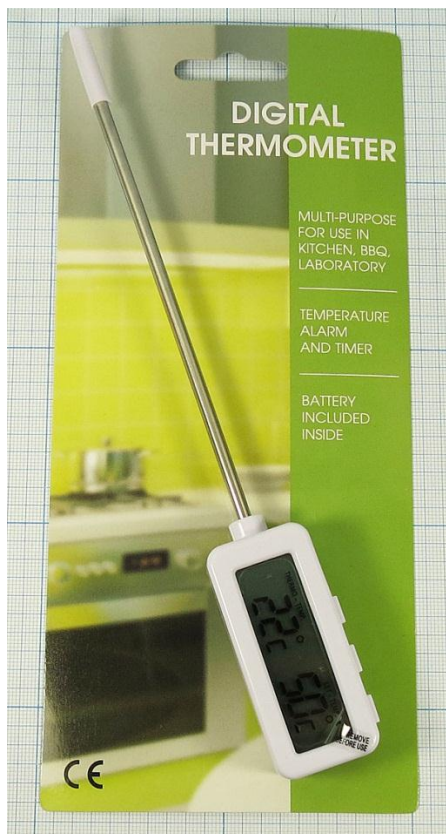


Прибор термометр-таймер TM979H щуп -50°C...+300°C

Артикул Q-8921



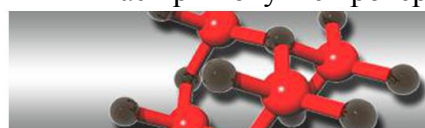
Описание

Термометр электронный TM979H - это простой, легкий в использовании термометр предназначен для измерения температуры в кубе, колонне, дефлегматоре, в емкости с жидкостью. Главным преимуществом данного термометра является то, что он подает сигнал, когда температура достигла максимальной, установленной оператором заранее. Подходит для использования в кулинарии и выпечки. Данная модель цифрового термометра обладает влагозащищенным, заостренным датчиком для протыкания продуктов и замера температуры внутри приготавливаемого блюда с защитным колпачком. Термометр может использоваться на кухне и пищевом производстве, в автомобиле, в доме, в бане, в различных холодильных установках. Незаменим для кормления маленьких детей, можно замерить температуру воды или поставить таймер при стерилизации посуды.

Характеристики

- температурный диапазон: -50°C...+300°C
- разрешающая способность : ±1°C
- таймер обратного отсчета: от 99мин 59 сек до 1 сек
- питание - 1,5В LR44 батарея 1 шт

Внимание! Описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



Сеть магазинов

КВАРЦ

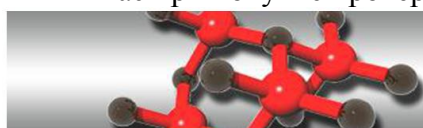
Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16
телефон: +7(495)963-6120
факс: +7(495)963-4994
e-mail: quartz1@quartz1.ru

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д. 31
телефон: +7(495)788-8899 *многоканальный*
e-mail: mgz@quartz1.ru
<http://www.quartz1.com>

- переключатель: термометр/таймер
- выключатель питания
- материал щупа: нержавеющая сталь
- размеры: 228x30x20мм
- вес: 48г (с упаковкой)

Внимание! Описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



Сеть магазинов

КВАРЦ

Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16
телефон: **+7(495)963-6120**
факс: **+7(495)963-4994**
e-mail: **quartz1@quartz1.ru**

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д. 31
телефон: **+7(495)788-8899** *многоканальный*
e-mail: **mgz@quartz1.ru**
<http://www.quartz1.com>