

ONLINE5G

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 ONLINE5G

Артикул: 100310

Точность ± 2 мм на 10 м, категория профи, одна горизонтальная и четыре вертикальные плоскости, дальность работы - до 30 м без детектора и до 60 м с приемником, вес 1,0 кг, гарантия 2 года.

Лазерные нивелиры Redtrace серии ONLINE специально спроектированы для использования на всех этапах строительства - от заливки фундамента до чистовой отделки помещений, также они могут быть полезны при проведении ландшафтных работ. Схема лазерных излучателей нивелиров ONLINE максимально оптимизирована - это позволяет, без завышения стоимости нивелира, успешно решать задачи на этапах проектирования и строительства.

ONLINE5G - это автоматический лазерный построитель плоскостей нового поколения категории ПРОФИ. Его основным отличием от ONLINE5 является использование лазерных излучателей двух типов - зеленого и красного. Зеленый спектр в 5 раз ярче стандартного красного, по этому плоскости, построенные зеленым лучом видно даже на улице.

Прибор имеет полную вертикальную 3D развертку - 4 вертикальные и 1 горизонтальную плоскости, а также точки зенита и отвеса.

Высокое качество и уникальная комплектация Redtrace ONLINE5G теперь доступно по очень привлекательной цене.

Прибор имеет 2 года гарантии.

Особенности конструкции

- профессиональный набор функций - пять лазерных лучей, которые проецируют одну горизонтальную зеленую и четыре вертикальные красные плоскости, точку вниз и пересечение плоскостей наверху (функция отвеса);
- металлическое основание корпуса с «бесконечным» винтом точной горизонтальной наводки – незаменимая опция при работе с вертикальными плоскостями;
- прочная конструкция – полностью металлический механизм подвеса и прочный противоударный корпус с классом пыле- и влагозащиты IP54 гарантирует точную работу и защиту от внешних воздействий;
- технология Redtrace®SuperDot, при которой сверхъяркие лазерные точки располагаются в перекрестиях горизонтальных и вертикальных плоскостей, увеличивая видимость до 70м;
- все приборы серии ONLINE работают с приемником лазерного излучения Redtrace серии SD, что позволяет раздвинуть диапазон комфортной и точной работы до рекордных 120 метров (60 м – радиус);
- впервые в мире компания Redtrace унифицировало систему питания лазерного нивелира с системой питания мобильных устройств стандарта USB. Блок питания входящий в комплект имеет USB разъем, что позволяет использовать его как зарядное устройство для телефона, а нивелиры ONLINE соответственно могут получать питание от любого внешнего источника питания с разъемом USB;
- функция лазерного маркера позволяет строить наклонные плоскости под заданным углом;
- звуковая сигнализация при разгоризонтировке;
- резьба 5/8" в основании прибора позволяет установить нивелир на профессиональный штатив серии Geobox серии ET;
- корпус прибора выполнен из ударопрочного ABS пластика с толщиной стенок около 4 мм;
- Redtrace ONLINE5G доступен в расширенной комплектации ONLINE5G PLUS, включающей профессиональным штативом с подъемником Geobox ET140.

Область применения лазерного нивелира Redtrace ONLINE5G

- 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;

- нивелировка земельных участков, задание уклонов и прочее.

Комплектация

Лазерный нивелир, пластиковый кейс, ремень на кейс, очки, батарейки, адаптер питания 220V/USB-5V, кабель питания «USB-инструмент», внешний аккумулятор, руководство по эксплуатации.

Модель	ONLINE5G
Точность	± 2мм/10м
Дальность работы	30 м
дальность работы с приемником	до 60 м
степень пылевлагозащиты	IP54
Тип лазера	вертикальный красный , горизонтальный зеленый
Замок компенсатора	Да
Материал корпуса	пластик
Тип компенсации	маятниковая
Лазерный отвес	Да
Сигнализация при разгоризнтировке	Световая и звуковая
Работа с приемником излучения	Да
Посадочная резьба	5/8"
Диапазон работы компенсатора	±3°
Угол развертки горизонтальной плоскости	120°
Угол развертки вертикальной плоскости	270°
Диапазон рабочих температур	-20°C ...+50°C
Источник питания	3 батареи типа АА

Вес	1 кг
Гарантия	2 года

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	