

ПОГОДНАЯ СТАНЦИЯ SW-WSH207

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

УСТАНОВКА И ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ ПОГОДНОЙ СТАНЦИИ

Элемент питания 1 Аккумулятор таблеточного типа CR2032

1. Если элемент питания вставлен, сначала придержите крышку аккумуляторного отсека, а затем выньте прозрачный листовой изолятор из аккумуляторного отсека. Вы услышите вой сигнал. Теперь часы готовы к установке.



Примечание: держите прозрачный листовой изолятор подальше от детей.

Когда вы достали прозрачный лист, но ничего не отображается, нажмите на крышку аккумуляторного отсека или откройте крышку аккумуляторного отсека и нажмите на элемент питания, чтобы дотянуться до контактов скользящего переключателя, пока не услышите короткий звуковой сигнал. Если ничего не произойдет, используйте иглу, чтобы вынуть элемент питания и перевернуть лист, затем снова вставьте аккумулятор таблеточного типа, пока не услышите короткий звуковой сигнал.)

2. Если вы обнаружили, что в аккумуляторном отсеке нет элемента питания, вставьте аккумулятор таблеточного типа, ориентируясь на картинку слева.

3. Аккумулятор должен быть вставлен с правильной полярностью.

4. Разряженный аккумулятор необходимо извлечь из устройства.

5. Клеммы питания не должны быть закорочены.

6. Как извлечь и вставить аккумулятор:

A) С помощью отвертки (не входит в комплект) снимите крышку аккумуляторного отсека с задней панели устройства.

B) Установите/извлеките аккумулятор таблеточного типа, убедившись, что концы (+) и (-) направлены правильно.

C) Установите крышку на место и затяните ее отверткой (не входит в комплект), чтобы обеспечить оптимальную точность этих блоков.

Настройки времени

1. С коротким звуковым сигналом на дисплее отображается 12:00, 1/1, ПН (ДЕНЬ), и температура соответствует текущему состоянию.

2. Нажмите и удерживайте кнопку УСТАНОВИТЬ (SET) в течение 3 секунд, чтобы войти в режим настройки времени, в нем мигает 12 часов. Нажмите клавишу ADJ, чтобы выбрать режим 12 часов/24 часа.

4) Наконец, снова нажмите кнопку ADJ - все сигналы будут выключены.

5) После настройки сигнализации дважды нажмите кнопку клавишу РЕЖИМ, чтобы подтвердить настройку и выйти.

Функция повтора сигнала:

При срабатывании сигнализации нажмите кнопку ПОВТОР (SNOOZE), светится "z", через 5 минут снова прозвучит сигнал. Его можно повторить три раза.

Отображение температуры и влажности:

1. В нормальном состоянии нажмите кнопку УСТАНОВИТЬ, чтобы выбрать °C/°F.

2. Нажмите кнопку ADJ, чтобы проверить показания максимальной и минимальной температуры и влажности с момента включения питания. Чтобы установить период времени для максимальной и минимальной температуры и влажности, нажмите и удерживайте кнопку ADJ в течение 3 секунд, чтобы очистить показания и отобразить -°C -%, затем часы начнут записывать максимальное и минимальное значение температуры и влажности.

Фаза луны:

Фаза луны будет автоматически установлена в соответствии с настройкой даты

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Диапазон измерения температуры в помещении с 0°C до +50°C с разрешающей способностью 0,1°C (вне этого диапазона отображается "--")



- Если влажность ниже 20%, на ЖК-дисплее будет отображаться 20%; если влажность выше 95%, на ЖК-дисплее отображается 95%.
- Интервал проверки температуры и влажности в помещении: каждые 10 секунд
- Источник питания: батарейки LR1130 2 шт

Срок службы элемента питания: приблизительно 12 месяцев (рекомендуется использовать щелочные батареи)

УТИЛИЗАЦИЯ

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиНом 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления.»

Сведения об ограничении в использовании устройства с учетом его предназначения для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах

Данное устройство предназначено для работы в коммерческих или домашних зонах в соответствии с мерами безопасности и назначения, описанных в данном руководстве пользователя.

Изготовитель

Nippon Klick Systems Limited
Address: Quijano Chambers, P.O. Box 3159, Road Town, Tortola, British Virgin Islands
Made in China

Ниппон Клик Системс Лимитед

Адрес: Куиджано Чэмберс, а/я 3159, Роуд Таун, Тортола, Британские Виргинские Острова
Сделано в Китае

Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара

ВВЕДЕНИЕ

Поздравляем вас с приобретением погодной станции, которая отображает время, дату, температуру и влажность в помещении и снаружи. Погодная станция — это устройство настольного типа в стальном корпусе с большим дисплеем, которое не только показывает текущую температуру, влажность, но и делает прогноз погоды на ближайшие сутки, считывая информацию с одного или нескольких внешних термометров. Пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию перед использованием.

