

Метеостанция

PTS636BS

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Уважаемый покупатель!

Мы поздравляем Вас с удачной покупкой! Изделия торговой марки Digion отличаются современным дизайном и высоким качеством исполнения. Приобретая нашу технику, Вы можете быть уверены в том, что выбрали достойный товар, который прослужит Вам долгие годы.

Для того, чтобы полностью использовать возможности Вашего нового приобретения, а также сделать работу с ним максимально комфортной и безопасной, внимательно прочитайте инструкцию перед началом эксплуатации.

1. Описание функций, технических характеристик, назначение и комплектация

6 кнопок: «TIME» («ВРЕМЯ»), «AL (=ALARM)» («БУДИЛЬНИК»), «UP» («ВВЕРХ»), «DOWN» («ВНИЗ»), «CH (=CHANNEL)» («КАНАЛ») и «SNZ (=SNOOZE)» («ПОВТОРЕНИЕ СИГНАЛА БУДИЛЬНИКА»)

Отображение времени, 6 цифр: ЧАСЫ: МИНУТЫ: СЕКУНДЫ

Формат отображения времени 12/24 час.

Выбор единицы измерения температуры (°C/°F)

Диапазон отображения внутренней температуры: 0 ~ +50 °C, погрешность: +/-1°C

Внешняя температура, возможен прием данных с 3 внешних датчиков макс.; диапазон отображения: -30 ~ +70 °C, погрешность: +/-1°C

Внутренняя влажность: 25~95%, погрешность: +/-5%

Отображение имитации прогноза погоды

Режим двух будильников и повторение сигнала

Отображение дней недели на 7 языках по выбору

Светодиодная подсветка

Работа только от элементов питания

Изделие предназначено для отображения текущего времени и имитации прогноза погоды (отображения значений встроенных и выносных сенсоров температуры, влажности, др.). Не для промышленного/коммерческого использования.

Комплект поставки: метеостанция, внешний датчик (наличие обусловлено моделью), руководство по эксплуатации, гарантийный талон.

***Технические характеристики могут изменяться производителем без дополнительного уведомления.

2. Руководство по использованию кнопок управления

Кнопка «TIME»: в нормальном режиме нажмите и удерживайте кнопку «TIME» для перехода в режим ввода времени; в режиме будильника нажмите кнопку «TIME», чтобы вернуться в

нормальный режим.

Кнопка «UP»: в нормальном режиме нажмите кнопку «UP», чтобы включить / отключить AL1/AL2 (Будильник 1 / Будильник 2) в следующей последовательности: AL1 ВКЛ. → AL2 ВКЛ. → AL1 и AL2 ВКЛ. → AL1 и AL2 ВЫКЛ.; в процессе настройки нажмите кнопку «UP» для увеличения значения на 1, нажмите и удерживайте кнопку «UP», чтобы быстро увеличить значение.

Кнопка «DOWN»: в нормальном режиме нажмите кнопку «DOWN», чтобы переключить °C/°F; в процессе настройки времени / будильника нажмите кнопку «DOWN» для уменьшения значения на 1, нажмите и удерживайте кнопку «DOWN», чтобы быстро уменьшить значение.

Кнопка «AL»: в нормальном режиме нажмите кнопку «AL» для перехода в режим будильника; в режиме отображения «AL1» или «AL2» нажмите и удерживайте кнопку «AL», чтобы войти в режим настройки будильника.

Кнопка «CH»: в нормальном режиме нажмите кнопку «CH», чтобы переключить отображаемый канал (подключенный внешний сенсор); нажмите и удерживайте кнопку «CH» для перерегистрации подключенных внешних сенсоров.

Кнопка «SNZ»: в нормальном режиме нажмите кнопку «SNZ», чтобы включить подсветку на 5 минут; в режиме будильника нажмите и удерживайте кнопку «SNZ», чтобы включить режим короткого сна.

3. Настройка времени

В нормальном режиме нажмите и удерживайте кнопку «TIME» в течение 2 секунд для входа в режим настройки времени.

Настраиваемое значение будет мигать с частотой 1 Гц.

Настройка производится в следующей последовательности: формат времени 12/24 час → часы → минуты → год → месяцы → день недели → язык → выход.

В процессе настройки нажмите кнопку «UP» для увеличения значения на 1, нажмите и удерживайте кнопку «UP» в течение 2 секунд, чтобы увеличить значение на 8 в секунду.

