Радиус измерений: до 450 м (с приемником CR600). Дистанционное управление по радио (пультом RC703) до 230 м (для моделей GL722/GL742). Комплектация: инструмент со встроенным аккумулятором, зарядное устройство, комплект кабелей, приемник HL700 или CR600, пульт RC703 (для моделей GL722/GL742).</p>			




GL710	Построение наклонной плоскости с заданным уклоном. Диапазон уклона: от -0.5% до +15% по оси Y	6 431	
GL720	Построение наклонной плоскости с заданным уклоном. Диапазон уклона: от -0.5% до +25% по оси Y, от -10% до +10% по оси X	7 419	
GL722	Построение наклонной плоскости с заданным уклоном. Диапазон уклона: от -0.5% до +25% по оси Y, от -10% до +10% по оси X	9 863	
GL742	Построение наклонной плоскости с заданным крутым уклоном. Диапазон уклона: от -0.5% до +110% по оси Y, от -5% до +5% по оси X	11 220	

Дистанционные пульты и приемники лазерного луча для лазерных построителей плоскости




RC 601	Пульт дистанционного управления для лазерных нивелиров HV101, HV301, HV401, LL300 и LL400 Дальность действия дистанционного управления: до 75 м	219	
RC 402	Пульт дистанционного управления для лазерных построителей плоскости GL412/GL422 Дальность действия дистанционного управления: до 100 м	633	
RC 703	Пульт дистанционного управления для лазерных построителей плоскости GL722, GL742 Дальность действия дистанционного управления: до 225 м	1 139	
HR 150	Приемник лазерного луча для интерьерных работ Дальность действия приемника: 100 м	231	
HR 350	Приемник лазерного луча для интерьерных и наружных работ Дальность действия приемника: 150 м	328	
HR 550	Приемник лазерного луча для наружных работ Дальность действия приемника: 200 м	530	
CR 600	Приемник лазерного луча для наружных работ и для управления строительной техникой Дальность действия приемника: 400 м, сектор захвата: 270° Комплект с креплением на рейку и магнитным креплением на машину	1 072	

Системы управления строительной техникой

Системы Spectra Precision Laser Machine Control (SPLMS)

LR30	Приемник лазерного луча для бульдозеров. Высота чувствительного элемента 171 мм, 5 каналов, 3 уровня точности	2 185	
LR50	Приемник лазерного луча для экскаваторов и других видов техники. Встроенный датчик наклона. Высота чувствительного элемента 171 мм, 5 каналов, 3 уровня точности	2 833	
LR60	Приемник лазерного луча для экскаваторов и других видов техники. Встроенный датчик наклона, режим компенсации наклона. Высота чувствительного элемента 222 мм, 9 каналов, 4 уровня точности	3 852	
CB25	Блок управления гидравликой (для автоматического управления, с приемниками LR50/LR60) со светодиодной индикацией (для ручного управления, с приемниками LR30)	3 196	
CB30	Блок управления гидравликой (для автоматического управления, с приемниками LR50/LR60) с ж/к монитором (для ручного управления, с приемниками LR30)	4 444	
SP-DACK	Комплект аксессуаров для инсталляции контроллера на строительной машине	1 877	
STM	Штанга стальная с ручной регулировкой + крепление	1 980	

Системы Trimble Grade Control (GCS)







LR410	Приемник лазерного луча для систем управления всеми видами строительной техники. Сектор захвата 360°, водозащищенность 100%.	2 663	
CB420	Блок управления гидравликой со светодиодной индикацией + комплект аксессуаров для инсталляции на строительной машине	9 481	
MM2X-T	Штанга с ручной регулировкой	3 509	
EM400	Штанга с электронной регулировкой	4 924	
GCS300	Система для управления высотой отвала бульдозера, с одним приемником лазерного луча.	13 667	
GCS400	Система для управления высотой и поперечным наклоном отвала бульдозера, с двумя приемниками лазерного луча или с одним приемником лазерного луча и датчиком наклона.	18 456	

