

SENCOR®

SWS 2850



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МЕТЕОСТАНЦИЯ

RU

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 информации устройством. Данное устройство также оснащено наружным датчиком. Прочтите всю инструкцию по эксплуатации перед использованием устройства, а затем сохраните ее для дальнейшего использования. Мы оставляем за собой право на любые ошибки в тестах или изображениях, а также на любые необходимые изменения, внесенные в технические данные.

ЧТО СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ:

- Другое беспроводное оборудование, использующее тот же частотный диапазон, может уменьшить дальность передачи.
- Дальность действия всего беспроводного оборудования зависит от типа препятствий, расположенных между передатчиком и приемником (например, бетонная стена будет мешать сигналу гораздо больше, чем гипсокартонная стена).

ЕСЛИ У ВАС ВОЗНИКЛИ ПРОБЛЕМЫ, ПОПРОБУЙТЕ СДЕЛАТЬ СЛЕДУЮЩЕЕ:

1. Отключите любое другое имеющееся беспроводное оборудование, чтобы проверить, не является ли оно причиной проблемы.
2. Переместите любое другое существующее беспроводное оборудование. Сократите расстояние между передающим и принимающим устройствами и уменьшите количество препятствий (стен, мебели и т.д.) между ними.
3. Попробуйте извлечь и снова установить батареи, если батареи старые, попробуйте установить новые.

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Запрещается разбирать или каким-либо образом модифицировать изделие.
- Метеостанция не должна подвергаться воздействию дождя или влаги.
- Изделие не предназначено для использования в качестве эталонного термометра, и мы не несем ответственности за любой ущерб, который может возникнуть в результате неточных показаний.
- Если изделие не будет использоваться в течение длительного времени, следует вынуть батарею, иначе батарея может протечь и повредить изделие. Никогда не оставляйте разряженные батареи в батарейном отсеке.
- При замене батарейки на метеостанции стираются сохраненные минимальные и максимальные показания.
- Не подвергайте изделие ударам.

СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

- 1x Цифровая метеостанция
- 1x Выносной датчик
- 1x Руководство пользователя

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

УСТАНОВКА ОСНОВНОГО БЛОКА

1. Снимите крышку батарейного отсека.
2. Вставьте 3 х AAA батарейки, соблюдая правильную полярность (+ и -).
3. Выньте металлическую подставку в отсеке и установите ее в положение 15.

УСТАНОВКА ДАТЧИКА

1. Снимите крышку батарейного отсека, выберите канал (1, 2, 3), переключив переключатель каналов.
2. Вставьте 2 х AA батарейки, соблюдая правильную полярность (+ и -).

ЗАПУСК

1. Сначала установите батарейки для основного блока, затем для выносного датчика.
2. После включения питания ЖК-дисплей будет отображать полный индикатор в течение 3 секунд, а тем временем, датчик температуры и датчик влажности внутри будет определять температуру и влажность в помещении, а затем начнет принимать сигнал с улицы, который продлится максимум 3 минуты.
3. Температура по умолчанию: °C
4. Время по умолчанию: 24-часовой формат, 15 июня 2020 года.

Чтобы линза блестела, снимите прозрачную защитную пленку.

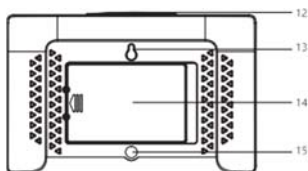
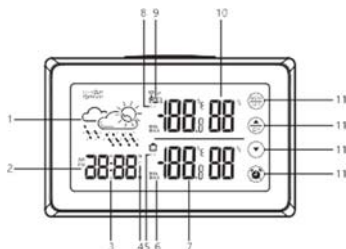
ИНДИКАТОР НИЗКОГО ЗАРЯДА БАТАРЕИ

Когда заряд батареи для основного блока ниже 3,6 В, или когда заряд для удаленного датчика ниже 2,5 В, на ЖК-дисплее метеостанции появится индикатор низкого заряда батареи.

Чтобы избежать разрядки батарей, их гниения и повреждения устройства, меняйте батареи вовремя, когда индикатор разряда батареи появится на экране.

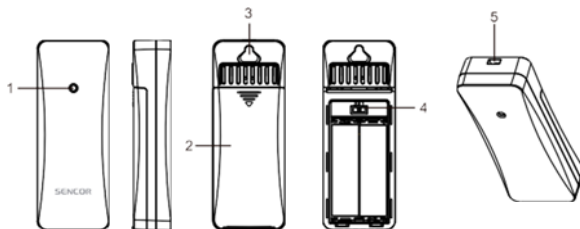
ОБЗОР

ОСНОВНОЙ БЛОК








1. Прогноз погоды
2. Текущее время и календарь
3. Дата/месяц
4. Будильник и повторный сигнал
5. Индикатор низкого заряда батареи (основной блок)
6. Запись макс. и мин. температуры и влажности
7. Температура и влажность в помещении
8. Индикатор низкого заряда батареи (датчик)
9. Наружный канал
10. Наружная температура и влажность
11. Сенсорная кнопка
12. Индикатор повторного сигнала
13. Отверстие для подвешивания (основной блок)
14. Крышка батарейного отсека
15. Металлический кронштейн для подставки

