

REXANT

Руководство по эксплуатации

КОМНАТНАЯ МЕТЕОСТАНЦИЯ С АЛЮМИНИЕВОЙ РАМКОЙ



Арт. 70-0501-4

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

НАЗНАЧЕНИЕ

Комнатная метеостанция REXANT предназначена для измерения температуры и влажности в помещении, а также для отображения времени и календаря.

Имеет функцию записи максимальной/минимальной температуры и влажности, и функцию будильника.

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 °C (32...122 °F)
- Температурное разрешение: 1 °C
- Диапазон измерения влажности внутри помещения: 20-99%
- Диапазон календаря: 2001-2099 гг.
- Материал: пластик
- Габариты изделия: 13x13x2 см
- Источник питания: батарейка AAA – 2 шт. (не входят в комплект поставки)
- Рабочее напряжение: 3 В

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Метеостанция – 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.
- Изделие предназначено для использования в помещении.
- 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 из него батарейки.

- Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать 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.
△ Не используйте изделие, если оно имеет признаки неисправностей/механических повреждений.
2. Установите батарейки в отсек с соблюдением полярности, закройте крышку, и метеостанция начнет работать.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

- В общем режиме нажмите и удерживайте кнопку «MODE» в течение 3 секунд, чтобы войти в режим установки времени -> индикация часов начнет мигать.
- Настройте часы, нажимая кнопку «UP» или кнопку «DOWN».
- Нажмите «MODE» -> индикация минут начнет мигать.
- Настройте минуты, нажимая «UP» или «DOWN».

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ БУДИЛЬНИКА

- В общем режиме нажмите «MODE» один раз для просмотра времени будильника.
- Нажмите и удерживайте кнопку «MODE» в течение 3 секунд, чтобы войти в режим настройки будильника -> индикация часов начнет мигать.
- Настройте часы, нажимая «UP» или «DOWN».
- Нажмите «MODE» -> индикация минут начнет мигать.
- Настройте минуты, нажимая «UP» или «DOWN».

НАСТРОЙКА КАЛЕНДАРЯ

- В общем режиме нажмите MODE два раза, чтобы просмотреть календарь.
- Нажмите и удерживайте кнопку «MODE» в течение 3 секунд, чтобы войти в режим настройки календаря -> индикация года начнет мигать.
- Настройте год, нажимая «UP» или «DOWN».
- Нажмите «MODE» -> индикация месяца начнет мигать.
- Настройте месяц, нажимая «UP» или «DOWN».
- Нажмите «MODE» -> индикация дня месяца начнет мигать.
- Настройте день месяца, нажимая «UP» или «DOWN».

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ БУДИЛЬНИКА

- В режиме просмотра будильника нажмите кнопку «UP», чтобы включить/выключить будильник.

ВЫБОР ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

- В общем режиме нажмите «DOWN» для переключения единицы измерения: °C/°F.

ОТОБРАЖЕНИЕ МАКСИМАЛЬНОЙ/МИНИМАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ

- В общем режиме нажмите кнопку «MAX/MIN», чтобы просмотреть запись максимальной температуры и влажности.
- Снова нажмите «MAX/MIN», чтобы просмотреть запись минимальной температуры и влажности.

УСТАНОВКА ЧАСОВОГО ФОРМАТА ВРЕМЕНИ 12/24

- В общем режиме нажмите и удерживайте «UP» в течение 3 секунд, чтобы переключить отображение времени в 12- или 24-часовом формате.

ФУНКЦИЯ «SNOOZE»

- При срабатывании будильника нажмите кнопку «SNZ», чтобы отложить его на 5 минут.

УХОД

Периодически очищайте изделие сухой мягкой тканью.

ЗАМЕНА БАТАРЕЕК

- Если показания на дисплее начали тускнеть – замените батарейки.
- При установке новых батареек 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 батарейки 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 $-20...+50$ °С.
- Значение относительной влажности не должно превышать 30%.
- Перед транспортировкой извлеките батарейки 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 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-Группа», 143441, Россия, Московская область, Красногорский район, д. Путилково, д. 11

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.

