

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

УТВЕРЖДАЮ

Директор БелГИМ

В.Л. Гуревич



« 03 03

2018

Дальномеры лазерные серии GLM	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № РБ0301299817
----------------------------------	--

Выпускают по технической документации фирмы «Robert Bosch Power Tools GmbH», Германия, Малайзия.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Дальномеры лазерные серии GLM (далее – дальномеры) предназначены для измерения расстояний и вычисления площадей и объемов измеряемых объектов, хранения результатов измерений.

Область применения – строительство, отделочные работы, прикладная геодезия, монтаж технологического оборудования.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия дальномера основан на измерении периода времени, прошедшего между моментом излучения лазерного импульса и моментом приема сигнала, отраженного от объекта. В состав лазерного дальномера входят портативный лазерный генератор (детектор) и устройство, принимающее отраженный от объекта лазерный луч (монитор).

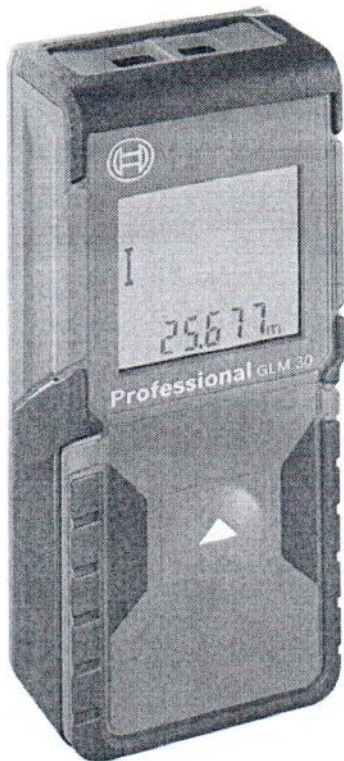
Дальномер имеет пылезащищенный и влагозащищенный корпус, внутри которого расположены оптические и электронные компоненты. Дальность измерения зависит от отражающей способности и свойств наружной поверхности в месте измерения. Поверхности стандартных строительных конструкций позволяют проводить измерения расстояний до 30 м. При проведении измерений расстояний свыше 30 м для повышения светоотражательной способности используется специальная визирная пластина (мишень), входящая в комплект поставки дальномера.

Расстояния измеряются от исходной (нулевой) точки. В качестве исходной (нулевой) точки для измерения могут быть: задний край дальномера, тыльный край откидного под 180° упорного штифта, передний край дальномера, центр резьбы под штатив. При измерении относительно больших расстояний используется штатив. Управление дальномером осуществляется с помощью встроенной панели управления, объединяющей ЖК-экран и клавиатуру. Для работы в местах с недостаточной освещенностью предусмотрена подсветка экрана, а для подтверждения выполнения задаваемых команд имеется звуковой сигнал.

Внешний вид дальномеров приведен на рисунках 1 и 2.



Схема пломбировки дальномеров от несанкционированного доступа с указанием места расположения знака поверки в виде клейма-наклейки приведена в приложении А.



