

**Метеостанция
PTS3346BC****ИНСТРУКЦИЯ 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.

I. Основные функции, технические характеристики, назначение и комплектация

1. Четыре типа прогноза погоды: солнечно, переменно облачно, облачно и дождливо.
2. Работа при температуре в помещении: от 0 °С до -50 °С.
3. Влажность в помещении: Диапазон отображения от 20% до 95%.
4. Температура окружающего воздуха на улице: от -30 °С до +70 °С, диапазон отображения от -50 °С до +70 °С.
5. Влажность окружающего воздуха на улице: диапазон отображения от 20% до 95%.
6. RF (РЧ – радиочастота) – каналы подключения внешних сенсоров (до 3 шт. одновременно).
7. Календарь отображается на 7 языках: английский, немецкий, французский, итальянский, испанский, голландский, датский.
8. Индекс комфортности в помещении: сухо, комфортно, влажно.
9. Будильник / Повторение сигнала: будильник звонит 5 минут.
10. Фазы луны.
11. Светодиодная цветная подсветка.
12. Тенденции изменения температуры в помещении/на улице/ влажности.
13. 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, руководство по эксплуатации, гарантийный талон.

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

II. Инструкция по эксплуатации**1. Общий режим**

1. Удерживайте кнопку «TIME» («Время») в течение 2 секунд для настройки времени.
2. Нажмите кнопку «ALARM» («Будильник»), чтобы включить/выключить его.
3. Удерживайте кнопку «ALARM» в течение 2 секунд для настройки будильника.
4. Нажмите кнопку «UP» («Вверх») для переключения форматов 12ЧАС/24ЧАС.
5. Нажмите кнопку «DOWN» («Вниз») для переключения формата температуры °С/ °F.
6. Когда звонит будильник, нажмите кнопку "SNZ" (Повторение сигнала будильника), и тогда будильник сработает снова через 5 минут.
7. Нажмите кнопку «CHANNEL» («КАНАЛ»), чтобы изменить канал внешнего сенсора, CH1 → CH2 → CH3 (K1 → K2 → K3)

8. Зажимайте кнопку «CHANNEL» («КАНАЛ») в течение 2 секунд, чтобы сбросить настройки канала и автоматически перерегистрировать внешний сенсор.

2. Установка времени

1. Удерживайте кнопку «TIME» в течение 2 секунд, чтобы установить время.
2. Порядок установки: год (2000-2050) → месяц → число → Язык → часы → минуты → часовой пояс → выход
3. Значок установки мигает на частоте 1Гц.
4. Нажмите кнопку «TIME» для подтверждения и входа в другое меню настроек.
5. Нажмите кнопку «UP» один раз для перехода вперёд; удерживайте 2 секунды для перехода вперёд со скоростью 8 единиц в секунду.
6. Нажмите кнопку «DOWN» («Вниз») один для перехода назад, удерживайте 2 секунды для перехода назад со скоростью 8 единиц в секунду.
7. Фазы луны изменяются вместе с установкой времени.
8. Если 8 секунд не используется ни одна кнопка, то происходит автоматический выход из режима настроек.

3. Настройка будильника

1. Нажмите кнопку «ALARM» в течение 2 секунд, чтобы настроить будильник.
2. Порядок установки: часы → минуты → выход.
3. Значок установки мигает на частоте 1Гц.
4. Нажмите кнопку «ALARM» для подтверждения и для входа в другое меню настроек.
5. Нажмите кнопку «UP» один раз для перехода вперёд; удерживайте 2 секунды для перехода вперёд со скоростью 8 единиц в секунду.
6. Нажмите кнопку «DOWN» («ВНИЗ») один раз для перехода назад, удерживайте 2 секунды для перехода назад со скоростью 8 единиц в секунду.
7. Если 8 секунд не используется ни одна кнопка, то происходит автоматический выход из режима настроек.

III. Дополнительные функции

1. Функция приёма сигнала внешнего сенсора

1. Приемник РЧ включается автоматически в течение 3 минут после проверки температуры и влажности при установленных элементах питания.
2. Удерживайте кнопку «CHANNEL» («КАНАЛ») в течение 2 секунд, чтобы удалить имеющийся канал из списка.
3. Если канал не может обнаружить сигнал в течение 35 мин, то частота канала будет отображаться как «--.--», а потом произойдет автоматический подбор.
4. Если температура не отображается, извлеките и повторно вставьте батарейки.

2. Будильник

1. 2х-минутный ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ в формате будильника:
 - a. 0-10 секунд: звуковой сигнал один раз в секунду;
 - b. 11-20 секунд: звуковой сигнал два раза в секунду;
 - c. 21-30 секунд: звуковой сигнал четыре раза в секунду;
 - d. после 30 секунд: последовательный звуковой сигнал.
2. Когда звонит будильник, нажмите «SNZ» для повторения сигнала будильника через 5 минут, нажмите любую другую кнопку для выхода.
3. В режиме повторения сигнала, другой сигнал активируется по истечении времени.

3. Прогноз погоды

1. Прогноз погоды предоставляет данные о погоде на 24 часа.
2. Четыре вида прогноза погоды: солнечно, перемененно облачно, облачно, дождливо.
3. Прогноз может быть точным при условии естественной вентиляции, возможны некоторые ошибки при использовании в помещении или в искусственно вентилируемой среде.

4. Фазы луны

1. Отражение лунного затмения.
2. Полнолуние не отображается.
3. В соответствии с различными фазами Луны, могут варьироваться всего 8 символов: Лунное затмение, 1/4 новолуния, 1/2 новой луны, 3/4 новой луны, полнолуние, 1/4 старой луны, 1/2 старой луны, 3/4 старой луны.

5. Индикация комфортности окружающей среды (в помещении)

1. Отображаемые на дисплее данные будут изменяться в соответствии с данными температуры и влажности в помещении.
2. Влажность ниже 40% означает сухость (Сухо)
3. Влажность выше 70% означает влажность (Влажно)
4. Температура: 20 °C - 28 °C (= 68 °F - 82,4 °F) и влажность: 40% -70% отображаются как «комфорт» смайликом.
5. Температура ниже 20 °C (= 68 °F) и выше 28 °C (= 82,4 °F) и влажность: 40% -70%, - на дисплее ничего не отображается.

6. Работа цветной подсветки дисплея

Вставьте батарейки, нажмите кнопку «Light/SNZ» («Подсветка/Повторение сигнала»), после этого на 5 секунд активируется подсветка дисплея.

Работа внешнего сенсора

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: Если подсветка экрана основной станции слабеет либо падает расстояние приема сигнала от внешних сенсоров, пожалуйста, поставьте новые 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, чувствительными 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

Гарантийный талон № _____

Срок гарантии – 12 месяцев со дня продажи конечному Потребителю.

Наименование изделия	<input type="text"/>	<input type="text" value="Печать Продавца"/>
Модель	<input type="text"/>	
Серийный номер	<input type="text"/>	
Дата продажи	<input type="text"/>	
Подпись Продавца	<input type="text"/>	

Настоящим подтверждаю приёмку оборудования, пригодного к использованию, а также подтверждаю приемлемость гарантийных условий.

Подпись Покупателя (обязательна)

Сведения о ремонте

№	Дата	Вид работы	Сервис-центр	Мастер	Работу принял (подпись заказчика)
1					
2					
3					
4					
5					
6					

Адреса и телефоны сервисных центров приведены на сайте www.5element.by (либо свяжитесь, пожалуйста, с сервисным центром ЗАО «Патио» по адресу г. Минск, ул. Харьковская, 76, тел. 8 (017) 256-19-58)

Для заметок