

SENCOR®

SWS 3000



Руководство
пользователя

МЕТЕОСТАНЦИЯ С СЕНСОРНЫМИ
КНОПКАМИ

EN CZ SK HU PL

Благодарим вас за покупку нашей метеостанции с сенсорными кнопками. Она была спроектирована и изготовлена с использованием инновационных компонентов и технологий, позволяющих обеспечить идеальное отображение времени устройством. Данное устройство также оснащено наружным датчиком.

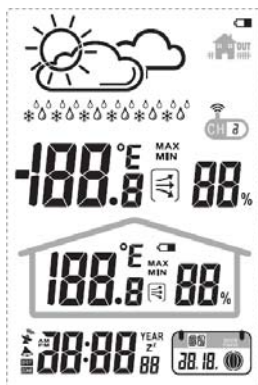
Внимательно прочитайте инструкцию, чтобы ознакомиться со свойствами и функциями, прежде чем использовать устройство.

Для запуска данного устройства вам потребуется:

2 x щелочные батарейки «AAA» для часов (не входят в комплект)

2 x щелочные батарейки «AAA» для беспроводного датчика (не входят в комплект)

ОБЗОР



ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Прогноз погоды
2. Время и календарь
3. Фаза луны
4. 12/24-часовой формат с возможностью выбора.
5. Функция будильника и функция повторного сигнала.
6. 7 языков отображения дней недели
7. Отображение температуры в помещении и на открытом воздухе
8. Отображение влажности в помещении и на открытом воздухе
9. Наружная температура с РЧ: до 3 каналов максимум.
10. Запись мин./макс. температуры в помещении/на открытом воздухе с индикацией тренда.
11. Прогноз погоды для 5 состояний: солнечно, частично солнечно, облачно, дождь, снег.
12. Светодиодная подсветка
13. Предупреждение о низком заряде батареи для основного устройства и наружного датчика

НАЧАЛО РАБОТЫ

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

УСТАНОВКА ОСНОВНОГО БЛОКА

1. Снимите крышку батарейного отсека.
2. Вставьте 2 батарейки AAA, соблюдая полярность (+ и -).

УСТАНОВКА ДАТЧИКА

1. Снимите крышку батарейного отсека.
2. Вставьте 2 батарейки AAA, соблюдая полярность (+ и -).

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

1. Нажмите «НАСТРОЙКИ» для переключения времени и режима будильника (по умолчанию будильник отображается 7:00 AL).
2. В режиме отображения времени нажмите и удерживайте кнопку «НАСТРОЙКИ», чтобы войти в настройку времени.
3. Порядок настройки следующий: Год, Месяц, День, Язык, Часовой пояс, 12/24-часовой формат, Часы, Минуты, °C/°F, сохранение и выход. Цифра, которую нужно установить, будет мигать.
4. Нажмите «CH/UP» (канал/вверх) или «MEM/DOWN» (память/вниз) для изменения настроек, пользователь может нажать и удерживать кнопку для быстрого завершения настроек.
5. Имеется 7 языков для отображения дней недели (FR - французский, NE - нидерландский, ES - испанский, DA - датский, EN - английский, GE - немецкий, IT - итальянский).
6. Нажмите и отпустите кнопку «MEM/ВНИЗ» несколько раз, текущая внутренняя/наружная температура и влажность будут чередоваться между записями МИН./МАКС. температуры.
7. Нажмите кнопку «CH/ВВЕРХ» для переключения канала наружного датчика.
8. Нажмите «Повторный сигнал/подсветка» для включения подсветки на 20 секунд.

УСТАНОВКА БУДИЛЬНИКА И ПОВТОРНОГО СИГНАЛА

УСТАНОВКА БУДИЛЬНИКА

1. Нажмите кнопку «НАСТРОЙКИ» для переключения режима времени или режима будильника.
2. Нажмите и удерживайте кнопку «НАСТРОЙКИ», чтобы войти в режим настройки будильника.
3. Порядок установки: час, минута, сохранение и выход.
4. Чтобы включить будильник: Чтобы включить будильник в режиме будильника, нажмите «МЕМ/ВНИЗ».
5. Если не выполнять никаких действий, текущие настройки будут сохранены и произойдет выход через 30 с.
6. Звонок будильника длится 2 минуты, если не выполнять никаких действий, звонок будет выключен.
7. Нажмите «СН/ВВЕРХ» или «МЕМ/ВНИЗ» для изменения настроек.
8. Нажмите кнопку «НАСТРОЙКИ» еще раз, чтобы завершить настройку и выйти.