ДАТЧИК








1. Светодиодный индикатор
2. Батарейный отсек
3. Отверстие для подвешивания
4. Смещение канала
5. Отверстие для подвешивания троса



ХАРАКТЕРИСТИКИ



- 5 кнопок:     
- Прогноз погоды: солнечно, частично облачно, облачно, дождь, снег
- Диапазон температуры в помещении: 0°C~50,0°C
- Диапазон наружной температуры: -20°C~60°C
- Влажность воздуха в помещении и на улице: Диапазон: 20%~95%
- Поддерживает максимальное соединение с 3 внешними датчиками и возможность переключения на 3 канала отображения данных
- Записывает данные о максимальной/минимальной температуре и влажности в помещении/на улице
- Время и календарь отслеживает дату/месяц
- Функция будильника и повторного сигнала
- Диапазон интервалов повторного сигнала – 5-60 минут
- Функция белой подсветки
- Возможность переключения яркости подсветки
- Индикатор низкого заряда батареи для основного блока и наружного датчика
- По умолчанию: Цельсий/24ч
- Беспроводной передатчик на 50 метров на открытой местности

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ




Действие		Кнопка					
Режим отображения времени	Нажати е	Проверить записи макс./мин. значений температуры и влажности	Переключить канал	-----	Переключить отображения ВРЕМЕНИ и календаря и будильника	Включить подсветку	
	Удерживание	Войти в режим настройки времени	Перерегистривать PC	-----	-----	Переключить яркость подсветки	
Режим настройки времени	Нажати е	Подтвердить и перейти к следующему	Увеличить на 1 шаг	Уменьшить на 1 шаг	-----	Включить подсветку	
	Удерживание	-----	Увеличить на 8 шагов в секунду	Уменьшить на 8 шагов в секунду	-----	Переключить яркость подсветки	
Режим настройки будильника	Нажати е	-----	Увеличить на 1 шаг	Уменьшить на 1 шаг	Подтвердить и перейти к следующему	Включить подсветку	
	Удерживание	-----	Увеличить на 8 шагов в секунду	Уменьшить на 8 шагов в секунду	-----	Переключить яркость подсветки	
Режим проверки будильника	Нажати е	-----	-----	Включить будильник	Переключить отображения ВРЕМЕНИ и календаря и будильника	Включить подсветку	
	Удерживание	-----	-----	-----	Войти в режим настройки будильника	Переключить яркость подсветки	

ПОДСВЕТКА

1. Нажмите , чтобы включить подсветку, она будет работать в течение 8 секунд.
2. Нажмите и удерживайте кнопку , чтобы переключить яркость подсветки с сильной подсветки на слабую или отключить ее.







*Обратите внимание, что, когда яркость подсветки отключена, подсветка не загорается даже при нажатии кнопки . Чтобы включить подсветку, необходимо снова нажать и удерживать кнопку .

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ



1. В обычном режиме нажмите и удерживайте кнопку , чтобы войти в режим установки времени. Цифра, которую нужно установить, будет мигать.
2. Нажмите  или , чтобы изменить нужные значения параметров; последовательность установки следующая: С/Ф- Год-М/Д или Д/М-формат-Месяц-Дата-12/24 часовой формат-Час -Минута-выход.
3. Нажмите кнопку «MEM/SET», чтобы завершить настройку.
4. Если в течение 20 секунд не выполнять никаких действий, то текущая настройка будет сохранена и произойдет выход.

БУДИЛЬНИК И ПОВТОРНЫЙ СИГНАЛ

УСТАНОВКА БУДИЛЬНИКА

1. Нажмите  для переключения отображения календаря, времени будильника и текущего времени.
2. Время будильника по умолчанию - 6:30.
3. В режиме отображения будильника нажмите и удерживайте кнопку , чтобы войти в режим настройки будильника.
4. Цифра, которую нужно установить, будет мигать.
5. Нажмите  или , чтобы изменить нужные значения параметров; последовательность настройки следующая: Час будильника - Минута будильника - интервал повторного сигнала (от 5 до 60 минут)-выход.
6. Нажмите кнопку , чтобы завершить настройку.
7. Нажмите  для включения будильника.

ФУНКЦИЯ ПОВТОРНОГО СИГНАЛА

1. Звонок будильника длится 1 минуту.
2. Когда будильник зазвонит, нажмите кнопку ПОВТОРНЫЙ СИГНАЛ/ПОДСВЕТКА, чтобы выключить его; будильник зазвучит снова через установленный интервал повторного сигнала (5 мин-60 мин).
3. Нажмите любую другую кнопку, чтобы выключить будильник и активировать его снова через 24 часа.
4. Для полной деактивации будильника нажмите кнопку  до отображения времени будильника и нажмите кнопку .

