

REXANT

Руководство по эксплуатации КОМНАТНО-УЛИЧНАЯ МЕТЕОСТАНЦИЯ С ПРОВОДНЫМ ДАТЧИКОМ

Арт. 70-0513



Благодарим за покупку продукции торговой марки REXANT!
Внимательно изучите данное руководство для правильного, безопасного и комфортного использования метеостанции.

НАЗНАЧЕНИЕ

Комнатно-уличная метеостанция REXANT предназначена для измерения показаний температуры в помещении и на улице, комнатной влажности, имеет часы, календарь, функцию будильника и прогноза погоды.

Регистрирует в памяти максимальное и минимальное значения температуры и влажности.

Метеостанция REXANT идеально подходит для использования в домашних условиях, в офисе, а также в учебных и медицинских учреждениях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон измерения температуры внутри помещения: от 0 °С до +50 °С
- Диапазон измерения температуры снаружи: от -40 °С до +70 °С
- Диапазон измерения влажности в помещении: от 20% до 90%
- Источник питания: батарейка AG10 – 1 шт.
- Рабочее напряжение: 3 В
- Диапазон календаря: 2000 – 2099 гг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Метеостанция с проводным датчиком – 1 шт.
- Батарейка AG10 – 1 шт.
- Упаковка – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Прекратите эксплуатацию метеостанции при обнаружении каких-либо неисправностей/механических повреждений.
- Метеостанция предназначена для расположения в помещении, проводной датчик – для расположения на улице.
- Не располагайте изделие в местах с повышенной температурой (рядом с обогревателями, батареями, печами, каминами и т.д.).
- Не допускайте попадания влаги на метеостанцию; проводной датчик имеет влагозащиту.
- Не роняйте изделие.
- Если не собираетесь использовать изделие – извлеките из него батарейку.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать или вносить изменения в метеостанцию. Ремонт должны проводить квалифицированные специалисты.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Извлеките метеостанцию из упаковки и проведите наружный осмотр. При осмотре убедитесь в отсутствии признаков неисправностей/механических повреждений. Провод наружного датчика не должен иметь резких перегибов.

△ Не используйте изделие, если оно имеет признаки неисправностей/механических повреждений.

2. Установите батарейку в отсек с соблюдением полярности, закройте крышку, и метеостанция начнет работать.
3. Расположите наружный датчик за окном.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Общий режим

- Нажмите «MODE», чтобы переключить режим отображения.
- В режиме отображения времени нажмите и удерживайте кнопку «SET», чтобы войти в режим настройки времени.
- В режиме отображения времени будильника нажмите и удерживайте кнопку «SET», чтобы войти в режим настройки будильника.
- В режиме предупреждения нажмите и удерживайте кнопку «SET», чтобы войти в режим настройки предупреждений.
- Нажмите «UP», чтобы проверить MAX/MIN температуру/влажность.
- Нажмите и удерживайте кнопку «UP», чтобы очистить MAX/MIN значения температуры/влажности.
- Нажмите «SET», чтобы переключить единицы измерения температуры °C / °F.
- В общем режиме нажмите и удерживайте «DOWN», чтобы включить/ выключить предупреждение о температуре/ влажности.
- При включении функции летнего времени «DST» время автоматически будет увеличиваться на 1 час.

Установка времени

- В общем режиме нажмите и удерживайте кнопку «SET» более 2 секунд, чтобы войти в режим настройки времени.
 - Элемент настройки начнет мигать.
 - Нажмите «UP», чтобы увеличить настраиваемый параметр на 1, нажмите и удерживайте «UP» более 2 секунд, значение настраиваемого параметра будет увеличиваться на 8 единиц в секунду.
 - Нажмите «DOWN», чтобы уменьшить настраиваемый параметр на 1, нажмите и удерживайте «DOWN» более 2 секунд, значение настраиваемого параметра будет уменьшаться на 8 единиц в секунду.
 - Нажмите «SET», чтобы подтвердить настройку параметра.
 - Последовательность настройки: 12/24 часа, час, минута, год, месяц, дата, DST ON/OFF, круговая настройка.
 - Дни недели меняются в зависимости от года, месяца и числа.
 - После настройки нажмите «MODE» для выхода из режима настройки времени.
- ⚠ Если в режиме настройки времени не выполняются действия в течение 30 секунд - изделие автоматически выходит из настройки, значение настроек сохраняется.

