

REXANT

Руководство по эксплуатации

КОМНАТНО-УЛИЧНАЯ МЕТЕОСТАНЦИЯ



Арт. 70-0518

Благодарим за покупку продукции торговой марки REXANT!

Внимательно изучите данное руководство для правильного, безопасного и комфорtnого использования метеостанции.

НАЗНАЧЕНИЕ

Комнатно-уличная метеостанция REXANT предназначена для измерения показаний температуры в помещении и на улице, и комнатной влажности имеет часы, календарь и функцию будильника. Регистрирует в памяти максимальное и минимальное значения температур. Графически отображает общий уровень метеокомфорта в помещении. Имеет настольную подставку и отверстие для крепежа на стену. Имеет кнопку сброса параметров RESET.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер 145 x 80 x 24 мм
- Электропитание - Батарейка типа AAA 1.5V 1шт
- Одновременная демонстрация значений времени, температуры в помещении, наружной температуры, влажности в помещении
- Единицы измерения температуры: °C / °F
- Регистрация максимального и минимального значений температуры
- Диапазон рабочих температур внутри помещения : от -10 °C до +50 °C
- Диапазон рабочих температур снаружи: от -50 °C до +90 °C
- Автоматическая регистрация максимальных и минимальных значений внутренней и наружной температуры с отображением значения времени (мигает на ЖК-дисплее)
- Автоматическое обнуление максимального значения (MAX) в 8:00 часов
- Автоматический обнуление минимального значения (MIN) в 20:00 часов
- Индикация степени метеокомфорта в помещении
- Диапазон показаний влажности в помещении: 20% - 90%

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для измерения показаний температуры в помещении и на улице и комнатной влажности. Имеет часы, календарь и функцию будильника.

Регистрирует в памяти максимальное и минимальное значения температур. Графически отображает общий уровень метеокомфорта в помещении. Имеет настольную подставку и отверстие для крепежа на стену.

Имеет кнопку сброса параметров RESET.

- 1) Измерение температуры воздуха внутри и снаружи помещения
- 2) Измерение влажности воздуха в помещении.
- 3) Регистрация максимального и минимального значения температур в памяти.
- 4) Функция будильника

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Откройте крышку батарейного отсека, выньте изолятор полярности, установите батарейку, закройте крышку, после чего прибор начнет работать.

2. Установка часов: нажмите кнопку MODE в течение 2 секунд, чтобы произвести настройку часов, нажмите кнопку ADJ, чтобы выбрать режим отображения времени 12/24h, нажмите кнопку MODE один раз шаг за шагом, чтобы перейти в режим установки часа, минуты, года, месяца, с помощью кнопки ADJ отстройте значения параметров времени. После того, как все значения будут настроены, нажмите кнопку MODE один раз, чтобы вернуться к нормальному режиму работы.

3. Установка будильника: нажмите кнопку MODE, чтобы войти в режим будильника (ALARM CLOCK), нажмите кнопку ADJ, чтобы включить или выключить функцию будильник (ALARM CLOCK) значок  появляется, когда функция будильника включена). Нажмите кнопку MODE в течение 2 секунд, чтобы войти в режим установки будильника, нажмите кнопку ADJ, чтобы установить значение часа будильника, еще раз нажмите MODE один раз, чтобы произвести настройку значений минут будильника, с помощью кнопки ADJ для установки минутного значения тревоги. После того, как время будильника будет установлено, нажмите кнопку MODE один раз, чтобы вернуться кциальному режиму работы.

4. Настройка предупреждения о высокой/низкой температуре наружного воздуха: Нажмите кнопку ALERT один раз, чтобы войти в режим настройки предупреждения о высокой температуре наружного воздуха , нажмите кнопку ADJ, чтобы включить функцию предупреждения о включении / выключении (значок  появляется, когда функция предупреждения

включена), нажмите кнопку ALERT в течение 2 секунд, с помощью кнопки ADJ установите значение максимальной температуры (макс. 90°C). Нажмите кнопку ALERT еще раз, чтобы войти в режим предупреждения о низкой температуре наружного воздуха , нажмите кнопку ADJ, чтобы включить функцию предупреждения о включении / выключении (значок  появляется, когда функция предупреждения включена), нажмите кнопку ALERT в течение 2 секунд, чтобы войти в режим установки значения низкой температуры. С помощью кнопки ADJ, установите значение предупреждения низкой температуры (мин -50 °C). Нажмите кнопку ALERT еще раз, чтобы вернуться к нормальному режиму работы.

ПРИМЕЧАНИЕ

- [1] Если температура превышает значение установленного максимального значения в течение примерно секунд метеостанция издаст звуковой сигнал, на экране загорают символы  , чтобы остановить звуковой сигнал и мигание на дисплее нажмите любую кнопку.
- [2] Когда наружная температура ниже значения установленного минимального значения в течение примерно 15 секунд метеостанция издаст звуковой сигнал, на экране загорают символы  , чтобы остановить звуковой сигнал и мигание на дисплее нажмите любую кнопку.
- [3] Если значение температуры наружного воздуха постоянно выше установленного максимального значения, в полночь звучит звуковой сигнал до тех пор, пока температура наружного воздуха не станет ниже значения.
- [4] Если температура наружного воздуха постоянно ниже значения минимальной температуры, в течении часа звучит звуковой сигнал, пока температура наружного воздуха не превысит установленное минимальное значение
- [5] Во время настройки и после нажатия кнопки BUTTON в течение 15 секунд, прибор возвращается к отображению нормальной наружной температуры, в то время как заданное значение сохраняется.
- 5. Нажмите кнопку IN MAX.MIN один раз, чтобы отобразить значение максимальной температуры в помещении, и времени, когда оно было достигнуто в течении суток. Нажмите кнопку IN MAX.MIN еще раз, чтобы отобразить значение минимальной температуры в помещении, и времени, когда оно было достигнуто в течении суток. Нажмите кнопку IN MAX.MIN еще раз, чтобы вернуться вернуться к штатному режиму работы.
- 6. Нажмите кнопку OUT MAX.MIN один раз, чтобы отобразить сохраненное в памяти значение максимальной температуры в помещении, и времени, когда оно было достигнуто в течении суток. Нажмите кнопку OUT MAX.MIN еще раз, чтобы отобразить значение минимальной температуры в помещении, и времени, когда оно было достигнуто в течении суток. Нажмите кнопку OUT MAX.MIN еще раз, чтобы вернуться к штатному режиму работы.
- 7. Нажмите RESET, чтобы удалить все установленные значения и в памяти.

ВНИМАНИЕ

1. Нажмите кнопку [RESET] один раз, если дисплей будет некорректно работать.
2. Правильно утилизируйте использованные батарейки.

МЕРЫ, КОТОРЫЕ СЛЕДУЕТ ПРИНЯТЬ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ:

Прекратите эксплуатацию метеостанции при обнаружении каких-либо неисправностей/механических повреждений.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем условий эксплуатации, транспортировки, хранения и мер безопасности, указанных в инструкции к товару.

Замена изделий происходит только после предварительного тестирования.

Гарантийные обязательства не распространяются в случае:

- Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия.
- Неработоспособности вследствие непреодолимой силы: стихийные, военные действия и пр.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготавителя, обеспечивающим предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре 0...+35 °C.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации

Изготовитель: «Нингбо джия ши трейдинг Ко., ЛТД» / «Ningbo jia she trading Co.,Ltd»
Адрес изготовителя: 5-5, билдинг 009, Шубо роад No 9, Иньчжоу дистрикт, Нинбо сити, Чжецзян провинц, Китай/ 5-5, building 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China
Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС», 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.



EAC