

Метеостанция

PTRS8426ET3

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. Прогноз погоды, 4 состояния: солнечно, переменнo облачно, облачно, дождь.
2. Шесть функциональных кнопок: «SNZ/LGT» («ПОВТОРЕНИЕ СИГНАЛА БУДИЛЬНИКА /ПОДСВЕТКА»), «SET» («НАСТРОЙКИ»), «ALM» («БУДИЛЬНИК»), «UP» («ВВЕРХ»), «DOWN» («ВНИЗ»), «CHANNEL» («КАНАЛ»).
3. День недели (выбор нужного языка: немецкий, английский, итальянский, французский, голландский, испанский, датский).
4. Светодиодный индикатор: часы, минуты, секунды.
5. Диапазон выбора года: 2000~2099
6. Возможность выбрать режим отображения времени – 12/24 часа.
7. Возможность выбора режима отображения температуры – °C/°F.
8. Диапазон температур в помещении: от 0°C до 50°C
9. Диапазон влажности в помещении: от 20% до 95%
10. Температура снаружи, с РЧ: до 3 каналов (диапазон – от -40°C до 70°C)
11. График температуры снаружи помещения/в помещении.
12. Обозначение показателя комфорта.
13. Функция будильника.
14. Функция повторения сигнала.
15. 8 обозначений фазы луны.
16. 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. Функции кнопок

Присутствует шесть функциональных кнопок: «SNZ/LGT» («ПОВТОРЕНИЕ СИГНАЛА БУДИЛЬНИКА / ПОДСВЕТКА»), «SET» («НАСТРОЙКИ»), «ALM» («БУДИЛЬНИК»), «UP» («ВВЕРХ»), «DOWN» («ВНИЗ»), «CHANNEL» («КАНАЛ»).

Функция Операция		SET (НАСТРОЙКИ)	ALM (БУДИЛЬНИК)	UP (ВВЕРХ)	DOWN (ВНИЗ)	SNZ/LGT (ПОВТОРЕНИЕ СИГНАЛА БУДИЛЬНИКА / ПОДСВЕТКА)	CH (КАНАЛ)
Стандартный режим	Нажатие	-----	Вкл./выкл. будильника	Переключение между режимами отображения времени 12/24 часа	Переключение между режимами отображения температуры °C/°F	Вкл. заднюю подсветку / Вход в режим повторение сигнала будильника	Переключение между каналами CH1, CH2 и CH3
	Удержание	Вход в режим установки настроек времени	Войти в режим установки настроек будильника	-----	-----	-----	Очистить текущий зарегистрированный канал
Настройки времени	Нажатие	Подтверждение установки настроек	-----	На один шаг вперед	На один шаг назад	Включить заднюю подсветку	-----
	Удержание	-----	-----	На 8 шагов в секунду вперед	На 8 шагов в секунду назад	-----	-----
Настройки будильника	Нажатие	-----	Подтверждение установки настроек	На один шаг вперед	На один шаг назад	Включить заднюю подсветку	-----
	Удержание	-----	-----	На 8 шагов в секунду вперед	На 8 шагов в секунду назад	-----	-----

III. Операции

1. Стандартный режим

- 1) Нажмите и удерживайте кнопку «SET» («НАСТРОЙКИ») в течение 2 секунд, чтобы войти в режим настроек времени.
- 2) Нажмите кнопку «ALARM» («БУДИЛЬНИК»), чтобы включить или выключить будильник.
- 3) Нажмите и удерживайте кнопку «ALARM» («БУДИЛЬНИК») в течение 2 секунд, чтобы войти в ре-

жим настроек будильника.