ФУНКЦИЯ ПОВТОРНОГО СИГНАЛА

1. Нажмите кнопку «ПОВТОРНЫЙ СИГНАЛ», чтобы выключить звук на 5 минут.
2. Нажмите любую другую кнопку, чтобы выключить будильник и активировать его снова через 24 часа.

ТЕМПЕРАТУРА И ВЛАЖНОСТЬ

1. После установки батарейки часы начнут поиск сигнала. В течение 3 минут часы получают радиосигнал и установят точную температуру.
2. Нажмите и отпустите кнопку «МЕМ/ВНИЗ» несколько раз, текущая температура в помещении/наружная температура/влажность в помещении будет чередоваться между записями МИН./МАКС. температуры и текущим значением.

ФАЗА ЛУНЫ

Фазы должны быть хорошо видны на экране, так как подсвеченная часть постепенно переходит от одной к другой.

Лунный цикл проходит в таком порядке: НОВАЯ, РАСТУЩИЙ ПОЛУМЕСЯЦ, ПЕРВАЯ ЧЕТВЕРТЬ, РАСТУЩИЙ СЕРП, ПОЛНАЯ, УБЫВАЮЩИЙ СЕРП, ТРЕТЬЯ ЧЕТВЕРТЬ, УБЫВАЮЩИЙ ПОЛУМЕСЯЦ.



ПРОВЕРКА ПРИЕМА 433 МГц

Дальность передачи составляет около 30 метров от передатчика до метеостанции (на открытой местности). Метеостанция должна получать данные о температуре через 3 минуты после настройки. Если данные о температуре не поступают через 3 минуты после настройки, проверьте следующее

1. Расстояние до метеостанции или передатчика должно быть не менее 5~6,5 футов (1,5~2 метра) от любых источников помех, таких как компьютерные мониторы или телевизоры.
2. Избегайте размещения метеостанции на металлических оконных рамах или в непосредственной близости от них.
3. Не используйте другие электрические изделия, такие как наушники или динамики, работающие на той же частоте сигнала.
4. Соседи, использующие электрические устройства, работающие на той же частоте сигнала, также могут создавать помехи.

РАБОТА КАНАЛА И ДАТЧИКА

1. Метеостанция оснащена максимум 3 датчиками.
2. Снимите крышку батарейного отсека датчика и переведите переключатель «КАНАЛ» в положение CH1/CH2/CH3 (при использовании дополнительных датчиков, убедитесь, что каждому датчику присвоен свой номер КАНАЛА, в коробке обычно только 1 датчик).
3. Убедитесь, что вы поместили каждый датчик в желаемую зону.
4. Нажмите кнопку «СН/ВВЕРХ» для переключения CH1/CH2/CH3.
5. Нажмите и удерживайте кнопку «СН/ВВЕРХ» в течение 2 секунд для отмены регистрации текущего значения наружного воздуха и повторной регистрации информации о наружном воздухе.

ПОДСВЕТКА (выбор)

Нажмите кнопку «ПОВТОРНЫЙ СИГНАЛ/ПОДСВЕТКА», чтобы включить подсветку, она будет работать в течение 20 секунд.

СПОСОБЫ РАЗМЕЩЕНИЯ

Метеостанция может быть размещена двумя способами по желанию.

1. Вытяните кронштейны настольной подставки из задней части часов, установите на стол или парту по желанию.
2. Повесьте на стену за отверстие для подвешивания.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не очищайте никакие части изделия бензином, растворителем или другими химическими растворителями. При необходимости протирайте мягкой тканью.
- Никогда не погружайте изделие в воду. Это приведет к повреждению изделия.
- Не подвергайте изделие сильным силовым воздействиям, ударам, перепадам температуры или влажности.
- Не вскрывайте внутренние компоненты.
- Не используйте вместе новые и старые батареи или батареи разных типов.
- Не используйте вместе щелочные, стандартные или перезаряжаемые батареи.
- Извлекайте батареи при длительном хранении данного изделия.
- Не выбрасывайте это изделие вместе с несортированными бытовыми отходами. Необходимо собирать такие отходы отдельно для специальной обработки.

ИНСТРУКЦИИ И ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Утилизируйте упаковочные материалы в месте, предусмотренном для утилизации отходов.

