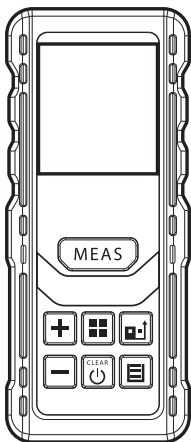




Лазерный дальномер

КТ 271

серия «PROLINE»



Инструкция по эксплуатации

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ!

Перед началом использования внимательно прочитайте данную инструкцию, уделяя особое внимание правилам безопасной работы. Пожалуйста, используйте прибор в соответствии с описанными правилами.

Ни в коем случае, не разбирайте прибор и не пытайтесь починить его своими силами. Строго запрещено нелегально модифицировать или каким-либо образом влиять на работу прибора. Храните прибор в месте, недоступном для детей, и избегайте использования прибора необученным персоналом.

Строго запрещено направлять лазер на глаза или другие части тела, а так же на отражающие поверхности.

Из-за помех электромагнитного излучения, запрещено использовать прибор в самолете или рядом с медицинским оборудованием, также не используйте прибор в легко воспламеняемой и взрывоопасной среде.

Использованные батареи или части прибора не относятся к бытовому мусору, выбрасывайте их в соответствии с законами и правилами безопасности.

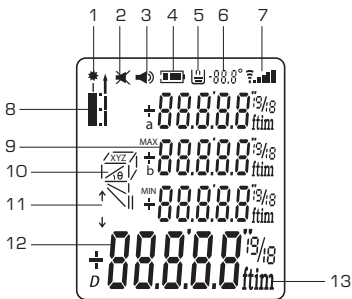
При каких-либо проблемах с прибором или при возникновении вопросов, обратитесь к местным дистрибьюторам или производителю.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Лазерный дальномер **КТ 271** предназначен для измерения расстояний, периметра, объема и площади помещений. Прибор широко используется при производстве отделочных и ремонтных работ, а так же при проектировании дизайна жилых и офисных помещений.



ДИСПЛЕЙ



Функции лазера

Вибрация, голосовое управление

Звуковой сигнал

Состояние батареи

Хранение данных

Номер хранения данных

Уровень сигнала

Исходная точка

Вспомогательный индикатор

Периметр/Объем/Площадь по Пифагору

Настройка

Дисплей



Единица измерения

ФУНКЦИИ




Включение и выключение

Для включения и выключения прибора нажмите и удерживайте кнопку  в течение 2 секунд.



Однократное измерение

Нажмите, кнопку , чтобы включить лазер. Нажмите, кнопку  еще раз, результаты измерения будут показаны на экране.



Непрерывное измерение

Удерживайте, кнопку  в течение двух секунд. На экране появятся индикаторы **MIN** и **MAX**. Нажмите  или , чтобы завершить работу. Прибор автоматически завершит работу после 3 минут бездействия.



Измерение площади

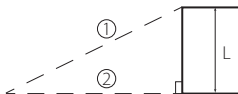
Нажмите, кнопку , чтобы перейти в режим измерения площади, находясь в режиме однократного измерения. Нажмите, кнопку , чтобы вычислить длину и ширину, значение площади появится на экране.

Измерение объема



Нажмите, кнопку  находясь в режиме измерения площади, затем нажмите, кнопку , чтобы вычислить значения длины, ширины и высоты. Результат появится на экране.

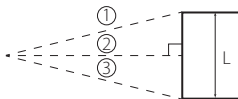
Измерение по теореме Пифагора

Нажмите, кнопку , находясь в режиме измерения объема, затем нажмите, кнопку , чтобы вычислить значения **1** и **2**. Значение высоты **L** появится на экране.





Вторичное измерение по теореме Пифагора ①

Нажмите, кнопку , находясь в режиме измерения по теореме Пифагора, затем нажмите, кнопку , чтобы вычислить значения **1**, **2** и **3**. Значение высоты **L** появится на экране.






Вторичное измерение по теореме Пифагора ②

Нажмите, кнопку , находясь в режиме измерения по теореме Пифагора 1, затем нажмите, кнопку , чтобы вычислить значения **1**, **2** и **3**. Значение высоты **L** появится на экране.



