



Дополнительное оборудование

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Аксессуары

Штативы

GST20, деревянный штатив

Тяжелый штатив с крючком для отвеса, ремень для переноски, винт. Минимальная высота 110 см, максимальная высота 180 см, вес 6.4 кг.

Order No: 296 632

GST40, деревянный штатив

Тяжелый штатив с не подвижными ножками для высокоточного нивелирования. Длина 170 см.

Order No: 328 422

LAT195, штатив 195 см с выдвигающейся площадкой.

Order No: 663 099

LAT 265, штатив 265 см с выдвигающейся площадкой.

Order No: 663 100

Тяжелый штатив с подъемником, 149-330 см.

Order No: 733 803

GST05L, алюминиевый штатив

Легкий штатив, ремень для переноски. Легкий и долговечный подходит для нивелиров и марок.

Order No: 563 630

GST4, подставка штатива

Для установки штатива на твердую и скользкую поверхность.

Order No: 332 200

GST101, деревянный штатив

Тяжелый штатив, ремень для переноски, зажимные винты. Не дорогой аксессуар для тахеометра.

Order No: 726 831

СТР 103, алюминиевый штатив

Ремень для переноски, зажимные винты. Недорогая альтернатива для нивелиров, лазеров и марок.

Order No: 726833

GST05, деревянный штатив

Легкий штатив с водонепроницаемым пластиковым покрытием для полной защиты.

Order No: 399 244

Трегера

GDF121, трегер без отвеса

Высокоточный, не требующий обслуживания трегер. Гарантированный результат для тахеометров точностью менее 1". Подходит для всех высокоточных угловых измерений. Жесткость на кручение <1".

Order No: 667 304

GDF111-1, трегер без отвеса

Подходит для всех тахеометров с угловой точностью менее 3". Жесткость на кручение <3".

Order No: 748 888

Переходники

GZR103, переходник с оптическим отвесом

Вращающийся переходник с осевым круглым уровнем для использования с трегером без отвеса. Точность центрирования отражателя 1мм, точность отвеса 0.5 мм на 1.5 м.

Order No: 725 566

GRT144, переходник со штырем

Простой переходник для использования с трегером с оптическим отвесом. Подходит для отражателей с штыревым креплением. Точность центрирования 1.0 мм.

Order No: 667 313

SNLL121, точный переходник с лазерным отвесом

Может устанавливаться в направлении зенита и надира. Точность центрирования отражателя 0.3 мм, точность отвеса 1.0 мм на 1.5 м.

Order No: 667 316



Вежи

GLS11, телескопическая вежа

Вежа для отражателя с зажимом для быстрого разъединения. Максимальная длина 2.15 м, вес 940 г.

Order No: 385 500

GLS111, телескопическая вежа

Телескопическая вежа с красно-белой маркировкой для лучшей видимости. Винтовой зажим для надежного закрепления. Максимальная длина 2.60 м, вес 1.48 кг.

Order No: 667 309

CPP105, телескопическая вежа

Вежа для отражателя с поворотным зажимом и защелкой. Резьба 1/4" для установки отражателей GMP111 и CPR105. Максимальная длина 2.11 м, вес 890 г.

Order No: 748 967

Отражатели

GPR113, круглая призма с держателем

Призма в красном пластиковой оправе. Используется с визирной пластиной GZT4. Точность центрирования 2.0 мм, измерения до 2500 м.

1

Order No: 731 494

GPR121, круглая призма с держателем

Призма для точных работ с антибликовым покрытием в металлическом держателе. Съемная визирная пластина. Точность центрирования 1.0 мм, измерения до 3500 м.

2

Order No: 641 617

GPR111, круглая призма с держателем

Призма в красном пластиковом держателе, объединенная с визирной пластиной. Точность центрирования 2.0 мм, измерения до 2500 м.

3

Order No: 641 618

GMP111, мини призма с держателем

Мини призма в пластиковом держателе с резьбой установки 1/4". Включает круглый уровень и четырехсекционную вежу GLS115. Константа призмы +17.5 мм, измерения до 2000 м.

Order No: 641 615

GMP104, мини-призма

Мини призма в металлическом держателе. Снабжена L-бар для фиксированной установки. Смещение призмы зависит от позиции установки. Измерения до 2000 м.

