

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108  
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



**Артикул: 16783**

**Цена в прайсе: 7893 тг.**

**Цифровая угловая линейка 4 в 1, электронный гониометр 230 мм**



Линейка Угломер цифровой 4 в 1, от 0 до 360°, 230 мм используется для измерения углов, как шаблон и транспортир в строительстве и деревообработке.

Утолщенная и увеличенная ручка цифровой линейки регулируется свободно, удобно и надежно. Инструмент имеет большой экран с высоким разрешением для отображения данных измерений, простой и удобный. Черная линейка с белым шрифтом, с метрической двойной шкалой, привлекающая внимание и легко читаемая. Единицы измерения «градус» и «деление шкалы» могут быть преобразованы по желанию.

#### **Особенность:**

- Высокоточный цифровой дисплей: угол диапазон измерения составляет 0-999.9°, и точность измерения:  $\pm 0.05^\circ$ . ЖК-дисплей может точно отображать угол транспортира. Шаблон инструмент является идеальным многофункциональным инструментом для дизайнеров интерьера, Плотников или других энтузиастов DIY.
- Блокировка угла и хранение данных: для облегчения чтения.
- Анти-вибрация и простота хранения: цифровой транспортир изготовлен из высококачественного АБС-пластика, который является прочным, анти-падение, вес и небольшой по размеру. Также имеются висячие отверстия для удобного хранения. Измерения лазерной печати обеспечивают четкие показания и годы использования.
- Широкое использование и автоматическое закрытие: наши инструменты для измерения угла специально разработаны для архитектурного украшения, домашнего интерьера, деревообработки, мастерской, механической обработки, школы, дома DIY и связанных с ними измерительных работ. В целях экономии электроэнергии измерительный

инструмент имеет 5 минут функция автоматического отключения.

***Меры предосторожности:***

- Ручка не используется для блокировки. Ручка используется только для ослабления или затяжки, в зависимости от привычек и потребностей пользователя. Она не может полностью зафиксировать угол, вы все равно можете его изменить
- Если вы хотите «удерживать» значение угла, вам нужно использовать функцию удержания данных. Вы должны нажать красную кнопку удержания вместо того, чтобы повернуть ручку для блокировки.