

**Серия GM-50**

 **TOPCON**

# **Серия GM-50**

Электронный тахеометр



**Высокое качество  
и работоспособность!**



**Topbasic**

  
**Made in Japan\***

\*Сделано в Японии

## Быстрый и мощный дальномер

- Быстрое точное наведение по фазоконтрастной технологии.
- Быстрое измерение расстояния (0,9 сек), вне зависимости от типа объекта.
- Минимальное расстояние в безотражательном режиме - всего 30 см.
- Улучшенное наведение с помощью яркого лазерного луча
- Небольшой размер луча дальномера - для минимизации ошибки при измерении расстояний.
- Стабильное измерение даже при остром угле падения луча.
- Точное измерение расстояния с отражательной пленкой.



## Продукция японского качества



Мы проводим жёсткие испытания нашей продукции, чтобы обеспечить длительную работостойкость оборудования даже в самых тяжёлых рабочих условиях.

Тахеометры серии GM тщательно обследуются на соответствие требованиям пыле- и водозащиты.

Помимо этого, проводятся испытания на защиту от вибрации, устойчивость к падению, воздействие разных температур и влажности. Также, проводятся тесты на точность измерения расстояний и углов, точность нивелирования и настройки системы наведения.

## Стандартная комплектация

- Тахеометр • Аккумулятор (BDC46C)
- Зарядное устройство (CDC68A)
- Кабель питания • Крышка объектива • Светозащитная бленда объектива
- Чехол для инструментов • Отвёртка
- Кисточка для чистки объектива • 6-гранный гаечный ключ х 2
- Чистящая салфетка • Руководство
- Табличка-предупреждение о работе с лазером
- Футляр для переноски • Ремень для переноски

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	GM-52	GM-55	
Зрительная труба			
Увеличение / Разрешающая способность	30x / 2.5"		
Другие характеристики	Длина : 171мм, Диаметр объектива : 45мм (48мм для дальномера), Изображение: Прямое, Угол поля зрения: 1°30' (26м/1000м), Миним. расстояние фокусирования: 1,3м, Подсветка сетки нитей: 5 уровней		
Угловое измерение			
Наименьш. цена деления отсчётов	1"/5" (0,0002 / 0,001гон, 0,005 / 0,02мил)		
Точность (ISO 17123-3:2001)	2"	5"	
Двухосевой компенсатор /	Двухосевой жидкостный датчик углов наклона, диапазон: ±6'		
Поправка за коллимацию	Вкл./Выкл. (выбор)		
Измерение расстояний			
Выходная мощность лазера* <sup>1</sup>	Безотражательный режим: Класс 3R / Призма/плёнка: Класс 1		
Диапазон измерений (средние условия*)	Без призмы* <sup>3</sup> Отраж. плёнка* <sup>4+5</sup> Мини призма Одна призма	0,3 - 500м RS90N-K: 1,3 - 500м, RS50N-K: 1,3 - 300м, RS10N-K: 1,3 - 100м 1,3 - 500м 1,3 - 4000м	
Разрешение		Точное / Грубое : 0,0001м / 0,001м (выбор) Грубое : 0,001м / 0,01м (выбор) Слежение / Трасса : 0,01м	
Точность* <sup>2</sup> (ISO 17123-4:2001) (D=измер.расст.в мм)	Без призмы* <sup>3</sup> Отраж. плёнка* <sup>4+5</sup> Призма* <sup>7</sup>	(2 + 2ppm x D) мм* <sup>6</sup> (2 + 2ppm x D) мм (1,5 + 2ppm x D) мм	
Время измерения* <sup>8</sup>	Точное Грубое Слежение	0,9 сек. (начальное 1,5 сек.) 0,6 сек. (начальное 1,3 сек.) 0,4 сек. (начальное 1,3 сек.)	
ОС, интерфейс и управление данными			
Операционная система		Linux	
Дисплей / клавиатура		Графический ЖК, 192 x 80 точек, подсветка: вкл./выкл. (выбор) / Буквенно-цифровая клавиатура / 28 клавиш с подсветкой	
Панель управления		На обеих сторонах На одной стороне	
Хранение данных	Встроенная память Внешнее устройство	Прим. 50,000 точек USB-накопитель (макс. 32 Гб)	
Интерфейс		Последов. RS-232C, USB2.0 (Тип А для USB-накопителя) Модем Bluetooth (опция)* <sup>9</sup> Bluetooth Класс 1.5, рабочий диапазон: до 10м * <sup>10</sup>	
Общие характеристики			
Лазерный указатель		Коаксиальный красный лазер, луч из дальномера	
Уровни	Графический Круглый уровень (на трегере)	6' (внутренний круг) 10' / 2мм	
Отвес	Оптический Лазерный (опция)	Увеличение: 3х, Миним. расст. фокусир.: 0,5м от подножия трегера Лаз. диод красного спектра (635nm±10nm), Точность луча: <=1,0мм на 1,3м, лаз. оборуд. 2 Класса	
Пыле- и водозащита / Рабочая температура		IP66 (IEC 60529:2001) / от -20 до +60°C	
Габариты с ручкой		183(ш)x 181(д)x 348(в)мм (Панель упр. на обеих сторонах)	183(ш)x 174(д)x 348(в)мм (Панель упр. на одной стороне)
Высота инструмента		192,5мм от крепления трегера	
Вес с аккумулятором и трегером		Прим. 5,1 кг	
Питание			
Аккумулятор		Li-ion заряжаемый аккумулятор BDC46C	
Время работы аккумулятора (20°C)* <sup>11</sup>		Прим. 14 часов* <sup>12</sup>	
Встроенные программы			

