

ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И ИНСТРУМЕНТЫ ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Pentax, Leica Geosystems, Nikon, Topcon, Javad, YOM3, Sokkia, Trimble, Geodimeter, Garmin, Settl, Nedo, Fisco, Лимед, Кредо-Диалог, ...

обновлён 25 декабря 2012 г.

Лазерные и свето- дальномеры

Лазерные дальномеры Leica, Швейцария

DISTO D2	От 5 см до 60 м, +/-1.5 мм, откидная пятка, память 10 последних измерений, функция Пифагора, недоступные расстояния; IP 54; компактный размер, вес 100 г. Поверен	7 800
DISTO DXT	От 5 см до 70м. +/- 1.5 мм; память 10 точек; функции определения параметров помещения; повышенной прочности (выдерживает падение с 2м), пылевлагозащита IP65	9 400
DISTO D210	1.0 мм; макс. дальность: 80 м, косвенные измерения и измерения по теореме Пифагора, память на 10 измерений	7 500
DISTO X310	1.0 мм; макс. дальность: 80 м; датчик наклона (360); память 20точек; IP65; ф-ии косвенных измерений и по теореме Пифагора и определения параметров помещения	12 000
DISTO D3a	От 0.05-100м точность ±1 мм. Откидная пятка. Датчик наклона ±45°. Пыль и влага защита IP54. Вес (с элементами питания) 100 г. Доп. функции: таймер, подсветка, измерения площади и объема. Комплект: чехол, ремешок на руку, элементы питания, инструкция	14 400
DISTO D3a BT	От 0.05-100м точность ±1 мм. Откидная пятка. Датчик наклона ±45°. IP54. Вес (с элементами питания) 100 г. Доп. функции: таймер, подсветка, измерения площади и объема. Комплект: чехол, ремешок на руку, элементы питания, инструкция, BLUETOOTH	17 400
DISTO D5	5см - 200 м, Точность - стандартные условия, мм ±1,0, Память 20, встроенный визир, цифровой с 4х увеличением, сохранение константы, интегрированный датчик наклон, диапазон измерения датчика наклона ±45°, точность датчика наклона ±0,3°. Поверен	19 900
DISTO A8	От 5см до 200м, +/-1,5 мм, память 30 измерений, встроенный уровень, цифровой видеоискатель с 3х зумом, встроенный датчик наклона (± 0.15°), вес 280 г. Поверен	28 500
Disto D8	5см-200м, ±1,0мм; датчик наклона 360°; память 30 измерений и 1 константа; встроенный видеоискатель с 4х увеличением; BLEUTOOTH; косвенные измерения и по т. Пифагора, определение стороны трапеции, параметров помещения, высотных отметок, профиля	31 040

Принадлежности для лазерных дальномеров DISTO

УП-1	Крепление DISTO на теодолит	1 380
LSA360	крепление на веху для Leica DISTO D3, D3a, D3a BT, D5 и D8	3 910
Мишень	Мишень отражающая для Disto, Формат А4, дальность до 600 метров GZM26	1 990
Мишень Condrol	Отражательная плпстина 210 x 297 мм	450
Очки красные	Очки для улучшения видимости лазерного луча	400
Очки Leica GLB30	Очки для улучшения видимости лазерного луча, Leica	800
MP 170	Монопод телескопический с уровнем, 1.7 м, вес 0.5 кг	1 030
Leica TRI 100	Штатив для DISTO с 2 уровнями и чехлом	4 590
ET-150H	Штатив для DISTO с уровнем и чехлом (1.5 м)	3 800
ET-180H	Штатив для DISTO с уровнем и чехлом (1.8 м)	5 400

Лазерные дальномеры BOSCH

GLM 250 VF	±1 мм; 0,05-250м; 237x166x81мм, встроенные программы	13 600
------------	--	--------

Лазерные дальномеры Nikon

Laser 350G	Точность 1 м, дальность 10-500 м; вес 180 г, 6х увеличение	19 435
Laser 550	Точность 1 м, дальность 10-500 м; 6х увеличение; режим сканирования	16 200
Laser 550A S	Точность 1 м, дальность 10-500 м; вес 210 г; 6х увеличение; режим сканирования; измерение углов и превышений; внешний и внутренний дисплеи; для гольфа	23 850
Laser 800S	1 м, 10-730 м; вес 210 г; 6х увеличение, режим измерений в плохих погодных условиях (RAIN), изм. до объектов с высокой отр. способностью (REFL), режим сканирования (SKAN)	19 800
Laser 1200S	Точность 1 м, 10-1100 м; вес 280 г; 7х увеличение; режим сканирования	24 300

Лазерные дальномеры Stanley

TLM100	Точность 6 мм, измерение дистанции до 30 м. Питание – 2 элемента типа AAA	5 000
---------------	--	--------------

Лазерные дальномеры CONDROL

Metro 50 Pro	Точность 1.5 мм, 0.05-50 м. Единицы измерения: футы, дюймы, метры. Питание – 4 элемента типа AAA 1.5В. Габаритные размеры 100x58x32 мм. Вес(с батареями) 175 г	7 500
Metro CONDROL 60	Точность ±1,5 мм, диапазон 0,15 ... 60м, встроенные программы. Габариты, мм: 106x63x34. Комплект поставки: Лазерный дальномер, элемент питания, чехол	4 880
Metro CONDROL 100 Pro	Точность ±1 мм, диапазон 0,15 ... 100м, встроенные программы. Габариты, мм: 120x65x35. Комплект поставки: Батареи, чехол, инструкция.	7 990
CONDROL X2	±2 мм; 0,5..40м; 110x43x26мм; встроенные программы. Комплект: 2*AAA, чехол, инструкция	3 300

Лазерные дальномеры Laser Technology

Impulse 200 LR	±0.05 м, до 575 м, диапазон: 0-90°, точность 0.1°, до -30°C, 20 часов работы, RS232, IP 67	139 500
TruPulse 200	Точность 0.3м, до 2000м, 7х, измерение углов: 0-180°, точность 0.25°, IP 54	40 800
TruPulse 360	Расстояния до 2000м с точностью 30см, вертикал, углы и азимуты 0-360 с точностью 0.1°	89 896

Промышленные дальномеры DIMETIX

DLS-C15	±1,5 мм; 0,05-150м (отраж. Пластина); -10°C to 50°C. Поддерживает питание 9..30В	71 500
DLS-C30	±3,0 мм; 0,05-150м (отраж. Пластина); -10°C to 50°C. Поддерживает питание 9..30В	66 000
DLS-CH15	±1,5 мм; 0,05-150м (отраж. Пластина); -40°C to 50°C. Поддерживает питание 24..30В	77 000
DLS-CH30	±3,0 мм; 0,05-150м (отраж. Пластина); -40°C to 50°C. Поддерживает питание 24..30В	71 500
EDS-C30	0,05 - 30 м, +/- 3 мм	49 500
Аксессуары	ПО, кабель, блок питания 220В-12В	10 890
Аксессуары	ПО, кабель, блок питания 220В-24В	14 190

ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И ИНСТРУМЕНТЫ ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Pentax, Leica Geosystems, Nikon, Topcon, Javad, УОМЗ, Sokkia, Trimble, Geodimeter, Garmin, Settl, Nedo, Fisco, Лимед, Кредо-Диалог, ...

Теодолиты

Электронные теодолиты

Электронные теодолиты УОМЗ, Россия

2Т5ЭН1	Электронный теодолит 5"	78 350
3Т5Э	Электронный теодолит 5"	39 825

Электронные теодолиты Vega

ТЕО-5	Электронный теодолит 5"	33 228
ТЕО-20	Электронный теодолит 20"	31 312

Электронные теодолиты Foif

DT-202C	2", 30х, компенсатор ±3', RS-232, 2 дисплея	35 000
DT-205C	5", 30х, компенсатор ±3', RS-232, 2 дисплея	31 900
	Окулярная насадка на теодолит серии DT200, FJ19	5 200

Электронные теодолиты Geobox

TE-02	2", 30х, 2 дисплея, IP45, 4.8 кг, компенсатор, подсветки дисплея и сетки нитей, комплект: пластиковый кейс, бленда, 2 комплекта питания - батарейный и аккумуляторный	44 400
TE-05	5", 30х, 2 дисплея, IP45, 4.8кг, компенсатор, подсветки дисплея и сетки нитей, комплект: пластиковый кейс, бленда, 2 комплекта питания - батарейный и аккумуляторный	34 900
TE-20	20", 30х, 2 дисплея, IP45, 4.8кг, компенсатор, подсветки дисплея и сетки нитей, комплект: пластиковый кейс, бленда, 2 комплекта питания - батарейный и аккумуляторный	32 600
TZ-01	Окулярное колено для визирования точек с большим вертикальным углом.	7 500

Электронные теодолиты CST/Berger

DGT2	2" угловая точность; увеличение 30X, 2 дисплея	45 900
DGT10	5" угловая точность; увеличение 30X, 2 дисплея, без компенсатора	38 100
DTEP	окулярная (диагональная) насадка для визирования больших углов	14 584

Электронные теодолиты ADA

PROF-X15	15" угловая точность; увеличение 28X, 3кг	28 900
PROF-X6	5" угловая точность; увеличение 30X, 2 дисплея	34 900
PROF-X2	5" угловая точность; увеличение 30X, 2 дисплея	51 900

Оптические теодолиты

Оптические теодолиты УОМЗ, Россия

3Т2КП	Теодолит (2") без штатива	56 771
3Т5КП	Теодолит (5") без штатива	49 910
3Т2КА	Теодолит (2") без штатива	60 239
4Т15П	Теодолит (15") без штатива	43 922
4Т30П	Теодолит (30") без штатива	34 680

Оптические теодолиты Voif

TDJ6E	Теодолит (6") без штатива, отключаемый компенсатор	38 800
-------	--	--------

Цифровые нивелиры

Цифровые нивелиры Trimble

DiNi 0.3	0.3мм на 1км дв хода, 1.5-100 м, 32х, память 30 000 строк, IP55, программы измерений	200 400
DiNi 0.7	0.7мм на 1км дв хода, 1.5-100 м, 26х, память 30 000 строк, IP56, программы измерений	149 730

Цифровые нивелиры Sokkia, Япония

SDL30-39M2	0.6 мм на 1 км двойного хода, 30х , память 2 000 точек	129 295
SDL50-33	1.5 мм на 1 км двойного хода, 28х , память 2 000 точек	88 771
SDL1X	0.2мм на 1 км двойного хода, 32х, алфавитно-цифровая клавиатура с подсветкой, 10000т., SD, USB, с аккумулятором, зарядным устройством, пульт ДУ.	88 771

Цифровые нивелиры Topcon, Япония

DL-102C	1.0мм/1.5мм, 30х, автокомпенсатор , внутренняя память 8000т, PCMCIA, порт RS-232	134 000
DL-101C	0.4мм/1.0мм, 32х, автокомпенсатор , внутренняя память 8000т, PCMCIA, порт RS-232	148 000

ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И ИНСТРУМЕНТЫ ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Pentax, Leica Geosystems, Nikon, Topcon, Javad, YOM3, Sokkia, Trimble, Geodimeter, Garmin, Setl, Nedo, Fisco, Лимед, Кредо-Диалог, ...

