



199034, С.-Петербург, 16 линия В.О.  
д. 7, оф. 9602  
Т./факс: (812) 327-70-39, 931-25-93  
E-mail: info@luma-company.ru

ООО "ЛЮМА Компани" является мультибрендовой компанией и специализируется на поставках оборудования, материалов и программного обеспечения следующих производителей: Magellan, Leica, Trimble, Sokkia, Nikon, CST Berger, Topcon, УОМЗ, NEDO, CREDO и т.д.

№ п/п	Наименование	Описание	Цена	Примечание
<b>MAGELLAN Navigation (США)</b>				
<b>GPS-оборудование Magellan</b>				
1	<b>Magellan ProMark3</b>	Комплект из 2-х приемников (зарядное устройство, кабель USB, SD карта памяти, чехол, батарея, антенна, кабель, полевой кронштейн, рулетка, полевая сумка, рейка для инициализации, руководство пользователя, ПО GNSS Solution, ПО MobileMapper office)	\$7 950,00	
2	<b>Magellan ProMark3 RTK (GSM)</b>	Комплект из 2-х приемников (14 каналов, GPS/SBAS, режим RTK, Bluetooth, USB, SD карта памяти до 1 Гб, ЖК TFT экран с подсветкой, ПО GNSS Solution, ПО MobileMapper Office, зарядное устройство, батарея, антенна, A/C адаптер, ремешок на руку, стилус, чехол,	\$11 500,00	min, в зависимости от исполнения
3	<b>Magellan MobileMapper6</b>	12 канальный спутниковый ГИС/картографический приемник, точность 1-2 м, встроенная камера 2 Мп, слот SD, OVGA интерактивный дисплей, встроенный микрофон и громкоговоритель, Bluetooth, USB, IPX7, ОС Windows Mobile 6	\$1 620,00	
4	<b>Magellan ProMark500</b>	Комплект из 2-х приемников (75 каналов, GPS/ГЛОНАСС/SBAS, встроенный GSM/GPRS/EDGE модем, радиомодем, Bluetooth, USB, SD карта памяти 96 Мб (расширяется через USB), графический OLED экран, IPX7, от -30° до +55°С, ПО GNSS Solution, ПО MobileMapper Office,	\$20 300,00	
5	<b>Magellan ProMark500 + MobileMapper CX</b>	Комплект из 2-х приемников (75 каналов, GPS/ГЛОНАСС/SBAS, встроенный GSM/GPRS/EDGE модем, радиомодем, Bluetooth, USB, SD карта памяти 96 Мб (расширяется через USB), графический OLED экран, IPX7, от -30° до +55°С, ПО GNSS Solution, ПО MobileMapper Office,	\$24 100,00	
6	<b>Magellan ProMark500 Glonass + MobileMapper CX</b>	Комплект из 2-х приемников (75 каналов, GPS/ГЛОНАСС/SBAS, встроенный GSM/GPRS/EDGE модем, радиомодем, Bluetooth, USB, SD карта памяти 96 Мб (расширяется через USB), графический OLED экран, IPX7, от -30° до +55°С, ПО GNSS Solution, ПО MobileMapper Office,	\$29 850,00	
7	<b>Magellan ProMark500 Glonass, RTK, GSM/GPRS + MobileMapper CX</b>	Комплект из 2-х приемников (75 каналов, GPS/ГЛОНАСС/SBAS, встроенный GSM/GPRS/EDGE модем, режим RTK, радиомодем, Bluetooth, USB, SD карта памяти 96 Мб (расширяется через USB), графический OLED экран, IPX7, от -30° до +55°С, ПО GNSS Solution, ПО MobileMap	\$34 700,00	min, в зависимости от исполнения
8	<b>Magellan ProFlex 500</b>	Комплект из 2-х приемников (75 каналов, GPS/ГЛОНАСС/SBAS, режим RTK, радиомодем, Ethernet, Bluetooth, USB, SD карта памяти 128 Мб (расширяется через USB), графический OLED экран, IP67, от -30° до +65°С, ПО GNSS Solution, ПО MobileMapper Office, ПО RTDS, з	\$11 500,00	min, в зависимости от исполнения
<b>LEICA (Швеция)</b>				
<b>GPS-оборудование Leica 20-ой серии</b>				
9	<b>LEICA SR20</b>	Приемник Leica SR20 – одночастотный приемник со встроенным контроллером геодезического класса, 12 каналов, L1 код/фаза несущей, поддержка SBAS	\$4 200,00	Base и Rover
<b>GPS-оборудования Leica 1200-й серии</b>				
10	<b>LEICA GX1210 base</b>	Приемник Leica GX1210 (базовый) – одночастотный приемник геодезического класса с возможностью дальнейшей модернизации, 12 каналов, L1 код/фаза несущей, поддержка SBAS	\$8 800,00	

11	LEICA GX1210 rover	Приемник Leica GX1210 (передвижной) – одночастотный приемник геодезического класса с возможностью дальнейшей модернизации, 12 каналов, L1 код/фаза несущей, поддержка SBAS	\$6 000,00	
12	LEICA GX1220 base	Приемник Leica GX1220 (базовый) – двухчастотный приемник геодезического класса с возможностью дальнейшей модернизации, 24 канала, L1 код, L1/L2 фаза несущей, поддержка SBAS	\$14 300,00	min, в зависимости от исполнения
13	LEICA GX1220 rover	Приемник Leica GX1220 (передвижной) – двухчастотный приемник геодезического класса с возможностью дальнейшей модернизации, 24 канала, L1 код, L1/L2 фаза несущей, поддержка SBAS	\$10 900,00	min, в зависимости от исполнения
14	LEICA GX1230 base	Приемник Leica GX1230 (базовый) – двухчастотный приемник геодезического класса с возможностью дальнейшей модернизации, 24 канала, L1 код, L1/L2 фаза несущей, поддержка SBAS, RTK и DGPS	\$16 900,00	min, в зависимости от исполнения
15	LEICA GX1230 rover	Приемник Leica GX1230 (передвижной) – двухчастотный приемник геодезического класса с возможностью дальнейшей модернизации, 24 канала, L1 код, L1/L2 фаза несущей, поддержка SBAS, RTK и DGPS	\$12 900,00	min, в зависимости от исполнения
<b>LEICA (Швеция)</b>				
<b>Электронные строительные тахеометры Leica Builder</b>				
1	LEICA R100M	Погрешность изм.: углов 9", линий 3 мм + 2 мм/км; без отраж. 170 м; память 10 000 т; одна панель	\$6 600,00	
2	LEICA R200M	Погрешность изм.: углов 5", линий 3 мм + 2 мм/км; без отраж. 170 м; память 10 000 т; одна панель	\$6 950,00	
3	LEICA R100M power	Погрешность изм.: углов 9", линий 2 мм + 2 мм/км; макс. дальность: 1 000 м, без отраж. 170 м; память 10 000 т; одна панель	\$7 800,00	
4	LEICA R200M power	Погрешность изм.: углов 5", линий 2 мм + 2 мм/км; макс. дальность: 1 000 м, без отраж. 170 м; память 10 000 т; одна панель	\$8 100,00	
5	LEICA R300M power	Погрешность изм.: углов 3", линий 2 мм + 2 мм/км; макс. дальность: 1 000 м, без отраж. 170 м; память 10 000 т; одна панель	\$8 800,00	
<b>Электронные тахеометры Leica TPS400/TPS800</b>				
6	LEICA TC407	Погрешность изм.: углов 7", линий 2 мм + 2 мм/км; макс. дальность 3 500 м; память 18 000 точек; одна панель	\$6 400,00	min, в зависимости от исполнения
7	LEICA TC405	Погрешность изм.: углов 5", линий 2 мм + 2 мм/км; макс. дальность 3 500 м; память 18 000 точек; одна панель	\$6 650,00	min, в зависимости от исполнения
8	LEICA TC403	Погрешность изм.: углов 3", линий 2 мм + 2 мм/км; макс. дальность 3 500 м; память 18 000 точек; одна панель	\$7 100,00	min, в зависимости от исполнения
9	LEICA TC805	Погрешность изм.: углов 5", линий 2 мм + 2 мм/км; макс. дальность 3 500 м; память 18 000 точек; одна панель	\$7 600,00	min, в зависимости от исполнения
10	LEICA TC803	Погрешность изм.: углов 3", линий 2 мм + 2 мм/км; макс. дальность 3 500 м; память 18 000 точек; одна панель	\$8 000,00	min, в зависимости от исполнения
11	LEICA TC802	Погрешность изм.: углов 2", линий 2 мм + 2 мм/км; макс. дальность 3 500 м; память 18 000 точек; ; одна панель	\$8 450,00	min, в зависимости от исполнения
<b>Электронные тахеометры Leica серии TPS1200</b>				
12	LEICA TCR1205+	Тахеометр с безотражательным дальномером R400/R1000; погрешность изм.: углов 5", линий: 1 мм + 1.5мм/км; макс. дальность 3500 м, без отражателя 400/1000 м.	\$15 400,00	min, в зависимости от исполнения
13	LEICA TCR1203+	Тахеометр с безотражательным дальномером R400/R1000; погрешность изм.: углов 3", линий: 1 мм + 1.5мм/км; макс. дальность 3500 м, без отражателя 400/1000 м.	\$17 000,00	min, в зависимости от исполнения
14	LEICA TCR1202+	Тахеометр с безотражательным дальномером R400/R1000; погрешность изм.: углов 2", линий: 1 мм + 1.5мм/км; макс. дальность 3500 м, без отражателя 400/1000 м.	\$18 600,00	min, в зависимости от исполнения
15	LEICA TCR1201+	Тахеометр с безотражательным дальномером R400/R1000; погрешность изм.: углов 1", линий: 1 мм + 1.5мм/км; макс. дальность 3500 м, без отражателя 400/1000 м.	\$20 400,00	min, в зависимости от исполнения
<b>PENTAX (Япония)</b>				
<b>Электронные тахеометры Pentax V-200</b>				
16	Pentax V-227N	30x 7", безотражательный 90 м, один дисплей, съёмный трегер	\$4 500,00	
17	Pentax V-227	30x 7", один дисплей, съёмный трегер	\$4 500,00	
18	Pentax V-225N	30x 5", безотражательный 90 м, один дисплей, съёмный трегер	\$5 850,00	
<b>Электронные тахеометры Pentax V-300</b>				

