

Лазерные отвесы



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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

<http://cstberger.nt-rt.ru> || crg@nt-rt.ru

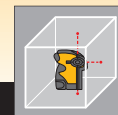


Самонивелирующийся 3-лучевой лазерный отвес с универсальным магнитным креплением

- ▶ Высокая точность и хорошая видимость лазерных опорных точек
- ▶ Простое применение благодаря компактному размеру

Области применения

- ▶ Выравнивание прямых углов
- ▶ Маркировка помещений (перенос точек)
- ▶ Нивелировочные работы



MP3

Комплект поставки		Технические характеристики	MP3
Универсальное крепление с резьбой 1/4" и 5/8"	✓	Код для заказа	F 034 066 0N0
Марка	✓	Лазерный диод	650 нм
Наплечный ремень	✓	Класс лазера	2М
3 x 1,5 В LR6 (AA)	✓	Рабочий диапазон	30 м
Сумка	✓	Точность нивелирования	± 0,2 мм/м
		Защита от пыли и водяных брызг	IP 54
		Источники питания	3 x 1,5 В LR6 (AA)
		Время работы, макс.	40 ч
		Соединительная резьба штатива	1/4"
		Длина	107 мм
		Ширина	64 мм
		Высота	115 мм
		Вес	0,5 кг

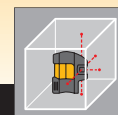


Самонивелирующийся 5-лучевой лазерный отвес с универсальным магнитным креплением

- ▶ Высокая точность и хорошая видимость лазерных опорных точек
- ▶ Резиновые водонепроницаемые накладки для защиты от ударов
- ▶ Простое применение благодаря компактному размеру

Области применения

- ▶ Идеален для контроля вертикальности и нивелировочных работ под прямым углом
- ▶ Маркировка помещений (перенос точек)
- ▶ Нивелировочные работы



XP5

Комплект поставки		Технические характеристики	XP5
Универсальное крепление с резьбой 1/4" и 5/8"	✓	Код для заказа	F 034 066 500
Марка	✓	Лазерный диод	635 нм
Наплечный ремень	✓	Класс лазера	2М
3 x 1,5 В LR6 (AA)	✓	Рабочий диапазон	30 м
Сумка	✓	Точность нивелирования	± 0,3 мм/м
Кейс	✓	Защита от пыли и водяных брызг	IP 54
		Источники питания	3 x 1,5 В LR6 (AA)
		Время работы, макс.	24 ч
		Соединительная резьба штатива	1/4"
		Длина	98 мм
		Ширина	68 мм
		Высота	104 мм
		Вес	0,4 кг



БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ИНТЕРЕС, ПРОЯВЛЕННЫЙ К НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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

<http://cstberger.nt-rt.ru> || crg@nt-rt.ru