

Термометр с радиодатчиком, часами и будильником

Инструкция по эксплуатации

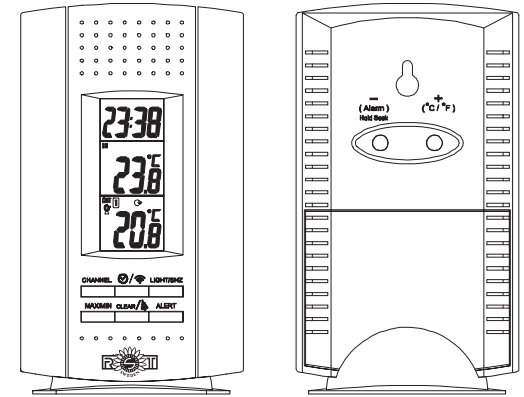
Компания Rusmeteo благодарит Вас за покупку цифрового термометра с радиодатчиком, часами и будильником. Прибор прост и надежен в эксплуатации, для того, чтобы вы смогли эффективно пользоваться прибором, пожалуйста, прочтите настоящую инструкцию по эксплуатации. Кроме того, рекомендуем сохранить эту инструкцию, чтобы в будущем обращаться к ней при необходимости.

Установка батареек и регистрация датчиков

Сначала вставьте батарейки в базовый элемент, затем в дистанционный датчик.

Установка элементов питания в базовый прибор

Используйте маленькую отвертку для снятия крышки с отсека батареек. Вставьте две батарейки размера AAA, соблюдая полярность. Закройте крышки и закрутите винты. После того, как были установлены батарейки в базовый прибор, на дисплее появится мигающий символ "---", показывающий, что прибор ожидает регистрации сигнала с датчика. Примечание: после автоматической регистрации, вы можете запустить процесс регистрации сенсора путем нажатия кнопки "-".



Установка элементов питания в радиодатчик

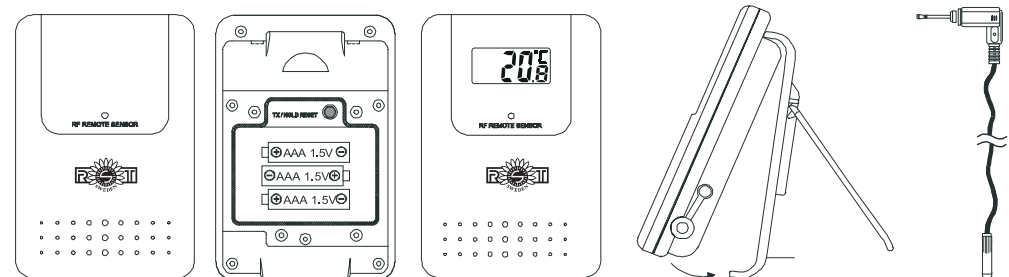
В течение 3 минут поиска регистрационного сигнала с датчика. Удалите подставку, и при помощи отвертки откройте заднюю часть датчика. Удалите крышку отсека батареек, вставьте три батарейки размера AAA. На ЖКД появится символ канала 1. Если не появится, нажмите и удержите кнопку TX.

Если регистрация осуществлена, закройте крышку. При подтверждении регистрации раздастся звуковой сигнал. Если сигнала не последует, проверьте состояние батареек и повторите процедуру регистрации.

Для регистрации датчиков 2 и 3, нажмите и подержите кнопку "-". Вставьте батарейки в датчики 2 и 3. На дисплее появятся показания температуры с этих датчиков.

Примечание: датчик передает регистрационный код автоматически после установки батареек. Если батарейки были уже установлены заранее, используйте ручку для того, чтобы нажать и удерживать кнопку TX.

Если на дисплее с датчика внешней температуры появиться символ "---", передвиньте датчик поближе к базе. Повторите процедуру регистрации.



Номер каналу будет придан автоматически. Тем не менее, если все три датчика были уже зарегистрированы, вы должны повторить процедуру регистрации путем нажатия кнопки "-". После того, как регистрация завершена, нажмите и подержите кнопку TX для регистрации температуры

Кнопка "°C/°F"

Нажмите эту кнопку для выбора режима температур Цельсия или Фаренгейта.

Установка часов

1. Для того чтобы установить ручные часы, нажмите и удержите кнопку для введения параметров времени.
2. Нажмите кнопку + для выбора 12 или 24 часового формата, затем нажмите кнопку для подтверждения, затем нажмите кнопку + для установки часов кнопку - для установки минут.
3. Нажмите кнопку для подтверждения введенной информации, повторите процедуру для установки временной зоны.
4. Нажмите кнопку для выхода.

Будильник

Нажмите кнопку для вызова времени будильника на дисплей. После этого нажмите кнопку ALERT для установки времени будильника при помощи кнопок + для часов и - для минут. Нажмите кнопку для подтверждения.

