



## **GLM-40 дальномер лазерный**



Лазерный дальномер GLM-40 — это лёгкий, компактный, простой в использовании прибор, позволяющий значительно повысить точность измерений и облегчит процесс их осуществления. Прибор позволяет определять расстояния от 5 см до 40 м с точностью до 1,5 мм. Таким образом, дальномер GLM-40 может эффективно использоваться в любых помещениях и даже на строительных площадках.

Высокая точность, защищённость от случайных повреждений и привлекательная цена GLM-40 являются его основными преимуществами. При этом лазерная рулетка обладает всеми необходимыми функциями: прибор способен складывать результаты, осуществлять непрерывные измерения и сохранять до 10 результатов замеров во встроенной памяти.

Благодаря этому вам не придётся постоянно держать при себе карандаш и бумагу для записей или калькулятор для вычислений.

### **Особенности прибора**

Прорезиненный корпус дальномера обеспечивает защиту от случайных ударов и падений, попадания внутрь пыли и влаги. Рулетка GLM-40 имеет удобную эргономичную форму, что делает работу с ней значительно комфортнее. Большой трёхстрочный ЖК- дисплей оснащен подсветкой для комфортного считывания результатов в условиях плохой освещенности.

Управление прибором осуществляется при помощи удобных кнопок, снабженных поясняющими символами. Продуманное расположение кнопок исключает случайное нажатие во время работы. Для увеличения точности измерений вы можете закрепить лазерную рулетку GLM-40 на штативе — прибор оснащён резьбой диаметром 1/4". Все операции с дальномером легко выполнит один пользователь без посторонней помощи: не требуется придерживать или закреплять конец мерной ленты, как в случае с рулетками, а само снятие замера потребует от 0,5 до 4 с. С обычной мерной лентой или традиционной металлической рулеткой добиться таких показателей попросту невозможно.

Возможность изменять точку отсчёта, измеряя расстояние как от передней, так и от задней кромки GLM-40, облегчает снятие замеров от стен и из углов помещений. Вам не придётся постоянно вычитать длину прибора из результатов замеров, вы сразу получите готовые цифры. Лазерный дальномер работает от двух стандартных батареек типа "AAA", комплекта которых хватает приблизительно на 5000 измерений.

### **Технические характеристики**

Точность измерений	± 1,5 мм
Дальность измерений	0,15 – 30 м
Время одного измерения	0,5 - 4 с
Единицы измерения длины	Метры
Тип лазера	635 нм
Класс лазера	II, < 1 мВт
Источник питания / зарядное устройство	2 батареи типа AAA