19	<b>Pentax V-325</b>	30x 5", один дисплей, съёмный трегер	\$4 500,00	
20	<b>Pentax V-325N</b>	30x 5", безотражательный 90 м, два дисплея, съёмный трегер, встроенный фотоаппарат 3,0 Мп	\$4 950,00	min, в зависимости от исполнения
21	<b>Pentax V-323N</b>	30x 3', безотражательный 200 м, два дисплея, съёмный трегер	\$5 150,00	
<b>Электронные тахеометры Pentax R-300</b>				
22	<b>Pentax R-326EX</b>	30x 6", один дисплей, съёмный трегер, автофокус	\$6 400,00	
23	<b>Pentax R-325EX</b>	30x 5", один дисплей, съёмный трегер, автофокус	\$6 800,00	
24	<b>Pentax R-325NX</b>	30x 5", безотражательный 270 м, один дисплей, съёмный трегер, автофокус	\$7 650,00	
25	<b>Pentax R-315EX</b>	30x 5", один дисплей, несъёмный трегер, автофокус	\$6 650,00	
26	<b>Pentax R-315NX</b>	30x 5", безотражательный 270 м, один дисплей, несъёмный трегер, автофокус	\$7 500,00	
27	<b>Pentax R-323EX</b>	30x 3", один дисплей, съёмный трегер, автофокус	\$8 250,00	
28	<b>Pentax R-323NX</b>	30x 3", безотражательный 270 м, один дисплей, съёмный трегер, автофокус	\$9 300,00	
29	<b>Pentax R-322EX</b>	30x 3", два дисплея, съёмный трегер, автофокус	\$9 450,00	
30	<b>Pentax R-322NX</b>	30x 3", безотражательный 270 м, два дисплея, съёмный трегер, автофокус	\$10 200,00	
<b>Электронные тахеометры Pentax R-400</b>				
31	<b>Pentax R-425NX</b>	30x 5", безотражательный 300 м, один дисплей, съёмный трегер, автофокус	\$7 650,00	min, в зависимости от исполнения
32	<b>Pentax R-415NX</b>	30x 5", безотражательный 300 м, один дисплей, несъёмный трегер, автофокус	\$7 500,00	
33	<b>Pentax R-423NX</b>	30x 3", безотражательный 300 м, один дисплей, съёмный трегер, автофокус	\$9 300,00	
34	<b>Pentax R-422NX</b>	30x 2", безотражательный 300 м, два дисплея, съёмный трегер, автофокус	\$10 200,00	
<b>Электронные тахеометры Pentax W-800</b>				
35	<b>Pentax R-825EX</b>	30x 5", безотражательный 270 м, один дисплей, несъёмный трегер, автофокус	\$7 950,00	
36	<b>Pentax R-825NX</b>	30x 5", безотражательный 270 м, один дисплей, съёмный трегер, автофокус	\$8 800,00	
37	<b>Pentax R-823EX</b>	30x 3", безотражательный 270 м, один дисплей, несъёмный трегер, автофокус	\$8 800,00	
38	<b>Pentax R-823NX</b>	30x 3", безотражательный 270 м, один дисплей, съёмный трегер, автофокус	\$9 650,00	
39	<b>Pentax R-822EX</b>	30x 2", безотражательный 270 м, два дисплея, несъёмный трегер, автофокус	\$9 950,00	
40	<b>Pentax R-822NX</b>	30x 2", безотражательный 270 м, два дисплея, съёмный трегер, автофокус	\$10 800,00	
<b>SOKKIA (Япония)</b>				
<b>Электронные тахеометры Sokkia SET</b>				
41	<b>Sokkia SET5X</b>	5", ( 2мм+2мм x 10-6D; до 5000 м, до 500м без отражателя, цветной активный дисплей, указатель створа, USB, CF порт, Windows CE, Li-Ion аккумуляторы 2 шт) русифицирован. Сделан в Японии. Программа Sokkia Link.	\$14 800,00	
42	<b>Sokkia SET3X</b>	3", ( 2мм+2мм x 10-6D; до 5000 м, до 500м без отражателя, цветной активный дисплей, указатель створа, USB, CF порт, Windows CE, Li-Ion аккумуляторы 2 шт) русифицирован. Сделан в Японии. Программа Sokkia Link.	\$15 750,00	
43	<b>Sokkia SET2X</b>	2", ( 2мм+2мм x 10-6D; до 5000 м, до 500м без отражателя, цветной активный дисплей, указатель створа, USB, CF порт, Windows CE, Li-Ion аккумуляторы 2 шт) русифицирован. Сделан в Японии. Программа Sokkia Link.	\$16 550,00	
44	<b>Sokkia SET1X</b>	1", ( 2мм+2мм x 10-6D; до 5000 м, до 500м без отражателя, цветной активный дисплей, указатель створа, USB, CF порт, Windows CE, Li-Ion аккумуляторы 2 шт) русифицирован. Сделан в Японии. Программа Sokkia Link.	\$17 950,00	
45	<b>Sokkia NET1200-385T</b>	1", ( 0,6мм+2мм x 10-6D; до 2000 м, до 40м без отражателя, пам. До 10000 т., встроенная подсветка отражателя, PC кабель, NiMH аккумуляторы 2 шт) русифицирован. Сделан в Японии. Программа Sokkia Link.	\$33 550,00	
46	<b>Sokkia SET630R</b>	6", ( 2мм+2мм x 10-6D; до 5000 м, более 150м без отражателя, пам. 10000 т., PC кабель, Li-Ion аккумулятор ), полная клавиатура с подсветкой, русифицирован. Защита IP66. Сделан в Японии. Программа Sokkia Link.	\$6 650,00	min, в зависимости от исполнения
47	<b>Sokkia SET530R</b>	5", ( 2мм+2мм x 10-6D; до 5000 м, более 350м без отражателя, пам. 10000 т., PC кабель, Li-Ion аккумуляторы 2 шт ), полная клавиатура с подсветкой, русифицирован. Защита IP66. Сделан в Японии. Программа Sokkia Link.	\$7 600,00	min, в зависимости от исполнения
48	<b>Sokkia SET330R</b>	3", ( 2мм+2мм x 10-6D; до 5000 м, более 350м без отражателя, пам. 10000 т., PC кабель, Li-Ion аккумуляторы 2 шт ), полная клавиатура с подсветкой, русифицирован. Защита IP66. Сделан в Японии. Программа Sokkia Link.	\$11 550,00	min, в зависимости от исполнения
49	<b>Sokkia SET230R</b>	2", ( 2мм+2мм x 10-6D; до 5000 м, более 350м без отражателя, пам. 10000 т., PC кабель, Li-Ion аккумуляторы 2 шт ), полная клавиатура с подсветкой, русифицирован. Защита IP66. Сделан в Японии. Программа Sokkia Link.	\$12 750,00	min, в зависимости от исполнения

