

обычной сферы применения изделия, указанной в инструкции по эксплуатации, без предварительного письменного соглашения специалиста поставщика;

Ремонт, произведенный не уполномоченным на то сервисным центром;

Ущерб в результате неправильной эксплуатации, включая, но не ограничиваясь этим, следующее: использование изделия не по назначению или не в соответствии с инструкцией по эксплуатации на прибор;

На элементы питания, зарядные устройства, комплектующие, быстроизнашивающиеся и запасные части;

Изделия, поврежденные в результате небрежного отношения, неправильной регулировки, ненадлежащего технического обслуживания с применением некачественных и нестандартных расходных материалов, попадания жидкостей и посторонних предметов внутрь;
Воздействие факторов непреодолимой силы и/или действие третьих лиц;

В случае негарантийного ремонта прибора до окончания гарантийного срока, произошедшего по причине полученных повреждений в ходе эксплуатации, транспортировки или хранения, и не возобновляется.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия и модель

Серийный номер

Дата продажи

Наименование торговой организации

Штамп торговой организации мп.

Электронный магнитный уровень

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

DIGIPRO M



 **INSTRUMAX**

ПРИМЕНЕНИЕ

Контроль и измерение угла наклона поверхности. Применяется в деревообрабатывающей промышленности (особенно в изготовлении мебели) для точного углового распила; в авторемонтной и автомобильной промышленности, столярных работах, при установке направляющих для гипсокартонных конструкций, металлообработке, строительстве и т.д.

ОПИСАНИЕ

- Относительное/абсолютное измерение угла.
- Встроенные магниты для быстрого крепления на металл.
- Преобразование показаний угла и наклона: °; %.

- Фиксация значения на дисплее.
- Автоматическое отключение через 3 мин.
- Компактный размер, удобен в использовании.

ФУНКЦИИ



- 1) Кнопка Вкл/Выкл
- 2) Кнопка ZERO

- 3) Кнопка Hold / Tilt / %
- 4) Измерительная поверхность
- 5) Цифровой дисплей

ДИСПЛЕЙ



- 1) Измерение абсолютного угла наклона поверхности относительно горизонта
- 2) Фиксация измеренного значения на дисплее
- 3) Уровень заряда батареи
- 4) Единицы измерения: %; °
- 5) Направление уклона прибора относительно горизонта

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения.....	4x90°
Разрешение.....	0.05°
Точность.....	±0.2°
Батарея.....	2xAAA
Рабочая температура.....	0°C ~50°
Вес.....	0.543 кг

РАБОТА С УРОВНЕМ

ON/OFF

Нажмите кнопку «ON/OFF», чтобы включить прибор.

Hold / Tilt / %

Коротко нажмите на кнопку «Hold/Tilt%»,

чтобы зафиксировать значение на дисплее. Для продолжения измерений повторите короткое нажатие «Hold/Tilt%». Нажмите и удерживайте кнопку «Hold/Tilt%» больше 2 секунд, чтобы измерить наклон в процентах. Для измерений угла в градусах нажмите и удерживайте кнопку «Hold/Tilt%» больше 2 секунд.

ZERO

Изначально на дисплее отображается 0.00°

Если приподнять левую сторону, то в левой части дисплея появляется стрелка вверх, а в правой части дисплея стрелка вниз. Это означает, что левая сторона выше правой.

Измерение относительных углов. Уста-

новите инструмент на поверхность, от которой необходимо измерить относительный угол, и нажмите кнопку «ZERO». Затем установите угломер на следующую поверхность. На дисплее отобразится значение относительного угла. Нажмите на кнопку «ZERO» для сброса значения.

Режим абсолютного измерения угла

Включите прибор и начните измерение.



На дисплее в левом верхнем углу отобразится пиктограмма LEVEL, а так же

на дисплее отобразится показание относительного угла абсолютной поверхности. (На заводе калибруется положе-

ние абсолютного нуля).

Режим относительного измерения угла

Прибор позволяет измерять угол наклона от любой поверхности. Уровень уклона выбранной поверхности будет принят за ноль.



1. Включите прибор. Поместите прибор на рабочую поверхность.
2. Коротко нажмите на клавишу ZERO. На дисплее отобразится 0.00°
3. Поместите прибор на поверхность, которую необходимо измерить. Или измените угол заданной поверхности.

4. На дисплее отобразится относительный угол заданной поверхности относительно выбранной Вами поверхности.

КАЛИБРОВКА

Положите прибор на гладкую ровную поверхность как показано на рисунке.

