

Термометр ТА338

для проведения измерений внутри и вне помещений
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



1. ОПИСАНИЕ:

- На цифровом LCD-дисплее отображаются значений до 0,01.
- Возможность одновременного отображения температуры внутри и вне помещения.
- Возможность выбора соответствующей температурной шкалы – °C или °F.
- Возможность сохранения дневных максимальных и минимальных значений температуры внутри и вне помещения.
- Возможность размещения прибора на стене, благодаря расположенному на его обратной стороне крючку, или на горизонтальной поверхности с помощью опорной скобы.
- Наличие выносного температурного датчика длиной 1.5м.

2. ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ:

- Снаружи помещений: -40°C~70°C (-58°F~158°F);
- Внутри помещений: 0°C~50°C (32°F~122°F);
- Точность: 0.1°C (0.1°F);
- Для питания данного прибора используется батарея 1.5В типа «AAA»

3. ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ:

- Откройте батарейный отсек;
- Установите батарею в соответствии со знаками, указывающими на расположение полярностей;
- Закройте батарейный отсек.

4. ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ:

- Нажмите кнопку «MAX/MIN» для отображения на дисплее максимальных и минимальных полученных в результате измерений показателей температуры и влажности воздуха внутри и снаружи помещения.
- Нажмите кнопку «RESET» для удаления сохраненных максимальных и минимальных показателей.
- Для выбора соответствующей температурной шкалы нажмите кнопку «°C/°F».

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 _____

Термометр ТА338

для проведения измерений внутри и вне помещений
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



1. ОПИСАНИЕ:

- На цифровом LCD-дисплее отображаются значений до 0,01.
- Возможность одновременного отображения температуры внутри и вне помещения.
- Возможность выбора соответствующей температурной шкалы – °C или °F.
- Возможность сохранения дневных максимальных и минимальных значений температуры внутри и вне помещения.
- Возможность размещения прибора на стене, благодаря расположенному на его обратной стороне крючку, или на горизонтальной поверхности с помощью опорной скобы.
- Наличие выносного температурного датчика длиной 1.5м.

2. ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ:

- Снаружи помещений: -40°C~70°C (-58°F~158°F);
- Внутри помещений: 0°C~50°C (32°F~122°F);
- Точность: 0.1°C (0.1°F);
- Для питания данного прибора используется батарея 1.5В типа «AAA»

3. ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ:

- Откройте батарейный отсек;
- Установите батарею в соответствии со знаками, указывающими на расположение полярностей;
- Закройте батарейный отсек.

4. ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ:

- Нажмите кнопку «MAX/MIN» для отображения на дисплее максимальных и минимальных полученных в результате измерений показателей температуры и влажности воздуха внутри и снаружи помещения.
- Нажмите кнопку «RESET» для удаления сохраненных максимальных и минимальных показателей.
- Для выбора соответствующей температурной шкалы нажмите кнопку «°C/°F».

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: Беиду Инд. Парк, Йинфенг Инд. Зона, Жангжоу, Провинция Фуйзиан 363000, Китай
Официальный представитель: ООО «ЭЛСИ» 644103, г.Омск, ул.Седова 63
тел. +7 (3812) 51-27-70 www.s-line.ru