Order No: 641 762

Зарядные устройства

Универсальное зарядное устройство / источник питания

Для Rugby 320SG/410DG/420DG (включает отдельный кабель питания)

Order No: 741 349

Универсальное зарядное устройство / источник питания

с кабелем питания

Order No: 727 165

GKL211, зарядное устройство

Простое и недорогое зарядное устройство для Li-Ion батарей GEB221 и GEB211. Включает автомобильный адаптер.

Order No: 734 752

Кабель питания от прикуривателя

Rugby 320SG, 410DG, 420DG, 1 м

Order No: 738 242



Аккумуляторы

NiMH аккумуляторная сборка
Для Rugby 320SG, 410DG, 420DG

Order No: 739 855

GEB171, внешний NiMH аккумулятор
Портативные аккумуляторы для на работы длительный период,
12В / 9.0Ач. С 5-ти штырьковой розеткой

Order No: 727 367

GEB221, Li-Ion аккумулятор
Аккумулятор для всех инструментов Builder и Piper 100/200, 7.4
В/4.4 Ач

Order No: 733 270

GEB211, Li-Ion аккумулятор
Аккумулятор для контроллера RX1200, 7.4В / 2.2 Ач

Order No: 733 269

Кабели

GEV52, кабель питания
Для соединения батарей GEB171 с инструментом

Order No: 409 678

GEV102, кабель передачи данных
Кабель Лето - RS232 для соединения с компьютером,
ноутбуком и др.

Order No: 563 625

GEV189, кабель передачи данных
Кабель Лето - USB (включая USB конвертер), длина 2.0 м. Для
соединения TPS/DNA с компьютером для передачи данных. В
комплекте диск с инструкцией и драйвером

Order No: 734 700

USB - накопитель

MS1
USB-накопитель, 1 Гб, промышленный стандарт

Order No: 765 199

Другие аксессуары

GLB10, лазерные очки
Очки с красными линзами для улучшения видимости
лазерной точки в ярко освещенных комнатах и на
улице до 10-15 м

Order No: 723 777

Позиционное крепление для Piper

Order No: 746 159

Индикатор и сборное крепление для Piper

Order No: 746 160

Основание 6" / 150 мм для Piper

Order No: 746 161

Основание 8" / 200 мм для Piper

Order No: 746 162

Основание 9" / 225 мм для Piper

Order No: 746 163

Основание 10" / 250 мм для Piper

Order No: 746 164

Основание 12" / 300 мм для Piper

Order No: 746 165

Зажим для батарей
Для Rugby 55

Order No: 758 343



Рейки

CLR102 рейка телескопическая алюминиевая

Длина 5 м, 4 секции, двухсторонняя с Е-градуировкой и мм-градуировкой

1

Order No: 727 588

CLR103 телескопическая нивелирная рейка

Длина 4 м, 4 секции, двухсторонняя с V-градуировкой и мм-градуировкой

2

Order No: 731 123

CLR104 телескопическая нивелирная рейка

Длина 5 м, 5 секций, двухсторонняя, с Е-градуировкой и мм-градуировкой

Order No: 743 420

BTL5D алюминиевая телескопическая нивелирная рейка

Раскрывается на 5 м, с сантиметровыми делениями на передней стороне и миллиметровыми делениями на задней стороне для внутренних измерений, с круглым уровнем, в транспортировочной сумке

3

Order No: 663 131

BTL4D алюминиевая телескопическая нивелирная рейка

Раскрывается на 4 м, с сантиметровыми делениями на передней стороне и миллиметровыми делениями на задней стороне для внутренних измерений, с круглым уровнем, в транспортировочной сумке

4

Order No: 663 130

GPLE2N инварная нивелирная рейка Nedo

Длина 2 м, с круглым уровнем

Order No: 555 636

GPLE3N инварная нивелирная рейка Nedo

Длина 3 м, с круглым уровнем

Order No: 555 637

GPLE3N инварная нивелирная рейка Nedo

Длина 3 м, с круглым уровнем, с сертификатом о коэффициенте расширения и о калибровке длины

Order No: 560 172

GWL92N нивелирная рейка

Длина 92 см, см-градуировка, инварная рейка с круглым уровнем и двумя взаимозаменяемыми подставками

Order No: 559 615

GWL182N нивелирная рейка

Сантиметровые деления, 182 см, инварная рейка с круглым уровнем и двумя взаимозаменяемыми подставками