50	<b>Sokkia SET620</b>	6", ( 2мм+2мм x 10-6D; до 3000 м пам. 10000 т., PC кабель, Li-Ion аккумулятор), русифицирован. Защита IP66. Сделан в Японии. Программа Sokkia Link.	\$6 250,00	
51	<b>Sokkia SET520K</b>	5", ( 2мм+2мм x 10-6D; до 3000 м пам. 10000 т., PC кабель, Li-Ion аккумуляторы 2 шт), расширенная клавиатура, русифицирован. Защита IP66. Сделан в Японии. Программа Sokkia Link.	\$8 000,00	
52	<b>Sokkia SET320K-33</b>	3", ( 2мм+2мм x 10-6D; до 2400 м пам. 10000 т., PC кабель, Li-Ion аккумуляторы 2 шт), расширенная клавиатура, русифицирован. Защита IP66. Сделан в Японии. Программа Sokkia Link.	\$9 100,00	
53	<b>Sokkia SET220K-33</b>	2", ( 2мм+2мм x 10-6D; до 2400 м пам. 10000 т., PC кабель, Li-Ion аккумуляторы 2 шт), расширенная клавиатура, русифицирован. Защита IP66. Сделан в Японии. Программа Sokkia Link.	\$10 200,00	
<b>MAGELLAN Navigation (США)</b>				
<b>Дополнительные опции программного обеспечения GPS/ГЛОНАСС оборудования Magellan</b>				
1	<b>Magellan ГЛОНАСС</b>	ГЛОНАСС активация	\$2 950,00	стоимость при покупке опционально
2	<b>Magellan RTK</b>	RTK активация	\$2 350,00	стоимость при покупке опционально
3	<b>Magellan 10 Гц</b>	10 Гц активация	\$2 350,00	стоимость при покупке опционально
4	<b>Magellan GSM/GPRS</b>	GSM/GPRS активация	\$1 180,00	стоимость при покупке опционально
<b>Программное обеспечение Magellan</b>				
5	<b>Magellan FAST Survey и Total Station</b>	Полевое программное обеспечение FAST Survey GPS и Total Station	\$4 250,00	
6	<b>Magellan Robotic Total Station</b>	Полевое программное обеспечение Robotic Total Station	\$720,00	
7	<b>Magellan Advanced Roding</b>	Полевое программное обеспечение Advanced Roding	\$720,00	
8	<b>Magellan GNSS Solutions</b>	Офисное программное обеспечение GNSS Solutions L1/L2 Post Processing Hardware ( USB port ) Security Key	\$3 250,00	
<b>LEICA (Швеция)</b>				
<b>Программное обеспечение LEICA Geo office</b>				
9	<b>LEICA 5064</b>	Программа LEICA Geo Office (L1/L2) – (LGO (незащищенная версия), ключ апп.защиты, обработка L1/L2, трансформация, импорт Rinex, уравнивание)	\$4 200,00	
10	<b>LEICA 5065</b>	Программа LEICA Geo Office (GG) – (LGO (незащищенная версия), ключ апп.защиты, обработка L1/L2, трансформация, импорт Rinex, уравнивание, обработка GPS/ГЛОНАСС)	\$5 000,00	
<b>Дополнительные опции программного обеспечения Leica Geo office</b>				
11	<b>LEICA 734711</b>	Программа LEICA Geo Office (Незащищенная версия)	\$620,00	стоимость при покупке опционально
12	<b>LEICA 734713</b>	Ключ апп.защиты LEICA USB	\$195,00	стоимость при покупке опционально
13	<b>LEICA 734719</b>	Программа LEICA Geo Office (L1/L2)	\$4 500,00	стоимость при покупке опционально
14	<b>LEICA 752697</b>	Программа LEICA Geo Office (GG)	\$1 550,00	стоимость при покупке опционально
15	<b>LEICA 734724</b>	Программа LEICA Geo Office (трансформация; обновление)	\$1 250,00	стоимость при покупке опционально
16	<b>LEICA 734720</b>	Программа LEICA Geo Office (импорт Rinex; обновление)	\$465,00	стоимость при покупке опционально
17	<b>LEICA 734725</b>	Программа LEICA Geo Office (уравнивание; обновление)	\$1 400,00	стоимость при покупке опционально
18	<b>LEICA 734726</b>	Программа LEICA Geo Office (GIS/CAD экспорт; обновление)	\$900,00	стоимость при покупке опционально
<b>Дополнительные опции программного обеспечения GPS/ГЛОНАСС оборудования LEICA 1200 серии</b>				

19	LEICA 734385	Программа LEICA 1200 (обновление; 1210-1220)	\$6 350,00	стоимость при покупке опционально
20	LEICA 734386	Программа LEICA 1200 (обновление; 1210-1230)	\$9 700,00	стоимость при покупке опционально
21	LEICA 734387	Программа LEICA 1200 (обновление; 1220-1230)	\$4 500,00	стоимость при покупке опционально
22	LEICA 758457	Программа LEICA 1200 (обновление; GLO)	\$3 950,00	стоимость при покупке опционально
<b>Дополнительные опции программного обеспечения тахеометров Leica</b>				
23	LEICA 742442	Программа Leica Hidden Point (TPS1200)	\$180,00	стоимость при покупке опционально
24	LEICA 734167	Программа Leica Reference Line (TPS1200)	\$240,00	стоимость при покупке опционально
25	LEICA 734168	Программа Leica Sets of angles (TPS1200)	\$240,00	стоимость при покупке опционально
26	LEICA 734169	Программа Leica DTM Stakeout (TPS1200)	\$240,00	стоимость при покупке опционально
27	LEICA 734170	Программа Leica Traverse (TPS1200)	\$240,00	стоимость при покупке опционально
28	LEICA 734181	Программа Leica Reference Plane (TPS1200)	\$240,00	стоимость при покупке опционально
29	LEICA 744866	Программа Leica Athletics (TPS1200)	\$240,00	стоимость при покупке опционально
30	LEICA 748186	Программа Leica Cross Section (TPS1200)	\$240,00	стоимость при покупке опционально
31	LEICA 748187	Программа Leica Volume Calculation (TPS1200)	\$240,00	стоимость при покупке опционально
32	LEICA 748188	Программа Leica Area Divison (TPS1200)	\$240,00	стоимость при покупке опционально
33	LEICA 760346	Программа Leica Onboard DXF Exporter (TPS1200)	\$240,00	стоимость при покупке опционально
34	LEICA 744701	Программа Leica Monitoring (TPS1200)	\$360,00	стоимость при покупке опционально
35	LEICA 734182	Программа Leica RoadRunner (TPS1200)	\$900,00	стоимость при покупке опционально
36	LEICA 742591	Программа Leica RoadRunner Tunnel (TPS1200)	\$900,00	стоимость при покупке опционально
37	LEICA 746388	Программа Leica RoadRunner Rail (TPS1200)	\$900,00	стоимость при покупке опционально
38	LEICA 741554	Программа Leica COGO и Roadworks 3D (TPS800)	\$600,00	стоимость при покупке опционально
39	LEICA 755775	Программа Leica Mining (TPS400)	\$650,00	стоимость при покупке опционально
40	LEICA 752656	Программа Leica запись GPS (SmartStation)	\$1 200,00	стоимость при покупке опционально
41	LEICA 752873	Программа Leica запись GLONASS (SmartStation)	\$600,00	стоимость при покупке опционально
42	LEICA 747322	Программа Leica запись GPS (RX1200)	\$7 700,00	стоимость при покупке опционально
43	LEICA 751186	Программа Leica запись GLONASS (RX1200)	\$1 800,00	стоимость при покупке опционально
<b>LEICA (Швеция)</b>				
<b>Цифровые теодолиты Leica Builder</b>				
1	LEICA T100	Погрешность измерения углов 9"; увеличение 30	\$4 180,00	
2	LEICA T200	Погрешность измерения углов 6"; увеличение 30	\$4 500,00	
3	LEICA R100	Погрешность измерения углов 9"; макс. дальность: без отраж. 170 м; увеличение 30	\$5 950,00	

