

Руководство по эксплуатации

Электрические бытовые приборы:
метеостанции

Модель: LTR-18.

Настоящее руководство по эксплуатации (далее – РЭ) содержит сведения о конструкции и характеристиках электрических бытовых приборов: метеостанций, модели: LTR-18 (далее по тексту – «метеостанция» или, «изделие», «прибор», «устройство»), а также сведения, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации (использования по назначению, технического обслуживания, текущего ремонта, хранения, транспортирования, утилизации).

Предприятие-изготовитель не несет гарантийной ответственности за неполадки и повреждения, произошедшие из-за несоблюдения требований, изложенных в настоящем РЭ.

Электрические бытовые приборы: метеостанции, модели: LTR-18 изготавливаются по конструкторской документации предприятия-изготовителя в соответствии с требованиями технических регламентов Таможенного союза, Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU.

Обозначение продукции в соответствии с номенклатурными каталогами предприятия изготовителя.

Реквизиты производителя и уполномоченного изготовителем лица:

Наименование изготовителя: Ningbo North Latitude Electric Co., LTD.

Адрес изготовителя: Fuhai South Industrial Zone, Cixi, Ningbo, Zhejiang, China (Китай), e-mail: 2006303@qq.com.

Наименование уполномоченного изготовителем лица: ООО «Моисей».

Юридический адрес представителя: 620010, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Черняховского, д. 86, офис 27.

e-mail: olegk555@gmail.ru.

ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

Назначение

Метеостанция предусмотрена и разработана для бытового использования. Она предназначена для измерения температуры и влажности воздуха. Любое иное использование будет рассматриваться как использование не по назначению. Компания-изготовитель не несет ответственности за последствия, связанные с использованием изделия не по назначению. Перед использованием изделия полностью прочтите данное руководство по эксплуатации. На повреждения или дефекты, возникшие вследствие несоблюдения указаний руководства по эксплуатации, гарантия не распространяется. Храните данное руководство по эксплуатации рядом с устройством и передавайте его последующим пользователям.

Технические характеристики изделия

Технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1.

| | |
|--|----------------------------------|
| Длина выносного датчика | 1 м |
| Температура | °C и °F |
| Диапазон измерения температуры в помещении | -50 °C ~ 70 °C (-58 °F ~ 158 °F) |
| Диапазон измерения температуры на улице | -50 °C ~ 70 °C (-58 °F ~ 158°F) |
| Точность измерения температуры | ± 1°C (1,8°F) |
| Диапазон измерения влажности в помещении | от 10% RH до 99% RH |
| Точность измерения влажности | ± 5% RH |
| Степень защиты | IP20 |
| Напряжение | 1,5 В (---) |

Условия эксплуатации

Рабочая температура: от +10 °C до +45 °C.

Относительная влажность: 10–80 %.

Температура хранения: от +5 °C до +70 °C.

Относительная влажность при хранении: 10–80 %.

Комплектация

- Метеостанция,
- Выносной датчик,
- Батарейка LR1140,
- Руководство по эксплуатации.
- Упаковка.

Внимание! Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и комплектацию товара без предупреждения.

Маркировка

Маркировка изделия выполнена в соответствии с конструкторской документацией предприятия-изготовителя и нанесена на упаковку.

Маркировка изделия содержит:

- наименование предприятия-изготовителя;
- наименование страны-изготовления;
- обозначение и модель изделия;
- дата изготовления (месяц и год выпуска);
- напряжение питания;
- степень IP.

Упаковка

- После заводских испытаний, изделие укладывается в коробку из картона в соответствии с конструкторской документацией производителя. Для предотвращения перемещения изделия в коробке, при необходимости, прокладывается уплотнительным материалом (пенополиуретан или аналогичный материал).

- Прилагаемая сопроводительная и эксплуатационная документация укладывается в картонную коробку с изделием.

Транспортирование и хранение

- Транспортирование упакованных изделий может производиться всеми видами транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта. Перевозить необходимо в вертикальном положении.

- Во время транспортировки изделие должно быть надежно закреплено специальным оборудованием — прокладками, опорами, ремешками. Перевозку следует осуществлять исходя из манипуляционных знаков на коробке.

- Хранение изделия осуществляется в индивидуальной упаковке в закрытых сухих отапливаемых помещениях при температуре не ниже 5 °C, относительной влажности не более 80 %. Воздух помещений не должен содержать кислотные и другие пары, вредно действующие на материалы изделий. Срок хранения 2 года.

- Заводская маркировка должна быть доступна для осмотра.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Требования безопасности

Во избежание возникновения ситуаций, опасных для жизни и здоровья, а также преждевременного выхода устройства из строя или опасности возгорания, необходимо строго соблюдать перечисленные ниже условия.

