

# Лазерный нивелир

## Zone 50 FA, Zone 50 A

### Технические характеристики

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



# Лазерные нивелиры GeoMax

## Серия Zone50

Полностью автоматическая модель серии Zone50 идеально подходит для любой строительной площадки, где требуется высокая точность, долговечность и большой диапазон работы.

### Zone50 FA

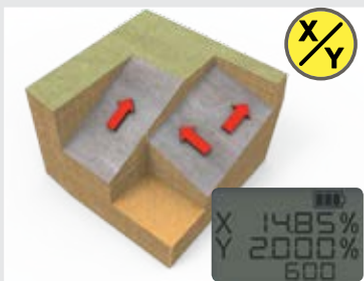
Модель Zone50 FA - это полностью автоматический лазерный нивелир с функцией уклона и литым алюминиевым корпусом, что увеличивает срок эксплуатации прибора даже в самых суровых условиях. Как полностью автоматический лазерный нивелир, он не только постоянно проверяет, но и при необходимости подстраивает заданный уклон, чтобы гарантировать высочайшую точность и надежность.

### Zone50 A

Zone50 A - это автоматический лазерный нивелир с функцией задания уклона. Корпус прибора, также как и в модели Zone 50 FA, выполнен из прочного литого алюминия, имеющий класс защиты IP 67 - этот лазерный нивелир спроектирован для работы на любой площадке и в любых условиях. Более чем 100 м диапазон для дистанционного управления и 300 м радиус работы лазерного луча - Zone50 можно использовать на всей площадке без дополнительных перестановок.



	Zone50 FA	Zone50 A
<b>Технические характеристики</b>		
Диапазон	В зависимости от приемника Радиус >500м (3R класс лазера) Радиус >300м (2 класс лазера)	Радиус >250м
Диапазон самонивелирования	±5°	
Задание уклона	-15% до 15%	-10% до 10%
Точность	±5 мм на 100 м	
Предупреждение вне уровня	есть	
Питание аккумуляторы	NiMH, время заряда 4 ч	
Класс защиты	IP67 от пыли и влаги	
Приемник/Пульт ДУ	(FAR) RG50FA	(AR) RG50A



### ТОЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ УКЛОНА

Точно задать требуемые уклон плоскости на приборе очень просто: введите искомое значение в диапазоне  $\pm 15\%$  ( $\pm 10\%$  для Zone50 A) с помощью пульта ДУ или непосредственно на приборе.

### УКЛОН ПО ОДНОЙ ИЛИ ДВУМ ОСЯМ

Все лазерные нивелиры серии Zone50 позволяют независимо работать с двумя осями, задавая уклон для каждой из них в отдельности, что обеспечивает Вам полную гибкость при решении даже самых сложных задач.

### ЗАДАНИЕ СЕКТОРА

Задание диапазона работы луча дает возможность отключить лазерный луч в конкретных квадрантах, чтобы не мешать выполнению других работ на площадке. Например, это позволит избежать распространения лазерного луча на проезжую часть или отражающие поверхности.



### ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Пульты ДУ RG50FA и RG50A обеспечивают дистанционное управление прибором на расстоянии до 400 м и 100 м. Все функции лазерного нивелира дублируются на пульте ДУ, возможно даже возобновление вращения лазерного луча после остановки датчиком "Вне уровня". Пульт ДУ связан с определенным лазерным нивелиром, а значит возможно использование нескольких устройств на одной строительной площадке одновременно.

### ФУНКЦИЯ КОНТРОЛЯ

Функция "Вне уровня" выполняет автоматический контроль положения прибора, если прибор был случайно смещен или его положение изменилось, например, из-за сильного порыва ветра, лазерный луч отключится автоматически. Вы можете настроить чувствительность прибора к смещениям для эффективной работы.



**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

Единый адрес для всех регионов: [gxm@nt-rt.ru](mailto:gxm@nt-rt.ru) || [www.geomax.nt-rt.ru](http://www.geomax.nt-rt.ru)