Order No: 559 616

GLUS1 башмак

Для нивелирных реек

Order No: 197 000

GSL3 распорки

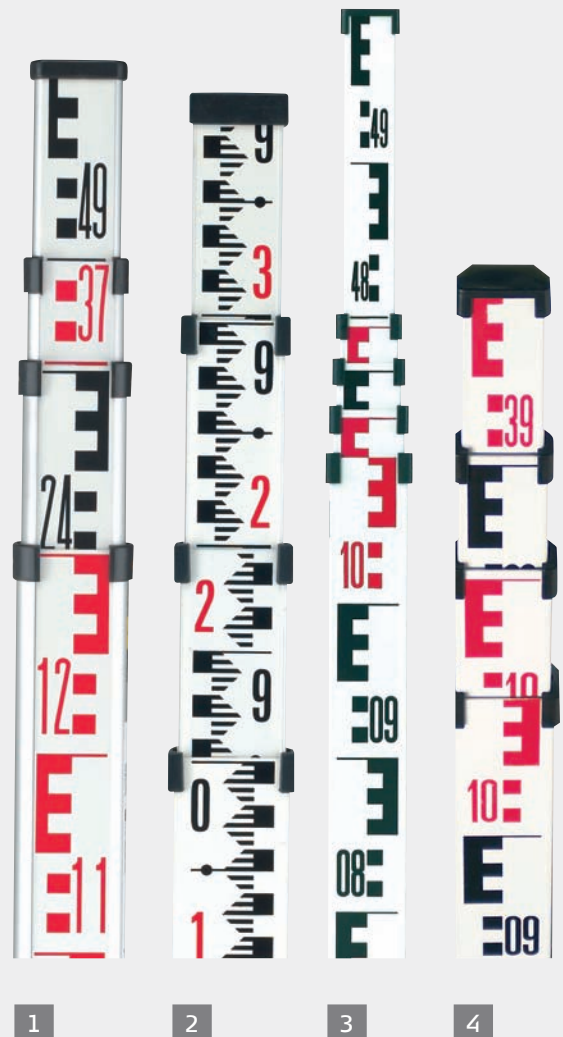
Для рейки GPLE3N

Order No: 555 638

GLI20N уровень для рейки Nedo

Для нивелирных реек BTL4/BTL5

Order No: 555 639



Приемники Rod Eye

Семейство приемников Rod Eye обеспечивает решение любых общих строительных и внутренних работ и идеально подходит для работы с лазерами семейства Rugby. Надежная конструкция, разработана для обеспечения высокой точности в суровых условиях. В зависимости от расположения, приемники Rod Eye излучают три настраиваемых звука зуммера.

Rod Eye Digital - возглавляет линейку приемников с цифровым снятием показаний, точность 0.5 мм и

фильтрация ложных сигналов. Приемник оснащен детектором высотой 127 мм (5 дюймов), который является результатом поистине уникальной технологии и обеспечивает лучшую точность.

The Rod Eye Plus - полнофункциональный приемник полевого исполнения. Три светодиода, девятиканальный дисплей и звуковая сигнализация предоставляет пользователю всю необходимую информацию для определения лазерного луча и качественного выполнения работы. Кроме того, двойной сигнал при обнаружении луча, указатель места последнего положения луча, индикатор разряда батарей Rugby и крепление позволяют приемникам Digital и Plus занимать передовые позиции.

Rod Eye Basic - превосходный приемник для тех, кто заинтересован в низкой стоимости. Два уровня точности, два уровня звукового сигнала и радиус действия 150 м. Rod Eye Basic - качественный приемник для вас.

Rod Eye Digital с креплением

Цифровые технологии, которые увеличивают ваши возможности

1

Order No: 769 809

Rod Eye Plus с креплением

Исключительное качество - большие возможности

2

Order No: 769 810

Rod Eye Basic с креплением

Подойдет для всех строительных приложений

3

Order No: 769 811



Характеристики	Rod Eye Digital	Rod Eye Plus	Rod Eye Basic
Рабочий радиус	450 м	450 м	150 м
Высота окна детектора	127 мм	50 мм	36 мм
Количество уровней точности	Пять	Три	Два
Количество уровней громкости	Три	Два	Два
Стрелочный индикатор	21 канал	9 каналов	5 каналов
Светодиодные индикаторы	Да, пять каналов	Да, пять каналов	Нет
Гарантия	3 года	2 года	1 год

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://geopribor.nt-rt.ru> || эл. почта: lca@nt-rt.ru