

SENCOR®

SWS 5270



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

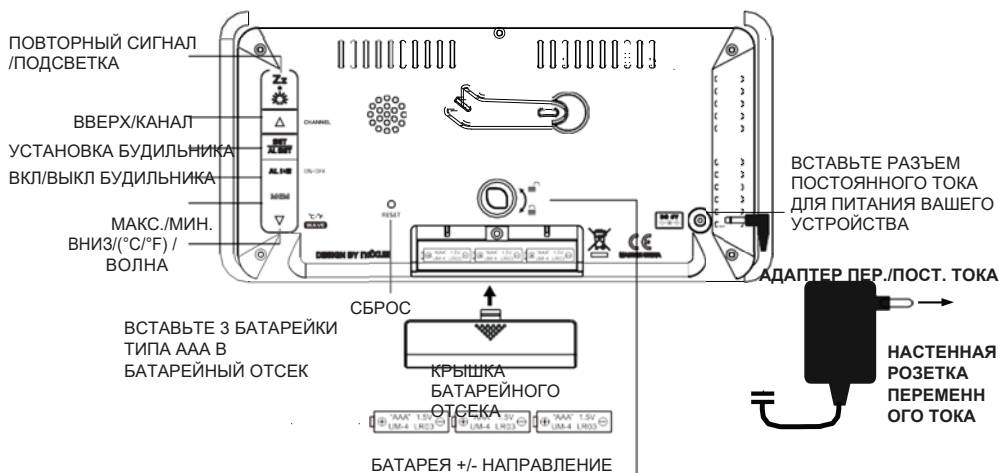
МЕТЕОСТАНЦИЯ

EN CZ SK HU PL

Вид спереди

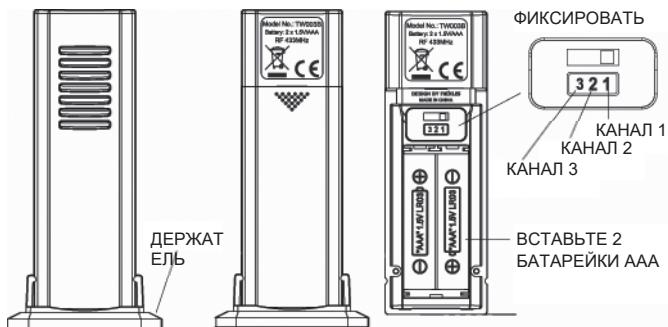


Вид сзади



Вид сбоку





ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

БЫСТРАЯ НАСТРОЙКА

ШАГ 1

Вставьте адаптер пер./пост. тока в любую бытовую розетку 230 В пер. тока. Затем вставьте разъем пост. тока в заднюю часть вашего устройства. Ваша метеостанция будет включена в сеть с работающей подсветкой.


ШАГ 2



Держите метеостанцию и беспроводной наружный передатчик рядом друг с другом. Откройте крышку батарейного отсека на задней панели беспроводного наружного передатчика, затем вставьте в батарейный отсек 2 новые щелочные батарейки ААА. Убедитесь, что переключатель селектора каналов находится в положении 1. Установите крышку батарейного отсека на место.

Убедитесь, что под температурой и влажностью наружного воздуха отображается **1** (Канал 1). Вы можете нажать **▲ / КАНАЛ**, чтобы выбрать Канал 1.

Через несколько секунд ваша метеостанция получит сигнал данных от наружного передатчика. Затем поместите наружный передатчик в сухое и затененное место.

ШАГ 3


Ваша метеостанция начнет прием радиуправляемого сигнала времени DCF примерно через 3 минуты, значок радиуправляемого времени  будет мигать. Подсветка станет статичной и более тусклой во время приема. Во время приема все кнопки временно не работают.

Когда метеостанция примет сигнал DCF, время и дата будут установлены и  станет более четким. Значок  исчезнет, когда часы не получат сигнал DCF.

УСТАНОВКА РЕЗЕРВНЫХ БАТАРЕЙ НА ВАШЕ УСТРОЙСТВО

Для обеспечения резервного питания метеостанции в случае временного отключения электроэнергии необходимы 3 щелочные батареи типа «ААА».