В процессе настройки нажмите кнопку «DOWN», для уменьшения значения на 1, нажмите и удерживайте кнопку «DOWN» в течение 2 секунд, чтобы уменьшить значение на 8 в секунду.

По окончании настройки нажмите кнопку «TIME» для подтверждения или, если в течение 30 секунд не будут произведены какие-либо операции, будет выполнен автоматический выход с сохранением введенных значений.

При выборе формата отображения времени нажмите кнопку «TIME» для переключения форматов отображения 12 час. или 24 час.

Настройка языка отображения дня недели производится в следующей последовательности: «GE → FR → IT → DU → SP → DA → EN» (Немецкий → Французский → Итальянский → Голландский → Испанский → Датский → Английский).

4. Настройка будильника

в нормальном режиме нажмите кнопку «AL» для перехода в режим будильника, в режиме будильника нажмите кнопку «AL», чтобы переключить «AL1» и «AL2» (после настройки отображается обозначение «AL1» или «AL2»), в режиме «AL1» или «AL2» нажмите и удерживайте кнопку «AL» в течение 2 секунд, чтобы войти в режим настройки будильника.

Настраиваемое значение будет мигать с частотой 1 Гц.

Настройка производится в следующей последовательности: часы → минуты → выход.

В процессе настройки нажмите кнопку «UP» для увеличения значения на 1, нажмите и удерживайте кнопку «UP» в течение 2 секунд, чтобы увеличить настраиваемое значение на 8 в секунду.

В процессе настройки нажмите кнопку «DOWN», для уменьшения значения на 1, нажмите и удерживайте кнопку «DOWN» в течение 2 секунд, чтобы уменьшить настраиваемое значение на 8 в секунду.

По окончании настройки нажмите кнопку «ALARM» для подтверждения или, если в течение 30 секунд не будут произведены какие-либо операции, будет выполнен автоматический выход с сохранением введенных значений.

После установки будильника нажмите кнопку «UP», чтобы включить будильник в следующей последовательности: AL1 ВКЛ. → AL2 ВКЛ. → AL1 и AL2 ВКЛ. → AL1 и AL 2 ВЫКЛ. Обратите внимание, что без нажатия кнопки «UP» будильники не активируются.

Звуковой сигнал в течение 2 минут в режиме будильника:

- а. 0-10 секунд: один сигнал в секунду;
- б. 10-20 секунд: два сигнала в секунду;
- в. 20-30 секунд: четыре сигнала в секунду;
- г. по истечении 30 секунд: непрерывный сигнал.

В процессе работы будильника нажмите кнопку «SNZ (SNZ=SNOOZE)», чтобы перейти в режим повторения сигнала с интервалом 5 минут, возможна настройка нескольких групп повторения сигнала.

5. Внутренние температура и влажность

Диапазон измерения внутренней температуры: 0°C~50°C

Диапазон измерения внутренней влажности: 25~95%

6. Функция имитации прогноза погоды

Отображение прогноза погоды соответствует данным измеряемых температуры и влажности:

Если влажность менее 35%: Солнечно или Переменная облачность

Если влажность превышает 85%: Дождь

При повышении влажности более чем на 5% в час отображаемый показатель переместится на 1 позицию вперед, т. е. если в данный момент Переменная облачность, затем будет облачно; при понижении влажности более чем на 5% отображаемый показатель переместится на 1 позицию назад, например, текущее обозначение – Переменная облачность, влажность снизилась более чем на 5%, отображаемое изображение погоды изменится на «Солнечно». На дисплее прогноз погоды обозначается следующим образом:

Солнечно

Переменная облачность

Облачно

Дождь



7. Функция радиочастотного сигнала внешней температуры

После установки батарей внутренний блок начинает автоматически получать радиочастотный сигнал в течение трех минут после измерения внутренней температуры и влажности.

В нормальном режиме нажмите кнопку «CHANNEL» для последовательного переключения каналов: КАНАЛ 1 → КАНАЛ 2 → КАНАЛ 3; нажмите и удерживайте кнопку «CHANNEL» в течение 2 секунд для отмены текущих значений канала и последующей перерегистрации

внешних сенсоров.

Если зарегистрированная температура канала не получила действующее обозначение по тому же идентификационному коду в течение 60 минут, отображение канала будет выглядеть, как «--.--», и устройство будет получать радиочастотный сигнал в течение 3 минут каждый час. После включения питания и регистрации канала автоматическая перерегистрация канала не производится.