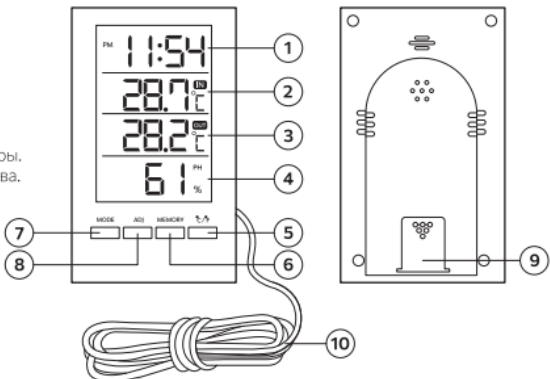
- Используйте устройство только по его прямому назначению, как изложено в данном руководстве. Неправильное обращение с прибором может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу.
- Прежде чем подключить прибор к электросети, проверьте, соответствует ли напряжение, указанное на приборе, напряжению в электросети в вашем доме.
- Ни в коем случае не эксплуатируйте изделие с дефектами или с поврежденным сетевым шнуром.
- В случае появления признаков повреждения, например, запаха горелого, немедленно отключите изделие от сети и обратитесь в центр сервисного обслуживания компании импортера.
- При повреждении сетевого шнура изделия его необходимо отремонтировать в авторизованном центре сервисного обслуживания компании импортера.
- Следите за тем, чтобы изделие и сетевой шнур не находились вблизи горячих поверхностей.
- Следите за тем, чтобы сетевой шнур не был зажат и не терся об острые кромки.
- Подключение и отключение устройства к источнику питания производите только сухими руками.
- Ни в коем случае не открывайте и не пытайтесь ремонтировать изделие самостоятельно, это может быть опасно для жизни и здоровья. Не вносите никаких изменений в изделие. Любой ремонт должен выполняться исключительно авторизованными центрами сервисного обслуживания компании импортера с использованием оригинальных запасных частей и принадлежностей.
- Для полного и надежного отключения изделия от сети электропитания сначала выключите его при помощи кнопки «Выкл./Выкл.». Только после этого вынимайте сетевой штекер из сетевой розетки.
- Никогда не оставляйте свисающим сетевой шнур. Вы можете споткнуться об него или повредить его.
- Не допускайте воздействия на изделие таких погодных факторов, как дождь, мороз и прямые солнечные лучи.
- Не опускайте изделие и его сетевой шнур, патрубки в воду.
- Не мойте изделие под струей воды.
- Перед очисткой изделия выключите его из сети. Всегда протирайте изделие влажной, но не мокрой тканью и не допускайте постоянного попадания на изделие брызг воды.
- Не используйте прибор вблизи воды в ванных комнатах, душевых, бассейнах и т.д.
- Используйте только оригинальные средства для обслуживания от компании - изготовителя.
- Прибор не предназначен для работы с внешним таймером или отдельно дистанционно управляемой системой.
- Не допускайте, чтобы дети играли с изделием.
- Храните изделие в недоступном для детей месте.
- Всегда присматривайте за детьми, если они находятся рядом с изделием.
- Дети старше восьми лет могут самостоятельно использовать изделие, только если они ознакомлены с правилами безопасного обращения с ним. Дети должны знать и понимать, какая опасность может возникнуть в результате неправильного обращения с изделием.

- Лицам включая детей, с физическими, сенсорными или психическими нарушениями, с отсутствием опыта и знаний в обращении с устройством, разрешено эксплуатировать его исключительно под контролем или руководством ответственного лица.

Примечание: Руководство по эксплуатации не может предусмотреть все возможные нештатные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации данного прибора. Пользователь должен самостоятельно следить за соблюдением техники безопасности при работе с изделием.

Подготовка к работе и использование

- Время.
- Температура в помещении.
- Температура на улице.
- Влажность.
- Кнопка для смены единиц измерения температуры.
- Кнопка для записи результата в память устройства.
- Кнопка для перехода в настройки устройства.
- Кнопка выбора значения.
- Батарейный отсек.
- Выносной датчик.



Эксплуатация

- Установите батарейку в батарейный отсек.
- Нажмите кнопку «MODE», чтобы перейти в настройки. Здесь вы можете редактировать следующие значения:
 - Выбор единиц измерения температуры °C и °F.
 - Время и дата.
 - Будильник.
 - 12/24 формат отображения времени.
 - Отображение максимальной и минимальной температуры и влажности в памяти устройства.

Для выбора определенного значения нажмите кнопку «ADJ».

- Чтобы настроить время и дату, зажмите кнопку «MODE» в течение 2 секунд, затем нажмите «ADJ», чтобы выбрать минуты, часы, формат отображения времени и даты. Затем зажмите кнопку «MODE».
- Чтобы установить будильник, нажмите «MODE». После того, как вы перейдете в режим настройки будильника, вновь зажмите «MODE» и «ADJ», чтобы настроить часы и минуты. Повторное нажатие кнопки «MODE» вернёт отображение дисплея.
- Нажмите «MEMORY», чтобы посмотреть сохранившиеся в памяти максимальное и минимальное значение температуры и влажности. Чтобы сбросить значение зажмите кнопку в течение 2 секунд.
- Индикация комфорта:
 - Показатель влажности между 10% - 50%: ☺ сухо.
 - Показатель влажности между 50% - 70%: ☻ комфортно.
 - Показатель влажности между 70% - 99%: ☹ влажно.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

- Для чистки внешних частей устройства используйте мягкую и влажную ткань и высушите его мягкой и сухой тканью. Не пользуйтесь металлическими губками, воспламеняющимися жидкостями или химикатами для удаления пятен и абразивными средствами.
- При возникновении сложных неисправностей в работе изделия необходимо обратиться в специализированный сервисный центр.
 - Гарантийное обслуживание производится только по предъявлении гарантийного талона на изделие.

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Использованное электрическое и электронное бытовое оборудование нельзя выбрасывать в мусорные ящики, как бытовой мусор. Селекция, сбор и надлежащая утилизация отходов такого типа оберегает ценные ресурсы окружающей среды.