Сложение и вычитание результатов


Находясь в однократном режиме измерения, измерения площади, измерения объема, нажмите, кнопку , чтобы получить результат **A**, затем нажмите  или , нажмите,  снова, чтобы получить результат **B**. Значение (A+B или A-B) будут рассчитаны автоматически.

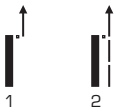
Выбор единиц измерения

Удерживайте кнопку  в течение двух секунд, чтобы изменить единицы измерения.




0.000 м → 0.00 м → 0.00 футов → 0'00 "% →
→ 0.0 дюймов → 0 %in

Переключение контрольных показателей








Нажмите, кнопку , чтобы начать измерение, вы можете сменить исходную точку, как показано на рисунке ниже.

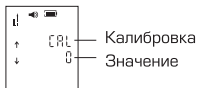


Сохранение и просмотр результатов измерений

Нажав кнопку  вы можете запросить данные, вычисленные ранее. Затем нажмите  или  чтобы выйти.

Настройки

Удерживайте кнопку  в течение двух секунд, чтобы войти в меню. Мигающая стрелка на экране говорит о том, что вы находитесь в меню настройки звукового сигнала. Нажимая  или , включите или выключите нужные функции. Нажмите кнопку , чтобы перейти в режим настройки громкости, нажимая  или , настройте нужные параметры. Нажмите кнопку  чтобы выйти



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Прибор КТ 271	1 шт.
Сумка текстильная	1 шт.
USB кабель	1 шт.
Отражатель	1 шт.
Батарейка ААА 1.5 В	3 шт.
Инструкция	1 шт.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дальность	50-70 м
Точность	± 1.5 мм
Дисплей	FSNT с подсветкой
Длина волны и вывод	620~680 нм, <1 мВ
Рабочая температура	0~40 °С
Температура хранения	-20~60 °С
Уровень защиты	IP54
Тип батареи питания	AAA 1.5 В
Единицы измерения	м, футы, дюймы, футы, дюймы
Изменение контрольных показателей	+
Однократное измерение	+
Непрерывное измерение	+
Измерение площади	+
Измерение объема	+
Измерение по теореме Пифагора	+
Хранение данных	50 замеров
Габариты прибора	119x50x26 мм
Вес	100 г

ОШИБКИ И ИХ РЕШЕНИЕ

Код	Причина	Решение
203	Низкая или высокая температура	Измеряйте в пределах допустимой температуры
220	Низкий заряд батареи	Замените батарею
254	Неверное вычисление	Измерьте снова в соответствии с инструкцией
255	Слабый сигнал	Выберите точку с более сильным отражением
256	Сильный сигнал	Не измеряйте при сильном освещении
257	Вне диапазона измерений	Измеряйте в соответствии с дальностью прибора
300	Ошибка оборудования	Перезагрузите аппарат или обратитесь в СЦ, если это произойдет снова

ХРАНЕНИЕ

Храните прибор в сухом помещении, при комнатной температуре окружающего воздуха, в закрытом и недоступном для детей месте. Информацию о сроках и условиях гарантийного хранения Вы можете узнать на сайте www.kvt.su

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Информацию о сроках гарантийного обслуживания Вы можете узнать на сайте www.kvt.su

ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортирование должно осуществляться в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта.

При хранении и транспортировании прибор должен быть защищен от механических повреждений. Условия перевозки и хранения в части воздействия климатических факторов окружающей среды – по группе 1. ГОСТ 16962-71.

УТИЛИЗАЦИЯ



После вывода из эксплуатации прибор должен быть упакован на утилизацию в порядке, установленном федеральным или региональным законом РФ или стран-участников Таможенного союза.

АДРЕСА И КОНТАКТЫ

Изготовитель:

Сделано в Китае, Shanghai Shushen International Trade Company Limited. Room 303, 1st Building, NO. 687, Dong Daming Road, Hongkou district, Shanghai.

Импортер:

ООО «ЮНИТРЕК», 111524, Россия,
г. Москва, ул. Электродная, д. 11, стр. 18.

Сервисный центр:

248033, Россия,
г. Калуга, пер. Секиотовский, д. 12
Тел.: 8 (4842) 595-260, 596-052

Производитель оставляет за собой право изменить характеристики товара, комплектацию и его внешний вид без предварительного уведомления.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