Рабочие условия внешнего датчика (наличие обусловлено моделью): $-30^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$.

Работа внешнего датчика (наличие обусловлено моделью)

1. Включите сенсор (вставьте батарейки)
2. Дождитесь измерения температуры и влажности, затем их передачи на основную станцию. Светодиод на сенсоре мигает во время передачи сигнала на станцию.
3. В рабочем режиме измерение и передача последних данных о температуре и влажности происходит раз в 35 секунд.

Примечание: в случае потускнения дисплея и уменьшения расстояния приема замените батарейки.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И УХОД

- Перед первым использованием изделия внимательно прочтите настоящее руководство. Неправильное обращение с изделием может привести к поломке прибора и причинить вред пользователю.
- Перед включением убедитесь, что элементы питания установлены с соблюдением полярности согласно инструкции внутри либо рядом с батарейным отсеком.
- Используйте изделие только на ровной поверхности. Убедитесь, что оно не опрокинется.
- Не погружайте изделие в воду. Не допускайте попадания воды на электрические части в корпусе изделия.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта и знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.
- Всегда отключайте прибор, если Вы не пользуетесь им долгое время, а также при его чистке или при обнаружении неисправностей.
- Не оставляйте прибор на прямом солнечном свете или в жарком, влажном, пыльном месте. Держите его вдали от нагревательных приборов и источников шума. На расстоянии не менее 10 см вокруг прибора должно быть свободное пространство для обеспечения достаточной вентиляции. Вентиляционные отверстия прибора не должны быть заблокированы (например, газетами, занавесками, скатертью и др.).
- Изделие можно протирать влажной салфеткой (необходимо предварительно отключить его).
- Не пытайтесь самостоятельно разбирать и ремонтировать прибор. Для ремонта обращайтесь в ближайший сервисный центр.
- Утилизация элементов питания должна осуществляться с соблюдением требований к защите окружающей среды.
- Элементы питания не должны подвергаться воздействию высоких температур (прямой солнечный свет, открытый огонь и др.).
- Только для использования в помещениях (за исключением внешних выносных сенсоров, если таковые предусмотрены моделью, комплектацией, модификацией).

Хранение:

Отключите прибор. Извлеките все элементы питания. Соблюдайте требования безопасности, перечисленные в соответствующем разделе.

Таблица возможных неисправностей и способы их устранения:

Возможные неисправности	Вероятные причины	Способы устранения
Изделие не отображает время/не отображает значения сенсоров (температуры, влажности, др.).	1. Не установлены элементы питания/ Отключен прибор/ Установлены старые элементы питания 2. Некорректно выполнена настройка изделия 3. Вышли из строя электронные компоненты изделия	1. Установить элементы питания, соблюдая полярность/ Включить прибор согласно настоящему руководству/ Проверить возможность использования используемых элементов питания, установив их в другой прибор 2. Выполнить настройку изделия согласно настоящему руководству 3. Устраняется специалистами сервисных центров

Гарантии изготовителя:

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть.

Гарантии не действительны в случае, если в гарантийном талоне отсутствует отметка о продаже; прошло более одного года с даты продажи; удален либо изменен заводской номер на изделии, а также если были удалены или изменены данные в гарантийном талоне; имеются следы разборки изделия; элементы вышли из строя в виду ненадлежащего ухода; повреждения возникли вследствие перегрузки или неправильной, небрежной эксплуатации (падения, внешних механических повреждений, действия внешнего пламени, попадания посторонних предметов и насекомых внутрь прибора), стихийных бедствий (пожаров, наводнений и др.), использования изделия, предназначенного для бытовых нужд, в коммерческих, производственных, а также иных целях, не соответствующих его прямому назначению или вызывающих чрезмерные нагрузки на элементы изделия, несоответствия стандартам электропитания и других подобных факторов, ненадежного электрического контакта при подключении прибора.

Дополнительная информация:

Изготовитель и местонахождение	Cool Sources Co., Ltd. Rm 1702 Sino Centre, 582-592 Nathan Rd, Kln, Hong Kong (Гонконг)
Страна производства	Китай
Дата производства	октябрь 2014 г.
Импортер	ЗАО «Патио», пр. Независимости, 58-301, 220005 г. Минск, Беларусь; единый моб. тел. 275