Трассоискатели







FM880-B	Прибор для поиска задвижек (на глубине до 50 см)	2 086	
Система Easyloc RxTx	Система для обнаружения кабелей и трубопроводов Локатор Easyloc E. 3 поисковые частоты: Электросеть (P) 50-370 Гц; Радио (RF) 15-23 кГц; Активная (A) 39.2 кГц. Измерение глубины (в активном режиме) от 0.2 м до 5 м (кабель), до 7 м (зонд). Генератор Easyloc S. Выходная частота 39.2 кГц; Выходная мощность 0.6 Вт. Функция поиска задвижек (до 0.2 м) и крышек колодцев (до 0.45 м) Комплект локатор Easyloc E + генератор Easyloc S	4 278	
vLocPro-5W	vLoc Pro System, Standard, 5 Watt, set of; vLoc Pro Локатор Rx, Компас, аккумуляторы + перезаряжаемые аккумуляторы + Зарядное Устр-во vLoc Pro SD Генератор Tx, 5 Вт, Компас, Щелочные аккумуляторы Аксессуары (кабель для подключения, Штырь Заземления, USB кабель, Зарядное Устр-во для Rx) и Сумка	5 318	
vLocPro-SD-5W	vLoc Pro SD System, Signal Direction, 5 Watt, set of; vLoc Pro SD Локатор Rx, Signal Direction, Компас, аккумуляторы + перезаряжаемые аккумуляторы + Зарядное Устр-во vLoc Pro SD Генератор Tx, 5 Вт, Компас, Щелочные аккумуляторы Аксессуары (кабель для подключения, Штырь Заземления, USB кабель, Зарядное Устр-во для Rx) и Сумка	5 857	
vLocPro-BT-5W	vLoc Pro Bluetooth System, 5 Watt, set of; vLoc Pro SD Локатор Rx, Bluetooth, Компас, аккумуляторы + перезаряжаемые аккумуляторы + Зарядное Устр-во vLoc Pro SD Генератор Tx, 5 Вт, Компас, Щелочные аккумуляторы Аксессуары (кабель для подключения, Штырь Заземления, USB кабель, Зарядное Устр-во для Rx) и Сумка	5 672	vLoc-Pro Локатор Rx 
vLocPro-SD-BT-5W	vLoc Pro Bluetooth System, 5 Watt, set of; vLoc Pro SD Локатор Rx, Signal Direction, Bluetooth, Компас, аккумуляторы + перезаряжаемые аккумуляторы + Зарядное Устр-во vLoc Pro SD Генератор Tx, 5 Вт, Компас, Щелочные аккумуляторы Аксессуары (кабель для подключения, Штырь Заземления, USB кабель, Зарядное Устр-во для Rx) и Сумка	6 210	vLoc Pro SD Генератор Tx, 5 Вт 
vLocPro	vLoc Pro System, Standard, 10 Watt, set of; vLoc Pro Локатор Rx, Компас, аккумуляторы + перезаряжаемые аккумуляторы + Зарядное Устр-во vLoc Pro SD Генератор Tx, 10 Watt, Компас, Щелочные аккумуляторы Аксессуары (кабель для подключения, Штырь Заземления, USB кабель, Зарядное Устр-во для Rx) и Сумка	6 412	
vLocPro-SD	vLoc Pro SD System, Signal Direction, 10 Watt, set of; vLoc Pro SD Локатор Rx, Signal Direction, Компас, аккумуляторы + перезаряжаемые аккумуляторы + Зарядное Устр-во vLoc Pro SD Генератор Tx, 10 Watt, Компас, Щелочные аккумуляторы Аксессуары (кабель для подключения, Штырь Заземления, USB кабель, Зарядное Устр-во для Rx) и Сумка	6 950	vLoc Pro SD Генератор Tx, 10 Watt 
vLocPro-BT	vLoc Pro Bluetooth System, 10 Watt, set of; vLoc Pro SD Локатор Rx, Bluetooth, Компас, аккумуляторы + перезаряжаемые аккумуляторы + Зарядное Устр-во vLoc Pro SD Генератор Tx, 10 Watt, Компас, Щелочные аккумуляторы Аксессуары (кабель для подключения, Штырь Заземления, USB кабель, Зарядное Устр-во для Rx) и Сумка	6 766	
vLocPro-SD-BT	vLoc Pro SD Bluetooth System, 10 Watt, set of; vLoc Pro SD Локатор Rx, Signal Direction, Bluetooth, Компас, аккумуляторы + перезаряжаемые аккумуляторы + Зарядное Устр-во vLoc Pro SD Генератор Tx, 10 Watt, Компас, Щелочные аккумуляторы Аксессуары (кабель для подключения, Штырь Заземления, USB кабель, Зарядное Устр-во для Rx) и Сумка	7 304	
vLP-RX-ML	vLoc Pro ML - Локатор с функцией поиска МАРКЕРОВ Маркер-Локатор, Signal Direction, Компас, батареи + перезаряжаемые аккумуляторы	4 712	vLP-RX-ML 
vLoc DM	vLoc DM System, 150 Watt set of: vLoc DM Локатор Rx, батареи + перезаряжаемые аккумуляторы vLoc DM Генератор Tx, 150 Watt A-Рама для поиска повреждений изоляции Holux GPS Приёмник для vLoc Rx Аксессуары (кабель для подключения, Штырь Заземления, USB кабель, Зарядное Устр-во для Rx)	15 988	