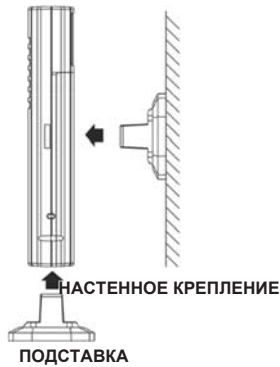
1. Положите устройство передней панелью вниз на плоскую поверхность.
2. Сдвиньте и снимите крышку батарейного отсека в нижней части устройства.
3. Вставьте 3 щелочные батарейки типа «ААА» в батарейный отсек, соблюдая правильную полярность «+» и «-», как указано.
4. Установите крышку батарейного отсека на место.

Если питание от сети переменного тока прервется, резервные батареи сохраняют время и все настройки вашего устройства. При однократном нажатии **Zz •**  подсветка включится на 5 секунд, а затем снова погаснет.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Имейте в виду, что передатчик, установленный вне помещения, рассчитан на передачу сигнала на 50 метров на открытом воздухе без препятствий.

Фактическая дальность передачи зависит от того, что находится на пути сигнала. Каждое препятствие (крыша, стены, пол, потолок, толстые деревья и т.д.) будет эффективно сокращать дальность передачи сигнала вдвое.



Вставьте держатель в нижнюю часть наружного передатчика для настольной установки или вставьте его в заднюю часть передатчика для крепления на стене.


ВОЗДЕЙСТВИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ПРИЕМ




Ваши радиоуправляемые часы получают точное время с помощью беспроводной технологии. Как и все беспроводные устройства, способность приема может ухудшаться, помимо прочего, при следующих обстоятельствах:

- Большое расстояние передачи
- Близлежащие горы и долины
- Расположение среди высотных зданий
- Рядом с железной дорогой, высоковольтным кабелем и т.д.
- Рядом с автострадой, аэропортом и т.д.
- Рядом со строительной площадкой
- Внутри бетонных зданий
- Вблизи электроприборов
- Возле компьютеров и телевизоров
- Внутри движущихся транспортных средств
- Вблизи металлических конструкций

Разместите часы в месте с оптимальным сигналом, т.е. рядом с окном и вдали от металлических поверхностей или электроприборов.

ПРИЕМ СИГНАЛА DCF И ИНДИКАТОР СИГНАЛА

После включения питания часы начинают принимать сигнал DCF. Светодиодный индикатор  мигает.

Слабый сигнал DCF или его отсутствие	(мигает только значок▲)
Прием сильного сигнала DCF	(мигает значок )
Успешный прием	(значок  становится неподвижным)
Неудачный прием	(значок  исчезает)

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРИЕМ И РУЧНОЙ ПРИЕМ

Ваши часы начинают автоматический прием ежедневно в 1:00, 2:00 и 3:00. Если в 3:00 не удастся принять сигнал времени DCF, прием начнется в 4:00. Если снова не получится принять сигнал, то прием начнется в 5:00. Если снова не получится принять сигнал, то на следующий день автоматический прием начнется в 1:00.

РУЧНОЙ ПРИЕМ

Просто нажмите и удерживайте **▼ / (°C/°F) ВОЛНА**, часы издадут короткий звуковой сигнал и начнут ручной прием. При нажатии и удержании **▼ / (°C/°F) ВОЛНА** раздастся короткий звуковой сигнал и прием DCF прекратится.

**Когда ваша метеостанция принимает радиоуправляемый сигнал времени, подсветка становится статичной и более тусклой.

После завершения приема радиуправляемого сигнала времени или если часы не поймают сигнал DCF в течение 7 минут, они вернуться в предыдущий режим яркой подсветки.






ВРЕМЕННАЯ ОТМЕНА ПРИЕМА СИГНАЛА DCF

Нажмите и удерживайте одновременно кнопки ▲/ КАНАЛ и ▼/ (°C/°F) **ВОЛНА** в течение 2 секунд, часы издадут короткий звуковой сигнал, и функция радиуправления будет отключена.




В этот момент пользователь может нажать и удерживать ▼/ (°C/°F) **ВОЛНА** для осуществления ручного приема.

Чтобы возобновить функцию радиуправления, нажмите и удерживайте кнопки ▲/ КАНАЛ и ▼/ (°C/°F) **ВОЛНА** одновременно в течение 2 секунд, часы подадут 2 коротких звуковых сигнала и немедленно начнут прием DCF.