ТЕМПЕРАТУРА И ВЛАЖНОСТЬ

ТЕМПЕРАТУРА

1. Температура в помещении и на улице в градусах Цельсия или Фаренгейта.

2. Диапазон температуры в помещении: 0°C~50,0°C
3. Диапазон наружной температуры: -20°C~60°C
4. LL.L°C/°F и HH.H°C/°F отображаются, когда значения выходят за пределы диапазона.
5. Точность: ±1°C при 0°C~40,0°C; ±1,5°C при 40°C~50,0°C.
6. В режиме ОТОБРАЖЕНИЯ ВРЕМЕНИ нажмите кнопку **【C/F/НАСТРОЙКИ】** для переключения между °C и °F.

ВЛАЖНОСТЬ

1. Влажность воздуха в помещении и на улице: Диапазон: 20%~95%
2. LL.L°C/°F и HH.H°C/°F отображаются, когда значения выходят за пределы диапазона.
3. Точность: ±5% при 40%~70%; ±7% при 20%~40%; ±7% при 70%~95%; .

ЗАПИСЬ В ПАМЯТЬ

1. Нажмите кнопку «MEM/SET» (память/настройки) один раз, чтобы получить максимальную температуру и влажность, значение будет отображаться в течение 5 секунд.
2. Нажмите «MEM/▼» второй раз, чтобы установить минимальную температуру и влажность, значение будет отображаться в течение 5 секунд.
3. Нажмите "MEM/▼" в третий раз, чтобы вернуться в стандартный режим.
4. Запись макс./мин. значений будет очищаться в 0:00 ежедневно.
5. При отображении максимального или минимального значения нажмите и удерживайте кнопку **【MEM】**, чтобы очистить значение вручную.

УДАЛЕННЫЙ ДАТЧИК

РЧ (ТЕМПЕРАТУРА И ВЛАЖНОСТЬ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА)

1. Метеостанция поддерживает максимальное соединение с 3 датчиками. В комплект входит 1 датчик, дополнительные 2 датчика можно приобрести отдельно на нашем сайте.
2. Снимите крышку батарейного отсека датчика и переведите переключатель CH в положение CH1/CH2/CH3 (при использовании дополнительных датчиков, убедитесь, что каждый датчик назначен на разный номер КАНАЛА, в коробке обычно ТОЛЬКО 1 датчик).
3. Убедитесь, что вы поместили каждый датчик в желаемую зону.
4. Нажмите кнопку «CH/UP» (канал/вверх) на основном блоке для переключения чтения данных CH1/CH2/CH3.
5. Нажмите и удерживайте кнопку «CH/UP» (канал/вверх) в течение 2 секунд для повторной регистрации информации о наружной зоне.
6. Частота: 433,92 МГц
7. Расстояние приема сигнала: 50 метров

ПОВТОРНАЯ СИНХРОНИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВ

Если показания температуры и влажности для наружных датчиков не отображаются на основном блоке, попробуйте повторно синхронизировать устройства. Сначала убедитесь, что основное устройство включено, затем установите батарейки для датчиков, красный индикатор на датчике начнет мигать и посылать сигнал на основное устройство.

ЗАМЕЧАНИЯ

1. Основной блок или передатчик должны находиться на расстоянии не менее 5~6,5 футов (1,5~2 метра) от любых источников помех, таких как компьютерные мониторы или телевизоры.
2. Основное устройство не должно стоять близко к металлическим оконным рамам.

3. Не используйте другие электрические изделия, такие как наушники или динамики, работающие на той же частоте сигнала, которые могут вызвать помехи.
4. Соседи, использующие электрические устройства, работающие на той же частоте сигнала, также могут создавать помехи.

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.

Датчик может быть размещен следующими способами:

1. Используйте отверстие в верхней части, чтобы подвесить датчик с помощью гвоздя.
2. Установите датчик на стене, обращенной на север, или в любом затененном месте. Предпочтительнее всего установить датчик под карнизом или перилами.
3. Подвесьте датчик с помощью троса за отверстие для подвешивания на тросе.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ

Прогноз погоды на 12+ часов: солнечно, частично облачно, облачно, дождь, снег

Отображение значков погоды основано на почасовом расчете температуры и влажности воздуха в помещении/на улице. Станция прогнозирования предсказывает погодные условия на следующие 12 часов с точностью 70-



75%.

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.

Настоящим компания FAST ČR, a.s. заявляет, что радиооборудование типа SWS 2850 соответствует Директиве 2014/53/ЕС.

Полный текст декларации соответствия ЕС доступен по следующему адресу в Интернете:
www.sencor.com

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.

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

SENCOR

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.