GLM 30 Professional



GLM 40 Professional



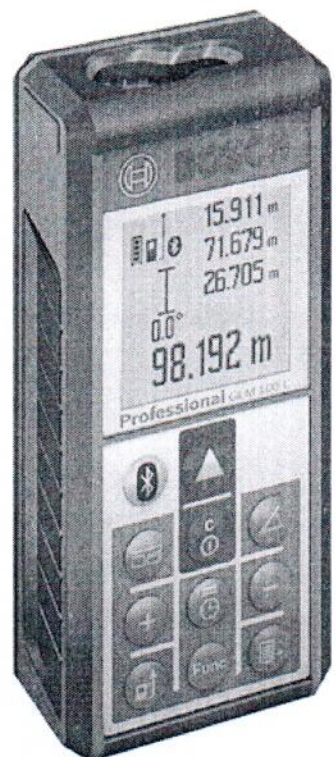
GLM 50 Professional



GLM 50 C Professional



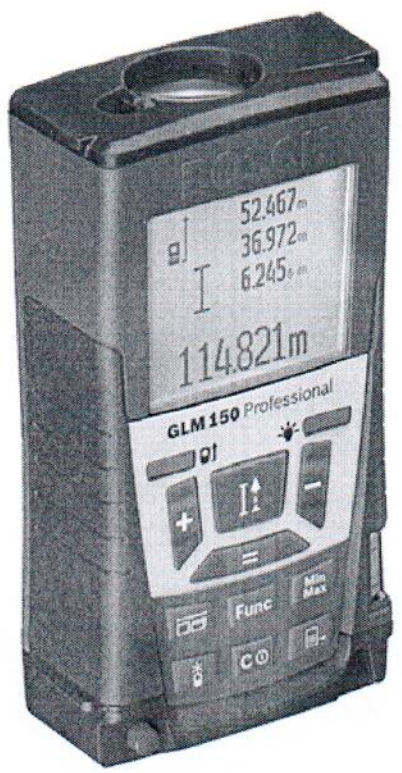
GLM 80 Professional



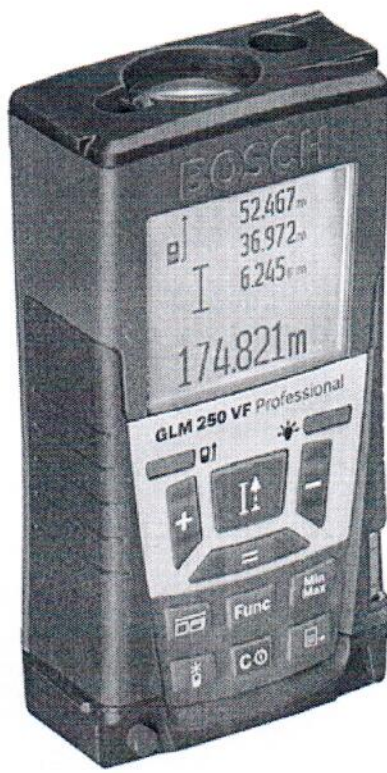
GLM 100 C Professional

Рисунок 1 – Внешний вид дальномеров





GLM 150 Professional



GLM 250 VF Professional

Рисунок 2 – Внешний вид дальномеров

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические и метрологические характеристики представлены в таблицах 1-4.

Таблица 1 – Основные технические и метрологические характеристики дальномеров

Наименование	GLM 30 Professional	GLM 40 Professional
1	2	3
Диаметр лазерного луча, мм, не более: – на расстоянии 10 м; – на расстоянии 30 м; – на расстоянии 40 м	9 27 –	9 – 36
Пределы допускаемой погрешности, мм: – при высокой отражательной способ- ности объекта, слабой фоновой под- светке, температуре 25 °C; – при низкой отражательной способно- сти объекта, сильной фоновой под- светке, рабочей температуре от минус 10 °C до плюс 45 °C	±(2,0+0,05×S), где S—измеренное расстояние в м ±(3,0+0,15×S), где S—измеренное расстояние в м	±(1,5+0,05×S), где S—измеренное расстояние в м ±(3,0+0,15×S), где S—измеренное расстояние в м

Окончание таблицы 1

1	2	3
Длина волны лазерного излучения, нм		635
Мощность лазерного излучения, мВт, не более		1
Диапазон измерения, м	от 0,15 до 30	от 0,15 до 40
Дискретность отсчета, мм		1
Параметры электрического питания:		
– батарейки;		2×1,5 В LR03 (AAA)
– аккумуляторные элементы		2×1,2 В HR03 (AAA)
Диапазон рабочих температур, °С		от минус 10 до плюс 45
Диапазон температур условий хранения, °С		от минус 20 до плюс 70
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254		IP54
Габаритные размеры, мм, не более		105×41×24
Масса, кг, не более		0,09

Таблица 2 – Основные технические и метрологические характеристики дальномеров

Наименование	GLM 50 Professional	GLM 50 С Professional
Диаметр лазерного луча, мм, не более:		
– на расстоянии 10 м;	6	9
– на расстоянии 50 м	35	45
Пределы допускаемой погрешности, мм:		
– при измерении в помещении, на открытом воздухе;	±(1,5+0,05×L), где L – измеренное расстояние в м	
– при измерении на открытом воздухе при сильном солнечном излучении	±(1,5+0,15×L), где L – измеренное расстояние в м	±(3,0+0,15×L), где L – измеренное расстояние в м
Длина волны лазерного излучения, нм		635
Мощность лазерного излучения, мВт, не более		1
Диапазон измерения, м		от 0,05 до 50
Дискретность отсчета, мм	1	0,1
Параметры электрического питания:		
– батарейки;		2×1,5 В LR03 (AAA)
– аккумуляторные элементы		2×1,2 В HR03 (AAA)
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 10 до плюс 50	от минус 10 до плюс 45
Диапазон температур условий хранения, °С		от минус 20 до плюс 70
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254		IP54
Габаритные размеры, мм, не более	53×114×30	45×106×24
Масса, кг, не более	0,14	0,10