Оптические нивелиры

Оптические нивелиры CST

SAL20ND	Точность на 1 км дв. хода: 2.5 мм , увеличение: 20х, компенсатор	7 760
SAL24ND	Точность на 1 км дв. хода: 2.0 мм , увеличение: 24х, компенсатор	8 420
SAL28ND	Точность на 1 км дв. хода: 1.5 мм , увеличение: 28х, компенсатор	9 990
SAL32ND	Точность на 1 км дв. хода: 1.0 мм , увеличение: 32х , компенсатор	10 730

Оптические нивелиры Foif

AL 120	2.5 мм/км дв. хода , 20х, компенсатор	5 640
AL 124	2.0 мм/км дв. хода , 24х, компенсатор	6 100
AL 128	1.5 мм/км дв. хода , 28х, компенсатор	6 790
AL 132	1.0 мм/км дв. хода, 32х , компенсатор	7 480
DSZ2	1.0 мм/км дв. хода, 32х , компенсатор, для высокоточных работ	14 800
DSZ3	2.0 мм/км дв. хода , 24х, компенсатор	7 770
DSZ20	±2,5 мм/1км дв.хода, 20х, мин. расст. визир. 0,3 м., магнитный демпфер	7 640
DSZ24	±2,0 мм/1км дв.хода, 24х, мин. расст. визир. 0,3 м., магнитный демпфер	8 040
DSZ28	±1,5 мм/1км дв.хода, 28х, мин. расст. визир. 0,3 м., магнитный демпфер	8 990
DSZ32	±1,0 мм/1км дв.хода, 32х, мин. расст. визир. 0,3 м., магнитный демпфер	9 380
	Комплект DSZ2+FS1 (нивелир + микрометрическая насадка), точность 0.5 мм/км дв. хода	27 500

Оптические нивелиры Geobox

N7-26	2 мм/1 км дв. хода , 26х, компенсатор, вес 1,2 кг	5 822
N7-32	1.5 мм/1 км дв. хода, 32х , компенсатор, вес 1,2 кг	7 726
N8-26	2 мм/1 км дв. хода , 26х, компенсатор, вес 1,2 кг, повышенная влагопылезащита	11 161
N8-32	1.5 мм/1 км дв. хода, 32х , компенсатор, вес 1,2 кг, повышенная влагопылезащита	12 725

Оптические нивелиры ADA

PROF X20	2.5 мм/км дв. хода , 20х, компенсатор	6 500
PROF X32	1.5 мм/км дв. хода, 32х , компенсатор	7 300

Оптические нивелиры УОМЗ, Россия

3Н5Л	Нивелир (20х, 5мм на 1км двойного хода), без штатива	9 800
4Н2КЛ	Нивелир с компенсатором (30х, 2.0мм на 1км дв. хода), без штатива	19 404
4Н3КЛ	Нивелир с компенсатором (24х, 2.5мм на 1км дв. хода), без штатива	12 200

Оптические нивелиры Sokkia, Япония

PL1-31	Высокоточный нивелир: 42х, 0.2 мм на 1 км двойного хода	298 770
B1C-1	Высокоточный нивелир с компенсатором и лимбом: 32х, 0.8 мм на 1 км двойного хода , без микрометрической насадки	74 610
B20-3	Нивелир с компенсатором: 30х, 1.0 мм/1 км двойного хода , без микрометрической насадки	49 300
C300-31	Нивелир с компенсатором: 28х, 2 мм/1 км двойного хода	25 878
C310-31	Нивелир с компенсатором 26х, 2 мм/1 км двойного хода	21 257
C320-31	Нивелир с компенсатором 24х, 2 мм/1 км двойного хода	12 100
C330-31	Нивелир с компенсатором 22х, 2 мм/1 км двойного хода	10 697
C410-31	Нивелир с компенсатором 20х, 2.5 мм/1 км двойного хода, вес 1 кг!	8 170

Принадлежности для нивелиров Sokkia

OM1	Насадка микрометрическая для нивелиров B1C, B1	44 676
OM5	Насадка микрометрическая для нивелиров B20, B21	41 517

Прочие оптические нивелиры

NB-1	Нивелир без компенсатора, 2.5 мм/км дв. хода, 30х	6 500
------	--	-------

ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И ИНСТРУМЕНТЫ ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Pentax, Leica Geosystems, Nikon, Topcon, Javad, YOM3, Sokkia, Trimble, Geodimeter, Garmin, Settl, Nedo, Fisco, Лимед, Кредо-Диалог, ...

Лазерные нивелиры/построители

Лазерные нивелиры Лимка, Россия

Лимка-мини 2	0.15 мм/м, компактный, для крепления к металлоконструкциям, до 50 м, до 30 часов, комплект: призма, магнитная подставка, линейка, батарейка	4 490
	поворотная призма для Лимки	950

Лазерные построители CONDROL

XLiner Combo	± 0.2 мм/м, до 50м (100м с приёмником). Компенсация ± 5°. Развёртка 160° горизонтальной и вертикальной плоскостей, 5 ортогональных лучей. Комплект: прибор, кейс, инструкция.	8 800
XLiner Combo Set	прибор XLiner Combo с комплектом: нивелир, кейс, источники питания, детектор, штатив, универсальная струбцина, мини-штатив с лимбом, мишень, очки для работы с лазером.	11 990
Laser 2D	± 0.3 мм/м, до 20м. Плоскости: горизонтальная, вертикальная. Маятниковая система с магнитным демпфером с диапазоном самовыравнивания в 4.5°. Блокировка компенсатора. Комплект: прибор, настенное крепление, источники питания, чехол, инструкция.	3 200
Laser 2D Master	± 0.3 мм/м, до 20м. Плоскости: горизонтальная, вертикальная. Маятниковая система с магнитным демпфером с диапазоном самовыравнивания в 4.5°. Блокировка компенсатора. Комплект: прибор, настенное крепление, источники питания, чехол, инструкция.	3 400
Laser 2D Set	± 0.3 мм/м, до 20м. Плоскости: горизонтальная, вертикальная. Маятниковая система с магнитным демпфером с диапазоном самовыравнивания в 4.5°. Блокировка компенсатора. Комплект: прибор, штатив, очки, сумка, источники питания, руководство пользователя.	3 600
XLiner Pento	± 0.1 мм/м, до 50м (100м с приёмником). Компенсация ± 5°. Горизонт + 3 вертикальных плоскости с пересечением в зените. 80x120x127. Комплект: прибор, кейс, инструкция.	11 900
Laser 2D Profi Set	± 0.3 мм/м, до 20м. Плоскости: горизонтальная, вертикальная. Комплект: нивелир, комплект батарей, аккумуляторная отвертка, зарядное устройство, чехлы, инструкции.	3 880
Laser-2D Compact	± 0.5 мм/м, до 10м. Плоскости: вертикальная и горизонтальная. Точки: зенит+надир Габариты: 95 x 54 x 65. Комплект: прибор, чехол, инструкция, комплект батарей.	4 500
Laser 3D	± 0.3 мм/м, до 20м. Плоскости: горизонтальная, 2 вертикальных	6 990
X-Liner Duo	± 0.2 мм/м, до 50м (100м с приёмником). Диапазон компенсатора ±5°; горизонт+вертик плоскости с углами развертки 160°. Комплект: прибор, кейс, комплект батарей, инструкция.	6 800
RED 2D	0.2 мм/м, до 40 м (до 150 м с приемником), плоскости: горизонтальная, вертикальная, диапазон самовыравнивания ±4°, 0.18 кг, 12 часов работы	6 990
GREEN 2D	0.2 мм/м, до 40 м (до 70 м с приемником), зеленый лазер, плоскости: горизонтальная, вертикальная, диапазон самовыравнивания ±4°, 0.18 кг, 12 часов работы	12 990
Laser-2D PRO Compact	0.3 мм/м, до 40 м (до 150 м с приемником), плоскости: горизонтальная, вертикальная, диапазон самовыравнивания ±4°, 0.18 кг, 12 часов работы	8 890
3D Compact	0.3 мм/м, до 40 м (до 150 м с приемником), плоскости: горизонтальная, 3 вертикальных, диапазон самовыравнивания ±3°, 1 кг, 8 часов работы	15 990
Laser-3D	0.2 мм/м, до 30 м, плоскости: горизонтальная, 2 вертикальных, 1 отвесная точка, диапазон самовыравнивания ±5°, 0.8 кг, 18 часов работы, комплект: мишень, очки, кейс	10 880
Condrol RED 360	0.2 мм/м, до 50м (100м с приёмником), компенсация 5°. Горизонт: 360, вертикаль	9 900
Laser-3D Plus	0.2 мм/м, до 40 м (до 70 м с приемником), плоскости: горизонтальная, 2 вертикальных, 1 отвесная точка, диапазон самовыравнивания ±5°, 0.8 кг, 18 часов работы, комплект: приемник с кронштейном, устройство для крепления прибора на стену, мишень, очки, кейс	15 600

Построители лазерных линий Stabila

Stabila LA-2PL	0.15 мм/м, до 10 м (до 100 м с приемником), плоскости: горизонт, лазерный отвес в 2х направлениях, самовыравнивание ±5°, комплект: платформа, стеной кронштейн, чехол	16 300
Stabila LA-P+L	0.3 мм/м, до 40 м, плоскости: вертикальная, горизонтальная точка, диапазон самовыравнивания ±5°, до 30 ч	13 450
Stabila LAX-50	0.5 мм/м, до 10 м, плоскости: горизонтальная, вертикальная, до 30 ч, комплект: штатив-трансформер, телескопические ноги-секции	8 500
Stabila LAX-100	0.2/0.3 мм/м, до 10 м, плоскости: горизонтальная, вертикальная, диапазон самовыравнивания ±5°, до 40 часов работы, комплект: очки, прицел, призма с делителем	23 310

Построители лазерных линий Geo-Fennel

V-Liner Red	0.3 мм/м, плоскости: вертикальная, диапазон самовыравнивания ±5°, комплект: кейс	4 320
V-Liner Green	0.3 мм/м, плоскости: вертикальная, диапазон самовыравнивания ±5°, комплект: крепление, мишень, очки, сумка	10 700
FL-40 3 Linner HP	0.3 мм/м, до 20 м, плоскости: горизонтальная, 2 вертикальных, диапазон самовыравнивания ±3.5°, до 15 часов работы, 0.8 кг, комплект: очки, крепление, мишень	7 200
FL 40-Pocket II HP	0.3 мм/м, до 20 м, плоскости: горизонтальная, вертикальная, диапазон самовыравнивания ±4°, 0.4 кг, до 48 ч, комплект: крепление, магнитная мишень, поясная сумка	5 500
FL-50 Multi-Linner	0.3 мм/м, до 20 м, плоскости: горизонтальная, 3 вертикальных, диапазон самовыравнивания ±3.5°, 2 кг, комплект: отвес, очки, адаптер для штатива, футляр, 3/У	15 800
FL 50 Plus	0.3 мм/м, до 20 м, плоскости: горизонтальная, 3 вертик, диапазон самовыравнивания ±3.5°, 2 кг, комплект: приемник, отвес, очки, адаптер для штатива, футляр, 3/У	23 400
Maxi-Liner FL60	0.1 мм/м, до 20м (до 80м с приемником), плоскости: 2 горизонт., 4 вертик., лазерный отвес, диапазон самовыравнивания ±3°, комплект: приемник, мишень, очки, 3/У, кейс	38 200
FLG-40 Green	0.3 мм/м, до 20 м, плоскости: горизонтальная, вертикальная, диапазон самовыравнивания ±3.5°, до 15 часов работы, 0.8 кг, комплект: очки, мишень, кейс	23 400

ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И ИНСТРУМЕНТЫ ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Pentax, Leica Geosystems, Nikon, Topcon, Javad, YOM3, Sokkia, Trimble, Geodimeter, Garmin, Settl, Nedo, Fisco, Лимед, Кредо-Диалог, ...

Построители лазерных линий Nedo

Nedo CrossLiner 2 Pro	0.2 мм/м , до 10 м, плоскости: горизонт+вертикаль, диапазон самовыравнивания $\pm 3^0$, до 65ч работы, комплект: кронштейн на стену, магнитные держатель и мишень, очки, кейс	6 990
Nedo CrossLiner 2 Pocket	0.3 мм/м , до 10 м, плоскости: горизонтальная, вертикальная, диапазон самовыравнивания $\pm 4^0$, до 40 часов работы, компактный	7 990
Nedo CrossLiner 6s	0.2 мм/м, до 10 м (25 м с приемником), плоскости: горизонт., 4 вертикаль., наدير, компенсация $\pm 2^0$, до 70ч работы, комплект: пульт ДУ, приемник с кронштейном, мишень, очки, кейс	19 990