4	LEICA R200	Погрешность измерения углов 6"; макс. дальность: без отраж. 170 м; увеличение 30	\$6 200,00
<b>CST Berger (США)</b>			
Цифровые теодолиты CST			
5	CST DGT02	Погрешность измерения углов 2"; увеличение 30, питание на 15 ч	\$1 530,00
6	CST DGT10	Погрешность измерения углов 2"; увеличение 30, питание на 15 ч	\$1 270,00
<b>PENTAX (Япония)</b>			
Цифровые теодолиты Pentax			
7	Pentax ETH-320	30x 20", два дисплея, съёмный трегер	\$1 850,00
8	Pentax ETH-310	30x 10", два дисплея, съёмный трегер	\$2 050,00
9	Pentax ETH-305	30x 5", два дисплея, съёмный трегер	\$2 400,00
10	Pentax ETH-302	30x 2", два дисплея, съёмный трегер	\$2 500,00
<b>SOKKIA (Япония)</b>			
Цифровые теодолиты Sokkia			
41	Sokkia DT610	Электронный теодолит (7")	\$3 330,00
42	Sokkia DT510A	Электронный теодолит (5")	\$3 950,00
43	Sokkia DT510-34	Электронный теодолит (5")	\$4 650,00
<b>TIANJIN MACHINERY ELECTRIC EQUIPMENT (Китай)</b>			
Цифровые теодолиты Tianjin			
11	Tianjin VEGA TEO-20	Электронный теодолит (20")	\$715,00
12	Tianjin VEGA TEO-5	Электронный теодолит (5")	\$880,00
<b>LEICA (Швеция)</b>			
Оптические нивелиры			
1	LEICA Jogger 20	Погрешность 2.5 мм/км дв. хода; увеличение 20X	\$288,00
2	LEICA Jogger 24	Погрешность 2.0 мм/км дв. хода; увеличение 24X	\$306,00
3	LEICA Runner 20	Погрешность 1.5 мм/км дв. хода; увеличение 28X	\$345,00
4	LEICA Runner 24	Погрешность 2.0 мм/км дв. хода; увеличение 24X	\$368,00
5	LEICA Na720	Ударопрочные; погрешность 2.5 мм/км дв. хода; увеличение 20X	\$675,00
6	LEICA Na724	Ударопрочные; погрешность 2.0 мм/км дв. хода; увеличение 24X	\$770,00
7	LEICA Na728	Ударопрочные; погрешность 1.5 мм/км дв. хода; увеличение 28X; две скорости фокусировки	\$898,00
8	LEICA Na730	Ударопрочные; погрешность 1.0 мм/км дв. хода; увеличение 30X; две скорости фокусировки	\$1 100,00
9	LEICA Na2	Погрешность 0.8 мм/км дв. хода; увеличение 32 X	\$3 300,00
10	LEICA Nak2	Погрешность 0.7 мм/км дв. хода; увеличение 32 X	\$3 750,00
Цифровые нивелиры			
11	LEICA DNA03	Погрешность изм.: 0.3 мм/км дв. хода с инварной рейкой, 1.0 мм/км дв. хода с инженерной рейкой; память 6 000 точек; РСМСIA	\$8 150,00
12	LEICA DNA10	Погрешность изм.: 0.9 мм/км дв. хода с инварной рейкой, 1.5 мм/км дв. хода с инженерной рейкой; память 6 000 точек; РСМСIA	\$6 700,00
13	LEICA Sprinter 50 (2.1)	Погрешность изм.: 2.0 мм/км дв. хода со штрих-кодовой рейкой, 2.5 мм/км дв. хода с инженерной рейкой	\$1 075,00
14	LEICA Sprinter 150 (2.2)	Погрешность изм.: 1.5 мм/км дв. хода со штрих-кодовой рейкой, 2.5 мм/км дв. хода с инженерной рейкой	\$1 400,00
15	LEICA Sprinter 150M (2.2)	Погрешность изм.: 1.5 мм/км дв. хода со штрих-кодовой рейкой, 2.5 мм/км дв. хода с инженерной рейкой; память 1 000 точек; поддержка USB-устройств	\$1 660,00
16	LEICA Sprinter 250M (2.2)	Погрешность изм.: 1.0 мм/км дв. хода со штрих-кодовой рейкой, 0,7 мм/км дв. хода с фиброгласовой рейкой, 2.5 мм/км дв. хода с инженерной рейкой; память 1 000 точек; поддержка USB-устройств	\$2 590,00
<b>CST Berger (США)</b>			
Оптические нивелиры			
27	CST SAL32ND	Погрешность 1.0 мм/км дв. хода; увеличение 32 <sup>x</sup>	\$312,00
28	CST SAL28ND	Погрешность 1.5 мм/км дв. хода; увеличение 28 <sup>x</sup>	\$294,00
29	CST SAL24ND	Погрешность 2.0 мм/км дв. хода; увеличение 24 <sup>x</sup>	\$245,00

30	<b>CST SAL20ND</b>	Погрешность 2.5 мм/км дв. хода; увеличение 20 <sup>x</sup>	\$229,00	
<b>PENTAX (Япония)</b>				
<b>Оптические нивелиры</b>				
35	<b>Pentax AP-120</b>	Нивелир с компенсатором, 20X увеличения, погрешность 2,5 мм/км дв. хода	\$220,00	
36	<b>Pentax AP-124</b>	Нивелир с компенсатором, 24X увеличения, погрешность 2,0 мм/км дв. хода	\$240,00	
37	<b>Pentax AP-128</b>	Нивелир с компенсатором, 28X увеличения, погрешность 1,5 мм/км дв. хода	\$310,00	
38	<b>Pentax AL-240</b>	Нивелир с компенсатором, 24X увеличения, погрешность 1,5 мм/км дв. хода	\$610,00	min, в зависимости от исполнения
39	<b>Pentax AL-270</b>	Нивелир с компенсатором, 27X увеличения, погрешность 0,8 мм/км дв. хода	\$710,00	
40	<b>Pentax AL-320</b>	Нивелир с компенсатором, 32X увеличения, погрешность 2,5 мм/км дв. хода, 0,4 мм с микрометричной насадкой	\$1 050,00	min, в зависимости от исполнения
<b>Цифровые нивелиры</b>				
41	<b>Pentax AFL-240</b>	Автофокусный нивелир с компенсатором, 20X увеличения, погрешность 1,5 мм/км дв. хода	\$850,00	min, в зависимости от исполнения
42	<b>Pentax AFL-280</b>	Автофокусный нивелир с компенсатором, 28X увеличения, погрешность 1,5 мм/км дв. хода	\$900,00	
43	<b>Pentax AFL-320</b>	Автофокусный нивелир с компенсатором, 32X увеличения, погрешность 0,8 мм/км дв. хода	\$1 100,00	
<b>SOKKIA (Япония)</b>				
<b>Оптические нивелиры</b>				
44	<b>Sokkia PL1</b>	Высокоточный нивелир (42x, 0.2 мм на 1 км двойного хода)	\$9 600,00	
45	<b>Sokkia B1-3</b>	Высокоточный нивелир с компенсатором (32x, 0.8 мм на 1 км двойного хода), без микрометричной насадки	\$1 900,00	
46	<b>Sokkia B1C-1</b>	Высокоточный нивелир с компенсатором и лимбом (32x, 0.8 мм на 1 км двойного хода), без микрометричной насадки	\$2 150,00	
47	<b>Sokkia B21-3</b>	Нивелир с компенсатором (30x, 1.5 мм на 1 км двойного хода), без микрометричной насадки	\$1 050,00	
48	<b>Sokkia B20-3</b>	Нивелир с компенсатором (32x, 1.0 мм на 1 км двойного хода), без микрометричной насадки	\$1 300,00	
49	<b>Sokkia C330-31</b>	Нивелир с компенсатором (22x, 2 мм на 1 км двойного хода)	\$310,00	
50	<b>Sokkia C320-31</b>	Нивелир с компенсатором (24x, 2 мм на 1 км двойного хода)	\$410,00	
51	<b>Sokkia C310-31</b>	Нивелир с компенсатором (26x, 2 мм на 1 км двойного хода)	\$590,00	
52	<b>Sokkia C300-31</b>	Нивелир с компенсатором (28x, 2 мм на 1 км двойного хода)	\$720,00	
53	<b>Sokkia C410-31</b>	Нивелир с компенсатором (20x, 2.5 мм на 1 км двойного хода)	\$240,00	
<b>TIANJIN MACHINERY ELECTRIC EQUIPMENT (Китай)</b>				
<b>Оптические нивелиры</b>				
54	<b>Tianjin VEGA L20</b>	Нивелир с магнитным компенсатором (20x, 2.5мм на 1км дв. хода), без штатива	\$120,00	
55	<b>Tianjin VEGA L24</b>	Нивелир с магнитным компенсатором (24x, 2.0мм на 1км дв. хода), без штатива	\$140,00	
56	<b>Tianjin VEGA L30</b>	Нивелир с компенсатором (30x, 1.5мм на 1км дв. хода), без штатива	\$175,00	
<b>LEICA (Швеция)</b>				
<b>Построители плоскостей Leica</b>				
1	<b>LEICA Lino2</b>	Мини построитель лазерных плоскостей; 1 горизонтальная и 1 вертикальная плоскость; видимый луч; погрешность 20 мм / 30 м; радиус действия 10 м	\$460,00	
<b>Лазерные нивелиры</b>				
17	<b>LEICA Rugby 50 Rod Eye classic</b>	Горизонт, невидимый спектр излучения, погрешность 2.6 мм / 30 м; радиус действия 150 м с приемником; в комплекте: прибор, приёмник лазерного излучения Rod-EYE classic, аккумуляторы, зарядное устройство, кейс, инструкция на русском языке	\$1 490,00	
18	<b>LEICA Rugby 100 Rod Eye classic</b>	Горизонт, невидимый спектр излучения, погрешность 1.5 мм / 30 м; радиус действия 150 м с приемником; в комплекте: прибор, приемник лазерного излучения Rod-EYE classic, аккумуляторы, зарядное устройство, кейс, инструкция на русском языке	\$2 126,00	
19	<b>LEICA Rugby 100LR Rod Eye classic</b>	Горизонт, невидимый луч, погрешность 1.5 мм / 30 м; радиус действия 370 м с приемником; в комплекте: прибор, приёмник лазерного излучения Rod-EYE classic, аккумуляторы, зарядное устройство, кейс, инструкция на русском языке	\$2 300,00	