- Измерение высоты недоступного объекта • 3D коорд. измерения
- Обратная засечка • Вынос в натуре • Топографическая съёмка
- Измерение со смещением • Измерение недоступ. расст.
- Вычисление площадей • Съёмка трассы • Точка относит. базовой линии

\*1 IEC60825-1:Ed.3.0:2014/ FDA CDRH 21CFR Part1040.10 AND1040.11 \*2 Средние условия: лёгкая дымка, видимость около 20 км, переменная облачность, слабая конвекция. \*3 При использовании белой стороны Kodak Gray Card (отражающая способность 90%) и условиях освещённости 30,000 lx и менее. При выполнении безотражательных измерений диапазон работы и точность могут меняться в зависимости от отражательной способности объекта, погодных условий и условий окружающей среды. \*4 Если угол падения лазерного луча на отражающую плёнку не превышает 30° от нормали к ней. \*5 Диапазон измерения при температуре от 50 до 60°C: RS90N-K: 1,3 - 300м, RS50N-K: 1,3 - 180м, RS10N-K: 1,3 - 60м. \*6 Диапазон измерений: 0,3 - 200м. \*7 При проведении измерений наводите инструмент на призму на расстоянии 10м и менее. \*8 Хорошие условия: Ясно, видимость до 40 м, облачность, нет конвекции воздуха. \*9 Разрешение на использование беспроводной технологии Bluetooth отличается в зависимости от страны, где используется тахеометр. Пожалуйста, заранее проконсультируйтесь с дилером. \*10 При отсутствии препятствий для сигнала, небольшом количестве машин или источников радиопомех вблизи тахеометра. При отсутствии дождя. \*11 Цифры могут меняться в зависимости от рабочих условий, включая рабочую температуру и условия наблюдения. \*12 При работе в экономном режиме. Точные однократные измерения каждые 30 сек.

- Технические характеристики могут отличаться в зависимости от региона, а также могут меняться без предварительного уведомления покупателей.

- Текстовый символ и логотип Bluetooth® являются торговыми марками компании Bluetooth SIG, Inc. Компания Topcon имеет специальную лицензию на их использование.

- Другие торговые марки и названия продукции также имеют своих правообладателей.

## Ваш авторизованный региональный дилер:



### TOPCON CORPORATION

75-1 Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8580, Japan  
Phone: (+81)3-3558-2993 Fax: (+81)3-3960-4214  
www.topcon.co.jp