УТИЛИЗАЦИЯ ОТРАБОТАВШЕГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Данный символ на изделии, принадлежностях или упаковке означает, что данное изделие нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Такие устройства следует доставлять на специализированные сборные пункты для утилизации, восстановления или переработки отходов электрического и электронного оборудования. Кроме того, в некоторых странах Европейского Союза и других государствах Европы предлагается вернуть отработавшие изделия продавцу при покупке нового аналогичного устройства. Надлежащая утилизация этого изделия помогает сэкономить ценные природные ресурсы и предотвращает нанесение ущерба окружающей среде и здоровью людей, который может возникнуть в результате ненадлежащей утилизации отходов. Для получения дополнительной информации обратитесь в местные органы самоуправления или в пункт сбора вторсырья. В соответствии с законодательством каждой страны, неправильная утилизация таких отходов может облагаться штрафными санкциями.

Для юридических лиц в странах ЕС

При необходимости утилизации электрического или электронного оборудования обратитесь за дополнительной информацией к дистрибьютору или продавцу.

Утилизация в странах, не входящих в состав ЕС

При необходимости утилизировать данное изделие запросите у местных органов самоуправления или поставщика предоставление необходимой информации.



Данное изделие соответствует всем основным и применимым к нему стандартам ЕС.

Текст, конструкция и технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления, и мы оставляем за собой право вносить эти изменения.

Оригинальная версия представлена на чешском языке.

Адрес производителя: FAST ČR, a.s., Černokostelecká 1621, Říčany CZ-251 01

Настоящим компания FAST ČR, a.s. заявляет, что радиооборудование типа SWS 3000 соответствует Директиве 2014/53/ЕС. Полный текст декларации соответствия ЕС доступен по следующему адресу в Интернете: www.sencor.eu

RU Гарантийные условия

Гарантийный талон не входит в упаковку устройства.

Срок действия гарантии на данное изделие составляет 24 месяца со дня покупки конечным пользователем. Действие гарантии распространяется на следующее: Гарантия распространяется только на потребительские товары, которые используются для обычного домашнего потребления. Заявку на техническое обслуживание можно оставить либо в магазине дилера, где было приобретено изделие, либо в нижеуказанных авторизованных ремонтных мастерских. Конечный потребитель обязуется предъявить претензию сразу же по выявлении дефектов на протяжении гарантийного периода. Конечный потребитель обязуется подтвердить наличие заявленных дефектов. Принимаются только укомплектованные и чистые изделия (согласно гигиеническим нормам). В случае обоснованной претензии на гарантийное обслуживание гарантийный период продлевается на период с даты подачи претензии до даты приема изделия конечным пользователем или даты, когда конечный пользователь обязуется провести его прием. Для получения гарантийного обслуживания конечный потребитель обязуется подтвердить претензию следующими должным образом оформленными документами: чек, гарантийное свидетельство, свидетельство по установке.

Гарантия недействительна в следующих случаях:

- Если изделие было приобретено с дефектом.
- В случае износа или повреждения устройства при обычном использовании.
- Если изделие было повреждено вследствие непрофессиональной или неправильной установки, несоответствия инструкции по установке, использования, противоречащего действующему законодательству и обычному использованию или использования не по назначению.
- Если изделие повреждено вследствие небрежного или недостаточного технического обслуживания.
- Если изделие повреждено вследствие попадания грязи, действия форс-мажорных обстоятельств (природных катаклизмов, пожара и наводнения).
- Если дефекты возникли при работе из-за плохого качества сигнала, электромагнитных помех и т. д.
- В случае механического повреждения изделия (напр., поломка кнопки, падение).
- В случае повреждения вследствие использования несовместимых средств, средств для заправки, расходных материалов (батарей) или при неблагоприятных условиях работы (напр., действие высоких температур, повышенная влажность, землетрясения).
- В случае ремонта, изменения или других неправомерных действий неуполномоченных лиц.
- Если конечный потребитель не предоставил подтверждение права подать претензию в достаточном объеме (время и место покупки).
- Если данные, указанные в предъявленных документах, отличаются от данных, указанных на продукции.
- Если заявляемое изделие невозможно идентифицировать согласно предъявленным документам (напр., в случае повреждения серийного номера или гарантийной печати).

Уполномоченные сервисные центры

Посетите www.sencor.eu для получения подробной информации об уполномоченных сервисных центрах.