20	<b>LEICA Rugby 300 SG Rod Eye classic</b>	Горизонт, невидимый спектр излучения, погрешность 1.6 мм / 30 м; радиус действия 370 м с приемником, задание уклона в цифровом виде по одной оси; в комплекте: прибор, приемник лазерного излучения Rod Eye classic, аккумуляторы, зарядное устройство	\$4 350,00	
21	<b>LEICA Rugby 400 DG Rod Eye classic</b>	Горизонт, невидимый спектр излучения, погрешность 1.6 мм / 30 м; радиус действия 370 м с приемником; задание уклона в цифровом виде по двум осям; в комплекте: прибор, приемник лазерного излучения Rod-EYE classic, аккумуляторы, зарядное устройство	\$6 400,00	
22	<b>LEICA Roteo 35 General Construction</b>	Горизонт/вертикаль, видимый луч, погрешность 3 мм / 30 м; радиус действия 150 м с приемником; в комплекте: прибор, приемник лазерного излучения RRC350, настенное крепление, магнитные марки, аккумуляторы, зарядное устройство, очки, инструкции	\$1 200,00	
23	<b>LEICA Rugby 55 Wall mount</b>	Горизонт/вертикаль, видимый луч, погрешность 2.6 мм / 30 м; радиус действия 150 м с приемником; в комплекте: прибор, настенное крепление, пульт дистанционного управления, магнитные марки, очки, аккумуляторы, зарядное устройство, кейс, инструкция на русском	\$2 200,00	
24	<b>LEICA Rugby 55 Rod Eye classic</b>	Прибор, приемник лазерного излучения Rod Eye classic, аккумуляторы, зарядное устройство, кейс, инструкция на русском языке	\$2 180,00	
25	<b>LEICA Rugby 200 Wall mount</b>	Горизонт/вертикаль, видимый луч, погрешность 1.5 мм / 30 м; радиус действия 150 м с приемником; в комплекте: прибор, настенное крепление, пульт дистанционного управления, магнитные марки, аккумуляторы, очки, зарядное устройство, инструкция на русск	\$2 950,00	
26	<b>LEICA Rugby 200 Rod Eye classic</b>	Rugby 200; в комплекте: прибор, приёмник лазерного излучения Rod-EYE classic, аккумуляторы, зарядное устройство, кейс, инструкция на русском языке.	\$2 712,00	
<b>CST Berger (США)</b>				
<b>Построители плоскостей CST Berger</b>				
2	<b>CST LM2</b>	Угольник лазерный, 2 вертикальных плоскости, задание угла 90°, видимый луч	\$205,00	
3	<b>CST ILM</b>	Мини построитель лазерных плоскостей; 1 горизонтальная и 1 вертикальная плоскость; видимый луч; погрешность 6 мм / 9 м; радиус действия 10 м	\$170,00	
4	<b>CST ILMXT</b>	Мини построитель лазерных плоскостей; 1 горизонтальная и 1 вертикальная плоскость; видимый луч; погрешность 2.3 мм / 9 м; радиус действия 30 м	\$315,00	
5	<b>CST ILMXTE</b>	ILMXT; в комплекте с приемником лазерного излучения	\$488,00	
6	<b>CST ILMXTG</b>	Мини построитель лазерных плоскостей; 1 горизонтальная и 1 вертикальная плоскость; видимый зеленый луч; погрешность 2.5 мм / 9 м; радиус действия 30 м	\$495,00	
7	<b>CST XLP34</b>	Построитель плоскостей; три пересекающихся лазерных креста, одна горизонтальная плоскость и отвес; погрешность 3.3 мм на 30 м, радиус действия 30 м	\$672,00	
8	<b>CST XLP34D</b>	XLP34D; в комплекте с приемником лазерного излучения	\$790,00	
9	<b>CST LM54</b>	Построитель плоскостей; четыре пересекающихся лазерных креста, одна горизонтальная плоскость и отвес; погрешность 3.0 мм на 9 м, радиус действия 22 м	\$895,00	
10	<b>CST MP5</b>	Лазерный отвес; 5 лазерных луча - вверх, вниз и перпендикулярно им; погрешность 6 мм на 30 м	\$325,00	
11	<b>CST MP3</b>	Лазерный отвес; 3 лазерных луча - вверх, вниз и перпендикулярно им; погрешность 6 мм на 30 м	\$208,00	
<b>Лазерные нивелиры</b>				
31	<b>CST ALGR</b>	Горизонт/вертикаль, видимый луч, погрешность 1,5 мм / 30 м; радиус действия до 400 м с приемником; задание уклона в цифровом виде по двум осям; в комплекте: прибор, приемник лазерного излучения LD440, пульт дистанционного управления, батареи, кейс, инстру	\$2 120,00	
32	<b>CST ALHV-D</b>	Горизонт/вертикаль, видимый луч, погрешность 1,5 мм / 30 м; радиус действия 400 м с приемником; в комплекте: прибор, приемник лазерного излучения LD440, очки, магнитная марка, пульт дистанционного управления, настенное крепление, батареи, кейс, инструкция	\$1 595,00	

33	<b>CST ALHV-GD</b>	Горизонт/вертикаль, видимый зеленый луч, погрешность 1,5 мм / 30 м; радиус действия 100 м с приемником; в комплекте: прибор, приемник лазерного излучения LD440, очки, магнитная марка, пульт дистанционного управления, настенное крепление, аккумуляторы и за	\$1 960,00	
34	<b>CST ALH</b>	Горизонт, видимый луч, погрешность 1.5 мм / 30 м; радиус действия 400 м с приемником; в комплекте: прибор, приемник лазерного излучения LD440, батареи, кейс, инструкция по эксплуатации на русском языке	\$1 360,00	
<b>PENTAX (Япония)</b>				
<b>Лазерные нивелиры Pentax</b>				
12	<b>Pentax PLP-702</b>	Автоматический самовыравнивающийся ротационный построитель, 120 м, 12"	\$850,00	min, в зависимости от исполнения
13	<b>Pentax PLP-701</b>	Автоматический самовыравнивающийся ротационный построитель, 200 м, 10"	\$900,00	min, в зависимости от исполнения
14	<b>Pentax PLP-801</b>	Автоматический самовыравнивающийся ротационный построитель, 200 м, 10"	\$1 850,00	
<b>PACIFIC LASER SYSTEM (США)</b>				
<b>Лазерные нивелиры</b>				
44	<b>Pacific PLS180</b>	Автоматический лазерный нивелир (30 м, 70м с приемником), 3мм на 10м), одна вертикальная и одна горизонтальная плоскости 180° , стенной кронштейн, поясной футляр без приемника	\$350,00	
45	<b>Pacific PLS3</b>	Автоматический лазерный нивелир (30м, 6мм на 30м), три взаимно перпендикулярных луча, настенное крепление, футляр	\$330,00	
46	<b>Pacific PLS5</b>	Автоматический лазерный нивелир (30м, 3мм на 30м), три луча в горизонтальной плоскости два в вертикальной(зенит, надир) одновременно, настенное крепление	\$530,00	
47	<b>Pacific PLS5X</b>	Автоматический лазерный нивелир (30м, 3мм на 30м; до 76м с приемником), три луча в горизонтальной плоскости два в вертикальной(зенит, надир) одновременно, настенное крепление	\$600,00	
48	<b>Pacific PLS90</b>	PLS90 Автоматический лазерный нивелир (30м, 3мм на 30м; до 70м с приемником), две перпендикулярные вертикальные плоскости, лазерный отвес, настенное крепление	\$310,00	
<b>LEICA (Швеция)</b>				
<b>Лазерные рулетки Leica</b>				
1	<b>Disto D2</b>	Погрешность 1,5 мм; макс. дальность: 60 м, косвенные измерения и измерения по теореме Пифагора, память на 10 измерений	\$210,00	
2	<b>Disto D3</b>	Погрешность 1.0 мм; макс. дальность: 100 м без отражающих марок; интегрированный датчик наклона; память 20 точек; функции косвенных измерений и по теореме Пифагора и определения параметров помещения; пузырьковый уровень	\$350,00	
3	<b>Disto A5</b>	Погрешность 2 мм; макс. дальность: 200 м без отражающих марок; оптический визир с двухкратным увеличением; функции косвенных измерений и по теореме Пифагора и определения параметров помещения; память 20 точек; пузырьковый уровень	\$405,00	
4	<b>Disto D5</b>	Погрешность 1.0 мм; макс. дальность: 200 м; интегрированный датчик наклона; память 20 точек; встроенный видеоискатель; функции косвенных измерений и по теореме пифагора, определение стороны трапеции и определения параметров помещения	\$570,00	
5	<b>Disto A6</b>	Погрешность 1.5 мм; макс. дальность: 200 м без отражающих марок; оптический визир с двухкратным увеличением; память 20 точек; интерфейс для связи с компьютером и передачи данных; функции косвенных измерений и по теореме Пифагора и определения параметров п	\$664,00	
6	<b>Disto A8</b>	Погрешность 1.5 мм; макс. дальность: 200 м без отражающих марок; интегрированный датчик наклона; цифровой визир с трехкратным увеличением; память 30 точек; функции косвенных измерений и по теореме Пифагора и определения параметров помещения; пузырьковый у	\$950,00	
<b>STANLEY (Венгрия)</b>				
<b>Лазерные рулетки Stanley</b>				
7	<b>Stanley TLM100</b>	Погрешность 6 мм; макс. дальность: 30 м	\$168,00	