НАЗНАЧЕНИЕ

Погодная станция — это электрический прибор, предназначенный для определения температуры и влажности воздуха на основании показателей, помогает предугадывать выпадение осадков и изменения погодных условий.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Прибор предназначен для использования в бытовых и аналоговых целях. Если изготовитель пожелает уменьшить перечень использования прибора, то оставляет за собой право изменять области применения без предварительного уведомления.

ФУНКЦИИ

- Прогноз погоды
- Отображение времени
- Календарь (дата, неделя, год: 2000-2099)
- Сигнализация и повтор сигнала
- Температура (от 0°C до 70°C или от 32°C до 158°C)
- Влажность: 20% до 95%
- Фаза луны
- Питание: 3В пост. тока;
- Точность : ±1,5°C, ±5%

3. Нажмите кнопку УСТАНОВИТЬ, мигает слово, затем нажмите ADJ, чтобы установить час, затем нажмите кнопку УСТАНОВИТЬ, подтвердите и введите значение минуты, после настройки нажмите кнопку РЕЖИМ (MODE), чтобы подтвердить настройку и выйти.





Установка даты

1. Нажмите кнопку РЕЖИМ два раза, чтобы ввести настройку даты.
2. Нажмите и удерживайте кнопку УСТАНОВИТЬ в течение 3 секунд, чтобы войти в режим установки даты. Нажмите ADJ, чтобы установить год, затем нажмите УСТАНОВИТЬ, чтобы ввести значение месяца;
3. После вышеизложенного месяц мигает, нажмите ADJ, чтобы установить месяц;
4. Нажмите еще раз кнопку УСТАНОВИТЬ, используя ADJ для установки даты (неделя будет установлена автоматически). Затем нажмите кнопку РЕЖИМ два раза, чтобы подтвердить настройку и выйти.

Настройка сигнализации

1. В нормальном состоянии нажмите кнопку РЕЖИМ один раз, чтобы ввести время срабатывания сигнализации.
2. Нажмите и удерживайте кнопку УСТАНОВИТЬ в течение 3 секунд, чтобы ввести настройку сигнализации. Мигает час сигнализации, нажмите ADJ для настройки, нажмите УСТАНОВИТЬ для установки минуты. После настройки нажмите кнопку РЕЖИМ три раза, чтобы подтвердить настройку и выйти.

Включение и выключение сигнализации

1. В обычном режиме отображения времени нажмите кнопку РЕЖИМ один раз, чтобы войти в режим сигнализации, нажмите клавишу ADJ, чтобы включить сигнализацию, затем на экране отобразится .
2. Нажмите кнопку ADJ еще раз, на экране появится . Функция ежечасного звукового сигнала включена, это означает, что каждый час будет звучать сигнал "бип-бип".
3. Следую приведенной выше настройке, снова нажмите ADJ. На экране отображаются оба  и . Это означает, что сигнализация и ежечасный звуковой сигнал работают.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Погодная станция
- Батарейки LR1130 2 шт
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Следует избегать экстремальных температур, вибрации и ударов, так как они могут привести к повреждению блоков и дать неточные прогнозы и показания.
- При очистке дисплеев и корпусов используйте только мягкую влажную ткань. Не используйте растворители или чистящие средства, так как они могут оставить следы на ЖК-дисплее и корпусе.
- Не погружайте блоки в воду.
- Немедленно извлеките все элементы питания с низким зарядом, чтобы избежать утечки и повреждения. Заменяйте только новыми элементами питания рекомендованного типа.
- Не предпринимайте никаких попыток ремонта блоков. Верните их в исходное место покупки для ремонта квалифицированным инженером. Вскрытие и вмешательство в конструкцию блоков может привести к аннулированию их гарантии.
- Не подвергайте блоки воздействию экстремальных и резких перепадов температуры, так как это может привести к быстрым изменениям прогнозов и показаний и тем самым снизить их точность.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка устройств проводится всеми видами транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов. При транспортировке в заводской упаковке необходимо обеспечить защиту от повреждений, исключив возможность воздействия атмосферных осадков и агрессивной среды. заводской упаковки рекомендуется использовать воздушно-пузырьковую пенку и тару из гофрированного картона. Рекомендуется качественно обернуть каждый элемент устройства в пенку и расположить в таре вертикально. Свободное расстояние между элементами изделия необходимо проложить воздушно-пузырьковой пенкой или сложенным картоном с целью исключения их свободного перемещения по таре в процессе транспортировки. Хранение изделий осуществляется в чистом закрытом сухом помещении при температуре окружающей среды в диапазоне от 5 до 40° С и относительной влажности не выше 70%.

Импортер и организация уполномоченная на принятие претензий от потребителей:

ООО «Мерлион», Московская обл., г. Красногорск, б-р Строителей, д.4

Для получения более подробной информации об устройстве посетите сайт: www.sunwind.ru.com

Дата производства указана на упаковке

Расчетный срок службы 1 год
Гарантия 12 мес
Срок годности не ограничен

