

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

эл. почта: bps@nt-rt.ru || сайт: <http://bosch-pr.nt-rt.ru>

Информация об GIM 120 Professional

Характеристики инструмента

- Акустический сигнал при 0° и 90°
- Простая калибровка для стабильной точности
- Прочный алюминиевый корпус
- Хорошо читаемый дисплей
- Простая транспортировка и надежное хранение в защитном чехле (входит в комплект поставки)
- Два пузырьковых уровня позволяют использовать уклономер в качестве ватерпаса
- Класс защиты IP 54
- Точно определяет наклон в градусах, процентах или мм/м
- Стрелки и акустические сигналы в положениях 0° и 90° для простого выравнивания
- Автоматический переворот индикации на дисплее при работе над головой

Технические данные

Длина	120 см
Диапазон измерения	0–360° (4 x 90°)
Погрешность электронных измерений 0°/90°	± 0,05°
Погрешность электронных измерений при 1°-89°	± 0,2°
Точность измерения, пузырьковый уровень	± 0,057° = ± 1 мм/м
Время работы – измерение угла наклона, ок.	200 h
Масса, пригл.	1.3 кг
Длина	1,250 мм
Ширина	27 мм
Высота	59 мм
Единицы измерения	°, %, мм/м
Резьба штатива	1/4"