

# REXANT

Руководство по эксплуатации

## КОМНАТНО-УЛИЧНАЯ МЕТЕОСТАНЦИЯ С ЖК-ДИСПЛЕЕМ И БЕСПРОВОДНЫМ ДАТЧИКОМ



Арт. 70-0597

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

## **НАЗНАЧЕНИЕ**

Метеостанция REXANT с беспроводным датчиком предназначена для измерения показаний температуры и влажности как в помещении, так и на улице.

Изделие имеет функцию отображения времени, календаря и прогноза погоды.

Регистрирует в памяти максимальное и минимальное значение 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: 0...+50 °С
- Диапазон измерения температуры снаружи: -30...+70 °С
- Температурный допуск:  $\pm 1$  °С
- Диапазон измерения влажности внутри и вне помещения: 20-95%
- Диапазон календаря: 2000-2099 гг.
- Источник питания: батарейка AAA – 4 шт.: 2 шт. в метеостанцию, 2 шт. в беспроводной датчик
- Рабочее напряжение: 3 В
- Габариты изделия: 18,3x2,5x12,5 см
- Подсветка: светодиодная, светится 6 секунд
- Кнопки: сенсорные «SET», «CH/Δ», «MEM/∇»
- Уровни прогноза погоды: солнечно, солнечно и пасмурно, пасмурно, дождливо
- Наличие беспроводного датчика: Есть
- Частота работы беспроводного датчика: RF 433 МГц

## **КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

- Метеостанция – 1 шт.
- Беспроводной датчик – 1 шт.
- Упаковка – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.

## **ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- Прекратите эксплуатацию изделия при обнаружении каких-либо неисправностей/механических повреждений.
- Метеостанция предназначена для использования в помещении. Беспроводной датчик предназначен для эксплуатации вне помещения.
- Не располагайте изделие в местах с повышенной температурой (рядом с обогревателями, батареями, печами, каминами и т. д.).
- Не допускайте попадания влаги на метеостанцию.
- Не роняйте изделие.
- Если не собираетесь использовать изделие – извлеките батарейки из метеостанции и беспроводного датчика.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать или вносить изменения в метеостанцию. Ремонт должны проводить квалифицированные специалисты.

## **ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

1. Извлеките метеостанцию и беспроводной датчик из упаковки и проведите наружный осмотр. При осмотре убедитесь в отсутствии признаков неисправностей/механических повреждений.
- ⚠ Не используйте изделие, если оно имеет признаки неисправностей/механических повреждений.
2. Установите батарейки в отсек метеостанции и беспроводного датчика с соблюдением полярности, закройте крышку, и изделие начнет работать.
  3. Установите беспроводной датчик на улице.

## **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

### **НАСТРОЙКИ ЖК-ДИСПЛЕЯ ПО УМОЛЧАНИЮ**

После включения войдите в режим приема RF на 3 минуты, затем войдите в режим по умолчанию:

- Отображение времени: 00:00, 24-часовая система
- Календарь: 1 января 2018 г.
- Единица измерения температуры: °C
- Отображение текущей температуры и влажности в помещении
- Наружная температура и влажность: --.-, --

### **ФУНКЦИИ КНОПОК**

- В обычном режиме отображения нажмите и удерживайте кнопку «SET», чтобы войти в режим настройки времени; нажмите «SET» для переключения между °C и °F.

- В обычном режиме отображения нажмите «CH/Δ» для переключения различных каналов; нажмите и удерживайте кнопку «CH/Δ» для повторной регистрации.
- Во время настройки нажмите «CH/Δ» для увеличения параметра; нажмите и удерживайте «CH/Δ» для быстрого увеличения параметра.
- В обычном режиме отображения нажмите «MEM/∇», чтобы проверить записи значений MAX/MIN температуры и влажности; нажмите и удерживайте «MEM/∇», чтобы очистить записи истории.
- Во время настройки нажмите «MEM/∇», для уменьшения параметра; нажмите и удерживайте «MEM/∇», для быстрого уменьшения параметра.

## УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

- В обычном режиме отображения нажмите и удерживайте кнопку «SET», чтобы войти в режим настройки времени -> настраиваемый параметр начнет мигать.
- Последовательность настройки: год – месяц – дата – формат 12/24 – час – минута.
- С помощью кнопки «CH/Δ» настройте параметры.
- Если в режиме настройки времени в течение 15 секунд не выполняется никаких действий, метеостанция возвращается в обычный режим, и установленные настройки сохраняются автоматически.

## RF-ПРИЕМ

- После включения метеостанция автоматически начнет прием радиосигнала от беспроводного датчика.
- Нажмите и удерживайте «CH/Δ» для повторной регистрации; нажмите «CH/Δ» для последовательной проверки данных различных каналов: CH1 – CH2 – CH3.
- После регистрации данные о наружной температуре и влажности будут соответственно обновлены и выведены на дисплее метеостанции.
- Если канал зарегистрирован, но не получает данные в течение 60 минут, на дисплее вместо данных о наружной температуре и влажности будет отображаться «--. --».
- Радиочастотный прием будет длиться 3 минуты, если данные получены успешно, тогда прием синхронизации будет продолжен, если нет, тогда радиочастотный прием будет пытаться каждый час в течение 3 минут, но идентификатор канала не будет сохранен.
- Во время приема на ЖК-дисплее мигает символ RF.

## **ОТОБРАЖЕНИЕ ПРОГНОЗА ПОГОДЫ**

- 4 уровня отображения прогноза погоды: солнечно, солнечно и облачно, пасмурно, дождливо
- Дождливо: при влажности выше 85%
- Солнечно или солнечно и облачно: при влажности ниже 35%
- Если данные о влажности увеличиваются более чем на 5% в течение 15 минут, прогноз изменится с солнечно на солнечно и облачно, или с солнечно и облачно на пасмурно или с пасмурно на дождливо; если данные о влажности снижаются более чем на 5% в пределах 15 минут – прогноз изменится в обратной последовательности.

## **УХОД**

Периодически очищайте изделие сухой мягкой тканью.

## **ЗАМЕНА БАТАРЕЕК**

- Если показания на дисплее начали тускнеть – замените батарейку в метеостанции.
- Если на дисплее метеостанции отображается индикатор разряда батареи беспроводного датчика – замените в нем батарейки.
- 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 и беспроводного датчика.

## **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  $-20...+50$  °C.
- Значение относительной влажности не должно превышать 30%.
- Перед транспортировкой извлеките батарейку из метеостанции и беспроводного датчика
- 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 потребуется, 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.

