

REXANT

Руководство по эксплуатации

КОМНАТНО-УЛИЧНАЯ МЕТЕОСТАНЦИЯ С НАРУЖНЫМ ДАТЧИКОМ



Арт. 70-0508

Благодарим за покупку продукции торговой марки REXANT!

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

НАЗНАЧЕНИЕ

Метеостанция REXANT с наружным датчиком предназначена для измерения показаний температуры в помещении и на улице, комнатной влажности, имеет часы, календарь, функцию будильника и прогноза погоды. Регистрирует максимальное и минимальное значение температуры вне помещения. 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 °C (32 °F) до +50 °C (122 °F)
- Диапазон измерения температуры снаружи: от -19,9 °C (-3,8 °F) до +59,9 °C (139,8 °F)
- Температурный допуск: ±1 °C
- Диапазон измерения влажности внутри и вне помещения: от 20% до 95%
- Диапазон календаря: 2000 – 2099 гг.
- Источник питания: батареика AAA – 5 шт.: 3 шт. для метеостанции, 2 шт. для наружного датчика. Батарейки не входят в комплект поставки.
- Поддерживаемые языки: английский, немецкий, итальянский, французский, испанский, голландский и датский
- Рабочее напряжение: 5 В
- Подсветка: светодиодная
- Функция «SNOOZE»: Есть
- Уровни прогноза погоды: солнечно, солнечно и пасмурно, пасмурно, дождливо.
- Наличие беспроводного датчика: Есть
- Частота работы беспроводного датчика: RF 433,92 МГц
- Дальность передачи сигнала: до 60 метров (открытое пространство)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Метеостанция – 1 шт.
- Наружный 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. Наружный датчик предназначен для эксплуатации вне помещения.
- Не располагайте изделие в местах с повышенной температурой (рядом с обогревателями, батареями, печами, каминами и т.д.).
- Защищайте наружный датчик от прямых солнечных лучей.
- Препятствия могут серьезно ухудшить передачу сигнала. Рекомендуемое минимальное расстояние 2,5 метра до всех источников помех, таких как телевизоры или компьютерные мониторы.
- Не допускайте попадания влаги на метеостанцию.
- Не роняйте изделие.
- Если не собираетесь использовать изделие – извлеките батарейки из метеостанции и наружного датчика.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать или вносить изменения в метеостанцию. Ремонт должны проводить квалифицированные специалисты.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Извлеките метеостанцию и наружный 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 наружного датчика с соблюдением полярности, закройте крышку, и изделие начнет работать.
3. Установите наружный датчик на улице.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Начало работы

- После установки батареек все значки на ЖК-дисплее кратковременно загораются в течение 3 секунд, звучит сигнал и происходит измерение температуры и влажности в помещении.
- Метеостанция начнет подключаться к наружному датчику. Эта операция занимает около 3 минут и отображается мигающим символом приемной RF-антенны на дисплее.
- После того, как метеостанция установит соединение с наружным датчиком, она перейдет в режим отображения часов.

Подсветка

- Нажмите кнопку «SNOOZE/LIGHT», чтобы включить подсветку дисплея на 5 секунд.

Настройка календаря, времени и языка

- Нажмите и удерживайте кнопку «MODE» в течение 1 секунды -> индикация года начнет мигать.
- Используйте кнопки «UP» и «DOWN», чтобы установить настройте год.
- Нажмите «MODE», чтобы подтвердить настройку -> индикация месяца начинает мигать.
- Используйте кнопки «UP» и «DOWN», чтобы установить настроить месяц.
- Нажмите «MODE», чтобы подтвердить настройку -> индикация даты начинает мигать
- Используйте кнопки «UP» и «DOWN», чтобы установить настроить дату.
- Нажмите «WMODEM», чтобы подтвердить настройку -> индикация выбранного языка начнет мигать.
- Используйте кнопки «UP» и «DOWN», чтобы выбрать необходимый язык.
- Нажмите «MODE», чтобы подтвердить настройку -> индикация 12/24 часового режима начнет мигать.
- Используйте кнопки «UP» и «DOWN», чтобы установить необходимый режим.
- Нажмите «MODE», чтобы подтвердить настройку -> индикация часов начнет мигать
- Используйте кнопки «UP» и «DOWN», чтобы установить правильное значение часа.
- Нажмите «MODE», чтобы подтвердить настройку -> индикация минут начнет мигать.
- Используйте кнопки «UP» и «DOWN», чтобы установить минуты.
- Нажмите «MODE», чтобы подтвердить настройку, и для завершения процедуры настройки войдите в режим отображения часов.
- Если в режиме настройки в течение 7 секунд не выполняется никаких действий, метеостанция возвращается в режим обычного времени.