<b>LASER Technology (США)</b>				
<b>Безотражательные дальномеры LASER Technology</b>				
8	<b>LASER TruPulse 200</b>	Измерение расстояний и вертикальных углов; погрешность изм.: углов 0.1°, линий: 30 см; максимальная дальность – 2 000 м	\$1 000,00	
9	<b>LASER TruPulse 360</b>	Измерение расстояний и вертикальных углов и азимутов; погрешность изм.: углов 0.1°, линий: 30 см; максимальная дальность – 2 000 м	\$2 640,00	
10	<b>LASER IMPULSE 200 LR</b>	Измерение расстояний и вертикальных углов; погрешность изм.: углов 0.1°, линий: 3 - 5 см; максимальная дальность – 575 м	\$4 650,00	
11	<b>LASER IMPULSE 200 XL</b>	Измерение расстояний и вертикальных углов; погрешность изм.: углов 0.1°, линий: 0.5 м; максимальная дальность – 2200 м	\$4 650,00	
<b>NIKON (Япония)</b>				
<b>Безотражательные дальномеры Nikon</b>				
12	<b>Nikon Laser 550</b>	Погрешность: 0.5 м (10 - 100 м), 1 м (100 – 400 м); макс. дальность 500 м	\$540,00	
13	<b>Nikon Laser 800s</b>	Погрешность 0.5 м (от 10 до 730 м); макс. дальность 730 м	\$610,00	
14	<b>Nikon Laser 1200s</b>	Погрешность: 0.5 м (10 - 100 м), 1 м (100 – 1100 м); макс. дальность 1100 м	\$750,00	
15	<b>Nikon Laser 550 A S</b>	Погрешность 0.5 м (от 10 до 500 м); макс. дальность 500 м; внешний и внутренний ЖК-дисплей	\$795,00	
<b>MAGELLAN Navigation (США)</b>				
<b>Питание</b>				
1	<b>Magellan батарея</b>	Батарея 4700 мАч	\$325,00	
2	<b>Magellan зарядное устройство</b>	Зарядное устройство универсальное	\$380,00	
<b>Кабели</b>				
3	<b>Magellan USB кабель</b>	USB кабель	\$215,00	
4	<b>Magellan USB хост</b>	USB хост	\$215,00	
5	<b>Magellan кабель</b>	Кабель внешнего питания	\$335,00	
6	<b>Magellan интерфейсный кабель</b>	Интерфейсный кабель приемник-контроллер	\$400,00	
<b>Контроллеры</b>				
7	<b>Magellan MobileMapper CX</b>	Полевой контроллер, ОС Microsoft Windows CE. NET 5.0, процессор Intel Strong ARM920T, память 128 Мб флеш-памяти, 128 Мб SDRAM, цветной TFT дисплей 240 × 320 пикселей с подсветкой, сенсорный экран, алфавитно-цифровая клавиатура (18 клавиш), USB и ИК порты,	\$4 100,00	
8	<b>Magellan крепление</b>	Крепление на веху контроллера MobileMapper CX	\$500,00	
<b>Модемы</b>				
9	<b>Magellan УКВ-модем</b>	УКВ модем PacificCrest	\$4 755,00	
<b>Антенны</b>				
10	<b>Magellan антенна</b>	GSM/GPRS антенна	\$25,00	
11	<b>Magellan держатель антенны</b>	Держатель антенны	\$135,00	
<b>LEICA (Швеция)</b>				
<b>Штативы нивелирные</b>				
12	<b>LEICA GST05L</b>	Штатив алюминиевый легкий; плоская головка, винт 5/8x11, зажим винт	\$190,00	
<b>Штативы универсальные</b>				
13	<b>LEICA GST05</b>	Штатив деревянный тяжелый; плоская головка; винт 5/8x11, зажим винт	\$240,00	
14	<b>LEICA GST20-9</b>	Штатив фиберглассовый деревянный, тяжелый; плоская головка, зажим винт	\$445,00	
<b>Штативы для ЛПП</b>				
15	<b>LEICA TRI100</b>	Штатив телескопический для Lino	\$135,00	
<b>Рейки</b>				
16	<b>LEICA CLR101</b>	Рейка алюминиевая, двухсторонняя, 4 секции, 4 м, Е- и мм- градуировка	\$80,00	
17	<b>LEICA CLR102</b>	Рейка алюминиевая, двухсторонняя, 4 секции, 5 м, Е- и мм- градуировка	\$95,00	
18	<b>LEICA CLR104</b>	Рейка алюминиевая, двухсторонняя, 5 секции, 5 м, Е- и мм- градуировка	\$125,00	
19	<b>LEICA BTL4D</b>	Рейка алюминиевая двухсторонняя телескопическая, 4 м, см/мм делениями, с круглым уровнем, в транспортировочном чехле	\$100,00	

