

# SENCOR®

## SWS 7300



РУКОВОДСТВО ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЦВЕТНАЯ МЕТЕОСТАНЦИЯ С  
БЕСПРОВОДНЫМ ДАТЧИКОМ

RU

CZ

SK

HU

PL

Благодарим вас за выбор этой цветной метеостанции. При разработке и изготовлении этого изделия была проявлена особая тщательность. Данное руководство используется для версии DCF или MSF. Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкции в соответствии с приобретенной вами версией и сохраните руководство для дальнейшего использования.



Этот символ представляет собой предупреждение. Для обеспечения безопасного использования всегда придерживайтесь инструкций, описанных в данной документации.



За этим символом следует подсказка для пользователя.

## ОБЗОР

### ОСНОВНОЙ БЛОК



1. Кнопка **[БУДИЛЬНИК/ПОВТОРНЫЙ СИГНАЛ]**
2. ЖК-дисплей
3. Кнопка **[МЕМ / -]**
4. Кнопка **[СИГНАЛИЗАЦИЯ]**
5. Кнопка **[ОПОВЕЩЕНИЕ]**
6. Кнопка **[КАНАЛ/+]**
7. Кнопка **[ИНДЕКС]**
8. Кнопка **[ИСТОРИЯ]**
9. Настольная подставка
10. Отверстие для настенного крепления

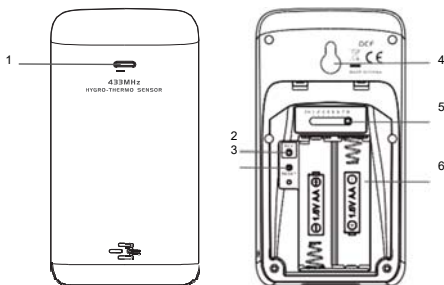
11. Кнопка **[°C/°F]**
12. Кнопка **[12/24]**
13. Кнопка **[БАРО]**
14. Кнопка **[ДАТЧИК]**
15. Кнопка **[НАСТРОЙКА ЧАСОВ]**
16. Ползунковый переключатель **[HI / LO / АВТО]**
17. Кнопка **[СБРОС]**
18. Батарейный отсек
19. Разъем питания USB

## ЖК-ДИСПЛЕЙ

1. Секция влажности и температуры наружного воздуха
2. Секция показаний барографа
3. Время и календарь
4. Секция влажности и температуры в помещении
5. Значок прогноза погоды
6. Индекс погоды и раздел фазы Луны



## БЕСПРОВОДНОЙ ГИГРОТЕРМОДАТЧИК С ФУНКЦИЕЙ ПРИЕМА RCC



1. Светодиодный индикатор состояния передачи
2. Кнопка приема **[RCC]**
  - Нажмите для приема RCC.
3. Кнопка **[СБРОС]**
4. Держатель для настенного монтажа
5. Ползунковый переключатель **[КАНАЛ]**
  - Назначьте датчик на канал 1,2,3,4,5,6,7 или 8.
6. Батарейный отсек
  - Вмещает 2 батарейки размера AA.

## ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ

- Прочтите и сохраните эти инструкции.
- Не подвергайте изделие сильным силовым воздействиям, ударам, перепадам температуры или влажности.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия какими-либо предметами, такими как газеты, шторы и т.д.
- Не погружайте устройство в воду. Если вы пролили на него жидкость, немедленно вытрите его мягкой безворсовой тканью.
- Не чистите устройство абразивными или коррозионными материалами.
- Не вскрывайте внутренние компоненты устройства. Это приведет к аннулированию гарантии.
- Розетка должна быть установлена рядом с оборудованием и должна быть легко доступна.
- Используйте только новые батарейки. Не используйте вместе новые и старые батареи.
- Не выбрасывайте старые батарейки вместе с несортированными бытовыми отходами. Необходимо собирать такие отходы отдельно для специальной обработки.
- Внимание! Утилизируйте отработанное устройство или батареи экологически безопасным способом.
- Технические характеристики и содержание руководства пользователя данного изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Консоль должна использоваться с адаптером, входящим в комплект поставки.
- Не проглатывайте батарею, это может привести к химическому ожогу.
- В данном изделии используются батареи таблеточного типа. Проглатывание батарей таблеточного типа может вызвать серьезные внутренние ожоги всего за 2 часа и привести к смерти.
- Храните новые и использованные батареи вдали от детей.
- Если отсек для батарей не закрывается надежно, прекратите использование устройства и держите его вдали от детей.
- Если вы думаете, что батарейки могли быть проглочены или помещены внутрь любой части тела, немедленно обратитесь за медицинской помощью.
- **ВНИМАНИЕ!** Опасность взрыва при замене батареи на батарею неправильного типа.
- Высокие или низкие экстремальные температуры, которым может подвергаться батарея во время использования, хранения или транспортировки;
- Низкое давление воздуха на большой высоте.
- Замена батареи на батарею неправильного типа, которая может нарушить защиту.
- Выбрасывание батареи в огонь или в горячую среду, механическое раздавливание или разрезание батареи, что может привести к взрыву.
- Оставление батареи в окружающей среде с чрезвычайно высокой температурой, что может привести к взрыву или утечке легковоспламеняющейся жидкости или газа;
- Нахождение аккумулятора под чрезвычайно низким давлением воздуха, что может привести к взрыву или утечке легковоспламеняющейся жидкости или газа.
- Данное устройство подходит только для установки на высоте  $\leq 2$  м.

## НАЧАЛО РАБОТЫ

### БЕСПРОВОДНОЙ ДАТЧИК

1. Снимите крышку батарейного отсека.
2. Вставьте 2 батарейки размера AA в батарейный отсек. Убедитесь, что вы вставили их правильно в соответствии с информацией о полярности, указанной на батарейном отсеке.
3. Закройте крышку батарейного отсека.



#### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Беспроводной датчик в комплекте может принимать сигнал радиуправляемых часов для автоматической установки времени на основном блоке. Для использования этой функции просто соедините датчик с основным блоком.
- После назначения канала беспроводному гигро-термо-датчику его можно изменить, только вынув батарейки или перезагрузив устройство.
- Избегайте размещения датчика под прямыми солнечными лучами, дождем или снегом.

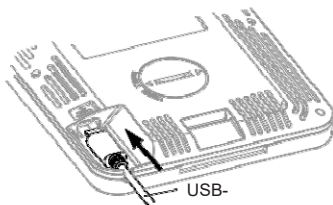
### ОСНОВНОЙ БЛОК

Установите резервную батарею.

1. Снимите крышку батарейного отсека главного блока.
2. Вставьте новую батарейку CR2032 в соответствии с полярностью, указанной на батарейном отсеке.
3. Закройте крышку батарейного отсека.

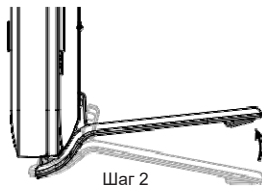
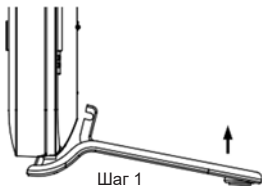
Включение питания консоли

1. Подключите USB-разъем адаптера питания к питанию основного блока.
2. После включения питания основной блок перейдет в режим нормального времени.



### УСТАНОВКА НА НАСТОЛЬНУЮ ПОДСТАВКУ

Устройство предназначено для настольного или настенного крепления для удобства просмотра. Выполните следующие действия, чтобы закрепить настольную подставку на нижней части консоли.






#### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Если на ЖК-дисплее не появляется индикация, нажмите кнопку **[СБРОС]** с помощью металлической проволоки.
- Во избежание сбоя сопряжения беспроводного датчика и основного блока, пожалуйста, сначала включите питание датчика(ов), а затем нажмите кнопку **[СБРОС]** на основном блоке после настройки датчика.
- Сигнал может быть принят не сразу. Из-за атмосферных помех наилучший прием часто наблюдается в ночное время.

## ПРИЕМ СИГНАЛА БЕСПРОВОДНОГО ДАТЧИКА

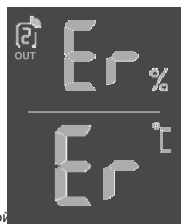
1. В нормальном режиме нажмите кнопку **[ДАТЧИК]** один раз, чтобы начать прием сигнала датчика тока на отображаемом канале. Значок сигнала будет мигать.  
Например, когда отображается **СН 2**, нажатие кнопки **[ДАТЧИК]** начнет прием сигнала только для **СН 2**.
2. Значок сигнала будет мигать до тех пор, пока прием не завершится успешно. Если в течение 5 минут сигнал не будет принят, значок исчезнет.