Таблица 3 – Основные технические и метрологические характеристики дальномеров

Наименование	GLM 150 Professional	GLM 250 VF Professional	GLM 80/80+R60 Professional
Диаметр лазерного луча, мм, не более:			
– на расстоянии 10 м;	6	—	6
– на расстоянии 80 м;	—	90	48
– на расстоянии 150 м	90	—	—
Пределы допускаемой погрешности, мм:	$\pm(1+0,05\times L)$, где L – измеренное расстояние в м		$\pm(1,5+0,05\times L)$, где L – измеренное расстояние в м
– при измерении в помещении, на открытом воздухе;			$\pm(2,5+0,29\times L)$, где L – измеренное расстояние в м
– при измерении на открытом воздухе при сильном солнечном излучении	± 20 на 150 м		
Длина волны лазерного излучения, нм	635		
Мощность лазерного излучения, мВт, не более	1		
Диапазон измерения, м	от 0,05 до 150	от 0,05 до 250	от 0,05 до 80
Дискретность отсчета, мм	0,1		
Диапазон измерений угла наклона	–	–	от 0° до 360°
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении угла наклона	–	–	$\pm 0,2^{\circ}$
Дискретность отсчета угла наклона	–	–	0,1°
Параметры электрического питания:			
– батарейки;	$4\times 1,5$ В LR03 (AAA)		
– аккумуляторные элементы	$4\times 1,2$ В HR03 (AAA)		3,7 В; 1,25 А·ч
Диапазон рабочих температур, °C	от минус 10 до плюс 50		
Диапазон температур условий хранения, °C	от минус 20 до плюс 70		от минус 20 до плюс 50
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254	IP54		
Габаритные размеры, мм, не более	66×120×37		51×111×30
Масса, кг, не более	0,24		0,14

Таблица 4 – Основные технические и метрологические характеристики дальномеров

Наименование	GLM 100 C Professional
1	2
Диаметр лазерного луча, мм, не более:	
– на расстоянии 10 м;	6
– на расстоянии 80 м	48
Пределы допускаемой погрешности, мм:	
– при 100 % отражательной способности объекта, слабой фоновой подсветке, температуре 25 °C;	$\pm(1,5+0,05\times L)$, где L – измеренное расстояние в м
– при 10-100 % отражательной способности объекта, сильной фоновой подсветке, рабочей температуре от минус 10 °C до плюс 50 °C	$\pm(2,5+0,29\times L)$, где L – измеренное расстояние в м



Окончание таблицы 4

1	2
Длина волны лазерного излучения, нм	635
Мощность лазерного излучения, мВт, не более	1
Диапазон измерения, м	от 0,05 до 100
Дискретность отсчета, мм	0,1
Диапазон измерений угла наклона	от 0 ° до 360 °
Пределы допускаемой погрешности при измерении угла наклона	$\pm 0,2$ °
Дискретность отсчета угла наклона	0,1 °
Параметры электрического питания аккумулятора:	
– напряжение питания постоянного тока;	3,7 В
– емкость	1,25 А·ч
Продолжительность работы батареек, количество измерений	25 000
Диапазон рабочих температур, °C	от минус 10 до плюс 50
Диапазон температур условий хранения, °C	от минус 20 до плюс 50
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254	IP54
Габаритные размеры, мм, не более	51×111×30
Масса, кг, не более	0,14

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится типографским способом на титульный лист руководство по эксплуатации и на табличку, закрепленную на корпусе дальномера.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки дальномеров представлен в таблицах 5 и 6.

Таблица 5 – Комплект поставки дальномеров

Модификация дальномера	GLM 30 Professional	GLM 40 Professional	GLM 50 Profession	GLM 50 C Professional
Дальномер лазерный	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Пластина светоотражающая*	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Очки для улучшения видимости лазерного луча*	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Защитный чехол	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.	1 экз.	1 экз.	1 экз.
Методика поверки МРБ МП. 1602-2012	1 экз.	1 экз.	1 экз.	1 экз.
Штатив*	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Петля для руки	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.

* – поциальному заказу



Таблица 6 – Комплект поставки дальномеров

Модификация дальномера	GLM 80/80+R60 Profession	GLM 100 C Professional	GLM 150 Professional	GLM 250 VF Professional
Дальномер лазерный	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Пластина светоотражающая*	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Очки для улучшения видимости лазерного луча*	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Защитный чехол	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.	1 экз.	1 экз.	1 экз.
Методика поверки МРБ МП. 1602-2012	1 экз.	1 экз.	1 экз.	1 экз.
Штатив*	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Петля для руки	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.

* – по отдельному заказу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы «Robert Bosch Power Tools GmbH», Германия, Малайзия.

МРБ МП.1602-2012 «Дальномеры лазерные серии GLM. Методика поверки» с извещением № 2 об изменении.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дальномеры лазерные серии GLM соответствуют требованиям технической документации фирмы-изготовителя «Robert Bosch Power Tools GmbH», Германия, Малайзия.

Дальномеры лазерные серии GLM соответствуют требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (декларация соответствия № TC N RU Д-DE.AR46.B.88913, срок действия по 25.09.2021 включительно).

Межповерочный интервал не более 12 месяцев.

Научно-исследовательский испытательный центр БелГИМ,
220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93,
тел. 334-98-13,

Аттестат аккредитации № BY/112 02.1.0.0025

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Robert Bosch Power Tools GmbH», Германия, Малайзия
B-70745 Leinfelden-Echterdingen
Germany

Начальник научно-исследовательского центра
испытаний средств измерений и техники БелГИМ



Приложение А
(обязательное)

Место нанесения знака поверки в виде клейма-наклейки



Рисунок А.1 – Место нанесения знака поверки в виде клейма-наклейки