20	LEICA BTL5D	Рейка алюминиевая двухсторонняя телескопическая, 5 м, см/мм делениями, с круглым уровнем, в транспортировочном чехле	\$108,00	
21	LEICA GPCL3	Рейка LEICA (3м, штрих-код, инварная)	\$1 780,00	
22	LEICA GPCL2	Рейка LEICA (2м, штрих-код, инварная)	\$1 570,00	
23	LEICA GWCL92	Рейка LEICA (92см, штрих-код, инварная)	\$1 130,00	
24	LEICA GTL4M	Рейка LEICA (4м, штрих-код, фиберглас.)	\$420,00	
25	LEICA GTL4C	Рейка LEICA (4м, штрих-код, алю.)	\$220,00	
26	LEICA GSS112	Рейка двухсторонняя телескопическая; 4 секции; 4 м; штрих код и см- градуировка, пузырьковый уровень	\$110,00	
27	LEICA GSS 111	Рейка двухсторонняя телескопическая; 4 секции; 5 м; штрих код и см- градуировка, пузырьковый уровень	\$138,00	
28	LEICA GSS113	Рейка двухсторонняя фибергласовая; 1 секция; 3 м; штрих код и см- градуировка, пузырьковый уровень	\$340,00	
<b>Вежи</b>				
29	LEICA GLS11	Вежа LEICA (2.15м, телескоп.)	\$250,00	
30	LEICA GLS12	Вежа LEICA (2м, телескоп.)	\$250,00	
31	LEICA GLS111	Вежа LEICA (2.6м, телескоп.)	\$350,00	
32	LEICA GLS112	Вежа LEICA (3.6м, телескоп.)	\$400,00	
<b>Отражатели и мини-призмы</b>				
33	LEICA GPR121	Отражатель LEICA (однопризменный, металлический)	\$550,00	
34	LEICA GPR111	Отражатель LEICA (однопризменный, пластиковая марка)	\$300,00	
35	LEICA GPR113	Отражатель LEICA (однопризменный, пластиковая марка)	\$300,00	
36	LEICA GRZ4	Отражатель LEICA (360°)	\$1 170,00	
37	LEICA LLD2	Приемник лазерного излучения для Lino L2 с креплением на рейку	\$176,00	
38		Отражатель (210x297мм) для лазерной рулетки	\$35,00	
<b>Марки рефлекторные</b>				
39	LEICA GZM28	Марки рефлекторные (60мм\20шт.)	\$80,00	
40	LEICA GZM29	Марки рефлекторные (20мм\20шт.)	\$78,00	
41	LEICA GZM30	Марки рефлекторные (40мм\20шт.)	\$80,00	
42	LEICA GZM31	Марки рефлекторные (60мм\20шт.)	\$96,00	
<b>Трегеры и адаптеры</b>				
43	LEICA GDF-111-1	Трегер LEICA (без центрира)	\$300,00	
44	LEICA GDF121 Pro	Трегер LEICA (без центрира)	\$350,00	
45	LEICA CTB-101	Трегер LEICA (без центрира)	\$200,00	
46	LEICA GRZ3	Адаптер трегера LEICA (точный, опт. центрир, уровень)	\$1 500,00	
47	LEICA SNLL121	Адаптер трегера LEICA (лаз. центрир, уровень)	\$1 400,00	
48	LEICA GZR103	Адаптер трегера LEICA (опт. центрир, уровень)	\$400,00	
<b>Кронштейны</b>				
49	LEICA GHT50	Кронштейн Leica на вежу (RX1200)	\$180,00	
50	LEICA GHT52	Кронштейн Leica на вежу (RX1200)	\$180,00	
51	LEICA GHT39	Кронштейн LEICA (RX1200/вежа)	\$60,00	
52	LEICA GHT56	Кронштейн LEICA (RX1200/вежа/модем)	\$1 000,00	
53	LEICA GZS 4-1	Кронштейн LEICA на штатив (рулетка)	\$270,00	
<b>Кейсы и рюкзаки</b>				
54	LEICA GVP637	Кейс LEICA (ATX1200)	\$250,00	
55	LEICA GVP623	Кейс LEICA GPS (GX1200)	\$250,00	
56	LEICA GVP603	Рюкзак LEICA (1200)	\$200,00	
<b>Питание</b>				
57	LEICA GDI221	Адаптер LEICA питания (Pro, GEB211, GEB221, Li-Ion)	\$750,00	
58	LEICA GEB111	Батарея LEICA (TPS400, 800, DNA; Ni-MH, 6V, 2.1Ач, внутренняя)	\$75,00	
59	LEICA GEB121	Батарея LEICA (TPS400, 800, DNA; Ni-MH, 6V, 4.2Ач, внутренняя)	\$145,00	
60	LEICA GEB211	Аккумулятор LEICA (GPS/TPS1200, RX1200; 2.2Ач, Li-Ion)	\$200,00	
61	LEICA GEB221	Аккумулятор LEICA (GPS/TPS1200, RX1200; 4.4Ач, Li-Ion)	\$250,00	
62	LEICA GEB171	Питание LEICA внешнее (GPS, TPS, DNA; 9Ач) (без кабеля)	\$550,00	
63	LEICA GKL112	Зарядное устройство LEICA (GEB121,GEB111)	\$120,00	
64	LEICA GKL211	Зарядное устройство LEICA (GEB221,GEB211)	\$235,00	

65	LEICA GDI221	Зарядное устройство LEICA Pro (компл.)	\$750,00	
66	LEICA GEV208	Зарядное устройство LEICA (внешняя батарея)	\$200,00	
67	LEICA GKL25	Комплект питания для цифровых нивелиров	\$88,00	
<b>Кабели</b>				
68	LEICA GEV120	Кабель LEICA антенный (1200; 2.8м)	\$100,00	
69	LEICA GEV108	Кабель LEICA антенный (1200; 30м)	\$700,00	
70	LEICA GEV160	Кабель LEICA данных (GX1200/PC; 2.8м)	\$150,00	
71	LEICA GEV195	Кабель LEICA данных (GX1200/USB; 2.8м)	\$300,00	
72	LEICA GEV218	Кабель LEICA данных (RX1250/USB; 2.0м)	\$280,00	
73	LEICA GEV173	Кабель LEICA данных (RX1200/ATX1200; 1.2м)	\$250,00	
74	LEICA GEV163	Кабель LEICA данных (GX1200/RX1200; 1.8м)	\$240,00	
75	LEICA GEV97	Кабель LEICA питания (1200/ГЕВ171) (для внешнего питания)	\$160,00	
76	LEICA GEV71	Кабель LEICA питания (1200/крокодилы)	\$300,00	
<b>Насадки для тахеометров</b>				
77	LEICA GFZ3	Насадка окулярная LEICA (диагональная)	\$1 130,00	
78	LEICA GOK6	Насадка окулярная LEICA (диагональная)	\$3 080,00	
<b>Насадки для нивелиров</b>				
79	LEICA GPM3	Микрометрическая насадка для нивелира Nak2; погрешность 0.40 и 0.45 мм/км дв. хода соответственно	\$3 700,00	
<b>Окуляры для нивелиров</b>				
80	LEICA FOK73	Окуляр для 40х увеличения	\$415,00	
81	LEICA GSB5	Защитный окуляр от солнца	\$25,00	
<b>Ручки тахеометров</b>				
82	LEICA RH1200	Ручка тахеометра с интегрированным радио модемом	\$2 750,00	
<b>Контроллеры</b>				
83	LEICA RX1250Tc (Robotic)	Защищенный контроллер с высококонтрастным сенсорным дисплеем в комплекте с двумя внутренними батареями и кабелем передачи данных	\$6 850,00	
84	LEICA RX1210	Контроллер Leica RX1210T – защищенный контроллер с высококонтрастным сенсорным дисплеем, ¼ VGA, ПО SmartWorx	\$3 000,00	
<b>Модемы</b>				
85	LEICA HPB	Радиомодем Pacific Crest PDL HPB	\$4 800,00	
86	LEICA GFU15	Радиомодем Pacific Crest PDL RXO	\$1 800,00	
87	LEICA GFU24	Модем Leica GSM (2 шт.)	\$3 000,00	
<b>Антенны</b>				
88	LEICA GAT3	Радиоантенна Leica (GSM) (2 шт.)	\$400,00	
<b>CST Berger (США)</b>				
<b>Штативы нивелирные</b>				
89	CST 60-ALQCI20	Штатив алюминиевый; плоская головка; винт 5/8x11, зажим винт; CST	\$55,00	
<b>Штативы универсальные</b>				
90	CST 60-ALW140-0	Штатив алюминиевый тяжелый; плоская головка, крепление винт	\$75,00	
91	CST 60-ALW30	Штатив алюминиевый тяжелый; плоская головка, крепление винт; 2.46 м высота в разложенном состоянии	\$250,00	
92	CST 60-FGHD20	Штатив фиберглассовый тяжелый; плоская головка, крепление Quick-Clamp	\$170,00	
93	CST 60-WDF20	Штатив деревянный тяжелый; плоская головка, крепление Quick-Clamp	\$230,00	
94	CST 60-RT20FG	Штатив фиберглассовый деревянный тяжелый; плоская головка, крепление Quick-Clamp	\$350,00	
<b>Рейки</b>				
95	CST 06-808M	Рейка алюминиевая двухсторонняя телескопическая; 2 секции; 2.5 м; Е- и мм- градуировка	\$36,00	
96	CST 06-804M	Рейка алюминиевая двухсторонняя телескопическая; 4 секции; 4 м; Е- и мм- градуировка	\$39,00	
97	CST 06-805M	Рейка алюминиевая двухсторонняя телескопическая; 5 секций; 5 м; Е- и мм- градуировка	\$45,00	
98	CST 06-904M	Рейка фиберглассовая двухсторонняя телескопическая; 4 секции; 4 м; Е- и мм- градуировка	\$83,00	