Прием беспроводного сигнала после ручного сброса или нажатия кнопки <b>[ДАТЧИК]</b> .	
При ожидании сигнала в поле показаний отображается «--».	
Хороший сигнал беспроводного датчика	

1. Если сигнал для текущего канала прекратился и не восстанавливается в течение 1 часа, значок сигнала исчезнет.  
Температура и влажность будут отображать «Er» для соответствующего канала.
2. Если сигнал не восстановится в течение 48 часов, индикация «Er» станет постоянной, вам необходимо заменить батарейки в датчиках канала «Er», а затем нажать кнопку **[ДАТЧИК]** для повторного сопряжения датчиков каждого канала «Er».

### ПРИМЕЧАНИЕ:

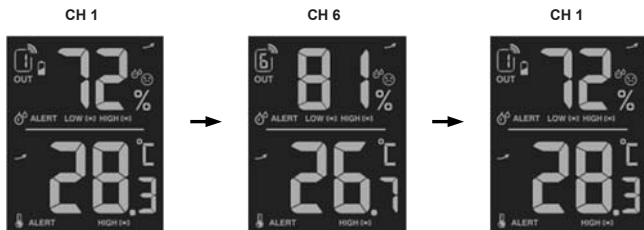
После замены батареек беспроводного датчика или после того, как устройством был принят сигнал беспроводного датчика определенного канала. Во время отображения неисправного канала нажмите кнопку **[ДАТЧИК]** для повторного приема сигнала датчика вручную.



## ПРОСМОТР КАНАЛОВ НЕСКОЛЬКИХ БЕСПРОВОДНЫХ ДАТЧИКОВ

Данный основной блок может поддерживать до 8 дополнительных беспроводных датчиков.

1. Если вы приобрели дополнительный(ые) беспроводной(ые) датчик(и) их сопрягли с основным блоком. Затем вы можете нажать кнопку **[СН / +]** для переключения дисплея между **СН 1-8**.
2. В обычном режиме нажмите и удерживайте кнопку **[СН / +]** в течение 2 секунд, чтобы войти в режим автоциклирования, после звукового сигнала, он будет попеременно отображать каналы с интервалом в 4 секунды.
3. В режиме автоциклирования нажмите кнопку **[СН / +]** один раз, чтобы остановить автоциклирование и отобразить текущий канал.
4. В режиме автоциклирования будут отображаться только связанные каналы. Например, когда **СН 1 и 6** получили сигнал от соответствующего датчика, нажатие и удержание кнопки **[СН / +]** в течение 2 секунд приведет к переключению показаний только **СН 1 и 6**. Другие каналы будут проигнорированы.



## ПРИЕМ РАДИОУПРАВЛЯЕМОГО СИГНАЛА

Время и дата являются радиоуправляемыми. Текущее время и дата автоматически синхронизируются с сигналом, который передается со станции РУ через беспроводной датчик. Пожалуйста, убедитесь, что беспроводной датчик подключен к основному блоку.

## ИНДИКАТОР УРОВНЯ СИГНАЛА RCC

Индикатор сигнала показывает состояние приема сигнала. Мигающий сегмент волны означает, что сигналы RCC принимаются. Состояние приема сигнала можно разделить на 2 типа:

Сигнал RCC не	Принятый сигнал

### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Каждый день беспроводной датчик будет автоматически искать сигнал времени в 2:00 и 17:00.
- Всегда располагайте устройство вдали от источников помех, таких как телевизор, компьютер и т.д.
- Избегайте размещения устройства на металлических пластинах или рядом с ними.
- Не рекомендуется размещать устройство в закрытых помещениях, таких как аэропорт, подвал, жилой дом или завод.
- Не включайте прием на движущихся предметах, таких как автомобиль или поезд.

## ПЕРЕХОД НА ЛЕТНЕЕ ВРЕМЯ (DST)

Эти часы запрограммированы на автоматическое переключение при переходе на летнее время. Пользователь может отключить функцию DST в режиме настройки времени и календаря.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Настройка DST АВТО/ВЫКЛ доступна только при включенной функции RCC.

## НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ И КАЛЕНДАРЯ

1. В обычном режиме нажмите и удерживайте кнопку **[НАСТРОЙКА ЧАСОВ]** в течение 2 секунд, чтобы войти в настройки времени и даты.
2. Нажмите кнопку **[СН / +]** или **[МЕМ / -]** для настройки параметров.
3. Нажмите кнопку **[НАСТРОЙКА ЧАСОВ]**, чтобы перейти к следующей настройке.
4. Порядок настройки: 12/24ч → час → минуту → второй → год → ДМ/МД → месяц → день → смещение времени → язык дней недели → РСС ВКЛ/ВЫКЛ → DST АВТО / ВЫКЛ
5. После завершения настройки нажмите кнопку **[НАСТРОЙКА ЧАСОВ]** или оставьте устройство на 60 секунд, чтобы вернуться в обычный режим.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Настройка DST АВТО/ВЫКЛ доступна только при включенной функции РСС.

Настройка 12/24-часового формата			
Настройка часов/минут/секунд			
Настройка года			
Настройка месяца/дня			
Настройка месяца/дня			
Настройка смещения по времени	 00ч → 01ч...23ч → -23ч...-01ч → 00ч		
Настройки языка	 EN → FR → DE → ES → IT → NL → RU		




Настройка		
Настройка DST (экономия)		

## НАСТРОЙКА И ОТОБРАЖЕНИЕ ВРЕМЕНИ СРАБАТЫВАНИЯ БУДИЛЬНИКА

1. В режиме обычного времени нажмите и удерживайте кнопку **[БУДИЛЬНИК]** в течение 2 секунд, пока не замигает цифра часа будильника, чтобы войти в режим установки времени будильника.
2. Нажмите кнопку **[СН /+]** или **[МЕМ/ -]**, чтобы изменить значение. Нажмите и удерживайте кнопку для быстрой настройки.
3. Повторите описанные выше операции, чтобы установить время будильника в следующем порядке: Час → Минута.
4. Когда вы завершите настройку минут, нажмите клавишу **[БУДИЛЬНИК]** или оставьте устройство на 60 секунд, чтобы вернуться в нормальный режим.




## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИИ БУДИЛЬНИКА И ПОВТОРНОГО СИГНАЛА

1. Установите желаемое время срабатывания будильника, как описано в предыдущем разделе.
2. Или нажмите клавишу «БУДИЛЬНИК», чтобы отобразить время будильника, нажмите ее еще раз, чтобы включить функцию будильника со значком будильника , отображаемым на ЖК-дисплее.
3. Когда часы достигнут времени срабатывания будильника, включится звуковой сигнал.

Его можно остановить следующими действиями:

- a) Автоматическая остановка через 2 минуты после включения будильника без каких-либо действий, и будильник снова включится на следующий день.
- b) При нажатии кнопки **[БУДИЛЬНИК/ПОВТОРНЫЙ СИГНАЛ]** для перехода в режим повторного сигнала, при котором будильник снова включится через 5 минут.
- c) При нажатии и удерживании кнопки **[БУДИЛЬНИК/ПОВТОРНЫЙ СИГНАЛ]** в течение 2 секунд, будильник отключится и снова включится на следующий день.
- d) При нажатии кнопки **[БУДИЛЬНИК]** будильник отключится и снова включится на следующий день.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Повторный сигнал может использоваться непрерывно в течение 24 часов.
- Во время повторного сигнала значок будильника  «» будет продолжать мигать.

## ФУНКЦИИ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ

1. Нажмите кнопку [°C / °F] для переключения между единицами измерения температуры °C / °F.
2. Когда температура ниже -50°C или выше 70°C, на дисплее отображается «Lo» или «Hi» соответственно.

Выше 70°C



Ниже -50°C



3. Диапазон относительной влажности составляет 1~99%, при выходе за пределы диапазона показания будут отображаться как « - - ».

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Если температура отображается как «Lo» или «Hi», показания влажности будут « - - ».




## ТРЕНД ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ

Индикатор тренда температуры и влажности показывает тенденции изменений в течение ближайших нескольких минут. Стрелки указывают на растущую, устойчивую или падающую тенденцию.

