

RAPID

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 RAPID + КРОНШТЕЙН

Артикул: 100313

Точность ± 2 мм на 10 м, категория стандарт, одна горизонтальная и одна вертикальная плоскость, дальность работы - до 20 м, вес 0.3 кг, гарантия 2 года.

Удобнее. Компактнее. В 3 раза прочнее. Это новый лазерный уровень Redtrace RAPID.

Redtrace представляет абсолютно новый лазерный построитель плоскости RAPID. Прибор имеет классическую схему построения плоскостей – 1 вертикальная и 1 горизонтальная. Пересечение вертикальной и горизонтальной линии дополнительно обозначается яркой точкой Redtrace®SuperDot, что позволяет работать лазерным уровнем на больших расстояниях.

Прочность и защищенность

Благодаря своей исключительной прочности, прибор не имеет аналогов на отечественном рынке лазерных инструментов. Это обеспечивается его уникальной конструкцией, в которой полностью металлический каркас механизма лазерного нивелира крепится внутри корпуса на 4-х резиновых блоках. Такое инженерное решение существенно уменьшает влияние вибрации и снижает воздействие ударов на механизм прибора. При этом сам корпус дополнительно снабжен толстым резиновым бампером. Места соединения корпуса, крышка батарейного отсека и рабочее окошко лазеров защищены силиконовыми уплотнителями, что не позволяет проникать внутрь корпуса строительной пыли – главному врагу маятникового механизма

прибора.

Компактность

RAPID имеет компактный размер и может уместиться в кармане. Небольшой размер и являются дополнительной защита в случае падения. Ведь чем тяжелее и больше прибор, тем выше вероятность его повреждения в случае падения.

Благодаря небольшому размеру, RAPID по достоинству оценят профессионалы строители. Прибор очень удобен для проведения штукатурных работ, при обшивке стен гипсокартоном, для укладки плитки. Вертикальная плоскость построителя находится на расстоянии 30 мм от стены, а прямоугольная форма прибора позволяет расположить его вплотную к стене.

RAPID имеет в комплекте поставки уникальный многофункциональный кронштейн-штатив Redtrace KC-17.

Особенности кронштейна KC-17

- Кронштейн позволяет закрепить прибор на любой вертикальной поверхности с помощью самореза или мощного неодимового магнита (в случае металлической поверхности)
- KC-17 имеет подъемный механизм с винтами микроподачи. Эту техническую особенность оценят все мастера, которые хоть раз в жизни приходилось переносить горизонт из одного помещения в другое. При установке на новом месте прибор легко выводится в горизонт на высоту старой отметки. В этом отношении, кронштейн, не смотря на компактность обладает полным функционалом штатива для лазерного нивелира и даже превосходит его, позволяя закрепить прибор и регулировать его высоту в труднодоступных местах.
- KC-17 оборудован горизонтальной шкалой-лимбом 360° с винтом микроподачи.

Ремонтопригодность

Профессиональный лазерный нивелир Redtrace RAPID разработан с расчетом на долгий срок службы и обладает повышенной ремонтопригодностью. Так подшипники компенсатора RAPID не клеены, как у большинства современных приборов, а крепятся при помощи зажимных винтов, что позволяет их легко заменить в случае необходимости.

Redtrace RAPID – профессиональный прибор по доступной цене

Если вы ищете лазерный нивелир, который будет служить вам долго и безупречно, обратите внимание на Redtrace RAPID

Краткое описание

Точность: ± 2 мм на 10 метров.

Категория: Профи.

Количество плоскостей: 1 горизонтальная и 1 вертикальная.

Кронштейн с вращающимся основанием, лимбом, подъемным механизмом, магнитом и креплением на саморез.

Яркий лазер с системой Redtrace®SuperDot.

Дальность работы: до 30 м.

Вес (без кронштейна): 0,3 кг.

Область применения лазерного нивелира Redtrace RAPID

- 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, кронштейн-штатив КС-17, сумка-кейс, сумка-чехол на ремень, ремень на кейс, батарейки, руководство по эксплуатации.

Модель	RAPID
Точность	± 2мм/10м
Дальность работы	20 м
степень пылевлагозащиты	IP54
Тип лазера	красный
Замок компенсатора	Да
Материал корпуса	пластик с резиновыми вставками
Тип компенсации	маятниковая
Сигнализация при разгоризонтировке	Световая

Посадочная резьба	1/4" и 5/8"
Диапазон работы компенсатора	$\pm 3^\circ$
Диапазон рабочих температур	-10°C ...+50°C
Источник питания	2 батареи типа АА
Вес	0,3 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	