99	CST 06-905M	Рейка фиберглассовая двухсторонняя телескопическая; 5 секции; 5 м; Е- и мм- градуировка	\$104,00	
100	CST 06-907M	Рейка фиберглассовая двухсторонняя телескопическая; 7.6 м; Е- и мм- градуировка	\$200,00	
<b>Вежи</b>				
101	CST 67-4508TMA	Вежа телескопическая 2.5 м; с уровнем; Quik-Lok	\$140,00	
102	CST 67-4708TMA	Вежа телескопическая 2.5 м; с уровнем; Quik-Release	\$125,00	
103	CST 67-4515TMA	Вежа телескопическая 4.6 м; с уровнем; Quik-Lok	\$280,00	
104	CST 69-107C	Вежа фиксированная 1.8м; углеволокно	\$250,00	
<b>Подставки для веж</b>				
105	CST 67-4260	Двунога для вежи CST (бипод)	\$150,00	
106	CST 67-4250	Тренога для вежи CST (трипод)	\$190,00	
<b>Отражатели и мини-призмы</b>				
107	CST 63-1010	Отражатель однопризменный; металлическая марка	\$250,00	
108	CST 63-4011	Отражатель однопризменный; с подсветкой	\$200,00	
109	CST 63-2011	Отражатель однопризменный; без марки	\$125,00	
110	CST 63-2600	Отражатель трехпризменный; металлическая марка	\$600,00	
111	CST 65-1500M	Мини-призма с металлическим держателем, адаптером для подвешивания призмы на отвес и чехлом	\$220,00	
112	CST 65-1700	Мини-призма с минивешкой	\$360,00	
<b>Трегеры и адаптеры</b>				
113	CST 61-4635	Трегер с лазерным центриром	\$380,00	
114	CST 61-3500	Трегер с оптическим центриром (тяжелый)	\$420,00	
115	CST 61-4500	Трегер с оптическим центриром (облегченный)	\$280,00	
116	CST 61-2525	Адаптер трегера (Zeiss)	\$75,00	
117	CST 61-3511	Адаптер трегера с оптическим центриром	\$350,00	
<b>Мерные колёса</b>				
118	CST 31-10M	Диаметр 9,7 см, одно колесо; 999,9 м	\$70,00	
119	CST 31-20M	Диаметр 9,7 см, 999,9 м; два колеса	\$85,00	
120	CST 31-40M	Диаметр 31,8 см, 999,9 м; одно колесо	\$128,00	
<b>Рулетки стальные</b>				
121	CST 78-R075	7,5 м; стальная, полиамидное покрытие; закрытый корпус	\$14,00	
122	CST 82-30MA	30 м; стальная, полиамидное покрытие; открытый корпус	\$35,00	
123	CST 82-50MA	50 м; стальная, полиамидное покрытие; открытый корпус	\$56,00	
124	CST 82-100MA	100 м; стальная, полиамидное покрытие; открытый корпус	\$115,00	
<b>СОККИА (Япония)</b>				
<b>Дополнительные аксуссуары к тахеометрам Sokkia</b>				
125	Sokkia дисплей SET X/SRX	Дополнительная панель (клавиатура) для SETX/SRX	\$700,00	
126	Sokkia SF14	Инфракрасная внешняя клавиатура для SET210/310/510/230/330/530/130R3/030R3/630RK (37 клавиш)	\$170,00	
127	Sokkia DE25	Диагональный окуляр для SETx10/x30R/x030R3/x130R3, DT510/610	\$600,00	
128	Sokkia 21890-U01	Указатель створа GDL1 для SETx30R	\$670,00	
129	Sokkia 864-SCRC2	CF порт для SET310/510/330/530R	\$820,00	
<b>Насадки для нивелиров</b>				
41	Sokkia OM1	Насадка микрометричная для нивелиров B1C, B1	\$1 470,00	
42	Sokkia OM5	Насадка микрометричная для нивелиров B20, B21	\$1 370,00	
<b>Подсветка для нивелиров</b>				
41	Sokkia LA4	Подсветка для нивелиров B1C-31, B1-31	\$295,00	
42	Sokkia LA8	Подсветка для нивелиров B20-31, B21-31	\$295,00	
<b>НЕДО (Германия)</b>				
<b>Штативы универсальные</b>				
125	NEDO 200100-214	Штатив деревянный легкий; плоская головка; винт 5/8×11; зажим Quick-clamp	\$190,00	
126	NEDO 200533	Штатив деревянный тяжёлый; плоская головка; винт 5/8×11, зажим винтовой	\$245,00	
127	NEDO 200511	Штатив деревянный; нераздвижной, плоская головка	\$520,00	
<b>Штативы телескопические</b>				
128	NEDO 210612	Штатив алюминиевый; элевационная головка; винт 5/8×11, зажим Quick-clamp, подъемный механизм, высота от 1.11 м до 2.36 м	\$331,00	

129	NEDO 210660	Штатив алюминиевый; элевационная головка; винт 5/8x11, зажим Quick-clamp, подъемный механизм, высота от 0.55 м до 2.36 м	\$560,00	
130	NEDO 210680	Штатив алюминиевый; элевационная головка; винт 5/8x11, зажим Quick-clamp, подъемный механизм, высота от 0.85 м до 3.02 м	\$600,00	
<b>Рейки</b>				
131	NEDO 326212	Рейка нивелирная деревянная односторонняя складная 4 м	\$125,00	
132	NEDO 393185	Рейка инварная 3 м; градуировка 0.5 см (для оптики)	\$1 750,00	
133	NEDO 392185	Рейка инварная 2 м; градуировка 0.5 см (для оптики)	\$1 550,00	
134	NEDO 391185	Рейка инварная 1 м; градуировка 0.5 см (для оптики)	\$1 350,00	
<b>Мерные колёса</b>				
135	NEDO 703113	Окружность 50 см; диаметр 10.0 см, 999,9 м; погрешность 0.1 м	\$170,00	
136	NEDO 703111	Окружность 1 м; диаметр 25.3 см, 999,9 м; погрешность 0.1 м	\$190,00	
<b>Рулетки стальные</b>				
137	NEDO 837108	8 м, стальная, крашеная лента, закрытый корпус	\$13,00	
138	NEDO 837104	10 м, стальная, полиамидное покрытие, закрытый корпус	\$37,00	
139	NEDO 837103	15 м, стальная, полиамидное покрытие, открытый корпус	\$43,00	
140	NEDO 837101	30м, стальная, полиамидное покрытие, открытый корпус	\$86,00	
141	NEDO 837102	50 м, стальная, полиамидное покрытие, открытый корпус	\$106,00	
<b>Башмаки геодезические</b>				
142	NEDO 333121	Башмак геодезический	\$90,00	
<b>PACIFIC LASER SYSTEM (США)</b>				
<b>Отражатели</b>				
44	Pacific PLS180	Автоматический лазерный нивелир (30 м, 70м с приемником), 3мм на 10м), одна вертикальная и одна горизонтальная плоскости 180° , стенной кронштейн, поясной футляр без приемника	\$350,00	
45	Pacific PLS3	Автоматический лазерный нивелир (30м, 6мм на 30м), три взаимно перпендикулярных луча, настенное крепление, футляр	\$330,00	
<b>LEICA (Швеция)</b>				
<b>Трассоискатели</b>				
1	LEICA Digicat 100	2 активные частоты, макс. глубина 3м	\$1 450,00	
2	LEICA Digicat 200	2 активные частоты, индикатор глубины, макс. глубина 3м	\$1 750,00	
3	LEICA Digitech 8/33	Генератор для определения не активных коммуникаций	\$1 400,00	
4	LEICA Digitrace 30	Локационный кабель для поиска неметаллических трубопроводов, 30 м	\$1 600,00	
<b>SEBA Dynatronc (Германия)</b>				
<b>Трассоискатели</b>				
5	SEBA Easyloc	1 активная частота, макс. глубина 5 м; мощность 0.5 Вт	\$3 900,00	
6	SEBA FM810	1 активная частота, индикация глубины, макс. глубина 5 м; мощность 1 Вт	\$3 500,00	
7	SEBA FM9860XT	2 активные частоты, индикация глубины, макс. глубина 5 м; мощность 3 Вт	\$5 500,00	
8	SEBA FM9890XT	3 активные частоты, индикация глубины, макс. глубина 5 м; мощность 3 Вт	\$6 300,00	
10	SEBA FL-10	Макс. глубина 6 м; мощность 10 Вт; точность 5 см	\$10 600,00	
11	SEBA FL-50	Макс. глубина 6 м; мощность 50 Вт; точность 5 см	\$11 600,00	
<b>CST Berger (США)</b>				
<b>Металлолокаторы</b>				
1	CST Magna-Trak 102	Макс. глубина поиска 5 м; масса 1.3 кг; емкость батарей 100 ч работы	\$1 400,00	
<b>NEDO (Германия)</b>				
<b>Угломеры</b>				
2	NEDO 500 101 shorty	Длина 300 мм; 0° – 180°; масса 0.7 кг	\$230,00	
3	NEDO 450 111 mini	Длина 430 мм; 0° – 180°; масса 1 кг	\$250,00	
4	NEDO 450 121 classic	Длина 600 мм; 0° – 180°; масса 1.4 кг	\$280,00	
5	NEDO 510 101 long	Длина 1500 мм; 0° – 180°; масса 2.6 кг	\$330,00	
6	NEDO 405215	Длина 450 мм; электронное считывание; 0° – 352°; масса 1.2 кг	\$280,00	
7	NEDO 405315	Длина 600 мм; электронное считывание; 0° – 355°; масса 1.5 кг	\$300,00	

8	NEDO 460612	Длина 750 мм; электронное считывание; 0° – 360°; память на 54 изм.; 1 лазерный луч; масса 1.2 кг	\$610,00	
<b>Электронные уровни</b>				
9	NEDO 508111	Длина 800 мм; 0° – 90°; масса 0.8 кг	\$260,00	
10	NEDO 508110	Длина 600 мм; 0° – 90°; масса 0.7 кг	\$230,00	

ООО «ЛЮМА Компани», 199034, Россия, г. Санкт-Петербург, 16 линия В.О., д. 7, офис 9602  
Тел./факс: (812)327-70-39, 327-70-41