Стрелочный индикатор			
Тренды	Повышение	Устойчивый тренд	Понижение

## ИНДИКАЦИЯ КОМФОРТА


Индикация комфорта – это наглядная индикация, основанная на температуре и влажности воздуха в помещении в попытке определить уровень комфорта.

		
Слишком холодно	Комфортно	Слишком жарко

### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Индикация комфорта может меняться при одной и той же температуре в зависимости от влажности.
- Индикация комфорта отсутствует, если температура ниже 0°C (32°F) или выше 60°C (140°F).

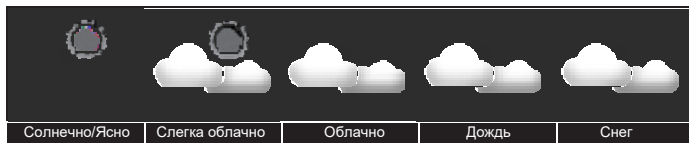
## ЗНАЧОК СНЕГА

Когда наружная температура составляет 3°C или ниже, в наружной секции появляется мигающий значок снега .



## ПРОГНОЗ ПОГОДЫ

Устройство содержит чувствительный датчик давления, встроенный в сложное и проверенное программное обеспечение, которое предсказывает погоду на ближайшие 12-24 часа в радиусе 30-50 км (19-31 миль).



### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Прогноз погоды рассчитан на ближайшие 12-24 часа, он может не отражать текущую ситуацию.
2. Значок погоды будет мигать на дисплее при приближении ливня.
3. Прогноз **СНЕЖНОЙ** погоды основан не на атмосферном давлении, а на температуре наружного воздуха. Когда наружная температура ниже -3°C (26°F), на ЖК-дисплее отображается индикатор погоды **СНЕГ**.

## БАРОМЕТРИЧЕСКОЕ/АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ

### ДЛЯ ВЫБОРА РЕЖИМА ОТОБРАЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

1. Нажмите и удерживайте кнопку **[БАРО]** в течение 2 секунд, чтобы войти в модель выбора:
2. Нажмите кнопку **[СН / +]** или **[МЕМ / -]** для выбора между:
  - **АБС** – абсолютное атмосферное давление в вашем регионе.
  - **ОТН** – относительное атмосферное давление в зависимости от моря.
3. В режиме «АБС» нажмите клавишу **[БАРО]** для выхода, в режиме «ОТН» нажмите клавишу **[БАРО]** для установки значения относительного атмосферного давления в следующем разделе.

### УСТАНОВКА ЗНАЧЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОГО АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ

1. Получите данные об атмосферном давлении на уровне моря (это также данные об относительном атмосферном давлении в вашем регионе) через местную метеослужбу, Интернет и другие метеоканалы.
2. Нажмите и удерживайте кнопку **[БАРО]** в течение 2 секунд, пока не замигает значок **АБС** или **ОТН**.
3. Нажмите кнопку **[СН / +]** или **[МЕМ / -]** для переключения в режим **ОТНОСИТЕЛЬНОЕ**.

4. Нажмите кнопку **[БАРО]** еще раз, пока не замигает цифра **относительного** атмосферного давления.
5. Нажмите кнопку **[СН /+]** или **[МЕМ/ -]**, чтобы изменить значение.
6. Нажмите кнопку **[БАРО]** для сохранения и выхода из режима настройки.

#### ВЫБОР ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ ДЛЯ БАРОМЕТРА

Используйте кнопку **[БАРО]** для изменения единиц измерения между **дюймами рт. ст. / мм рт. ст. / гПа**.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

- При включении питания основного блока на дисплее отображается относительное давление, значение по умолчанию - 1013 мбн/гПа (29,91 дюйма рт.ст.), что соответствует среднему атмосферному давлению.
- Когда вы изменяете значение относительного атмосферного давления, вместе с ним изменяются и показатели погоды.
- Относительное атмосферное давление основано на уровне моря, но оно изменится вместе с изменением абсолютного атмосферного давления после работы часов в течение 1 часа.

## ЖАРО-ВЛАЖНОСТНЫЙ ИНДЕКС / ТОЧКА РОСЫ

### ДЛЯ ПРОСМОТРА ЖАРО-ВЛАЖНОСТНОГО ИНДЕКСА

Нажимайте кнопку **[ИНДЕКС]** несколько раз, пока не отобразится ЖАРО-ВЛАЖНОСТНЫЙ ИНДЕКС.



