

Цифровой Термометр TM201 для проведения измерений внутри и вне помещений ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



1. ОПИСАНИЕ

Термометр TM201 имеет возможность одновременного отображения температуры внутри и вне помещения. Температура снаружи определяется посредством датчика, расположенном на тонком кабеле, который удобно вытащить наружу через окно или другие выходы. Прибор также предусматривает возможность сохранения максимальных и минимальных значений температур. Пользователь может выбрать удобную для него температурную шкалу – °C или °F. Прибор сконструирован таким образом, чтобы показания на его дисплее были отчетливо видны – он может быть расположен на стене или горизонтальной поверхности. Кроме того, он удобен для измерения температуры холо-

дильников, морозильных камер, а также широкого круга других устройств в быту и на предприятиях.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Температурный диапазон внутри помещений: -4°F~122°F (-20°C~50°C);
- Температурный диапазон снаружи помещений: -58°F~158°F (-50°C~70°C);
- Точность: 0°C до 50°C (±1°C), 0°C 50°C (±2°C)
- Разрешение: 0.1°C
- Длина кабеля с сенсорным датчиком: 6 футов (1.8м.)
- Размеры прибора: 4.3 2.75 0.78 (110 70 2мм.)
- Размеры дисплея: 1.18 1.57 (30 40мм.)
- Размер цифр: 0.5 (12мм.)
- Питание: 1 батарея «AAA» (в комплекте)

3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

- Снимите крышку батарейного отсека, извлеките пластиковую пластину со стороны положительной полярности батареи.
- Кнопка «°C/°F».
При нажатии данной кнопки в процессе измерений произойдет смена типа температурной шкалы.

- Кнопка «Alert/Set».

Нажмите и удерживайте данную кнопку в течение одной секунды, прибор перейдет в режим установки температурного предела А вне помещения. При повторном нажатии данной кнопки прибор перейдет в режим установки температурного предела В внутри помещения. Нажмите данную кнопку для перехода в обычный режим работы прибора. При превышении установленного температурного значения А или при температуре ниже, заданного предела В, прозвучит сигнал.

- Кнопка «Max/Min»

Нажмите кнопку «MAX/MIN» для отображения на дисплее максимальных и минимальных полученных в результате измерений показателей температуры внутри и снаружи помещения. Порядок переключения: максимальное значение, минимальное значение, текущее значение.

- Кнопка «Reset».

Нажмите кнопку «Reset» для удаления сохраненных максимальных и минимальных показателей.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня продажи изделия. На изделия, у которых отсутствует дата продажи, гарантия не распространяется. Обмен неисправных изделий, осуществляется через торговую сеть при предъявлении чека и гарантийного талона. Изделия, механическими повреждениями гарантии не подлежат.

Дата продажи _____ Штамп магазина _____

Измерительный прибор соответствует требованиям ЕАС: ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
Производитель: Жангжоу Веихуа Электроник Ко., Лтд Адрес: Беidou Инд. Парк, Инфенг Инд. Зона, Жангжоу, Провинция Фуэйзиан 363000, Китай
Официальный представитель: ООО «ЭЛСИ» 644103, г.Омск, ул.Седова 63
тел. +7 (3812) 51-27-70 www.s-line.ru

Цифровой Термометр TM201 для проведения измерений внутри и вне помещений ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



1. ОПИСАНИЕ

Термометр TM201 имеет возможность одновременного отображения температуры внутри и вне помещения. Температура снаружи определяется посредством датчика, расположенном на тонком кабеле, который удобно вытащить наружу через окно или другие выходы. Прибор также предусматривает возможность сохранения максимальных и минимальных значений температур. Пользователь может выбрать удобную для него температурную шкалу – °C или °F. Прибор сконструирован таким образом, чтобы показания на его дисплее были отчетливо видны – он может быть расположен на стене или горизонтальной поверхности. Кроме того, он удобен для измерения температуры холо-

дильников, морозильных камер, а также широкого круга других устройств в быту и на предприятиях.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Температурный диапазон внутри помещений: -4°F~122°F (-20°C~50°C);
- Температурный диапазон снаружи помещений: -58°F~158°F (-50°C~70°C);
- Точность: 0°C до 50°C (±1°C), 0°C 50°C (±2°C)
- Разрешение: 0.1°C
- Длина кабеля с сенсорным датчиком: 6 футов (1.8м.)
- Размеры прибора: 4.3 2.75 0.78 (110 70 2мм.)
- Размеры дисплея: 1.18 1.57 (30 40мм.)
- Размер цифр: 0.5 (12мм.)
- Питание: 1 батарея «AAA» (в комплекте)

3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

- Снимите крышку батарейного отсека, извлеките пластиковую пластину со стороны положительной полярности батареи.
- Кнопка «°C/°F».
При нажатии данной кнопки в процессе измерений произойдет смена типа температурной шкалы.

- Кнопка «Alert/Set».

Нажмите и удерживайте данную кнопку в течение одной секунды, прибор перейдет в режим установки температурного предела А вне помещения. При повторном нажатии данной кнопки прибор перейдет в режим установки температурного предела В внутри помещения. Нажмите данную кнопку для перехода в обычный режим работы прибора. При превышении установленного температурного значения А или при температуре ниже, заданного предела В, прозвучит сигнал.

- Кнопка «Max/Min»

Нажмите кнопку «MAX/MIN» для отображения на дисплее максимальных и минимальных полученных в результате измерений показателей температуры внутри и снаружи помещения. Порядок переключения: максимальное значение, минимальное значение, текущее значение.

- Кнопка «Reset».

Нажмите кнопку «Reset» для удаления сохраненных максимальных и минимальных показателей.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня продажи изделия. На изделия, у которых отсутствует дата продажи, гарантия не распространяется. Обмен неисправных изделий, осуществляется через торговую сеть при предъявлении чека и гарантийного талона. Изделия, механическими повреждениями гарантии не подлежат.

Дата продажи _____ Штамп магазина _____

Измерительный прибор соответствует требованиям ЕАС: ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
Производитель: Жангжоу Веихуа Электроник Ко., Лтд Адрес: Беidou Инд. Парк, Инфенг Инд. Зона, Жангжоу, Провинция Фуэйзиан 363000, Китай
Официальный представитель: ООО «ЭЛСИ» 644103, г.Омск, ул.Седова 63
тел. +7 (3812) 51-27-70 www.s-line.ru