Гидрографическое оборудование

Эхолоты

Bathy 500 Multy Frequency	Мультичастотный (частота, устанавливаемая на панели управления) из следующего ряда: 33, 40, 50, 200кГц, диапазоны глубин 0-5, 0-10, 0-20, 0-40, 0-80, 0-160, 0-640м, Точность +/- 0,5% температурный диапазон от -10° до +55°С	18 805	
Bathy 500 Dual Frequency	Двухчастотный (частота, устанавливаемая на панели управления) из следующего ряда: 33/210 или 50/210, диапазоны глубин 0-5, 0-10, 0-20, 0-40, 0-80, 0-160, 0-640м, Точность +/- 0,5% температурный диапазон от -10° до +55°С	15 042	
HydroBox	Мелководный, мультичастотный: основная частота 210 кГц, опциональные частоты 33, 50 кГц, диапазоны глубин 0-5, 0-10, 0-20, 0-40, 0-80, 0-150, 0-300м, 0-500м, 0-800м. Точность на частоте 210 кГц +/-0.01 м + 0,1%, на частоте 33 кГц - +/-0.1 м + 0,1%.	9 750	
P01545	Сенсор 40 кГц, диаграмма направленности 36°, корпус бронзовый	1 524	
P01540	Сенсор 200 кГц, диаграмма направленности 10°, корпус бронзовый	690	
	Сенсор двухчастотный 200/50 кГц, диаграмма направленности 9°/14°, корпус полиуретановый	4 341	
P01740	Сенсор двухчастотный 200/33 кГц, диаграмма направленности 8°/23°, корпус полиуретановый	5 209	
P01745	Сенсор двухчастотный 210/50 кГц, корпус полиуретановый	4 485	

Дорожные колеса, рулетки, мерные ленты

31-10M	Металлический; одноколесный; ручка телескопическая; колесо 97мм	70	
31-20M	Металлический; двухколесный с маркером колесо 97мм	91	
31-30M	Алюминиевый; одноколесный; колесо 253мм	109	
31-40M	Алюминиевый; колесо 318мм	130	
31-30M-P	Металлический; двухколесный; ручка телескопическая; колесо 253мм	140	
82-30MA	Стальная лента с нейлоновым покрытием, градуировка нанесена методом трафаретной печати, ширина ленты 1/2", длина 30, 50 и 100 м. Корпус открытый, пластиковый, с цветным резиновым покрытием.	59	
82-50MA		80	
82-100MA		142	
74-Y20M	Фиброглассовая лента с полихлорвиниловым покрытием, двусторонняя градуировка (мм/дюймы), нанесена методом трафаретной печати, устойчива к агрессивным жидкостям. Ширина ленты 1/2", длина 20, 30, 50 и 100 м. Корпус открытый, армированный.	33	
74-Y30M		43	
74-Y50M		54	
74-Y100M		88	
85-30MM	Глубиномерная фиброглассовая лента, градуировка (через 5 см) нанесена методом трафаретной печати, ширина ленты 1/2", длина 30 м, на концах ленты карабин для подвешивания груза и ремешок для удержания ленты.	53	
Прочее			
T5	Радиопереговорное устройство, дальность до 6 км, выходная мощность 0.5 Вт, частота 446 МГц, 8 каналов, режим «свободные руки». Комплект: 2 радиостанции с аккумуляторами, зарядное устройство, руководство пользователя.	178	

