

BIT GREEN

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	



Лазерный нивелир Redtrace BIT GREEN

Артикул: 100315

Автоматический лазерный уровень с ярким излучателем зеленого цвета. Точность ± 3 мм на 10 м, категория стандарт, одна горизонтальная и одна вертикальная плоскость, дальность работы - до 30 м, вес 0.3 кг, гарантия 1 год.

Лазерный уровень Redtrace BIT GREEN оснащен лазерным диодом зеленого цвета что существенно улучшает видимость луча, увеличивает комфорт и диапазон рабочего расстояния. Redtrace BIT GREEN позволяет строить 1 вертикальную и 1 горизонтальную плоскость с углом развертки 120° .

Схема лазерных излучателей нивелира Redtrace BIT максимально оптимизирована. Это позволяет без завышения стоимости нивелира успешно решать задачи на всех этапах проектирования и строительства.

Преимущества Redtrace BIT GREEN

- Человеческий глаз значительно лучше и комфортнее воспринимает излучение в зеленом спектре. Redtrace BIT GREEN оснащен диодом с длиной волны 635 нм, что соответствует длине волны зеленого цвета;
- Прочный обрешиненный корпус с блокиратором компенсатора сохраняет прибор от повреждений во время

работы и транспортировки;

- Режим маркера существенно расширяет область применения прибора;
- Магнитный адаптер в комплекте уровня позволяет зафиксировать прибор без применения дополнительных устройств – прибор готов к любым работам сразу «из коробки». Магнитная фиксация кронштейна позволяет комфортно использовать режим маркера;
- Redtrace BIT GREEN - это профессиональный инструмент класса СТАНДАРТ и имеет 1 года гарантии.

Особенности лазерного нивелира Redtrace BIT GREEN

- два лазерных луча: 1 горизонтальный и 1 вертикальный;
- минимальный вес и компактность;
- высокая яркость зеленого лазерного модуля позволяет увеличить радиус работы нивелира до 30 м;
- режим маркера, позволяющий строить наклонные плоскости;
- магнитно-демпферная система компенсатора;
- ручка включения, блокирующая маятниковый компенсатор;
- пылезащищенные кнопки управления;
- световая сигнализация при разгоризонтировке;
- резьба 1/4" для установки нивелира на фото-штатив.

Область применения лазерного нивелира Redtrace BIT

- строительство фундаментов, перенос строительного горизонта;
- установка вентилируемых фасадов, подвесных потолков, стен, перекрытий и окон;
- выравнивание стен, потолков, полов, установка направляющих для перегородок;
- плиточные, облицовочные и монтажные работы;
- проверка горизонтальности и вертикальности любых конструкций.

Комплектация

Лазерный уровень, сумка-кейс, элементы питания, магнитный адаптер, руководство по эксплуатации.

Дополнительные опции

Очки для лазерного нивелира GL-G

Модель	BIT GREEN
Точность	± 3мм/10м
Дальность работы	30 м
степень пылевлагозащиты	IP54
Тип лазера	зеленый
Замок компенсатора	Да
Материал корпуса	пластик с резиновыми вставками
Тип компенсации	маятниковая
Сигнализация при разгоризонтировке	Световая
Посадочная резьба	1/4"
Диапазон работы компенсатора	±4°
Угол развертки горизонтальной плоскости	120°
Угол развертки вертикальной плоскости	120°
Диапазон рабочих температур	-10°C ...+50°C
Источник питания	2 батареи типа AA
Вес	0,3 кг
Гарантия	1 год

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	