Лазерные построители REDTRACE

Kadet	3мм/10м , вертикаль+горизонт, 30м, диапазон $\pm 3^0$, от -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$. Комплект: сумка-кейс, 2 батарейки, инструкция.	3 800
Mix	3мм/10м , красный крест в зените, зелёный крест в горизонте, 15м - красный, 30м - зелёный, диапазон $\pm 3^0$, от -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$. Комплект: сумка-кейс, 2 батарейки, инструкция.	9 810
M-603	≤ 0.2 мм/1 м , до 20 – 30 м, плоскости: горизонтальная, вертикальная, диапазон самовыравнивания 5 градусов, горизонтальный лимб, сигнализация о разгоризонтировке, замок компенсатора, 0,7 кг (комплект: мягкая сумка)	5 990
ПРО-103	$\leq 0,2$мм/1м , до 20-30м (с приемником 40-70м), плоскости: горизонт+вертикаль+отвес, горизонтальный лимб, диапазон выравнивания $\pm 5^0$, пылезащищенные кнопки , замок компенсатора, точная настройка, комплект: кейс, очки	8 950
ПРО-104	2мм/10м, до 30м (60 с приёмником), плоскости: горизонт+2 вертикали, лазерный отвес, металлическое основание, горизонтальный лимб, диапазон самовыравнивания $\pm 5^0$, пылезащищенные кнопки управления, замок компенсатора, комплект: кейс, очки	12 200
ПРО-104ДР	$\leq 0,2$ мм/1м, до 20-30м (с приемником 40-70м), электропривод, плоскости: горизонт+отвес+2 вертикали, металлическое основание, горизонтальный лимб, диапазон выравнивания $\pm 5^0$, пылезащищенные кнопки, замок компенсатора, комплект: кейс, очки, пульт ДУ	14 727
M-904S	$\leq 0,2$ мм/1 м , до 20-30м (с приемником 40-70м), плоскости: горизонт+отвес+две вертикали, горизонтальный лимб, диапазон выравнивания $\pm 5^0$, пылезащищенные кнопки, замок компенсатора, точная настройка, 1,9кг, комплект: алюминиевый кейс, очки	13 831
M-905SE	$\leq 0,1$ мм/1 м , до 20 – 30 м (с приемником – 40 – 70 м), электронная антивибрационная система компенсации , плоскости: горизонт+3 вертикали+отвес, диапазон выравнивания ± 5 градусов, замок компенсатора, IPX4	25 496
M-906SE	≤ 0.1 мм/1 м, до 20–30 м (с приемником 40–70 м), электронная антивибрационная система компенсации, плоскости: горизонт+4 вертикальных+отвес, диапазон выравнивания 5 градусов, автоотключение, IPX4, комплект: кейс, очки, аккумуляторы, зарядка	30 824
МИКРО-62	≤ 0.2 мм/1 м , до 20–30 м (с приемником 40–70 м), плоскости: горизонт+вертикаль, диапазон выравнивания ± 5 градусов, пылезащищенные кнопки , замок компенсатора, установка на фотоштатив, 0.3 кг, комплект: поясная сумка, мишень	8 083
МИКРО-72	≤ 0.2 мм/1 м, до 20 – 30 м (с приемником 40–70 м), плоскости: горизонт+вертикаль, диапазон самовыравнивания ± 5 градусов, пылезащищенные кнопки управления, замок компенсатора, автоматическое отключение при разгоризонтировке, 0,3 кг, комплект: сумка	6 900
МИКРО-75	≤ 0.2 мм/1 м , 5-и лучевой, плоскости: горизонтальная, три вертикальная, лазерный отвес, 0.3кг, комплект: поясная сумка, лазерный фильтр, универсальный адаптер, батарейки	14 300
МИКРО-82	2мм/10м, до 30м (60 с приёмником), плоскости: горизонт+вертикаль, диапазон самовыравнивания $\pm 5^0$. от -20° до $+40^{\circ}\text{C}$. Комплект: чехол-сумка, адаптер АП-70	5 300
МИКРО-83+	2мм/10м, до 30м (60 с приёмником), плоскости: горизонт+вертикаль, диапазон самовыравнивания $\pm 5^0$. от -20° до $+40^{\circ}\text{C}$. Комплект: штатив с подъемником - ET-75, кронштейн КС-16, мишень, батарейки, ударопрочный кейс-сумка.	7 100
ONLINE	2мм/10м, до 20-30м (40-60 с приёмником), плоскости: горизонт+вертикаль, диапазон самовыравнивания $\pm 5^0$, замок компенсатора, комплект: кейс, очки	8 900
ONLINE2	2мм/10м, до 20-30м (40-60 с приёмником), плоскости: горизонт+2 вертикали+отвес, диапазон выравнивания $\pm 5^0$, пылезащищенные кнопки, замок компенсатора, комплект: кейс, очки	11 200
COMBAT	2мм/10м, до 20-30м (40-80 с приёмником), плоскости: горизонт+2 вертикали, лазерный отвес, устанавливается на штатив , диапазон самовыравнивания $\pm 5^0$, пылезащищенные кнопки управления, замок компенсатора, комплект: кейс, очки	11 900
САМУРАЙ	≤ 0.15мм/1м , до 20-30м (с приемником 40-80м), плоскости: горизонтальная - 360^0, четыре вертикальные (пересекающиеся в зените) , лазерный отвес, диапазон самовыравнивания $\pm 5^0$, автоматическое отключение, IP54, комплект: алюм. кейс, очки, 3/У	31 445
ЧЕМПИОН	≤ 0.1 мм/1м, до 20-30м (с приемником 40-80м), электронная антивибрационная система компенсации, плоскости: горизонт– 360^0 + четыре вертикали, отвес, диапазон выравнивания $\pm 5^0$, IP54, 2.2 кг, комплект: алюминиевый кейс, очки, аккумуляторы, 3/У	39 652

Построители лазерных линий CST

ILMXT-G	Мини построитель лазерных плоскостей; 1 горизонтальная и 1 вертикальная плоскость; видимый зеленый луч; погрешность 2.5 мм / 9 м; радиус действия 30 м	13 000
ILMXT4E	1 горизонтальная и 1 вертикальная плоскость; видимый луч; погрешность 2.3 мм / 9 м; радиус действия 30 м в комплекте с приемником лазерного излучения	14 640
LM-2	Угольник лазерный, 2 вертикальных плоскости, задание угла 90^0 , видимый луч	6 150
MP3	Лазерный отвес; 3 лазерных луча: вверх, вниз и перпендикулярно им; точность 6 мм на 30 м	6 240

ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И ИНСТРУМЕНТЫ ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Pentax, Leica Geosystems, Nikon, Topcon, Javad, YOM3, Sokkia, Trimble, Geodimeter, Garmin, Settl, Nedo, Fisco, Лимед, Кредо-Диалог, ...

Прочие построители лазерных линий

LP100	0.3 мм/м , до 30 м, плоскости: горизонтальная, две вертикальные, диапазон самовыравнивания $\pm 5^{\circ}$, ударопрочный неблокируемый компенсатор, 0.9 кг, комплект: ударопрочный футляр, очки, магнитная мишень, настенный кронштейн	7 642
M601	Лазерный построитель для внутренних работ: 0,2 мм/м , до 30м, плоскости: горизонтальная, диапазон самовыравнивания $\pm 5^{\circ}$, замок компенсатора, комплект: сумка	4 260
SL 802	0.3мм/м, плоскости: горизонт., вертикаль., комплект: очки, сумка, чехол, штатив	5 650
SL 803	0.3мм/м, плоскости: горизонт., 2 вертикаль., комплект: очки, сумка, чехол	7 000
SL 805	0.3 мм/м, плоскости: горизонтальная, 3 вертикальных,	8 050
LP 800	0.2 мм/м; до 10 м (до 30 м с приемником); плоскости: горизонтальная, 2 вертикальных, лазерный отвес; комплект: приемник, пульт ДУ, очки, пластина, крепление, кейс	14 950
LP 803	0.2 мм/м; до 10 м (до 30 м с приемником); плоскости: горизонтальная, 3 вертикальных, лазерный отвес; комплект: приемник, пульт ДУ, очки, пластина, крепление, кейс	16 100
LP 804	0.2 мм/м; до 10 м (до 30 м с приемником); плоскости: горизонтальная, 4 вертикальных, лазерный отвес; комплект: приемник, пульт ДУ, очки, пластина, крепление, кейс	17 250

Лазерные ротационные нивелиры

Лазерные нивелиры RedTrace

SMART300	10 мм/100 м, R = 280м (с приемником), плоскости: горизонтальная, видимый луч, до -20°C , влагопылезащита IP66 , Время работы на одной зарядке около 30 часов, 1,1 кг, комплект: Лазерный нивелир SMART 300, пластиковый кейс, пульт ДУ, приемник излучения RD, аккумуляторы, зарядное устройство, лазерные очки, мишень □	24 745
SMART400	10 мм/100 м, R > 250 м (с приемником), плоскости: горизонтальная, вертикальная, зенит, надир, видимый луч, диапазон самовыравнивания ± 5 градусов, до -20°C , 2.0кг , сигнализация при разгоризонтировке, Время работы на одной зарядке около 20 часов, сканирование в секторе, IP55 , комплект: пластиковый кейс, пульт ДУ, приемник излучения RD, аккумуляторы, зарядное устройство, лазерные очки, мишень □	31 360
SMART410	10 мм/100 м, R > 250 м (с приемником), ЗЕЛЕНЫЙ ЛАЗЕР , плоскости: горизонтальная, вертикальная, зенит, надир, видимый луч, диапазон самовыравнивания ± 5 градусов, до -20°C , 2.0кг , сигнализация при разгоризонтировке, Время работы на одной зарядке около 20 часов, сканирование в секторе, IP55 , комплект: пластиковый кейс, пульт ДУ, приемник излучения RD, аккумуляторы, зарядное устройство, лазерные очки, мишень □	47 040
SMART420	5 мм/100 м, R > 400 м (с приёмником), плоскости: горизонтальная, вертикальная, зенит, диапазон самовыравнивания $\pm 5,0^{\circ}$, до -20°C . Время работы на одной зарядке около 30 часов. IP 55 , 3,6 кг. Комплект: пластиковый кейс, пульт ДУ, приемник излучения RD, 2 комплекта питания — от аккумуляторов и батареек, 2 зарядных устройства — 220В и 12В, лазерные очки, мишень □	38 080
SMART430	10 мм/100 м, R > 250 м (с приёмником) , плоскости: горизонтальная, вертикальная, зенит, надир. Диапазон самовыравнивания $\pm 8\%$, регулировка наклона плоскости (X, Y) $\pm 5,0^{\circ}$, до -20°C , время работы на одной зарядке около 20 часов, IP 55, 2,2кг. Комплект: пластиковый кейс, пульт ДУ, приемник излучения RD, 2 комплекта питания — от аккумуляторов и батареек, зарядное устройство, лазерные очки, мишень □	53 440

Лазерные нивелиры Condrol

RotoLaser	0.2 мм/м , до 100 м, ротационный, плоскости: горизонтальная, вертикальная, пузырьковый уровень, 1.8 кг, до 18 часов, комплект: очки, детектор с кронштейном, кейс	6 990
Green RotoLaser	Точность до 10" , до 400 м с детектором, зеленый лазер, ротационный, плоскости: горизонтальная, вертикальная, диапазон самовыравнивания $\pm 5^{\circ}$, IP 56 , 2.5 кг, до 40 часов, комплект: пульт ДУ, З/У, очки, детектор с кронштейном, кейс	36 000
Super RotoLaser	Точность 10" , до 500 м с детектором, ротационный, диапазон самовыравнивания $\pm 5^{\circ}$, ком-т: пульт ДУ, З/У, очки, оптический визир с адаптером, детектор с кронштейном, кейс	39 990
RotoLaser Automat	Точность до 10" , до 400 м с детектором, ротационный , диапазон самовыравнивания $\pm 5^{\circ}$, IP 56 , 2.5 кг, до 40 часов, ком-т: пульт ДУ, З/У, очки, детектор с кронштейном, кейс	24 000

Прочие лазерные нивелиры

FOIF JP 220	0.1 мм/м , d=300 м; ротационный; комплект: приемник, пульт ДУ, З/У, крепление	20 900
FOIF JP 300	0.05 мм/м , d=300 м; ротационный; комплект: приемник, пульт ДУ, З/У, крепление	25 300
LS 500	0.3 мм/м, ротационный , до 120м, комплект: приемник, пульт ДУ	8 500
LR 502	0.2 мм/м, ротационный , до 150 м, приемник JPT-1	8 500
AS 112	0.05 мм/м , d=600 м, ротационный, плоскости: горизонтальная, автокомпенсатор 5° , пылеводонепроницаемый корпус, комплект: З/У, кейс	34 320
AS 112 IR	0.05 мм/м , d=600 м, ротационный, плоскости: горизонтальная, автокомпенсатор 5° , пылеводонепроницаемый корпус, комплект: З/У, кейс, пульт ДУ	38 070
AS 114	0.05 мм/м , d=600 м, ротационный, плоскости: горизонтальная, вертикальная, зенит, автокомпенсатор 5° , пылеводонепроницаемый корпус, комплект: З/У, кейс, вертикаль, уголок	36 140
AS 114 IR	0.05 мм/м , d=600 м, ротационный, плоскости: горизонтальная, вертикальная, зенит, автокомпенсатор 5° , пылеводонепроницаемый корпус, комплект: З/У, кейс, пульт ДУ	39 890

ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И ИНСТРУМЕНТЫ ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Pentax, Leica Geosystems, Nikon, Topcon, Javad, YOM3, Sokkia, Trimble, Geodimeter, Garmin, Settl, Nedo, Fisco, Лимед, Кредо-Диалог, ...

