



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
8 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 0601066H00

Пр



## Описание BOSCH GCL 2-50 CG

### Позиционирование

- Превосходный обзор в сочетании с интеллектуальными функциями

### Потребительские преимущества

- Зеленые горизонтальные и вертикальные линии для улучшения обзора
- Bluetooth®-соединение со смартфоном для дистанционного управления и настройки прибора
- Два источника питания: от аккумулятора 12 V-Li или от обычных щелочных батарей

### Дополнительные преимущества

- Горизонтальные и вертикальные лазерные лучи, а также две центрированные точки основания перпендикуляра с оптимальной видимостью
- Точное позиционирование лазерных линий вокруг точек основания перпендикуляра — позиционирование электроприводом с помощью RM 3 Professional (опция), приложения или пульта дистанционного управления, или ручное позиционирование с помощью RM 2 Professional
- Высокая видимость лазерных лучей в рабочем диапазоне 20 м (без приемника)
- Дальность действия 50 м с приемником LR 7 Professional (опция)
- Фиксатор маятника обеспечивает безопасную транспортировку

Применения	Строительные работы Нивелировочные работы Установка подвесных потолков Укладка керамической плитки Маркировка помещений (перенос точек)
Области применения при наружных работах	Режим пульсации Обеспечение соосности
Области применения при внутренних работах	Внутренняя отделка помещений

### Технические характеристики

Лазерный диод	500 — 540 нм, < 10 мВт 630–650 нм, < 1 мВт
Рабочая температура	-10 – 50 °С
Температура хранения	-20 – 70 °С
Класс лазера	2
Рабочий диапазон	20 м
Рабочий диапазон с приемником	50 м
Точность нивелирования	± 0,3 мм/м
Макс. рабочий диапазон (лазерные точки)	10 м (вверх) 10 м (вниз)
Диапазон самонивелирования	± 4°
Защита от пыли и водяных брызг	IP 54
Время работы, макс.	10 ч (литий-ионный) и 4 ч (4 x AA) в поперечном направлении и при точечной обработке 13 ч (литий-ионный) и 6 ч (4 x AA) в поперечном направлении 15 ч (литий-ионный) и 12 ч (4 x AA) в продольном направлении 60 ч (литий-ионный) и 32 ч (4 x AA) при точечной обработке
Резьба штатива	1/4"
Вес, ок.	0,6 кг
Цветная лазерная линия	зеленый
Проекция	2 линии / 2 точек
Исключительная точность перпендикуляра	± 0,7 мм/м

## Характеристики BOSCH GCL 2-50 CG

Технические характеристики BOSCH GCL 2-50 CG	
Точность, мм/м	± 0,3
Диапазон работы компенсатора, °	± 4
Дальность м	20/50
Питание	10 ч (литий-ионный) и 4 ч (4 x AA) в поперечном направлении и при точечной обработке 13 ч (литий-ионный) и 6 ч (4 x AA) в поперечном направлении 15 ч (литий-ионный) и 12 ч (4 x AA) в продольном направлении 60 ч (литий-ионный) и 32 ч (4 x AA) при точечной
Вес кг	0.6
Рабочая t °C	-10 – 50
t °C хранения	-20 – 70

## Комплектация BOSCH GCL 2-50 CG

1.	Нивелир GCL 2-50 CG
2.	1 аккумулятор GBA 12V 2.0 Ah
3.	GCL 2-50 C/CG вкладыш 1
4.	GCL 2-50 C/CG вкладыш 2
5.	L-BOXX 136; Потолочное крепление; Чехол
6.	Быстрозарядное устройство GAL 1230 CV
7.	Лазерный отражатель; Поворотное крепление RM2

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**