НАСТРОЙКА ЧАСОВОГО ПОЯСА, 12/24-ЧАСОВОГО ФОРМАТА, ВРЕМЕНИ, КАЛЕНДАРЯ, ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ПОВТОРНОГО СИГНАЛА

1. Нажмите и удерживайте кнопку , цифры времени изменятся на «00». Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать часовой пояс от +12 до -12.
2. Затем нажмите  еще раз, цифры времени изменятся на «24-часовой формат». Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы выбрать «12-часовой» формат времени. Когда выбран 12-часовой формат времени, отобразится индикатор PM.
3. Затем нажмите кнопку  еще один раз, начнут мигать цифры часов. Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы задать текущее время в часах. Нажмите и удерживайте кнопку ▲ / ▼, это ускорит настройку.
4. Затем нажмите кнопку  еще один раз, начнут мигать цифры минут. Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы задать текущее время в минутах. Нажмите и удерживайте кнопку ▲ / ▼, это ускорит настройку.
5. Затем нажмите  еще раз, появится «Yr» и начнут мигать цифры «2018». Нажмите ▲ или ▼, чтобы задать год.




6. Затем нажмите кнопку  еще один раз, начнут мигать цифры месяца. Нажмите ▲ или ▼, чтобы задать месяц.
7. Затем нажмите кнопку  еще один раз, начнут мигать цифры даты. Нажмите ▲ или ▼, чтобы задать дату.
8. Затем нажмите кнопку  еще раз, цифры «M», «D», месяца-даты начнут мигать. Нажмите ▲ или ▼, чтобы выбрать месяц-дату «M» «D» или дату-месяц «D» «M» календаря.







9. Затем нажмите  еще раз, «SN» и «05». Нажмите кнопку ▲ или ▼, чтобы установить продолжительность повторного сигнала от 5 минут до 60 минут.








10. Нажмите  еще раз, чтобы вернуться в нормальный режим, или прибор вернется в нормальный режим примерно через 15 секунд, если больше не нажимать никаких других кнопок.

УСТАНОВКА БУДИЛЬНИКА 1 И 2

1. **УСТАНОВКА БУДИЛЬНИКА 1** : При отображении обычного времени нажмите  один раз, цифры времени сменятся на цифры времени будильника «6:00» и «A1». Затем нажмите и удерживайте  в течение 2 секунд, цифры часа будильника замигают. Нажмите  или , чтобы установить часы













желаемого времени будильника.

2. Затем нажмите кнопку  еще один раз, начнут мигать цифры минут будильника. Нажмите  или , чтобы установить минуты желаемого времени будильника.
3. Затем еще раз нажмите , чтобы завершить настройку. Если во время настройки ни одна кнопка не будет нажата в течение примерно 15 секунд, часы выйдут из режима настройки будильника.
4. **УСТАНОВКА БУДИЛЬНИКА 2**: При отображении обычного времени нажмите  два раза, цифры времени сменятся на цифры времени будильника «6:00» и «A2». Затем повторите описанные выше











действия при установке будильника 1.

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЕЖЕДНЕВНОГО БУДИЛЬНИКА

1. Нажмите  один раз, чтобы включить только будильник 1, на ЖК-дисплее появится .
2. Нажмите  еще раз, чтобы включить только будильник 2, на ЖК-дисплее появится .
3. Нажмите  еще раз, чтобы включить оба будильника 1 и 2,  и  появятся на ЖК-дисплее.
4. Нажмите  еще раз, чтобы выключить оба будильника 1 и 2,  и  исчезнут с ЖК-дисплея.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОВТОРНОГО СИГНАЛА БУДИЛЬНИКА

Когда время достигнет установленного вами времени будильника, метеостанция подаст звуковой сигнал, чтобы разбудить вас. Соответствующий символ  или  будет мигать.


1. Нажмите **Zz**  один раз для временной остановки будильника, соответствующая кнопка  или  продолжит мигать. Будильник снова подаст звуковой сигнал в соответствии с установленной продолжительностью повторного сигнала.
2. Когда будильник звучит, нажмите  один раз, будильник остановится на день,  или  станет статичным, будильник включится снова в то же время на следующий день.

Продолжительность сигнала: 2 минуты

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕГУЛЯТОРА ПОДСВЕТКИ

Нажмите кнопку **Zz**  один раз, чтобы отрегулировать яркость дисплея для просмотра в ночное время.

ОТОБРАЖЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ В ГРАДУСАХ °C ИЛИ °F







Просто нажмите кнопку  (°C/°F) / ВОЛНА один раз, чтобы отобразить температуру в градусах °C или °F.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ И ИНДИКАТОР ТЕНДЕНЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ




Ваша метеостанция оснащена встроенным барометрическим датчиком, который измеряет изменение атмосферного давления с течением времени. Погодной станции требуется около 12 часов, чтобы собрать и усреднить показания атмосферного давления и предоставить прогноз погоды на следующие 12 часов.