Уровни, маркеры, уклонометры

Лазерные уровни/маркеры

REDTRACE УЭЛ-30М	Уровень строительный электронно-лазерный: 290 мм , дискретность - 0.1°, калибровка, встроенная память, удобный дисплей с подсветкой, магнитное основание, чехол	3 900
REDTRACE УЭЛ-60М	Уровень строительный электронно-лазерный: 640 мм , дискретность - 0.1°, калибровка, встроенная память, удобный дисплей с подсветкой, магнитное основание, чехол	5 200
REDTRACE УЭЛ-120М	Уровень строительный электронно-лазерный: 1200 мм , дискретность - 0.1°, калибровка, встроенная память, удобный дисплей с подсветкой, магнитное основание, чехол	8 700
REDTRACE M210	Универсальный лазерный уровень-маркер: ≤4 мм/1 м , до 15 м, комплект: крепежные кнопки, 150 г	590
DL100	Электронный уровень, 600 мм , дискретность - 0.1°	2 100
PT 1020	Компактный металлический лазерный уровень, 0.4 мм/м , до 30 м, 180 мм , магнитное основание, 3-и уровня. Комплект: пластиковый кейс, мультипризма	730
Stabila 70LJ	Stabila, 0.5 мм/м , до 40 м, до 16 ч работы, 600 мм , комплект: ножки для юстировки	2 600
Stabila 70LJ-P+L	Stabila, 0.5мм/м , до 40м, до 16ч работы, 600мм, лаз. Линия, комплект: ножки для юстировки	4 550
Stabila 70L-P+L SET	Stabila, 0.5 мм/м , до 40 м, до 12 ч работы, комплект: подставка, мишень, очки, прицел, кейс	6 600
Stabila 70LM	Stabila, 0.5 мм/м , до 40 м, до 16 ч работы	5 670
Stabila 70LM-P+L	Stabila, 0.5 мм/м , до 40 м, до 16 ч работы, лаз. Линия, комплект: подставка, призма, очки, прицел, кейс	7 010
Stabila 80LMX-P+L	Stabila, 0.25 мм/м , до 40 м, до 12 ч работы, лаз. Линия, комплект: магнитная подставка, очки, прицел, кейс	12 420
Nedo Laser Winkeltronic-2	Лазерный уровень/электронный угломер, 0.1°, 800 мм, 1.5 кг	17 910
Nedo Laser Winkeltronic-1	Лазерный уровень/электронный угломер, 0.1°, 600 мм, 1.5 кг	14 930
Condrol I-Tronix	Электронный уровень, уклонометр, ±0,1° при 0° и 90°, ±0,2° при угле от 2° до 89°, точность уровня ±0,5 мм/м, питание - 2 ААА. В комплекте: источники питания, чехол	4 800
Condrol InclI	Лазерный уровень/уклонометр, 0.5 мм/м/0.2°, до 20 м, до 60 ч работы, 0.85 кг комплект: сумка	2 990
Condrol Angle	Лазерный уровень/электронный угломер/уклонометр, 0.5 мм/м/0.1°/0.2°, до 20 м, 1.3 кг комплект: сумка	4 990
Geo-Fennel Square Linner II	Лазерный уровень-построитель угла 90°, 0.3 мм/м , до 30 м, до 48 часов, комплект: магнитная мишень, поясная сумка	2 000
Axis (Condrol)	Построитель точек, 0.2 мм/м , до 30 м, точки: 2 вертикальные, 3 горизонтальные, 0.74, комплект: подставка, очки, мишень, кейс	5 990
Nedo Space Pointer 5	Построитель точек, 0.2 мм/м , до 30 м, точки: 2 вертикальные, 3 горизонтальные, диапазон самовыравнивания ±6°, до 60 ч работы, комплект: очки, сумка	7 990
Zircon iLine	Лазерный отвес/маркер, 0.15 мм/м , до 10 м, 0.33 кг	1 900
Robotoolz RT-3610-3	Уровень-построитель точек, 0.26 мм/м , до 30 м, 3 точки, IP 54 , комплект: крепление	3 750
Robotoolz RT-7510-3	Построитель точек, 0.3 мм/м , до 60 м, точки: 2 вертикальные, 1 горизонтальная, диапазон самовыравнивания ±6°, IP 54 , комплект: подставка, стропа с карабином, сумка	6 000
Robotoolz RT-7600-5	Построитель точек, 0.3 мм/м , до 60 м, точки: 2 вертикальные, 3 горизонтальные, диапазон самовыравнивания ±6°, IP 54 , комплект: подставка, очки, мишень, кейс	8 500
Geo-Fennel Multi-Pointer	Построитель точек, 0.2 мм/м , до 30 м, точки: 2 вертикальные, 3 горизонтальные, диапазон самовыравнивания ±3-5°, 0.74 кг, комплект: крепление, кейс	6 900
Geo-Fennel EL 166	Построитель лазерной линии, 1.3 мм/м , до 9 м, 0.13 кг	1 000
Geo-Fennel EL-167	Построитель 3 лазерных линий, 1 мм/м , до 9 м, 0.68 кг , до 12 ч работы, комплект: кейс	1 900
Geo-Fennel FKL-80	Трубный лазер, 0.2 мм/м , до 200 м, диапазон самовыравнивания ±4°, комплект: мишень с держателем, 3/У, комплект ножек, кейс	162 200
Stabila HL 100	Лазерный прибор для прокладки труб, 0.5 мм/м , до 48 ч работы, комплект: очки, мишень, кейс	8 800

ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И ИНСТРУМЕНТЫ ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Pentax, Leica Geosystems, Nikon, Topcon, Javad, YOM3, Sokkia, Trimble, Geodimeter, Garmin, Settl, Nedo, Fisco, Лимед, Кредо-Диалог, ...

Угломеры

Электронные угломеры

УМ-50Э	REDTRACE . Лазерный электронный угломер (480 мм, сумка-чехол)	2 550
УМ-50ЭЛ	REDTRACE . Лазерный электронный угломер (480 мм, лазерный крест, точка)	3 600
УМ-60Э	REDTRACE . Лазерный электронный угломер 0-180° (600 мм, лазерная точка)	5 150
Multi-Digit pro	Geo-Fennel, 0.1⁰, 0.5 мм/м , 2 дисплея, лазерный указатель	8 100
Easy Winkeltronic	длина 400мм, диапазон 0-200°, дискрет: 0.1°	4 990
Winkeltronic 450	Nedo , Точность 0.5 ⁰ . Дискретность 0.1⁰ , Диапазон работы 0°-352° , длина 450 мм	7 700
Winkeltronic 600	Nedo , Точность 0.1 ⁰ . Дискретность 0.1⁰ , Диапазон работы 0°-355° , длина 600 мм	8 330
Laser Winkeltronic-605	Nedo , Точность 0.1 ⁰ . Дискретность 0.1⁰ , Диапазон работы 0°-355° , длина 605 мм, встроенный лазер диаметра 6мм с радиусом действия 20м	11 600
S-Digit mini	Geo-Fennel, 0.1⁰ , до 600 ч работы, 0.3 кг, комплект: сумка	3 700
Condrol A-Tronix	длина 400мм, диапазон 0-200°, точность: 0,1° = 1,8 мм/м	4 900
Bosch DWM 40 L	Рабочий диапазон 0°-220° Точность измерений ± 0,1°/0,05° (угол/уровень)	7 127
Bosch DWM 40 L SET	Рабочий диапазон 0°-220° Точность измерений ± 0,1°/0,05° (угол/уровень). Комплект с линейкой для измерения на коротких поверхностях и в труднодоступных местах	7 600
Bosch GAM 220 MF	Рабочий диапазон 0°-220° Точность измерений ± 0,1°/0,05° (угол/уровень)	8 662

Угломеры

Winkelfix 600	Nedo , длина ножек 600мм, вертикальный и горизонтальный уровни, измерение углов 0-180 ⁰	7 000
---------------	---	-------

Принадлежности для лазерных нивелиров / строителей

ET-150	Элевационный штатив, 1.5 м	3 000
ET-180	Элевационный штатив, 1.8 м	4 310
LDT-07	Элевационный штатив	980
RT-25L	Рейка лазерная универсальная, 2.5 м, автоматическое снятие превышений	1 950
очки	Очки для улучшения видимости лазерного луча	550
RD7-2	Универсальный приемник излучения для ротационных лазерных нивелиров REDTRACE, двухсторонний дисплей, уровень, автоотключение, подсветка, IPX6, комплект: кронштейн для рейки	7 521
SD9-2	Универсальный приемник излучения для строителей плоскости REDTRACE, односторонний дисплей, трехсторонняя индикация, уровень, автоотключение, IPX6	4 600
SP4	Штанга-упор для установки лазерных приборов, 3.6 м	2 700

Приборы вертикального проектирования

LV-1	Лазерный прибор вертикального проектирования, 5" , зенит/надир	121 580
FG-L100	Оптический прибор вертикального проектирования (PZL100), 32х, 1 мм на 100 м	237 430
JC100 (ZL100)	Лазерный прибор вертикального проектирования, 1 мм на 100 м, до 150 м , диапазон самовыравнивания ±3 ⁰ , до 11 часов работы, комплект: пульт ДУ, ЗУ, запасной аккумулятор, палетка JC701	58 000
ZL200	Оптический прибор вертикального проектирования ZL200 с лазерным маркером. 1мм/100м, до 150м. Комплект: пластиковый кейс, прибор ВП, палетка для проектирования, призма для нивелирования, съемный трегер, аккумуляторы, зарядка, пульт ДУ	84 000

Принадлежности для ПВП

ПВ-100	Палетка для приборов вертикального проектирования, деления через 10 мм	1 100
JC701	Палетка для приборов вертикального проектирования, деления через 10 мм	1 100

ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И ИНСТРУМЕНТЫ ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Pentax, Leica Geosystems, Nikon, Topcon, Javad, YOM3, Sokkia, Trimble, Geodimeter, Garmin, Settl, Nedo, Fisco, Лимед, Кредо-Диалог, ...

Рейки

Рейки для цифровых нивелиров и принадлежности для реек

LD11	Инварная рейка 1 м; bar-код для trimble Dini. Обеспечивает точность 0.3мм	50 850
LD12	Инварная рейка 2 м; bar-код для trimble Dini. Обеспечивает точность 0.3мм	62 850
LD13	Инварная рейка 3 м; bar-код для trimble Dini. Обеспечивает точность 0.3мм	70 350
Кейс LD13	транспортный кейс для 3м инварных реек	51 000
LD21	рейка алюминиевая, E-, мм и штрих-кодовая градуировка, 1м	4 200
LD23	Деревянная двухсторонняя 3/1 м; bar-код для trimble Dini; E-градуировка. Обеспечивает 1мм	7 500
LD24	Деревянная двухсторонняя 4/1 м; bar-код для trimble Dini; E-градуировка. Обеспечивает 1мм	8 920
BGS40	Фиберглассовая рейка с RAB-кодом (Sokkia), 4м, 3 секции, без уровня	16 250
BGS50	Фиберглассовая рейка с RAB-кодом (Sokkia), 5м, 4 секции, без уровня	22 470
ND345124	Алюминиевая рейка с RAB-кодом (Sokkia), 5м, 5 секций, без уровня	3 100
SI-3	Комплект из 2-х инварных реек (3м) в транспорт.ящике для DL-101C	16 090
	Инварная рейка 3м, для серии DL-100	49 049
	Деревянный ящик 3м, для инварных реек	25 984
	Инварная рейка 2м, для серии DL-100	45 343
	Деревянный ящик 2м, для инварных реек	24 965
	Инварная рейка 1м, для серии DL-100	40 249
SG-3M	Рейка фиберглассовая штрихкодовая (3м) для Topcon DL-102C/103	21 127
SA-5M	Рейка алюминиевая штрихкодовая (5м) для Topcon DL-102C/103	9 220
GS60L	Круглый уровень для реек серии BGS, 6' (Sokkia)	1 150
391189	Рейка инварная, 1м, шкала 17A/19A (1см); 15A (0.5 см)	49 950
392189	Рейка инварная, 2м, шкала 17A/19A (1см); 15A (0.5 см)	61 000
393189	Рейка инварная, 3м, шкала 17A/19A (1см); 15A (0.5 см)	69 700
Invs10	Рейка инварная, 1.0м, цена деления 1см.	20 500
Invs15	Рейка инварная, 1.5м, цена деления 1см	22 500
Invs20	Рейка инварная, 2.0м, цена деления 1см	24 600

Нивелирные рейки

PH-3000	Деревянная рейка, 3м, складная, двусторонняя	1 831
TS3-3E	Алюм. телескоп. рейка, 3 м, 3 секции, мм шкала на обратной стороне, с уровнем и чехлом	1 190
TS4-4E	Алюм. телескоп. рейка, 4 м, 4 секции, мм шкала на обратной стороне, с уровнем и чехлом	1 345
TS5-5E	Алюм. телескоп. рейка, 5 м, 5 секции, мм шкала на обратной стороне, с уровнем и чехлом	1 527
TS6-6E	Алюм. телескоп. рейка, 6 м, 6 секции, мм шкала на обратной стороне, с уровнем и чехлом	1 850
PS3 Pro	Алюминиевая телескопическая рейка, 3м	1 390
PS4 Pro	Алюминиевая телескопическая рейка, 4м	1 550
PS5 Pro	Алюминиевая телескопическая рейка, 5м	1 731
PS6 Pro	Алюминиевая телескопическая рейка, 6м	2 012
PS7 Pro	Алюминиевая телескопическая рейка, 7м	2 202
TS5 R	Алюминиевая телескопическая рейка, 5м (обратная)	1 840
TS-3C	Рейка телескопическая, 3 м, компактная	1 184
702 RG1 N2	Рейка Hultafors (Швеция) деревянная, 2.5 м	2 910
Чехол	Чехол для телескопической рейки	220
Кнопка	Кнопка для телескопической рейки	70
Уровень	Уровень круглый для нивелирной рейки	230

Другие рейки

RT-25L	Рейка лазерная универсальная, 2.5 м, автоматическое снятие превышений	1 950
--------	---	-------

ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И ИНСТРУМЕНТЫ ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Pentax, Leica Geosystems, Nikon, Topcon, Javad, YOM3, Sokkia, Trimble, Geodimeter, Garmin, Settl, Nedo, Fisco, Лимед, Кредо-Диалог, ...