Установка будильника

- Нажмите «MODE» один раз, чтобы переключиться в режим отображения будильника, нажмите и удерживайте кнопку «SET» в течение 2 секунд, чтобы войти в режим настройки будильника.
 - Элемент настройки начнет мигать.
 - Нажмите «UP», чтобы увеличить настраиваемый параметр на 1, нажмите и удерживайте «UP» более 2 секунд, значение настраиваемого параметра будет увеличиваться на 8 единиц в секунду.
 - Нажмите «DOWN», чтобы уменьшить настраиваемый параметр на 1, нажмите и удерживайте «DOWN» более 2 секунд, значение настраиваемого параметра будет уменьшаться на 8 единиц в секунду.
 - Нажмите «SET», чтобы подтвердить настройку параметра.
 - Последовательность настройки: час, минута, выбор музыки для будильника (7 музыкальных композиций на выбор), настройка временного интервала SNZ (от 1 до 60 минут), группы настроек времени повтора (1 ~ 24 для опции), круговая настройка.
 - После настройки нажмите «MODE» для выхода из режима настройки времени.
- ⚠ Если в режиме настройки времени не выполняются действия в течение 30 секунд - изделие автоматически выходит из настройки, значение настроек сохраняется.
- В режиме отображения будильника нажмите «UP», чтобы включить / выключить будильник в следующей последовательности: будильник ON → сигнал и повтор сигнала ON → будильник и откладывание сигнала «SNZ» OFF.
 - Когда будильник и откладывание сигнала «SNZ» включены, при срабатывании будильника нажмите любую клавишу, кроме «SNZ», чтобы остановить сигнал и перевести будильник в режим повтора.
 - При срабатывании будильника, нажмите любую клавишу, кроме клавиши «SNZ», чтобы выключить его; нажмите «SNZ», чтобы войти в режим повтора, время интервала повтора в качестве установленного значения, когда время отсрочки истекло, если не нажать кнопку «SNZ», отсрочка заканчивается; если не нажимать любую кнопку, повтор прекращается после прекращения подачи сигнала будильника.

Настройка предупреждения о температуре

- Дважды нажмите кнопку «MODE», чтобы переключиться в режим предупреждения о температуре, нажмите и удерживайте кнопку «SET» в течение 2 секунд, чтобы войти в настройки предупреждения.
- Элемент настройки начнет мигать.
- Нажмите «UP», чтобы увеличить настраиваемый параметр на 1, нажмите и удерживайте «UP» более 2 секунд, значение настраиваемого параметра будет увеличиваться на 8 единиц в секунду.
- Нажмите «DOWN», чтобы уменьшить настраиваемый параметр на 1, нажмите и удерживайте «DOWN» более 2 секунд, значение настраиваемого параметра будет уменьшаться на 8 единиц в секунду.
- Нажмите «SET», чтобы подтвердить настройку параметра.
- Последовательность настройки: верхний предел наружной температуры, нижний предел наружной температуры, верхний предел влажности в помещении, нижний предел влажности в помещении, верхний предел температуры в помещении, нижний предел температуры в помещении, круговая настройка.
- Верхний предел температуры снаружи по умолчанию составляет 90 °C, нижний предел -50 °C, верхний предел влажности в помещении по умолчанию составляет 95%, нижний предел влажности составляет 20%, верхний предел температуры в помещении по умолчанию составляет 70 °C, нижний предел составляет -9 °C.
- В режиме предупреждения о температуре нажмите и удерживайте «DOWN» в течение 2 секунд, чтобы включить/ выключить предупреждение.