ЗНАЧКИ ПОГОДЫ

Существует шесть возможных типов отображаемых значков погоды:

СОЛНЕЧНО		ДОЖДЬ	
СОЛНЕЧНО И ОБЛАЧНО (ЧАСТИЧНО СОЛНЕЧНО)		ВЕТРЕНО	
ОБЛАЧНО		ОПОВЕЩЕНИЕ О ЗАМОРОЗКАХ	 Значок оповещения о заморозках появляется, когда температура наружного воздуха ниже +3°C.

ИНДИКАТОРЫ ТЕНДЕНЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ

Когда появляется стрелка , атмосферное давление повышается, ожидается улучшение погоды.
Когда появляется стрелка , давление воздуха снижается, ожидается ухудшение погоды.
Когда появляется стрелка , изменение атмосферного давления стабильно.

Примечания: Перемещение вашей метеостанции с одного этажа здания на другой этаж повлияет на точность вашей метеостанции, которая должна постоянно работать на одной и той же высоте. Если вы переместите ее на новое место, потребуется 12 часов, чтобы она снова стала стабильной и точной.

Наша метеостанция предоставляет прогноз погоды на ближайшие 12 часов. Он может не совпадать с текущими погодными условиями на улице.

СЧИТЫВАНИЕ МАКСИМАЛЬНЫХ-МИНИМАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ В ПОМЕЩЕНИИ И НА УЛИЦЕ


Нажмите **MEM** один раз, чтобы просмотреть записи максимальных температур и влажности внутри и снаружи помещения, при этом на дисплее появятся значки «**МАКС.**». Нажмите еще раз, чтобы просмотреть минимальные значения температуры и влажности и атмосферного давления в помещении и на улице, при этом на дисплее появятся значки «**МИН.**».

Когда отображаются максимальные или минимальные значения, нажмите и удерживайте кнопку **MEM**, чтобы сбросить обе записи, и прибор снова начнет записывать максимальные и минимальные значения.

ДЛЯ ОТОБРАЖЕНИЯ ПОКАЗАНИЙ АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ

Когда **МАКС.** или **МИН.** не отображаются, нажмите и удерживайте **MEM**, пока на дисплее календаря не появится показание давления воздуха в гПа. Нажмите и удерживайте **MEM** снова, чтобы вернуться к отображению календаря.

ПРИ ПОТЕРЕ ПОКАЗАНИЙ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА







Когда цифры наружной температуры и влажности показывают «--», беспроводная передача данных либо прервана, либо потеряна. Нажмите и удерживайте кнопку ▲/КАНАЛ, чтобы начать поиск сигнала от наружного передатчика с миганием .

Если вы продолжаете терять показания наружной температуры и влажности, что может произойти в очень холодную погоду, попробуйте поместить передатчик в другое место, пока не будет обеспечена бесперебойная передача данных о температуре/влажности.


СИНХРОНИЗАЦИЯ МЕТЕОСТАНЦИИ С ДРУГИМ НАРУЖНЫМ ПЕРЕДАТЧИКОМ

1. На задней панели вашей метеостанции нажмите ▲/КАНАЛ один раз. Значок  появится рядом с температурой и влажностью наружного воздуха.
2. Нажмите и удерживайте ▲/КАНАЛ до тех пор, пока не появится значок , ваша метеостанция будет искать сигнал другого наружного передатчика на канале 2.
3. Откройте крышку батарейного отсека второго передатчика, переместите переключатель в среднее положение, обозначенное символом 2, и вставьте две батарейки типа AAA в батарейный отсек, соблюдая правильную полярность +/-.
Установите крышку батарейного отсека на место.
4. Температура и влажность наружного воздуха второго передатчика появятся на ЖК-дисплее вместе со значком  в течение нескольких секунд. Если данные все еще не появляются, выньте и снова установите батарейки во второй передатчик.
5. Для синхронизации вашей метеостанции с третьим наружным датчиком повторите те же действия, выбрав на вашей метеостанции  и выбрав 3 на переключателе на вашем третьем датчике.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОКРУТКА НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ДЛЯ РАЗНЫХ ПЕРЕДАТЧИКОВ

Нажимайте ▲/КАНАЛ по очереди, пока значок  не начнет мигать с коротким звуковым сигналом. Затем в течение нескольких секунд на дисплее будут отображаться температура и влажность наружного воздуха различных наружных излучателей поочередно с   . Чтобы остановить автоматическую прокрутку, нажмите ▲/КАНАЛ один раз, чтобы вернуться к постоянному отображению температуры и влажности значка преобразователя , значок  остается неподвижным на дисплее.