Отражатели

Отражатели в сборе

2Та5-с62	Отражатель однопризменный для тахеометров УОМЗ	2 530
2Та5-с65	Отражатель шестипризменный для тахеометров УОМЗ	7 250
Optima PLUS	Однопризменный отражатель с визирной металлической маркой с красным диодом	8 600
Optima	Однопризменный отражатель с визирной металлической маркой в сумке	5 810
Optima-T	Однопризменный отражатель с визирной металлической маркой в сумке	5 810
Optima-GM	Однопризменный отражатель с визирной металлической маркой в сумке	7 616
Optima-L	Однопризменный отражатель с визирной металлической маркой в сумке	7 250
Optima-S	Однопризменный отражатель с визирной металлической маркой в сумке	5 930
AK-19	Однопризменный отражатель с визирной металлической маркой	5 980
HD-18	Однопризменная отражательная система (визирная марка, призма в сборе, держатель, адаптер, трегер)	14 030
HD-34	Трехпризменная отражательная система (визирная марка, 3 призмы в сборе, держатель, адаптер, трегер)	18 630
HD-105	Комплект: призма в корпусе GPR1, визирная марка GZT4, крепление для призмы GPH1, вежа GLS11, бипод GSR2 – Leica Type!	10 580
APS11P	Однопризменный отражатель без марки с вешкой и стойкой	24 410
CPS11P	Компактный поворотный отражатель с вешкой и стойкой	19 400
APS11-MAR	Однопризменный отражатель без визирной марки	41 360
APS12-MAR	Однопризменный отражатель с визирной маркой	48 710
Geobox Delux	Минипризма с уровнем, минивехой, центриром, возможность вертикального перемещения по вешке	8 400
PRISM360-L	Отражатель круговой 360°, Leica style	26 100
Extra-GM	Минипризма с уровнем, минивехой (1.3 м)	6 800
LUXE	Отражатель пленочный на минивехе 1.3м	4 600
RM5	Отражатель пленочный с вешкой	3 900
GMP111	Минипризма с уровнем, минивехой (1.3 м), Leica style	6 800
GPR111PRO	Отражатель в металлическом корпусе, герметичная призма	7 400
PRISM-2 New	Призма отражательная	5 630
1P. SET- (G)	Призменная система (1 призма, трегер, адаптер, марка, кейс)	49 050
3P. SET- (G)	Призменная система (3 призмы, трегер, адаптер, марка, кейс)	62 050
P.PRISM5	Призменная система (1минипризма, вешка, тренога)	21 460

Пленочные отражатели

RP30	Отражатель пленочный, 30x30 мм, 4 шт	140
RP60	Отражатель пленочный, 60x60 мм, 1 шт	140
OP-35	Отражатель пленочный, 35x35 мм, Geobox	50
OP-50	Отражатель пленочный, 50x50 мм, Geobox	70
OP-75	Отражатель пленочный, 75x75 мм, Geobox	100

Компоненты отражателей

Призма УОМЗ	Призма для отражателя (без оправы)	690
Сумка	Сумка для призм универсальная	500
AY01	Призма в сборе	2 300
AK10	Держатель для призмы AY01	1 730
SIN.TILT2	Держатель для одной призмы с визирной маркой	7 080
SIN.TILT3	Держатель для одной призмы	2 390
TR.TILT1	Держатель призмы для 3 призм поворотный	3 510
T.PLATE3	Визирная марка для SIN.TILT3 и SIN.TILT2	11 360

ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И ИНСТРУМЕНТЫ ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Pentax, Leica Geosystems, Nikon, Topcon, Javad, УОМЗ, Sokkia, Trimble, Geodimeter, Garmin, Settl, Nedo, Fisco, Лимед, Кредо-Диалог, ...

Вехи

Вехи для отражателей / GPS антенн

GLS11	Leica, 2.15 м, механический зажим-планка, уровень, чехол, 1.2 кг	10 200
GLS12	Leica, 2 м, механический зажим-планка, уровень	10 200
GLS111	Leica, Веха для отражателя (2.60 м.) красно-белые 20 см. деления	11 220
GLS112	Leica, Веха для отражателя (3.65 м.) красно-белые 20 см. деления	13 600
GLS115	Leica, минивеха, 4 секции по 30см с наконечником 5см	0
GLS14	Центрир для отражателей и минипризм (малая вешка) + адаптер-переходник для Leica	3 910
CLS15	Веха телескопическая для установки отражателя, 2,5 м, цвет – металл	3 450
CLS25	Веха телескопическая для установки отражателя, 2,5 м, цвета – белый и красный	4 320
CLS36	Веха телескопическая для установки отражателя, 3,6 м, цвета – белый и красный	4 830
CLS36 (Винт)	Веха телескопическая, 3,6 м, зажим-винт, уровень, чехол	6 800
2Та5-сб10	Веха с уровнем в чехле для 2Та5-сб2	2 600
SK25	Веха телескопическая (2.55 м.), 5/8", мягкая ручка, зажим-клипса, уровень, чехол, 1.8 кг	4 700
SK25 (винт)	Веха телескопическая (2.55 м.), 5/8", мягкая ручка, зажим-винт, уровень, чехол, 1.8 кг	4 800
SK36	Веха телескопическая (3.60 м), 5/8", мягкая ручка, зажим-клипса, уровень, чехол, 2.0 кг	6 400
SK50	Веха телескопическая (5.0 м), 5/8", мягкая ручка, зажим-винт, уровень, чехол, 1.8 кг	7 320
D3-2M	Веха телескопическая для установки отражателя, 2,1 м, цвета: белый и красный	2 760
D3-3M	Веха телескопическая для установки отражателя, 3,1 м, цвета: белый и красный	3 450
D3-5M	Веха телескопическая для установки отражателя, 5,1 м, цвета: белый и красный	4 830
D2-2M	Веха телескопическая для установки отражателя, 2,1 м, цвет: металл	4 370
ST-25	Веха телескопическая, 2.6 м, зажим-клипса, уровень, чехол, 1.8 кг	4 550
ST-36	Веха телескопическая, 3.6 м, зажим-клипса, уровень, чехол, 2.0 кг	6 200
ST-50	Веха телескопическая, 5 м, зажим-клипса, уровень, чехол, 2.5 кг	7 320
SP-5	Веха телескопическая, 5 м, 5/8", гравированная шкала, металлический зажим-клипса, уровень, чехол, 2.2 кг	5 610
SP-36	Веха телескопическая, 3.6 м, мягкая ручка, гравированная шкала, металлический зажим-клипса, уровень, чехол, 1.9 кг	5 700
BK-20	Веха карбоновая свинчиваемая, 2.0 м, уровень, чехол, 0.7 кг	5 700
BK-25	Веха карбоновая телескопическая, 2.5 м, металлический зажим-клипса, уровень, чехол, 1.2кг	6 040
67-4715TMA	Телескопическая веха CST, до 470 см, четыре секции, вес 1,7 кг, зажим - винт	7 960
67-4515TMA	Телескопическая веха CST, до 470 см, четыре секции, вес 1,7 кг, зажим - клипса	7 460
67-4509TMA	Высота от 135 до 200 см. Две секции.Тип зажима Quick-LokTM . Вес 1,2 кг	4 300
ADA PS-2	Веха 5.1м, клипса, тяжелая.	5 280
Наконечник	Наконечник для вехи (серии SK, SP, ST, BK)	350
Чехол	Чехол для вехи 2.5 м	440
Уровень	Уровень с креплением для вех. Диаметр 25мм.	450

Вехи визирные

SK102/2M	Визирная вешка, 2м, 5 секций	2 400
GN211511	Визирная вешка, металлическая, 2 секции	780

Биподы, триподы, подставки для вех

GSR111	Бипод	8 910
GSR2	Бипод для вехи GLS11	10 130
RF12-B	Бипод для вех любого диаметра, система центрирования Relfast, 1.7 кг, чехол	5 180
RF14-B	Бипод для вех любого диаметра, система центрирования Relfast, 1.6 кг, чехол	5 380
RF13-T	Трипод для вех любого диаметра, система центрирования Relfast, 3.5 кг, чехол	5 590
GLS11-B	Бипод для тонких вех, 1.7 кг, чехол	4 780
GLS12-T	Трипод для толстых вех, 3.3 кг	5 120
D3	Бипод для вех	4 270
D4-1	Трипод для вех, широкий зажим	4 660
D4-2	Трипод для вех	4 460
2Та5-сб17	Тренога в чехле	3 450

ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И ИНСТРУМЕНТЫ ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Pentax, Leica Geosystems, Nikon, Topcon, Javad, УОМЗ, Sokkia, Trimble, Geodimeter, Garmin, Settl, Nedo, Fisco, Лимед, Кредо-Диалог, ...

Трегеры (подставки) и адаптеры трегеров

T5Э-с62	Подставка (трегер) с уровнем для тахеометра ЗТа5	2 760
2Та5-с63	Центрир оптический к подставке УОМЗ	3 220
TW30	Трегер без центрира	4 030
AL 10	Трегер без центрира	4 030
TW32	Трегер с оптическим центриром	5 380
TW34	Трегер с оптическим центриром	5 380
AGL 10D	Трегер с оптическим центриром	5 380
AG12D	Трегер с оптическим центриром	5 380
AJL 10D	Трегер с оптическим центриром, Leica style	5 380
AJ10-D	Трегер с оптическим центриром	5 380
TW32 L	Трегер с лазерным центриром	6 350
WOA	Трегер с оптическим центриром	12 590
GDF111-1	Точный трегер без центрира, обеспечивает точность 3", Leica	10 880
GDF112	Трегер с оптическим центриром, обеспечивает точность 3", Leica	13 600
GDF121	Высокоточный трегер без центрира, обеспечивает точность 1", Leica	13 600
GDF122	Высокоточный трегер с оптическим центриром, обеспечивает точность 1", Leica	23 800
CTB101	Трегер без центрира, обеспечивает точность 5", Leica	7 480
Tibra-20	Трегер без оптического центрира	9 650
Tibra-10	Трегер с оптическим центриром	12 390