	Полное название ПО	Цена, у.е. с налогами в Украине	
Программное обеспечение			
Для 3D сканирования			
3D RW	Trimble RealWorks Survey	16 980	
3D RWL	Trimble RealWorks Survey lite	2 400	
3Dipsos	Trimble 3Dipsos	26 900	
3D PPS	Trimble POCKET SCAPE	2 400	
Для мониторинга			
4DC-1	Trimble 4D Control – Option 1	5 890	
4DC-2	Trimble 4D Control – Option 2	13 300	
4DC-3	Trimble 4D Control – Option 3	17 690	
4DC-W	Warranty 1 year (продление на 1 год возможности обновления п/о)	1 100	
Для геодезии			
TBCa	Trimble Business Center Survey advanced	1 800	
upgrade TBCa	Upgrade Business Center Survey advanced	700	
TBSO-C	Spectra Precision Survey Office Complete (GNSS)	3 168	
TRS	Trimble Reference Station	3 500	
Для картографии			
TTS Pro	Trimble TerraSync Pro	1 900	
TPO	Trimble Pathfinder Office	3 100	
ArcPad	ESRI ArcPad	1 300	
CPad	Trimble GPSCorrect for ArcPad	700	
Для гидрографии			
HYDROpro Nav	HYDROpro Navigation	7 515	
HYDROpro Con	HYDROpro Construction	9 800	
HYDROpro Rem	HYDROpro Remote	2 690	
TTR HDMS	Trimble Terramodel HDMS	6 720	
TTR 3DV	Trimble Terramodel 3D Visualizer	4 340	
Для строительства			
SCS900 SC	SCS900 Site Controller (для Pocket PC с Windows CE)	3 467	
SCS OS	SCS900 Office Software (для Desktop с Windows XP>>)	1 083	
LM80 Desktop	LM80 Desktop с аппаратным ключом защиты	1 250	
П/О Digitals (Винница)			
Digitals	Digitals Professional без дополнительных модулей	222	
Digitals Geo/Rep	Digitals Professional с одним модулем (геодезия или текстовые отчеты)	278	
Digitals Geo+Rep	Digitals Professional (с модулем обработки геодезии и модулем текстовых отчетов)	333	

	Описание	Цена, у.е. с налогами в Украине	
Гарантия и возможности обновления			
Контроллеры и программное обеспечение			
	Аппаратное и программное обеспечение в течение первого года эксплуатации	бесплатно	
	Программное обеспечение (продление возможности обновления на 1 год)	576	
	Аппаратное и программное обеспечение (продление гарантии на 1 год)	670	
	П/О Digital Fieldbook для R3 и M3 (продление возможности обновления на 1 год)	670	
	П/О Business Center Survey Advanced (продление возможности обновления на 1 год)	900	
GPS/GNSS приемники			
	Аппаратное обеспечение в течение первого года эксплуатации	бесплатно	
	Аппаратное обеспечение для R3 и Epoch 10	490	
	Аппаратное обеспечение для серии 5000 (Trimble 5700)	910	
	Аппаратное обеспечение для серии R (Trimble R4/R5/R6/R7/R8)	1 240	
	Модернизация Trimble 5700/5800 с L1 до L1/L2	7 187	
	Модернизация Trimble 5700/5800 с L1/L2 до RTK	2 480	
	Модернизация ProMark 800 до L5	3 380	
	Модернизация ProMark 800 до Galileo	4 900	
	Модернизация ProMark 800 до 20 Гц	4 420	
	Модернизация ProMark 100 до L2 GNSS	3 380	
	Модернизация ProMark 100 до GLONASS	2 200	
	Модернизация ProMark 100 до RTK (GSM/GPRS)	2 275	
	Модернизация ProMark 100 до L1/L2 (только замена антенны)	2 795	
Тахеометры			
	Аппаратное обеспечение (все) в течение двух первых лет эксплуатации	бесплатно	
	Механические тахеометры	810	
	Модели Servo	1300	
	Модели Robotic	2010	