

## Термометр и Гигрометр ТА298

с ручным управлением для проведения измерений внутри и вне помещений

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



#### 1. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Данный прибор может быть использован на заводах, складских помещениях, в зданиях с системой кондиционирования воздуха, больницах, рыболовных хозяйствах, жилых помещениях, офисах, гостиницах, лабораториях и пр. Он также имеет практическую пользу в сфере рационального использования энергетических ресурсов.

Прибор можно повесить на стену, за расположенный на его обратной стороне крючок, или расположить на горизонтальной поверхности используя опорную скобу.

#### 2. ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ:

- Снаружи помещений: -40°C~70°C (-40°F~158°F),
- погрешность: 0.1°C (0.1°F);
- Внутри помещений: 0°C~50°C (32°F~122°F);
- Влажность: 10% ~ 99% ±5% от показаний, но не менее 1 %

#### 3. ПРОВЕРКА РАБОТСПОСОБНОСТИ

- Нажмите кнопку «MAX» для отображения на дисплее максимальных полученных в результате измерений показателей температуры и влажности воздуха внутри и снаружи помещения.
- Нажмите кнопку «MIN» для отображения на дисплее минимальных полученных в результате измерений показателей температуры и влажности воздуха внутри и снаружи помещения.
- Нажмите кнопку «CLEAR» для удаления сохраненных максимальных и минимальных показателей.

#### 2. ВОЗОБНОВЛЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

Через 8 секунд после отображения максимальных и минимальных показателей прибор автоматически возвращается в режим измерения текущих показателей окружающей среды.

Для выбора соответствующей температурной шкалы нажмите кнопку «°C/°F».

Прибор оборудован внешним датчиком 1.5м.

Для питания данного прибора используется батарея 1.5В типа «AAA».

Когда подсветка дисплея станет тусклой необходимо заменить батарею.

#### 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: Бейдоу Инд. Парк, Инфенг 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

## Термометр и Гигрометр ТА298

с ручным управлением для проведения измерений внутри и вне помещений

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



#### 1. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Данный прибор может быть использован на заводах, складских помещениях, в зданиях с системой кондиционирования воздуха, больницах, рыболовных хозяйствах, жилых помещениях, офисах, гостиницах, лабораториях и пр. Он также имеет практическую пользу в сфере рационального использования энергетических ресурсов.

Прибор можно повесить на стену, за расположенный на его обратной стороне крючок, или расположить на горизонтальной поверхности используя опорную скобу.

#### 2. ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ:

- Снаружи помещений: -40°C~70°C (-40°F~158°F),
- погрешность: 0.1°C (0.1°F);
- Внутри помещений: 0°C~50°C (32°F~122°F);
- Влажность: 10% ~ 99% ±5% от показаний, но не менее 1 %

#### 3. ПРОВЕРКА РАБОТСПОСОБНОСТИ

- Нажмите кнопку «MAX» для отображения на дисплее максимальных полученных в результате измерений показателей температуры и влажности воздуха внутри и снаружи помещения.
- Нажмите кнопку «MIN» для отображения на дисплее минимальных полученных в результате измерений показателей температуры и влажности воздуха внутри и снаружи помещения.
- Нажмите кнопку «CLEAR» для удаления сохраненных максимальных и минимальных показателей.

#### 2. ВОЗОБНОВЛЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

Через 8 секунд после отображения максимальных и минимальных показателей прибор автоматически возвращается в режим измерения текущих показателей окружающей среды.

Для выбора соответствующей температурной шкалы нажмите кнопку «°C/°F».

Прибор оборудован внешним датчиком 1.5м.

Для питания данного прибора используется батарея 1.5В типа «AAA».

Когда подсветка дисплея станет тусклой необходимо заменить батарею.

#### 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: Бейдоу Инд. Парк, Инфенг 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