Адаптеры трегеров

AP01	Адаптер AP01 – трегер УОМЗ(ZEISS)	250
ABG80	Адаптер без центрира, высокий, крепление фитинг	2 390
ABG90	Адаптер без центрира, высокий, 5/8"	2 390
ASG10	Адаптер трегера	1 900
ASG01	Адаптер трегера с зафиксированной площадкой	2 200
ASG02	Адаптер трегера с поворотной площадкой	2 400
AL-1	Адаптер трегера низкий без центрира, резьба 5/8" неподвижна, жёлтый	1 950
AL-2	Адаптер трегера низкий без центрира, резьба 5/8" вращается, чёрный	1 950
AL-3	Адаптер трегера низкий без центрира, резьба 5/8" вращается	1 950
CRT144	Адаптер без центрира	4 350
CRT146	Адаптер без центрира, резьба 5/8"	4 100
GRT144	Адаптер трегера LEICA (фитинг)	7 480
GRT144 (эомз)	Адаптер трегера LEICA (фитинг)	0
GRT146	Адаптер трегера LEICA (5/8)	6 120
GRT146 (эомз)	Адаптер трегера LEICA (5/8)	0
GAD31	Адаптер (фитинг/дюймовая резьба)	0
GZR103	Адаптер с оптическим центриром	14 560
GZR3	Адаптер с оптическим центриром и цилиндрическим уровнем	0
SNLL121	Адаптер с лазерным центриром, Leica	0
TRI.ADS2	Адаптер без оптического центрира для Tribra-10	8 830
TRI.ADA3	Адаптер с оптическим центриром и уровнем для Tribra-20	15 900
TRI.ADA2	Адаптер с оптическим центриром для Tribra-20	14 350
AS32	адаптер для трегеров серии TW, уровень, оптический центрир	3 700
AS29	адаптер для трегеров серии TW, уровень	2 979
AS30	адаптер для трегеров серии TW, уровень	2 980

Кабели

2Та5-с626	Кабель интерфейсный к тахеометру ЗТа5	1 730
CM5-с611	Кабель для подключения РЗУ к источнику питания	640
2Та5-с627	Кабель для подключения тахеометра ЗТа5 к источнику питания	1 940
SET-PC	Кабель SET-PC интерфейсный для тахеометра Sokkia	3 600
708177-9482000	Кабель Elta – внешний аккумулятор	3 975
708177-9460000	Кабель Elta R - PC	по запросу
	Кабель Trimble (Elta/Battery)	2 530
	Кабель передачи данных Trimble (Elta/PC, 9/25 pins)	3 360
	Кабель Trimble (DiNi, TCU/USB, 6 pin)	2 030
	Кабель GDM системный	2 700
DTM/PC	Кабель передачи данных Nikon/PC	4 960
F4	Интерфейсный кабель RS-232	4 720
F-25	Интерфейсный кабель USB	2 220
PC-5	Кабель для подключения внешней батареи BT-3Q	2 900
PC-6	Кабель для подключения внешней батареи BT-3L	2 390
	Зарядное устройство для батареи внешнего питания для GTS-900A/GPT-9000A	10 320
	Интерфейсный кабель Pentax	3 400
USB-COM	Переходник кабеля COM (9 пинов) на USB. Драйвер в комплекте (Windows 98/XP/Vista/7).	700

ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И ИНСТРУМЕНТЫ ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Pentax, Leica Geosystems, Nikon, Topcon, Javad, УОМЗ, Sokkia, Trimble, Geodimeter, Garmin, Settl, Nedo, Fisco, Лимед, Кредо-Диалог, ...

Батареи

T5Э-с63	Источник питания кассетный к тахеометру 3Та5	4 830
CM5-с618	Источник питания внешний к тахеометру 3Та5	7 590
BDC57	Большой внешний аккумулятор 6.5VDC с кабелем	29 900
BDC35A	Ni-Mh аккумулятор для серии Powerset (для 3У CDC-40)	9 700
BDC38	Кассета для батарей, включая 4 батареи для LP30/31	уточняйте
BDC39A	Аккумулятор для LP30/31	уточняйте
BDC46C	Аккумулятор для Stratus/SDL30/SETx10/Setx30R/SETx30RK 2430mAh	8 900
BDC46E	Аккумулятор для Stratus/SDL30/SETx10/Setx30R/SETx30RK 1800mAh	4 140
GHT31	Крышка для крепления GEB121 в серии TPS 300/700	2 480
GAD39	Адаптер-контейнер для пальчиковых батарей	2 000
GEB70	Внешний аккумулятор 2.2 Ач	9 780
GEB77	Аккумулятор LEICA GEB77 (TC400..905; 0.6Ач, NiCd)	10 200
GEB111	Аккумулятор LEICA (TPS400,800,DNA; Ni-MH, 6V, 2.1 Ач)	4 420
GEB121	Аккумулятор LEICA (TPS400,800,DNA; Ni-MH, 6V, 4.2 Ач)	7 200
GEB171	Аккумулятор GEB171, NiMH, 12В/9Ач, внешний, универсальный.	21 250
GEB187	Аккумулятор LEICA GEB187 (TPS1000,2000; Ni-MH, 12V, 1.8Ач, внутренняя)	13 600
GEB211	Аккумулятор GEB211, Li-ion, 7.4V, 2.2Ач (Viva CS, GS09, GS12, GS15, FlexLine)	8 330
GEB212	Аккумулятор GEB212, Li-ion, 7.4V, 2.6Ач (Viva CS, GS09, GS12, GS15, FlexLine)	9 690
GEB221	Аккумулятор LEICA (GPS/TPS1200/FlexLine, RX1200; 4.4Ач, Li-Ion)	10 370
GEB222	Аккумулятор Leica (7.4V, 6.0Ач, Li-Ion) (FlexLine, TPS1200+, Viva TS)	11 900
GEB241	Аккумулятор LEICA (TS30/TM30; 14.8V, 4.8Ач, Li-Ion)	15 300
	Батарея Trimble S6	7 070
	Адаптер Trimble S6 для 3 батарей	7 430
	Внешняя батарея GDM для тахеометров серии 600, 5600	7 070
	Адаптер GDM для внешней батареи	3 550
	Внутренняя батарея GDM в трубу для тахеометров серии 600	6 010
	Внешняя батарея для DiNi, 3600	8 970
	Внутренняя батарея Trimble для тахеометров серии 3600	10 610
	Внутренняя батарея Trimble M3 для тахеометров серии DTM/NPL-302, TS515, M3	19 800
BC-65	Внутренняя батарея для тахеометров серии DTM/NPL-302, TS515, M3	19 800
Батарея Nivo	Батарея для тахеометров Nikon Nivo// Spectra Precision Focus6/Focus8 // Trimble M3 DR	6 300
BT-24QW	Батарея-ручка для GTS-310, GPT-1001/1002 (2.8 Ач)	13 930
BC-80	Внутренняя батарея для тахеометров серии DTM/NPL-502 и DTM/NPL-602	26 850
GP VD 153	Внутренняя батарея для Pentax	3 220
BDC70	Аккумулятор для OS/ES	11 842
BT-32Q	Батарея для тахеометров Topcon GTS-210, GPT-1003/1004 (1.4 Ач)	5 640
BT-52QA	Батарея для тахеометров Topcon GTS-220/230/230N, GPT-2000/3000/3000N (з/у: BC-27/27BR/27CR/27M) 7.2В, 2700mAh	10 963
BT-65Q	Батарея для тахеометров Topcon GTS-750/900A, GPT-7500/9000A	10 285
BT-G1	Батарея для тахеометров Topcon GTS-100N	8 133
BT-3Q	Внешняя батарея для всех тахеометров Topcon, 1.8 Ач	26 070
BT-3L	Внешняя батарея для всех тахеометров Topcon, 6 Ач	уточняйте
BT-31Q	Внутренний аккумулятор для цифровых нивелиров серии DL-100	9 600
GGEB121	Аккумулятор для тахеометров LEICA (TPS400,800,DNA; Ni-MH, 6V, 4.2 Ач)	5 000
GGEB221	Аккумулятор для тахеометров Leica/Geomax (GPS/TPS1200/FlexLine/Zoom 20/Zoom 30, RX1200; 4.4Ач, Li-Ion)	7 000
	Батарея внешнего питания (9 А/ч) для тахеометров Topcon GTS-900A/GPT-9000A	33 500

Зарядные устройства

	Разрядно-зарядное устройство к кассетному источнику питания T5Э-с62	5 520
ЗСМ2-с611	Разрядно-зарядное устройство к внешнему источнику питания CM5-с618	10 010
ЗСТ10-с613-01	Устройство понижающее	3 110
GPS61116В-ПР	Зарядное устройство на 2 слота для батарей Trimble DINI (Аналог)	18 500
GPS61116В	Зарядное устройство на 2 слота для батарей Trimble DINI	34 000
CDC14D	15-часовое зарядное устройство для BDC12/BDC57/ABП12	6 760
CDC44	Зарядное устройство для BDC39A	2 190
CDC68	Зарядное устройство для BDC46A/B/E	по запросу
CDC70-31	Зарядное устройство для BDC35A	по запросу
BC-5E	Зарядное устройство для батареи BT-3Q, заряд до 90% за 1ч	17 481
BC-6E	Зарядное устройство для батареи BT-3L, заряд 15ч	уточняйте
BC-G1C	Зарядное устройство для батареи BT-G1	11 741
BC-20CR	Зарядное устройство для батареи BT-24QW/BT-30Q	уточняйте
BC-27M	Зарядное устройство для батареи BT-47Q / BT-50Q / BT-52QA / BT-56Q	17 220
BC-30D, BC-30C	Зарядное устройство для батареи BT-65Q	12 785
BC-23C	Зарядное устройство для батареи BT-31Q (цифровые нивелиры серии DL-100)	10 200
	Кабель для присоединения батареи внешнего питания для GTS-900A/GPT-9000A	6 710
	Зарядное устройство Trimble серии 3300/3600/5600 и DiNi 12/22	6 890
GGKL211	Зарядное устройство для аккумуляторов GEB2xx, GGEB2xx (Китай)	7 410
Q-75E	Зарядное устройство для батареи BC-65/BC-80	10 500

ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И ИНСТРУМЕНТЫ ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Pentax, Leica Geosystems, Nikon, Topcon, Javad, YOM3, Sokkia, Trimble, Geodimeter, Garmin, Settl, Nedo, Fisco, Лимед, Кредо-Диалог, ...

Штативы

Деревянные и фиберглассовые штативы

JW20	Штатив деревянный (д/теодолита), плоская головка, винт	3 680
JW30	Штатив деревянный, плоская головка, винт	4 030
JW32	Штатив деревянный, тяжелый, винт+клипса, для высокоточных приборов	4 490
SJW40	Штатив деревянный с фиберглассовыми стойками, крепление: винт + клипса, 7,2кг	4 800
SJW50	Штатив фиберглассовый, крепление: винт + клипса, 7,5кг	5 100
ТГ-6210	Штатив деревянный, винт	4 380
ТГ-6212	Штатив деревянный, широкая круглая головка, двойной зажим	4 450
ТГ-6212 Зелёный	Штатив деревянный, широкая круглая головка, защитный цвет, двойной зажим	4 700
ТГ-9022	Штатив фиберглассовый, широкая круглая головка	6 530
ТГ-9022 Зелёный	Штатив фиберглассовый, широкая круглая головка, защитный цвет, двойной зажим	6 800
ТГ-6512	Штатив деревянный, круглая площадка , винт+клипса	4 720
ТГ-8020	Штатив деревянный с фиберглассовым покрытием , плоская головка	4 950
PFW1B-E	Штатив деревянный, с фиберглассовыми стойками	7 650
Nedo 200100	Штатив деревянный; плоская головка	5 980
Nedo 200533	Штатив деревянный, тяжёлый; плоская головка;	7 470
GST05	Фиберглассовый лёгкий, плоская головка, зажим винт, высота: 107-176 см, 5,6 кг, Leica	11 900
GST05L	Алюминиевый лёгкий, плоская головка, зажим винт, высота 107-176 см, 4,6 кг, Leica	6 800
GST120-9	Дерев. тяжелый; плоская головка, зажим винт+клипса, высота 110-180 см, 6,4 кг, Leica	17 000
GST20-9	Деревянный тяжелый; плоская головка, зажим винт, высота 110-180 см, 6,4 кг, Leica	17 000
GST40	Деревянный тяжелый, плоская головка, нескладывающиеся ножки, 6.0 кг, 170 см, Leica	25 840
CST FGHD20	Фиберглассовый, плоская головка	5 100
CST WDF20	деревянный, фиберглассовый, плоская головка	6 000
SJP40B-1	ORIENT, алюминиевый, элевационная головка	4 200
Принадлежности для штативов		
Чехол ЧЭ-140	Экспедиционный чехол для тяжелых штативов	960
ТВ-70	Подставка для установки штатива на твердой или скользкой поверхности	1 180
CST ALW-30	Штатив алюминиевый тяжелый; плоская головка, винт; максимальная высота 2.46м	7 500
CST ALW140-0	Штатив алюминиевый тяжелый; плоская головка, крепление винт;	2 250

Алюминиевые штативы

S6	Штатив алюминиевый универсальный, винт	2 100
S7	Штатив алюминиевый универсальный, прямая головка, винт	2 250
S7-Z	Штатив алюминиевый универсальный, круглая головка, винт	2 600
TP-110A	Штатив алюминиевый с усиленным профилем, винт+ клипса, 4.2кг	2 500
SJA-50	Штатив алюминиевый с усиленным профилем	2 350
ТГ-4532	Штатив алюминиевый универсальный, винт, большая площадка	2 566
ТГ-4030	Штатив алюминиевый универсальный, винт, большая площадка	2 253
ТГ-3230	Штатив алюминиевый универсальный, винт, маленькая площадка	1 840
S6-2	Штатив алюминиевый, плоская головка, маленькая площадка	1 740
S6-2D	Штатив алюминиевый, сферическая головка, маленькая площадка	1 740
T2NC-A	Штатив алюминиевый, сферическая головка, маленькая площадка	1 970
CST DCT20	алюминиевый, тяжелый, плоская головка, 2.46м	7 500

Штативы с резьбой 1/4"

BOSCH BS-150	штатив	2 000

ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И ИНСТРУМЕНТЫ ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Pentax, Leica Geosystems, Nikon, Topcon, Javad, YOM3, Sokkia, Trimble, Geodimeter, Garmin, Settl, Nedo, Fisco, Лимед, Кредо-Диалог, ...

