

# 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.



# REXANT

Руководство по эксплуатации

## КОМНАТНО-УЛИЧНАЯ МЕТЕОСТАНЦИЯ



Арт. 70-0516

**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. Регистрирует в памяти максимальное и минимальное значения температур.

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
- Температурное разрешение: 0,1 °С
- Источник питания: батарейка AAA – 1 шт. (не входит в комплект поставки).
- Рабочее напряжение: 1,5 В

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Метеостанция с беспроводным датчиком – 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 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. 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

**Выбор единицы измерения температуры**

- Нажмите кнопку «°C/°F» для переключения единицы измерения: °C/°F.

**Отображение максимальной/ минимальной температуры**

- Нажмите кнопку «MAX/MIN», чтобы проверить записи истории максимальной внутренней/наружной температуры.
- Нажмите кнопку «MAX/MIN» еще раз, чтобы проверить записи истории минимальной внутренней/наружной температуры.
- В режиме отображения MAX или MIN нажмите и удерживайте кнопку «MAX/MIN» в течение нескольких секунд, чтобы очистить записи MAX и MIN, а затем вернуться в текущий режим отображения температуры.
- Если в режиме отображения MAX или MIN не нажимать кнопку «MAX/MIN» в течение 8 секунд – изделие автоматически вернется к режиму отображения температуры.

## 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 °С 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 °С до +50 °С.
- 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 потребуется, покажите чек.