Прогноз погоды

- Метеостанция отображает 4 уровня прогноза погоды: солнечно, солнечно и облачно, пасмурно и дождливо.
- При влажности <40% - на ЖК-дисплее изделия появится индикация «солнечно»;
- При влажности от 40% до 60% - на ЖК-дисплее изделия появится индикация «солнечно и пасмурно».
- При влажности от 60% до 80% - на ЖК-дисплее изделия появится индикация «облачно»
- Когда влажность выше 80% - на ЖК-дисплее изделия появится индикация «пасмурно и дождливо».
- Прогноз погоды будет более точным, если изделие поставить в проветриваемом помещении. Если оно расположено под кондиционером, прогноз погоды может быть неверным.

- Прогноз погоды носит справочный характер.

Функция предупреждения о температуре и влажности

- Когда срабатывает предупреждение о температуре и влажности, на ЖК-дисплее мигает символ относительной температуры или влажности.
- Формат оповещения: три звуковых сигнала за первые три секунды; сигнал будильника на 5 секунд, затем остановка на 55 секунд.
- Когда предупреждение выходит за пределы установленного диапазона, сигнал отключается.
- Чтобы выключить предупреждение – нажмите любую кнопку, чтобы выключить звуковое оповещение, но символ относительной температуры или влажности продолжит мигать.
- Когда температура или влажность выходит за установленные значения, предупреждение прекращается.
- В режиме предупреждения о температуре нажмите и удерживайте «ALERT», чтобы выключить оповещение.

Значения по умолчанию

- Время по умолчанию: 12:00
- Дата по умолчанию: 1 января 2009 г.
- Предупреждение по умолчанию: ВКЛ.
- Сигнализация по умолчанию: ВЫКЛ.
- Летнее время по умолчанию: ВЫКЛ.
- Единица измерения температуры по умолчанию: °C

УХОД

Периодически очищайте изделие сухой мягкой тканью.

ЗАМЕНА БАТАРЕЙКИ

- Если показания на дисплее начали тускнеть – замените батарейку.
- При установке новой батарейки соблюдайте полярность.

ХРАНЕНИЕ

- Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -30...+50 °C и относительной влажности до 30 %.
- Перед хранением извлеките батарейку из метеостанции.

ТРАНСПОРТИРОВКА

- Транспортировка изделия осуществляется любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение товара от механических повреждений, загрязнений, воздействия прямых солнечных лучей и попадания влаги.
- Транспортировка допускается при температуре от -20 °C до +50 °C.
- Значение относительной влажности не должно превышать 30%.
- Перед транспортировкой извлеките батарейку из метеостанции.
- При погрузке должны приниматься меры, исключающие вероятность самопроизвольного перемещения изделия при транспортировке.
- При погрузочно-разгрузочных работах запрещается кантовать и подвергать изделие резким толчкам и ударам, так как это может привести к механическим повреждениям.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Мы предоставляем для метеостанции гарантию сроком на 12 месяцев при условии соблюдения правил, предусмотренных настоящим Руководством по эксплуатации.
2. Срок гарантии начинается с даты покупки.
3. Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными и конструктивными факторами.
4. Согласно гарантии, мы должны разбираться с жалобами на нерабочее оборудование и по собственному усмотрению ремонтировать, заменять бракованные детали или обменивать изделие целиком на идентичный продукт в рабочем состоянии.
5. Гарантия не распространяется на следующие случаи:
 - I. Неправильное использование, не соответствующее данному Руководству по эксплуатации.
 - II. При возникновении повреждений из-за несоблюдения правил, предусмотренных настоящим Руководством по эксплуатации.
 - III. При механических повреждениях изделия.
 - IV. При возникновении недостатков из-за действия непреодолимой силы, а также из-за неблагоприятных атмосферных или иных внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды и др.
 - V. После попыток самостоятельного вскрытия, ремонта, внесения конструктивных изменений.
 - VI. Использование неоригинальных аксессуаров.
 - VII. Обслуживание посторонними лицами или в неавторизованных сервисных центрах.
6. Необходимо предоставить гарантийный талон. Пожалуйста, если требуется, покажите чек.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

Изготовитель: «Лин'Ан КФ Ко., ЛТД», Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай / «Lin'an CF Co., Ltd», Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, 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.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара.