Рулетки

Рулетки (Россия)

P10ТЛ	Стальная травленая лента в открытом корпусе, 10м, с лотом 2кг	890
P20ТЛ	Стальная травленая лента в открытом корпусе, 20м, с лотом 2кг	по запросу

Рулетки (Германия), NEDO

ISOLAN 30	Стальная лента с нейлоновым покрытием в открытом корпусе, 30м	1 810
ISOLAN 50	Стальная лента с нейлоновым покрытием в открытом корпусе, 50м	2 480
ERGOLAN 30	Стальная лента с полиамидным покрытием в открытом корпусе, 30м	2 110
ERGOLAN 50	Стальная лента с полиамидным покрытием в открытом корпусе, 50м	2 870
Brandmass 30	Стальная лента с полиамидным покрытием в открытом корпусе, 30м	2 500

Рулетки (Япония), STILON

ZNR30M	Стальная лента с нейлоновым покрытием в открытом корпусе, 30м	1 340
ZNR50M	Стальная лента с нейлоновым покрытием в открытом корпусе, 50м	2 120
ZNR100M	Стальная лента с нейлоновым покрытием в открытом корпусе, 100м	3 570
ZNX30M	Стальная лента с нейлоновым покрытием в открытом корпусе, 3х перемотка, 30м	1 520
ZNX50M	Стальная лента с нейлоновым покрытием в открытом корпусе, 3х перемотка, 50м	2 290
ZNX100M	Стальная лента с нейлоновым покрытием в открытом корпусе, 3х перемотка, 100м	4 130

Рулетки, INDEX

XKB3010	Стальная лента с полиамидным покрытием, 30 м, шир 10 мм	920
XKB5010	Стальная лента с полиамидным покрытием, 50 м, шир 10 мм	1 270
XKB0010	Стальная лента с полиамидным покрытием, 100 м, шир 10 мм	2 250
XVB3010	Стальная лента с полиамидным покрытием, 30 м, шир 10 мм	920
XVB5010	Стальная лента с полиамидным покрытием, 50 м, шир 10 мм	1 270
XVB0010	Стальная лента с полиамидным покрытием, 100 м, шир 10 мм	2 180
TLR2095	Стальная лента с нейлоновым покрытием, 20м, закрытый корпус	440
CBC1025	Стальная лента с полиамидным покрытием, 10 м, шир 25 мм	350
CTMT8032	Стальная лента с полиамидным покрытием, 8 м, шир 32 мм	290
TSM8025	Стальная лента с полиамидным покрытием, 8 м, шир 25 мм	290
TSM7525	Стальная лента с полиамидным покрытием, 7,5 м, шир 25 мм	270
TSM5025	Стальная лента с полиамидным покрытием, 5 м, шир 25 мм	210
CF30134	Стальная лента с полиамидным покрытием, 3 м, шир 25 мм	150

Профессиональные рулетки GEOBOX (Россия), стальная лента с нейлоновой защитой

PK2-50	50 м, (стальная лента с нейлоновой защитой, металлический корпус)	944
PK2-30	30 м, (стальная лента с нейлоновой защитой, металлический корпус)	600
PK2-20	20 м, (стальная лента с нейлоновой защитой, закрытый корпус)	360
PK2-10	10 м, (стальная лента с нейлоновой защитой, закрытый корпус)	280
PK2-8	8 м, (стальная лента с нейлоновой защитой, металлический корпус, магнитный зацеп)	460
PK2-5	5 м, (стальная лента с нейлоновой защитой, металлический корпус, магнитный зацеп)	350
PK2-50P	50 м, (стальная лента с нейлоновой защитой, 3X - ускоренная перемотка)	1 015
PK2-30P	30 м, (стальная лента с нейлоновой защитой, 3X - ускоренная перемотка)	680

Рулетки (Англия), Fisco

Ranger RN 50/9	50 м, фиброгласовая лента в открытом пластиковом корпусе	1 420
Ranger RN 30/9	30 м, фиброгласовая лента в открытом пластиковом корпусе	1 090
Futura FT 30/9	30 м, фиброгласовая лента в закрытом пластиковом корпусе	920
Futura FT 20/9	20 м, фиброгласовая лента в закрытом пластиковом корпусе	770
Futura FT 10/9	10 м, фиброгласовая лента в закрытом пластиковом корпусе	600
Euromet EX 20/5	20 м, стальная крашеная лента в закрытом корпусе	950
Euromet EX 10/5	10 м, стальная крашеная лента в закрытом корпусе	750
RC 50/5	Сменная стальная крашеная лента 50 м для рулетки UC 50/5	1 740

Рулетки CST/Berger (США)

	100 м; стальная, полиамидное покрытие; открытый корпус	3 970
	50 м; стальная, полиамидное покрытие; открытый корпус	2 000
	30 м; стальная, полиамидное покрытие; открытый корпус	1 400

Прочие рулетки

P2УЗД	Россия, 2 м, ширина – 16 мм	60
P10УЗК	Россия, 10 м, ширина – 13 мм	140
P10УЗГ	Россия, 10 м, с лотом	1 030

Рулетки для измерения уровня воды с электронной индикацией, YAMAYO (Япония)

RWL50M	Million Rope, Фиброгласовая лента 50м, вес 2,0кг	9 229
RWL100M	Million Rope, Фиброгласовая лента 100м, вес 3.1кг	11 247

ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И ИНСТРУМЕНТЫ ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Pentax, Leica Geosystems, Nikon, Topcon, Javad, YOM3, Sokkia, Trimble, Geodimeter, Garmin, Settl, Nedo, Fisco, Лимед, Кредо-Диалог, ...

Дорожные измерительные колеса (Курвиметры)

GN592000	Дорожное колесо, с диском, 9999.99м	7 290
GN592600	Дорожное колесо, со спицами, 9999.99м	6 760
GN593000	Дорожное колесо, с диском, 9999.99м	9 580
SK3	Дорожное мини-колесо, 999.9м, с мягким футляром	4 690
703111	Дорожное колесо пластиковое с чехлом	7 180
КД-190	Компактное дорожное колесо, удобное верхнее расположения счетчика, 9999.9 м, d=190 мм, сумка-чехол, 1.2 кг	4 830
КД-320	Колесо дорожное, 9999,99, точность 1см, диаметр 320 мм, вес 2кг. В комплекте сумка.	5 210
WHEEL 100L	ADA, колесо дорожное,	4 800
RB20S,YAMAYO	пластиковое, 9999,9м, 10км - макс, 10см – мин. отсчет, Ø=200мм, 0,6кг	4 600
RB20S1,YAMAYO	пластиковое, 999,99м, 1км - макс, 1см – мин. отсчет, Ø=200мм, 0,6кг	4 900
500 Delux Nedo-703113	крепкое и компактное, 3-и сложения, с тормозом, 9999,9м, Ø=160мм)	5 300
Nedo MW-500	Дорожное колесо, металл, 9999.9 м, d=320 мм	8 115
	комплект для работы на рельсах для MW-500	2 650
GN593001	Жесткий футляр для дорожных колес серии GN	2 730
CLL300	Дорожное колесо, телескопическая ручка, 2 фиксации, 95см, d = 105мм, 9999.99м	2 100
CST 31-10M	Диаметр 9,7 см, 999,99 м одно колесо	3 000
CST 31-20M	Диаметр 9,7 см, 999,99 м; два колеса	3 540
CST RT 312M	Диаметр 31,83 см, длина окружности 1 м, механический счетчик на 9999м, телескопическая ручка	4 230
РДУ-КОНДОР	Рейка для определения параметров профиля дорог, складная, 3м	27 500
кондор стандарт	Рейка для определения параметров профиля дорог, не складная, 3м	18 510
Уровень Кондор	Ампулодержатель с ампулой в сборе	1 460
Головка Кондор	Головка в сборе	3 310

Планиметры

PLANIX-5	Планиметр электронный полярного типа, 8-символьный дисплей	22 000
PLANIX-7	Планиметр электронный роликового типа, 8-символьный дисплей	25 500
PLANIX EX	Планиметр электронный (координаты, длины, площади, радиусы, углы, треугольники)	47 800
PLANIX-10S marble	Планиметр электронный multifunctional (длины, площади)	37 440
RS232 Cable	Кабель Planix EX-PC с П/О.	5 120

Курвиметры

KY-A	Курвиметр механический цена деления 1см	350
PlanWheel	Курвиметр электронный	4 550

Принадлежности

Casio	Калькулятор инженерный (встроенные программы, память), графический дисплей	7 360
Экер	Призмный двойной	1 600
Винт становой	Становой винт с резьбой под импортные приборы для штативов ШР-140, ШР-160	260
Винт становой	Становой винт с резьбой под отечественные приборы для импортных штативов	290
Буссоль	Буссоль на теодолит	2 070
Suunto KB-14/360R	Буссоль. Цена деления: 0,5 ⁰ , точность 1/3 ⁰ , шкала 0-360 ⁰ с обратным масштабированием, резьба для установки на штатив. Вес 115 г, 75x55x15 мм. Комплект: буссоль, чехол, шнур.	5 900
БГ-1	Буссоль геодезическая	4 900
КГГ-1	Компас горно-геологический	4 140
Компас KB-13/360	Компас горно-геологический с уровнем и зеркалом, точность 15', эклиметр-высотомер. Комплект: компас, поясной футляр	3 583
Отвес	Отвес латунный	340
Отвес	Отвес маркшейдерский	1 900
ОТВЕС ОР-250	стальной регулируемый отвес. Вес - 0.23 кг	1 320
ОТВЕС ОР-350	стальной регулируемый отвес. Вес - 0.33 кг	1 470
ОТВЕС ОР-650	стальной регулируемый отвес. Вес - 0.63 кг	1 680
ОТВЕС ОЦ-500	отвес с убирающимся центром. Вес - 0.5 кг	730
ПланшетППА4Д	Полевой планшет для абрисов деревянный,NEDO,Германия, алюминиевая основа,формат А4	1 730
ПланшетППА3Д	Полевой планшет для абрисов деревянный,NEDO,Германия, алюминиевая основа,формат А3	2 880
Рюкзак	Рюкзак из плотной укрепленной ткани с надежными молниями для переноски тахеометров, с заменяемыми поролоновыми амортизирующими пластинами и верхним карманом для компактного ноутбука, дополнительные боковые карманы и нижний отсек	8 050
Рюкзак	Рюкзак из плотной ткани для переноски тахеометров, боковые карманы объемом 2 л	5 175
Рюкзак LEICAPACK	Рюкзак для тахеометра Leica. Вес 1.7 кг	4 000
Кейс для аксессуаров	Мягкий кейс для транспортировки аксессуаров для работы по трёхштативному методу. Вес 2.3 кг	5 000
Жилет	Жилет сигнальный. Цвета: оранжевый, желтый, ярко-зеленый	575
PM-5/1520 PC	Высотомер	6 900
Suunto Tandem	Клинометр и буссоль Suunto Tandem	10 900
Насадка	диагональная насадка для тахеометров Leica (аналог) облегчённая, без противовеса	9 600

Угломеры

Winkelfix 600	Nedo , длина ножек 600мм, вертикальный и горизонтальный уровни, измерение углов 0-180 ⁰	7 000
---------------	---	-------

ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И ИНСТРУМЕНТЫ ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Pentax, Leica Geosystems, Nikon, Topcon, Javad, YOM3, Sokkia, Trimble, Geodimeter, Garmin, Settl, Nedo, Fisco, Лимед, Кредо-Диалог, ...