1. Для включения режима калибровки на выключенном приборе нажмите и удерживайте кнопку ZERO, а затем нажмите и удерживайте кнопку ON/OFF. Активируется режим калибровки и на дисплее отобразится «CAL 1».
2. Держите прибор неподвижным и нажмите кнопку ZERO один раз. На дисплее отобразится «CAL2». Поверните прибор на 90 градусов по часовой стрелке

(вправо) и нажмите кнопку ZERO один раз. На дисплее отобразится «CAL3».

3. Поверните прибор на 90 градусов по часовой стрелке (вправо) и установите его на верхнюю грань относительно дисплея. Нажмите кнопку ZERO один раз. На дисплее отобразится «CAL4».

4. Поверните прибор на 90 градусов по часовой стрелке (вправо) и установите его на левую грань относительно дисплея. Нажмите кнопку ZERO один раз. На дисплее отобразится «CAL5».

5. Поверните прибор на 90 градусов по часовой стрелке (вправо) и установите его на нижнюю грань относительно дисплея. Нажмите кнопку ZERO один раз. На дисплее отобразится «PASS» и через некоторое время «0.00°». Калибровка закончена.

Важно: держите прибор неподвижным, когда нажимаете на кнопку ZERO.

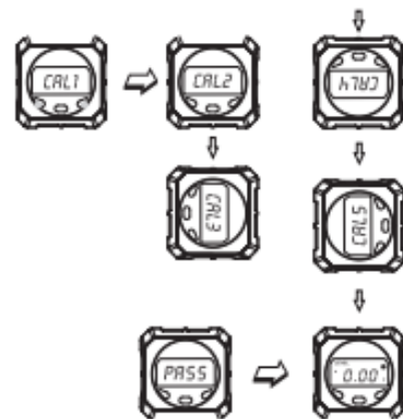


ТАБЛИЦА ПЕРЕВОДА УКЛОНА ИЗ % В ММ/М

Пользователи часто используют измерение уклона в мм на 1 метр. Для этого используйте удобную таблицу для перевода единиц.

%	мм/м
0,1%	1 мм/1 м
0,2%	2 мм/1 м
0,х%	х мм/1 м
1%	10 мм/1 м
1.1%	11 мм/1 м

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРА

Запрещается:

- Использовать для работы элементы питания отличающиеся от рекомендованных производителем;

- Использование прибора не по инструкции и использование, выходящее за пределы разрешенных операций;
- Использование прибора во взрывоопасной среде (АЗС, газовое оборудование, химическое производство и т.д.);
- Вывод прибора из строя и удаление с прибора предупредительных и указательных надписей;
- Вскрытие прибора с помощью инструментов (отверток и т.д.), изменение конструкции прибора или его модификация;

ГАРАНТИЯ

Производитель предоставляет гарантию на продукцию покупателю в случае дефектов материала или качества его изготовления во время использования оборудования с со-

блюдением инструкции пользователя на срок до 1 года со дня покупки.

Во время гарантийного срока, при предъявлении доказательства покупки, прибор будет починен или заменен на такую же или аналогичную модель бесплатно. Гарантийные обязательства также распространяются и на запасные части. В случае дефекта, пожалуйста, свяжитесь с дилером, у которого вы приобрели прибор.

Гарантия не распространяется на продукт, если повреждения возникли в результате деформации, неправильного использования или ненадлежащего обращения.

Все вышеизложенные безо всяких ограничений причины, а также утечка батареи, деформация прибора являются дефектами, которые возникли в результате неправильного использования или плохого обращения.

ОСВОБОЖДЕНИЕ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Пользователю данного продукта необходимо следовать инструкциям, которые приведены в руководстве по эксплуатации. Даже несмотря на то, что все приборы проверены производителем, пользователь должен проверять точность прибора и его работу.

Производитель или его представители не несут ответственности за прямые или

косвенные убытки, упущенную выгоду или иной ущерб, возникший в результате неправильного обращения с прибором. Производитель или его представители не несут ответственности за косвенные убытки, упущенную выгоду, возникшие в результате катастроф (землетрясение, шторм, наводнение и т.д.), пожара, несчастных случаев, действия третьих лиц и/или использование прибора в необычных условиях.

Производитель или его представители не несут ответственности за косвенные убытки, упущенную выгоду, возникшие в результате изменения данных, потери данных и временной приостановки бизнеса и т.д., вызванных применением прибора.

Производитель или его представители не несут ответственности за косвенные убытки, упущенную выгоду, возникшие в результате использования прибора не по инструкции.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА СЛЕДУЮЩИЕ СЛУЧАИ:

Если будет изменен, стерт, удален или будет неразборчив типовой или серийный номер на изделии (при наличии);
Периодическое обслуживание и ремонт или замену запчастей в связи с их нормальным износом;

Любые адаптации и изменения с целью усовершенствования и расширения