



ТЕРМОМЕТР - РУЧКА TR3001 ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измеряемых температур, °C	-50...+300
Разрешение, °C	0,1 в диапазоне -20...+200°C 1,0 в остальном диапазоне
Точность, °C	±1 в диапазоне -30...+250°C ±2 в остальном диапазоне
Температура окружающей среды, °C	-10...+50
Питание	элемент G13 или LR44, 1,5В
Длина погружной части	145 мм
Интервал опроса датчика, с, не более	1
Автоотключение	через 60 минут

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Для включения прибора нажмите кнопку «ON/OFF».
Кнопка «°C/°F» служит для переключения режима работы прибора между показаниями в градусах Цельсия и Фаренгейта.
Кнопка «Hold» служит для запоминания текущего значения температуры.
Повторное нажатие этой кнопки переводит прибор в режим вывода текущей температуры.
Для достижения лучшего результата датчик термометра должен быть погружен в измеряемую среду на глубину не менее 10мм.
Когда на индикаторе появится символ разряженной батарейки - элемент питания необходимо заменить.
Термометр нельзя помещать в духовые шкафы, микроволновые печи, нельзя давать детям.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате неправильного использования, а также в связи с вмешательством в схему прибора или самостоятельным ремонтом изделия. Гарантия не распространяется на элемент питания.



ТЕРМОМЕТР - РУЧКА TR3001 ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измеряемых температур, °C	-50...+300
Разрешение, °C	0,1 в диапазоне -20...+200°C 1,0 в остальном диапазоне
Точность, °C	±1 в диапазоне -30...+250°C ±2 в остальном диапазоне
Температура окружающей среды, °C	-10...+50
Питание	элемент G13 или LR44, 1,5В
Длина погружной части	145 мм
Интервал опроса датчика, с, не более	1
Автоотключение	через 60 минут

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Для включения прибора нажмите кнопку «ON/OFF».
Кнопка «°C/°F» служит для переключения режима работы прибора между показаниями в градусах Цельсия и Фаренгейта.
Кнопка «Hold» служит для запоминания текущего значения температуры.
Повторное нажатие этой кнопки переводит прибор в режим вывода текущей температуры.
Для достижения лучшего результата датчик термометра должен быть погружен в измеряемую среду на глубину не менее 10мм.
Когда на индикаторе появится символ разряженной батарейки - элемент питания необходимо заменить.
Термометр нельзя помещать в духовые шкафы, микроволновые печи, нельзя давать детям.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате неправильного использования, а также в связи с вмешательством в схему прибора или самостоятельным ремонтом изделия. Гарантия не распространяется на элемент питания.