Нажмите кнопку для включения и выключения будильника. На дисплее появится символ (прием), показывающий, что будильник включен. Когда раздастся звук будильника, нажмите кнопку LIGHT/SNZ для включения функции

8-ми минутного повтора. Нажмите любую кнопку для включения будильника.

Подсветка

Нажмите кнопку LIGHT/SNZ для освещения дисплея.

Установка

Домашний датчик может быть установлен, как на стене, так и на плоской поверхности. Используйте маленькую отвертку для закрепления датчика на стене.

Автопоиск каналов

Нажмите кнопку CHANNEL для выбора температурного канала от 1 до 3 (Если все три датчика зарегистрированы). Нажмите и удержите кнопку CHANNEL для автоматического поиска. И вновь нажмите кнопку CHANNEL для отключения функции автоматического поиска.

Память на максимальную и минимальную температуры

Нажмите кнопку MAX/MIN для прочтения максимальной температуры. Для очистки памяти нажмите кнопку .

Звуковой сигнал

Нажмите кнопку ALERT для включения функции звукового сигнала. При помощи кнопки "+" и "-" вы можете выбрать внутреннюю температуру, каналы 1,2,3, после этого опять нажмите кнопку ALERT для подтверждения выбора. Затем вновь нажмите кнопки "+" и "-" для введения экстремальных плюсовых температур, затем нажмите кнопку ALERT. Процедура повторяется при установке экстремальных минимальных температур.

Потеря сигнала

Если на дисплее появится символ "---".

" проверьте на месте ли датчик

" батарейки в датчиках и основном приборе

" нет ли препятствий между датчиком и базой

" нет ли помех от других бытовых приборов

Спецификация

Диапазон внутренней температуры	0°C...+50°C (32°F...+122°F)
Рекомендуемый диапазон Датчика с ЖКД	0°C...+50°C (32°F...+122°F)
Датчик без с ЖКД	-10°C...+50°C (+14°F...+122°F)
Отделяемый датчик	-50°C...+70°C(-58°F...+158°F)
Расстояние передачи	30 м открытого пространства при отсутствии помех
Передающая частота	433.9 MHz
Часы	Кварцевые
Элементы питания	
Основной блок	2 шт. по 1.5 V размера AAA
Радиодатчик	2 шт по 1.5 V размера AAA

Комплект поставки: базовая станция, радио-датчик 02800, выносной термо сенсор, инструкция, упаковка.

Внимание:

Информация, содержащаяся в данном документе, была прочитана и предполагается, что она соответствует действительности. Однако не производитель, на поставщики не являются ответственными за неточности, ошибки и пропуски, которые могут содержаться в данном документе. Также ни при каких обстоятельствах ни производитель, ни поставщики не являются ответственными за любой вред - прямой, косвенный, специальный, случайный и т.д. или повреждения, вызванные использованием изделия и/или последовавшие из за ошибок/неточностей в данном документе, даже в случае если они были уведомлены о наступлении таких последствий. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию изделия, направленных на улучшение качества и/или удобства его работы, без предварительного согласования и уведомления.

Условия эксплуатации:

Сфера применения прибора - в быту, различные области промышленности. Прибор следует оберегать от длительного прямого воздействия солнечных лучей и не подвергать химическому, механическому и электромагнитному воздействию. Элементы питания используйте указанного размера и типа, соблюдая полярность. Не используйте новые батарейки вместе со старыми. Срок работы прибора от одного комплекта батарей примерно 6 месяцев. Элементы питания не входят в комплект поставки, используются только для проверки прибора и гарантийной замене не подлежат.

Информация о сертификации:

Прибор не подлежит обязательной сертификации: письмо центра ГОССАНЭПИДНАДЗОРa №3-11-25, ГОССТАНДАРТ России, ВНИИС № 101-КС (указанные и иные документы находятся у администрации магазина). Код ОКП 346899, 427457, 428000, 431020, 431100, 431111, 431114, 431115, 431116, 431141, 432120, 432127, 432128, 432131, 432133, 438110, 438130, 944100, 944120, 961971. Дистрибьютор/Поставщик: RUSMETEO (ООО Русметео), адрес для писем: ул. Паршина, 16, 123103 Москва Россия (Ю.А. ул. 7-я Кожуховская, 20, Москва). Телефакс 947 1006, факс 947 0767, www.rusmeteo.ru.

Торговая марка / Производство: RST Sweden (PCT Швеция), Termometerfabriken Viking AB Sweden (Термометерфабрикен Викинг АБ Швеция).

Служба сервиса:

Для писем - ул. Паршина, 16, 123103 Москва Россия. Информацию о местонахождении гарантийной мастерской и получить консультации Вы можете по телефонам 8-926 207 3263, 744 6632, e-mail: service@rusthermo.ru с 10:00 до 18:00 по рабочим дням.