

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

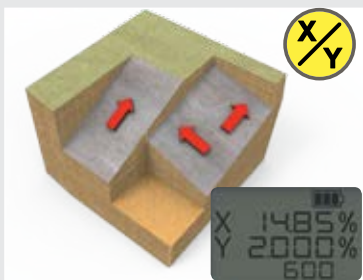
Модель Zone50 FA - это полностью автоматический лазерный нивелир с функцией уклона и литым алюминиевым корпусом, что увеличивает срок эксплуатации прибора даже в самых суровых условиях. Как полностью автоматический лазерный нивелир, он не только постоянно проверяет, но и при необходимости подстраивает 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
Технические характеристики		
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 || www.geomax.nt-rt.ru