

## AR9340C / AR9341C Водостойкие карманные термометры.



Предназначены для измерения температуры однородных сред.

**Модель AR9340C** - Водостойкий карманный термометр в виде ручки.

### Особенности:

- Зажим на корпусе
- Измерение температуры в диапазоне  $-50...+150^{\circ}\text{C}$ .
- Длина датчика 91 мм.
- Водостойкость – термометр можно мыть в посудомоечной машине
- Функция MAX/MIN.
- Металлический корпус, датчик из нержавеющей стали.
- Защитный металлический кожух с зажимом в комплекте.
- Автоматическое отключение через 60 минут.
- Класс защиты IP67.

**Модель AR9341C** - Водостойкий карманный термометр.

### Особенности:

- Измерение температуры в диапазоне  $-50...+150^{\circ}\text{C}$ .
- Длина датчика 133 мм.
- Водостойкость – термометр можно мыть в посудомоечной машине.
- Функция MAX/MIN.
- Металлический корпус, датчик из нержавеющей стали.
- Автоматическое отключение через 60 минут.
- Класс защиты IP67.

### Технические характеристики:

Параметр	Значение	
	AR9340C	AR9341C
Вид		
Диапазон измерения температуры	$-50...+150^{\circ}\text{C}$	
Погрешность	$\pm 1$ в диапазоне $-30...+150^{\circ}\text{C}$ $\pm 2$ в диапазоне $-50...-30^{\circ}\text{C}$	
Разрешение	$+0,1^{\circ}\text{C}$ в диапазоне $-20...+200^{\circ}\text{C}$ $+1,0^{\circ}\text{C}$ в остальном диапазоне	
Температура окружающей среды	$0...+80^{\circ}\text{C}$	
Питание	Батарея 1,5 В LR754 или аналогичные	
Пылевлагозащита	IP67	
Длина датчика	80 мм	122 мм
Диаметр датчика/утонышение	3 мм/2 мм	3 мм
Материал датчика	Нержавеющая сталь	
Интервал опроса датчика	1 с	

г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



Т.к. (863) 221-25-48  
Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: [zakaz@itrostov.ru](mailto:zakaz@itrostov.ru)

[www. itrostov. ru](http://www.itrostov.ru)

Габаритные размеры	160×17×14 мм	Ø 37x146 мм
Вес	38 г	26 г

### Порядок работы:

Для включения (выключения) прибора нажмите кнопку ON/OFF. На индикаторе появятся текущие показания измерений.

Для того чтобы измерить температуру среды, поместите термометр стальной частью в среду измерения и подождите несколько секунд до тех пор, пока показания на индикаторе не изменятся.

Чтобы вызвать минимальное или максимальное показания измерений, нажмите кнопку MAX/MIN один или два раза соответственно. Через 3 секунды прибор перейдет в нормальный режим измерения.

Если с прибором не производить никаких действий, он автоматически отключится через 60 минут.

- Для достижения точного результата датчик термометра должен быть помещен в измеряемую среду по меньшей мере на 10 мм.
- Если термометр не будет использоваться долгое время, удалите батареи из отсека для батареи.
- Данный термометр можно мыть в посудомоечной машине в воде температурой не более 80°C.
- Термометр нельзя помещать в духовые шкафы и микроволновые печи.