#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Жаро-влажностный индекс рассчитывается только при температуре 27 °С (80°F) или выше и основывается исключительно на температуре и влажности, измеренных наружным беспроводным датчиком.

### ДЛЯ ПРОСМОТРА ТОЧКИ РОСЫ

Несколько раз нажмите кнопку **[ИНДЕКС]**, чтобы отобразить значение **ТОЧКИ РОСЫ**.



#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Точка росы – это температура, ниже которой водяной пар в воздухе при постоянном барометрическом давлении конденсируется в жидкую воду с той же скоростью, с которой он испаряется. Конденсированная вода называется росой, когда она образуется на твердой поверхности. Температура точки росы рассчитывается на основе температуры и влажности наружного воздуха, измеренных наружными беспроводными датчиками.

## ИСТОРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (ЗАПИСИ ПОГОДЫ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 24 ЧАСА)

Основное устройство автоматически запишет данные о погоде за последние 24 часа, включая прошлые данные о температуре и влажности в помещении и на открытом воздухе, Баро, а также о точке росы/индексе тепла.

1. Нажмите кнопку **[ИСТОРИЯ]**, чтобы проверить записи истории за последний 1 час.
2. Нажмите кнопку **[ИСТОРИЯ]** несколько раз, чтобы показать прошлые 2, 3, 4, 5. 24

## МАКС/МИН ЗАПИСЬ

Основной блок сохраняет МАКС./МИНю записи данных о погоде с момента последнего ручного сброса.

1. В обычном режиме нажмите клавишу **[MEM / -]** один раз, чтобы отобразить максимальную температуру текущего канала.
2. Нажмите кнопку **[MEM / -]**, чтобы показать на макс / мин значение в следующем порядке: максимальная температура текущего канала → минимальная температура текущего канала → максимальная влажность текущего канала → минимальная влажность текущего канала → максимальная температура в помещении → минимальная температура в помещении → максимальная влажность в помещении → минимальная влажность в помещении → максимальное значение барометрического давления → минимальное значение барометрического давления.
3. Когда отображаются записи МАКС/МИН, дисплей вернется в нормальный режим после выхода из устройства на 6 секунд.
4. Чтобы стереть записи МАКС/МИН внутреннего или текущего канала, нажмите и удерживайте кнопку **[MEM /-]** в течение 2 секунд, когда устройство отображает записи МАКС/МИН.

## НАСТРОЙКА И ОТОБРАЖЕНИЕ ОПОВЕЩЕНИЙ

В устройстве можно настроить оповещение о повышении/понижении температуры для внутреннего и до 8 наружных каналов.

1. В обычном режиме нажмите и удерживайте кнопку **[ОПОВЕЩЕНИЕ]** в течение 2 секунд, чтобы войти в режим настройки оповещения, при этом будет мигать значок «iN». Снова нажмите кнопку **[CHANNEL / +]** или **[MEM / -]**, чтобы выбрать наружный канал.
2. Нажмите кнопку **[ОПОВЕЩЕНИЕ]** для переключения между каналом, температурой HI, температурой LO, влажностью HI и влажностью LO.
3. Нажмите кнопку **[CH / +]** или **[MEM / -]** для изменения значения на 0,1 °C/°F для температуры или 1% для влажности, вы также можете нажать и удерживать кнопку для быстрой настройки значения.
4. При установке значения температуры HI или LO нажмите кнопку **[БУДИЛЬНИК]** для включения/выключения сигнала будильника относительно HI / LO.
5. По окончании нажмите и удерживайте кнопку **[ОПОВЕЩЕНИЕ]** в течение 2 секунд или не нажимая кнопки в течение 60 секунд, чтобы вернуться в нормальный режим.