Настройка будильника

- Нажмите на кнопку «ALARM», на ЖК-дисплее появится значок «колокольчик».

- Нажмите и удерживайте кнопку «ALARM» в течение 2 секунд, пока не появится мигающий значок времени будильника.
- Используйте кнопки «UP» и «DOWN» для выбора необходимого времени будильника и нажмите кнопку «KALARMW», чтобы установить это время будильника -> часовой дисплей «Hie Alarm time» начнет мигать.
- Используйте кнопки «UP» и «DOWN» для установки необходимого часа.
- Нажмите кнопку «ALARM», чтобы подтвердить настройку -> индикация минут для времени будильника начнет мигать.
- С помощью кнопок «UP» и «DOWN» установите нужную минуту.
- Нажмите кнопку «ALARM», чтобы подтвердить настройку и завершить процедуру настройки.
- Чтобы активировать или деактивировать ежедневные будильники, кратковременно нажмите кнопку «БУДИЛЬНИК» один раз.
- Будильник будет звучать в течение 1 минуты, если вы не отключите его, нажав любую кнопку. В этом случае сигнал повторится автоматически через 24 часа.
- Повышающийся звуковой сигнал (продолжительность: 1 минута) изменяет громкость 4 раза, пока слышен сигнал будильника.

Функция SNOOZE

Для активации функции автоматического повтора сигнала:

- Во время срабатывания будильника нажмите кнопку «SNOOZE / LIGHT» на задней стороне погодной док-станции или нажмите переднюю кнопку под ЖК-дисплеем, чтобы активировать функцию повтора сигнала.
- Когда функция повтора активирована, на дисплее появляется символ «Z».
- Эта операция перемещает сигнал будильника на 1-60 минут (в соответствии с предыдущими настройками), и спустя это время сигнал возобновляется.

Отображение температуры °C / °F

- Нажмите кнопку «DOWN», чтобы переключиться между единицами измерения температуры: °C или °F.

Радиосвязь с наружным датчиком

- Нажмите и удерживайте кнопку «DOWN» в течение 2 секунд для поиска наружных датчиков (для стирания текущих данных внутри часов RC).

Отображение прогноза погоды

- Метеостанция использует данные атмосферного давления для прогноза погоды.
- Изделие имеет 4 уровня отображения прогноза погоды: солнечно, солнечно и облачно, пасмурно, дождливо.

УХОД

Периодически очищайте изделие сухой мягкой тканью.

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 батарейки из метеостанции и наружного 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 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

- Мы предоставляем для метеостанции гарантию сроком на 12 месяцев при условии соблюдения правил, предусмотренных настоящим Руководством по эксплуатации.
- Срок гарантии начинается с даты покупки.
- Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными и конструктивными факторами.
- 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.
- Гарантия не распространяется на следующие случаи:
 - Неправильное использование, не соответствующее данному Руководству по эксплуатации.
 - При возникновении повреждений из-за несоблюдения правил, предусмотренных настоящим Руководством по эксплуатации.
 - При механических повреждениях изделия.
 - 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.
 - После попыток самостоятельного вскрытия, ремонта, внесения конструктивных изменений.
- Использование неоригинальных аксессуаров.
- Обслуживание посторонними лицами или в неавторизованных сервисных центрах.
- 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 изделия.

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



EAC