

# REX START

## 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        |                           |



## Расширенный комплект лазерного нивелира Redtrace Rex Start

Артикул: 100296

Точность  $\pm 3$  мм на 10 м, категория стандарт, одна горизонтальная и четыре вертикальные плоскости, дальность работы - до 30 м, вес 0.3 кг, гарантия 2 года.

REX START это расширенный комплект лазерного нивелира REX из серии Redtrace "Защитники точности™".

Лазерный нивелир Redtrace REX START позволяет посредством развернутых лазерных лучей задавать 4 вертикальные и 2 горизонтальные плоскости с развёрткой 200°, а также строить точки зенита и отвеса.

Redtrace REX START отличается уникальными функциональными возможностями, удобством в работе, надежностью и точностью. Благодаря технологии Redtrace@SuperDot, при которой лазерные точки, располагаются в перекрестиях горизонтальных и вертикальных плоскостей. Яркость Redtrace@SuperDot, ярче лазерной линии в 7 раз, что увеличивает рабочий диапазон прибора до 70 метров!

В комплект REX START входят защитные очки, элевационный штатив с подъемником (h=30 см), переходник с резьбы 5/8" на фоторезьбу 1/4", монтажная пластина. Все это легко помещается в обновленную сумку-кейс, которая защищает прибор от внешнего воздействия. Сам прибор хоть и имеет маленькие размеры и весит около 300 грамм, но обладает широким спектром возможностей и рекордным количеством проецируемых

плоскостей, среди приборов такого класса.

Redtrace REX START - это многофункциональный лазерный нивелир категории СТАНДАРТ.

Прибор имеет 2 года гарантии.

### **Особенности конструкции**

- шесть лазерных лучей: 2 горизонтальных и 4 вертикальных, угол развертки горизонтальной плоскости 200°, лазерная точка зенита и отвеса;
- интегрированный в основание стенной магнитный кронштейн для крепления прибора на металлические конструкции;
- максимальная яркость лазерных модулей;
- технология Redtrace®SuperDot, при которой сверхъяркие лазерные точки располагаются в перекрестиях горизонтальных и вертикальных плоскостей, увеличивая видимость до 70м;
- вращающееся основание прибора на качественном подшипнике трения обеспечивает плавность работы поворотного механизма;
- звуковая сигнализация при разгоризонтировке;
- резьба 5/8" в основании прибора позволяет установить нивелир на профессиональный штатив;
- корпус прибора выполнен из ударопрочного ABS пластика с толщиной стенок 3 мм;
- усовершенствованная сумка-кейс, выполненная из специального материала, сохраняющего прибор от внешних воздействий.
- расширенная комплектация.

### **Область применения лазерного нивелира Redtrace REX START**

- 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, сумка-кейс, адаптер 5/8"-1/4", элевационный штатив с подъемником (h=30 см), элементы питания, монтажная пластина, очки, магнит, ремень для переноски, руководство по эксплуатации.

|                                    |                                      |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Диапазон работы                    | До 70 м без приемника                |
| Диапазон самовыравнивания          | $\pm 3,5^\circ$                      |
| Точность                           | 3мм/10 м                             |
| Рабочая температура                | -10°C до +40°C                       |
| Степень влагопылезащиты            | IP54                                 |
| Вес                                | 0,3 кг                               |
| Питание                            | Батарейки тип АА                     |
| Проектируемые плоскости            | вертикальные - 4, горизонтальные - 2 |
| Тип лазера                         | Красный, 2 класса                    |
| Материал корпуса                   | Пластик толщиной 3 мм                |
| Тип компенсации                    | Маятниковая с магнитным демпфером    |
| Сигнализация при разгоризонтировке | звуковая                             |
| Гарантия                           | 1 год                                |

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
Россия (495)268-04-70

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  
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93