#### ПРИМЕЧАНИЕ:

- В настройках нельзя вводить противоречивые значения HI / LO. Например, если значение предупреждения о температуре HI равно 40°C, вы не можете ввести более 39,9°C для предупреждения LO и т.д.
- При срабатывании предупреждения раздастся звуковой сигнал, а на дисплее будет мигать значок будильника. Нажмите кнопку **[БУДИЛЬНИК/ПОВТОРНЫЙ СИГНАЛ]**, **[БУДИЛЬНИК]** или **[ОПОВЕЩЕНИЕ]**, чтобы остановить звук будильника. Если вы проигнорируете сигнал будильника, он прекратится через 2 минуты.
- В режиме автоциклирования при срабатывании любого сигнала будильника дисплей переключится на соответствующий канал. Вы можете нажать кнопку **[БУДИЛЬНИК/ПОВТОРНЫЙ СИГНАЛ]**, **[БУДИЛЬНИК]** или **[ОПОВЕЩЕНИЕ]** или отойти от устройства на 2 минуты, чтобы остановить сигнал тревоги. После этого дисплей вернется в режим автоциклирования.



## ФАЗА ЛУНЫ

Основной блок может отображать состояние фазы Луны в северном полушарии, ниже приведена таблица, в которой показано, как луна будет отображаться на основном блоке

Северное полушарие	Фаза луны
	Новолуние
	Молодая луна
	Первая четверть

	Растущая луна
	Полнолуние
	Убывающая луна
	Третья четверть
	Убывающий полумесяц

## ИНДИКАТОР НИЗКОГО ЗАРЯДА БАТАРЕИ

Если в основном блоке или датчике разряжена батарея, на дисплее появится значок разряженной батареи «». Значок будет отображаться только при отображении соответствующего канала. Например, в датчике **СН 1** разряжена батарея. Когда отображается **СН 1**, появляется значок «».

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Батареи в основном блоке предназначены только для резервного питания, срок службы батарей не может сохраняться в течение длительного времени.

## ПОДСВЕТКА

Подсветку основного блока можно регулировать, используя ползунковый переключатель **[HI / LO / АВТО]** для выбора подходящей яркости:

- Переместите в положение **[HI]** для более яркой подсветки.
- Переместите в положение **[LO]** для более тусклой подсветки.
- Переместите в положение **[АВТО]** для автоматической регулировки подсветки в зависимости от уровня освещенности окружающей среды.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Основной блок</b>	
Размеры (Ш × В × Г)	118 × 192,5 × 21 мм (без прикрепленной настольной подставки)
Основная мощность	Адаптер постоянного тока 5 В, 1 А
Резервная батарея	Батарея таблеточного типа CR2032
Диапазон барометра	От 540 до 1100 ГПа, от 405 до 825 мм рт.ст., От 15,95 до 32,49 дюйма рт.ст.
Диапазон рабочих температур	От -5°C до 50°C (от 23°F до 122°F)
Диапазон влажности	Относительная влажность от 1% до 99 %
Разрешение температуры	0,1°C/°F
Разрешение влажности	1%
Радиоуправляемый сигнал	Полученный от беспроводного датчика
Количество поддерживаемых датчиков	До 8 единиц

<b>Технические характеристики адаптера:</b>	
Название производителя или торговой марки, номер коммерческой регистрации и адрес:	ФАБРИКА НУА ХУ ELECTRONICS, № 1, улица Ши Тан Бэй 2, Шицзе, г. Дунгуань, Гуандун, Китай
Идентификатор модели:	НХ075-0501000-AG-001
Входное напряжение питания:	100-240 В пер. тока
Входная частота пер. тока:	50/60Гц
Выходное напряжение:	5,0 В пост. тока
Выходной ток:	1,0А
Выходная мощность:	5,0 Вт
Средняя активная эффективность:	≥64,93%
Потребляемая мощность без нагрузки:	≤0,10 Вт

<b>Беспроводной датчик</b>	
Размеры (Ш × В × Г)	61 × 113,6 × 39,5 мм
Основная мощность	2× Батарейки типа AA 1,5 В (Литиевая батарея рекомендуется для низкотемпературной среды)
Диапазон рабочих температур	От -40°C до 60°C (от -40°F до 140°F)
Диапазон рабочей влажности	Относительная влажность от 1% до 99 %
РЧ частота	433 МГц
Диапазон радиочастотной передачи	30 метров
Радиоуправляемый сигнал	DCF или MSF (в зависимости от версии страны)



## 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 7300 соответствует Директиве 2014/53/ЕС.

Полный текст декларации соответствия ЕС доступен по следующему адресу в Интернете:  
[www.sencor.com](http://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., Černokostecká 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.com](http://www.sencor.com) для получения подробной информации об уполномоченных сервисных центрах.