

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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.

---

Наименование изделия и модель

---

Серийный номер

---

Дата продажи

---

Наименование торговой организации

---

Штамп торговой организации мп.

## Электронный профессиональный двухосевой магнитный уровень

*РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ*

**DIGIPRO L**



 **INSTRUMAX**

## ПРИМЕНЕНИЕ

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

## ОПИСАНИЕ



1. Горизонтальный пузырьковый уровень
2. Верхняя (магнитная) измерительная поверхность
3. Разъём Type-C для зарядки
4. ABS/REF: режим абсолютного измерения (относительно истинного горизонта) / режим относительного измерения (относительно выбранной поверхности)
5. Кнопка Вкл/Выкл
6. Отверстие в корпусе (Ø4 мм) для крепления прибора
7. Нижняя (магнитная) измерительная поверхность
8. Дисплей
9. HOLD – клавиша сохранения значения измеренного угла
10. Клавиша выбора единиц измерения: мм/м, %, °

## ДИСПЛЕЙ



H – значок появляется при активации функции сохранение измеренного значения угла  
R – индикация работы уровня в режиме измерения относительного угла  
Значок батареи – уровень заряда батареи  
mm/m, %, ° – единицы измерения

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Ось X	Оси X и Y
Диапазон измерения	4x90°	±60°
Разрешение	0,1°	

Точность	±0,2°	±0,3°
Источник питания	Li-Ion батарея 3,7В	
Зарядка	Type-C	
Диапазон рабочих температур (влажность)	0-40°C (влажность не более 80%)	

## РАБОТА С УРОВНЕМ

### Клавиша ON/OFF

Нажмите на кнопку [5] один раз, чтобы включить дисплей.  
Нажмите на кнопку ещё раз, чтобы выключить дисплей.  
Прибор автоматически выключится через 180 сек бездействия.

### Угловые измерения

**Измерение по оси X:** угол между нижней (магнитной) поверхностью прибора и горизонтальной плоскостью (4x90°).

После включения прибора на дисплее автоматически отобразится абсолютное измерение угла по оси X.

**Измерение по двум осям X и Y:** когда угол между обратной плоскостью прибора и горизонтальной плоскостью находится в пределах  $\pm 60^\circ$ , происходит одновременное измерение по осям X и Y.

### Режим сохранения снятого значения измеренного угла

Нажмите на клавишу HOLD. На дисплее сохра-

нится текущее измеренное значение и появится иконка H.

Нажмите на кнопку HOLD еще раз, чтобы разблокировать сохраненное значение на дисплее. Иконка H перестанет отображаться.

### Режим относительного измерения

После включения прибор по умолчанию работает в режиме горизонтального угла (абсолютное значение).

- Прибор измеряет угол относительно выбранной поверхности. Нажмите на клавишу ABS/REF, чтобы переключиться на режим относительного измерения угла. На дисплее отобразится иконка R.

- Нажмите на клавишу ABS/REF, чтобы переключиться на режим абсолютного измерения. Иконка R перестанет отображаться.

### Переключение единиц измерения

Нажимайте на клавишу mm/m, %, °, чтобы переключаться между единицами измерения: миллиметры на метр; проценты; градусы.

### Дисплей

Во время измерения по оси X, на дисплее будут отображаться только данные по оси X. Во время измерения по двум осям X и Y на дисплее будут одновременно отображаться данные измерения по осям X и Y.

### 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 соблюдением

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 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;