НАВИГАТОРЫ

НАВИГАТОРЫ (GARMIN)

eTrex 10	GPS, ГЛОНАСС - приёмник, 5.4 x 10.3 x 3.3 см, дисплей 176x220px с диагональю 5.6 см, память встроенная 1.7ГБ, карта памяти microSD, питание 2 x AA (25 часов), ipx7, вес 141.7г	10 990
eTrex 20	GPS, ГЛОНАСС - приёмник, 5.4 x 10.3 x 3.3 см, дисплей 176x220px с диагональю 5.6 см, память встроенная 1.7ГБ, карта памяти microSD, питание 2 x AA (25 часов), ipx7, вес 141.7г	10 990
eTrex 30	GPS, ГЛОНАСС - приёмник, барометрический альтиметр, 3-осевой компас, 5.4 x 10.3 x 3.3 см, дисплей 176x220px с диагональю 5.6 см, память встроенная 1.7ГБ, карта памяти microSD, питание 2 x AA (25 часов), ipx7, вес 141.7г	12 990
Oregon 200	Высокочувствительный GPS-чипсет, Антибликовый сенсорный TFT-дисплей 3" , карты памяти microSD™, Питание от 2х батарей AA (до 16часов), русский язык. Установленные карты Топо Russia 6.0!!!	14 900
Oregon 450	барометрический альтиметр, 3-осевой электронный компас, слот для карт памяти microSD™, память 850МБ, картография: Дороги России. РФ. ТОПО. Версия 6.хх, экран: 240 x 400 пикселей (3.8см x 6.3см), подключения к компьютеру через USB-порт, водонепроницаемость: IPX7, питание: 2 батареи типа AA – на 16 часов. Установлена карта всей Топо Россия Версия 6!!!	15 900
Oregon 550	барометрический альтиметр, 3-осевой электронный компас, слот для карт памяти microSD™, камера 3.2 мегапикселя, память 850МБ, картография: Дороги России. РФ. ТОПО. Версия 6.хх, экран: 240 x 400 пикселей (3.8см x 6.3см), подключения к компьютеру через USB-порт, водонепроницаемость: IPX7, питание: 2 батареи типа AA – на 16 часов. Установлена карта всей Топо Россия Версия 6!!!	21 500
Dakota 10	Высокочувствительный GPS-чипсет, Антибликовый сенсорный TFT-дисплей 2.6" , карты памяти microSD™, Питание от 2х батарей AA (до 16часов), русский язык. Установлена карта всей Земли!!!	9 800
Dakota 20	Высокочувствительный GPS-чипсет, Антибликовый сенсорный TFT-дисплей 2.6" , карты памяти microSD™, Питание от 2х батарей AA (до 16часов), русский язык. Установлена карта всей Топо Россия Версия 6!!!	13 200
GPSMAP 62	Большой дисплей высокого разрешения, прочный корпус эргономичной конструкции, понятное и удобное меню, функциональность и точность GPS-приемника – все это делает устройства 62-й серии незаменимым помощником в путешествиях и на отдыхе. Установлена карта всей Земли!!!	13 700
GPSMAP 62 S	Большой дисплей высокого разрешения, прочный корпус эргономичной конструкции, понятное и удобное меню, функциональность и точность GPS-приемника – все это делает устройства 62-й серии незаменимым помощником в путешествиях и на отдыхе. Компас. Установлена карта всей Топо Россия Версия 6!!!	15 900
GPSMAP 78S	GPS - навигатор, барометрический альтиметр, 3-осевой компас, 66x152x30мм, дисплей 176x220px (41x56 мм), память встроенная 1.7ГБ, карта памяти microSD, питание 2 x AA (20 часов), ipx7, вес 218г, плавучий	15 900

Картография

Дороги России 6.0	Картография для автомобильных и портативных навигаторов Garmin. Карты с маршрутизацией и добавленной топографической информацией, а так же обширной базой данных охотничьих хозяйств, мест рыбной ловли, объектов инфраструктуры для туристов, рыбаков и охотников. 55 областей с детальным покрытием - дороги с маршрутизацией. Объем картографической информации 800 Мб.	3 500
Изготовление карт	Специалисты компании готовы изготовить карты для навигаторов по вашей основе (различные форматы, в т.ч. и MapInfo и т.п.) или предложить на выбор установить любую из предоставленных на выбор	От 800.00

Автонавигаторы Garmin и JJ-connect

Nuvi 610	Чипсет SIRFstarIII, сенсорный дисплей, автопрокладка маршрута, голосовые подсказки, MP3 плеер, фотоальбом, аудиокниги, доп. функции (часы, конвертор величин, калькулятор), USB-интерфейс, Bluetooth , возможность подключения внешней антенны и внешнего питания, слот для карты памяти SD, Li-ion аккумулятор (8ч), поддержка MapSource. Установленные карты!!!	14 900
AutoNavigator 3000 WIDE	Широкоформатный сенсорный дисплей с диагональю 4,3", разрешением 480x272 пикселей. поддержкой функции Bluetooth . USB-порт, разъем автомобильного прикуривателя 12В, доп. функции фото, аудио (mp3), текст, видеоплеер	8 990
JJ-Connect AutoNavigator 2000 WIDE	автоматические расчет маршрутов, память 512 Мб, QVGA сенсорный экран 480 x 272, питание: USB-порт, разъем автомобильного прикуривателя 12В, доп. функции фото, аудио (mp3), текст, видеоплеер съемный Li-Pol аккумулятор (BL-4C), чипсет SIRFAtlasIV + Windows CE 6.0, картографическое ПО	6 990
JJ-Connect Autonavigator 333	«Навител Навигатор XXL» установленное на внутренней flash – памяти объемом 2 Гб, слот для MicroSD карт для хранения медиа файлов. Комплект: навигатор, крепление на лобовое стекло, USB-кабель, адаптер питания от прикуривателя 12В, аккумулятор, руководство пользователя, для прибора на русском языке.	3 700
JJ-Connect AutoNavigator 2100 WIDE	Картография «Навител», сенсорный дисплей 4.3", питание: USB-порт, разъем автомобильного прикуривателя 12В, Встроенная память 2Гб доп. функции фото, аудио (mp3), текст, видеоплеер. Установлен Navitel.	4 490

ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И ИНСТРУМЕНТЫ ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Pentax, Leica Geosystems, Nikon, Topcon, Javad, YOM3, Sokkia, Trimble, Geodimeter, Garmin, Settl, Nedo, Fisco, Лимед, Кредо-Диалог, ...

Радиостанции

Радиостанции (JJ-Connect)

HE-100	Радиус действия до 5 км. 69 каналов связи. Комплект аккумуляторов, зарядное устройство, две радиостанций.	1 490
HE-200	Радиус действия до 8 км. 69 каналов связи. Комплект аккумуляторов, гарнитура, зарядное устройство, две радиостанций.	2 990
HE-400	Радиус действия до 12 км. 69 каналов связи. Комплект аккумуляторов, гарнитура, зарядное устройство, две радиостанций.	3 990
HE-500	Радиус действия до 16 км. 69 каналов связи. Комплект аккумуляторов, гарнитура, зарядное устройство, две радиостанций.	4 990
Freequency GIGA	Радиус действия до 16 км, возможность подключения к сменной антенне (в т.ч. Автомобильной), 69 каналов, 50 субкодов, светодиодный фонарик. Разъемы для гарнитуры hands free, з/у и внешней антенны. Вес: 157 г. (с батареей). Питание - 5 батареей типа AAA, среднее время работы: 30 часов. Дополнительные функции: VOX (голосовая активация), функция РТТ, сканирование каналов, индикатор заряда батарей, тон вызова, регулировка уровня громкости. Комплектация: комплект аккумуляторов (5 AAA); настольное зарядное устройство 220В; автомобильное з/у 12В; гарнитура hands free; чехол.	3 400
Freequency Range/Range S	Радиус действия до 12 км, возможность подключения к сменной антенне (в т.ч. автомобильной), 69 каналов, 38 субкодов, выходная мощность 2 Вт, разъемы: гарнитура hands free, з/у и внешняя антенна. Вес: 157 г, питание - 5 батареей типа AAA, время работы: 30 часов. Дополнительные функции: Vox, функция РТТ, сканирование каналов, индикатор заряда батарей, тон вызова, регулировка уровня громкости. Комплектация: радиостанция, комплект аккумуляторов AAA (5 шт), зарядное устройство 220В. (S-электронный компас)	2 500/2 600
SP 3380	Радиус действия до 5 км, встроенная антенна, разъемы для гарнитуры hands free, для з/у, крепление на пояс (клипса), инструкция на русском языке. Вес: 135,7 г. Питание 4 батареи типа AAA. Время работы 30 часов. Дополнительные функции: Vox, функция РТТ, сканирование каналов, индикатор заряда батарей, блокировка клавиатуры, тон вызова, регулировка уровня громкости, режим работы с двумя каналами, функция сохранения энергии.	1 400
SP 3380 Value pack	Комплектация: Радиостанция JJ-CONNECT SP3380 - 2шт.; Зарядное устройство с сетевым адаптером на 2 р/с; Комплект аккумуляторов "AAA" (8 шт.); гарнитура 2шт, Инструкция на русском языке	3 400
9000 PRO	Радиус действия 16 км. Радиостанция относится к универсальному классу - она может работать как в LPD, так и в PMR диапазоне (PMR: 446625 - 446,09375; LPD: 433,075 - 434,775), выходная мощность 5 Вт, переключаемые режимы уровня мощности, 16 программируемых каналов памяти поддержка гарнитур hands-free, прочный водозащищенный корпус (IP 54). Вес с батареей - 260 г. Время работы: 20 часов. Комплектация: Рация 9000 PRO; Li-Ion аккумулятор; Зарядное устройство "стакан".	3 400
Smart	Радиус действия 3 км, 69 и 38 субкодов; маленький размер и вес (с батареей - 110 г), Разъемы для гарнитуры hands free и з/у. Питание 3 батареи типа AAA, среднее время работы 20 часов. сканирование каналов, индикатор заряда батарей, тон вызова, регулировка уровня громкости. Комплектация: две радиостанции JJ-CONNECT Smart; две гарнитуры Hands free.	1 100
Радиостанции VECTOR		
VT-44 Master	Радиус действия 16 км. Радиостанция относится к универсальному классу - она может работать как в LPD, так и в PMR диапазоне (PMR: 446625 - 446,09375; LPD: 433,075 - 434,775), выходная мощность 5 Вт, переключаемые режимы уровня мощности, 16 программируемых каналов памяти поддержка гарнитур hands-free, прочный водозащищенный корпус (IP 54). Вес с батареей - 260 г. Время работы: 20 часов. Комплектация: Рация 9000 PRO; Li-Ion аккумулятор; Зарядное устройство "стакан".	3 200
VT-44 H	Радиус действия 16 км. Радиостанция относится к универсальному классу - она может работать как в LPD, так и в PMR диапазоне (PMR: 446625 - 446,09375; LPD: 433,075 - 434,775), выходная мощность 5 Вт, переключаемые режимы уровня мощности, 16 программируемых каналов памяти поддержка гарнитур hands-free, прочный водозащищенный корпус (IP 54). Вес с батареей - 260 г. Время работы: 20 часов. Комплектация: Рация 9000 PRO; Li-Ion аккумулятор; Зарядное устройство "стакан".	3 400
VT-44 Pro		5 200
VT-48 W		5 500
Радиостанции (Midland)		
LXT-325	До 10км, 69 каналов, 38 субкодов (Частоты: 433,075 - 434,775 МГц), VOX, сканирование, контроль эфира. Комплект: 2 клипсы, 2 Ni-MH аккумулятора 6В, з/у, инструкция	2 590
GTX-1050	Радиус действия 20 км, 69 и 38 субкодов; Разъемы для гарнитуры hands free и з/у. Питание 4 батареи типа AA, либо аккумуляторный блок. Комплектация: 2 радиостанции, 2 аккумулятора, 2 гарнитуры, зарядное устройство с адаптером от 220В и 12В.	3 990
GTX-1000	Радиус действия 20 км, 69 и 38 субкодов; Разъемы для гарнитуры hands free и з/у. Питание 4 батареи типа AA, либо аккумуляторный блок. Комплектация: 2 радиостанции, 2 аккумулятора, 2 гарнитуры, зарядное устройство с адаптером от 220В и 12В.	3 990