ИНДИКАЦИЯ НИЗКОГО ЗАРЯДА БАТАРЕИ НАРУЖНОГО ПЕРЕДАТЧИКА

Появление значка  указывает на низкий уровень заряда батареи вашего наружного передатчика. Возможно, вам потребуется заменить батарейки вашего наружного передатчика на новые.

Сильно холодная погода (например, ниже -10°C) также может стать причиной низкого напряжения батареи.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если часы вашей метеостанции показывают неактуальную информацию или цифры, возможно, они повреждены электростатическим разрядом или помехами от других устройств. Используйте острый предмет, чтобы нажать кнопку **СБРОС** на задней панели метеостанции. Ваше устройство будет сброшено к настройкам по умолчанию, и вам нужно будет заново установить время, календарь и время будильника.

Проблема	Решение
ЖК-дисплей пуст	<ol style="list-style-type: none">1. Нажмите кнопку СБРОС на главном устройстве.2. Замените батарейки в метеостанции на новые.3. Убедитесь, что адаптер пер./пост. тока правильно подключен к работающей розетке переменного тока.4. Убедитесь, что разъем постоянного тока правильно подключен к метеостанции.
Не отображается наружная температура и влажность	<ol style="list-style-type: none">1. Нажмите и удерживайте кнопку /КАНАЛ на метеостанции для повторного поиска сигнала наружной температуры.2. Нажмите и удерживайте /КАНАЛ, затем выньте батарейки и установите новые в наружный передатчик.3. Убедитесь, что на метеостанции выбран правильный канал (по умолчанию 1 - канал 1).4. Проверьте, появился ли значок разряженной батареи слева от температуры наружного воздуха. Если да, замените батарейки в наружном передатчике новыми щелочными батарейками.5. На пути сигнала от наружного датчика не должны использоваться другие источники помех (такие как компьютерные мониторы, телевизоры, наушники или колонки). Сигнал проходит по прямой линии, источник электричества вблизи этой «линии» может вызвать помехи.
Неверная температура, влажность или давление воздуха	<ol style="list-style-type: none">1. Нажмите кнопку СБРОС на главном устройстве.2. Убедитесь, что основной блок и наружный передатчик находятся вдали от источников тепла, холода, прямых солнечных лучей и дождя.

УХОД ЗА ЧАСАМИ МЕТЕОСТАНЦИИ

1. Не подвергайте устройство воздействию экстремальных температур, воды или прямых солнечных лучей.
2. Избегайте контакта с любыми коррозионными материалами.
3. Не подвергайте устройство воздействию чрезмерным силовым воздействиям, пыли или влажности.
4. Не открывайте внутренний задний корпус и не вскрывайте никакие компоненты данного устройства.
5. Не подключайте другой адаптер пер./пост. тока с неправильными техническими характеристиками или напряжением.
6. Всегда размещайте наружный передатчик в сухом и затененном месте, вдали от прямых солнечных лучей и дождя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температурный диапазон

В помещении От 0 °C до +50 °C (от +32°F до +122 °F) (дисплей показывает НН.Н / LL.L, если он выходит за пределы этого диапазона)

На открытом воздухе От -25 °C до +70 °C (от -13 °F до +158 °F) (дисплей показывает НН.Н / LL.L, если он выходит за пределы этого диапазона)

Диапазон влажности

В помещении 20% - 95%

На открытом воздухе 20% - 95%

Разрешение температуры 0,1°C/0,2°F

Разрешение отн. влажности % 1%

Температура и влажность измеряется каждые 30 секунд

Продолжительность сигнала будильника 2 минуты

Интервал повторного сигнала 5 минут

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АДАПТЕРА

Название производителя или торговой марки, номер коммерческой регистрации и адрес:	HUA XU ELECTRONICS FACTORY, офис 103, № 200 Шицзе Текнолоджи Ист-Роуд, г. Шицзе, г. Дунгуань, провинция Гуандун, КНР
Идентификатор модели:	HX075-0501200-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:	1,2 А
Выходная мощность:	6,0 Вт
Средняя активная эффективность:	≥75,00%
Потребляемая мощность без нагрузки:	≤0,10 Вт

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 5270 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., Senokostelecká 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 для получения подробной информации об уполномоченных сервисных центрах.