- 4) Нажмите кнопку «UP» («ВВЕРХ»), чтобы переключить режим отображения времени – 12 часов или 24 часа.
- 5) Нажмите кнопку «DOWN» («ВНИЗ»), чтобы переключить режим отображения температуры – °C или °F.
- 6) Нажмите и удерживайте кнопку «DOWN» («ВНИЗ») в течение 2 секунд, чтобы войти в ручной режим приема РОП (радиоканалов общего пользования).
- 7) Нажмите кнопку «CH» («КАНАЛ»), чтобы осуществить выбор РЧ канала для внешнего сенсора (из каналов 1-3).
- 8) Нажмите и удерживайте кнопку «CH» («КАНАЛ») в течение 2 секунд, чтобы очистить данные текущего канала.
- 9) Нажмите кнопку «SNZ/LGT» («ПОВТОРЕНИЕ СИГНАЛА БУДИЛЬНИКА/ПОДСВЕТКА»), чтобы включить заднюю подсветку.
- 10) При срабатывании будильника нажмите кнопку «SNZ/LGT» («ПОВТОРЕНИЕ СИГНАЛА БУДИЛЬНИКА/ПОДСВЕТКА»), чтобы перейти в режим повторения сигнала будильника. Будильник активируется повторно через 5 минут.

2. Настройки времени

- 1) Нажмите и удерживайте кнопку «SET» («НАСТРОЙКИ») в течение 2 секунд, чтобы войти в режим настроек времени.
- 2) Устанавливаемое значение будет мигать с частотой 1 Гц.
- 3) Последовательность при установке следующая: часы → минуты → год → месяц → дата → язык отображения дней → подтверждение настроек → выход
- 4) Нажмите кнопку «SET» («НАСТРОЙКИ»), чтобы подтвердить настройки.
- 5) При установке настроек нажмите кнопку «UP» («ВВЕРХ»), чтобы увеличить устанавливаемое значение на один шаг. Нажмите и удерживайте кнопку в течение более 2 секунд, тогда значение будет увеличиваться на 8 шагов в секунду.
- 6) Нажмите кнопку «DOWN» («ВНИЗ»), чтобы уменьшить устанавливаемое значение на один шаг. Нажмите и удерживайте кнопку в течение более 2 секунд, тогда значение будет быстро уменьшаться.
- 7) Дни недели и фазы луны меняются автоматически в зависимости от установленной даты и времени.
- 8) Если в течение 8 секунд не будет нажата ни одна кнопка, программа автоматически перейдет в стандартный режим.

3. Настройки будильника

- 1) Нажмите и удерживайте кнопку «ALARM» («БУДИЛЬНИК») в течение 2 секунд, чтобы перейти в режим настроек будильника.
- 2) Устанавливаемое значение будет мигать с частотой 1 Гц.
- 3) Последовательность при установке следующая: часы → минуты → выход.
- 4) При установке настроек нажмите кнопку «UP» («ВВЕРХ»), чтобы увеличить устанавливаемое значение на один шаг. Нажмите и удерживайте кнопку в течение более 2 секунд, тогда значение будет быстро увеличиваться.
- 5) При установке настроек нажмите кнопку «DOWN» («ВНИЗ»), чтобы уменьшить устанавливаемое значение на один шаг. Нажмите и удерживайте кнопку в течение более 2 секунд, тогда значение будет быстро уменьшаться.
- 6) Если в течение 8 секунд не будет нажата ни одна кнопка, экран автоматически перейдет в стандартный режим.
- 7) После выхода из режима установки настроек нажмите кнопку «ALARM» («БУДИЛЬНИК»), чтобы включить или выключить будильник.
- 8) По достижении установленного времени для будильника, он сработает следующим образом:

- 0 ~ 10 секунд: 1 сигнал в секунду;
- 11 ~ 20 секунд: 2 сигнала в секунду;
- 21 ~ 30 секунд: 4 сигнала в секунду;
- Через 31 секунду: непрерывный сигнал.

9) При срабатывании будильника нажмите кнопку «SNZ/LGT» («ПОВТОРЕНИЕ СИГНАЛА БУДИЛЬНИКА/ПОДСВЕТКА»), чтобы войти в режим повторения сигнала будильника. Будильник будет приостановлен на 5 минут, и пиктограмма будильника, а также значок **ZZ**, будут мигать. Нажмите любую другую кнопку, чтобы остановить будильник.

IV. Запуск и сброс

1. При первом запуске или сбросе все пиктограммы и числа отображаются на ЖК экране в течение 3 секунд. Затем прозвучит одиночный сигнал и экран перейдет в стандартный режим. Затем функция часов проведет автоматическое определение температуры и влажности. Через три минуты программа перейдет в режим приема РЧ.
2. Пиктограмма погоды по умолчанию – перемененно облачно.
3. Температурная шкала по умолчанию – градусы по Цельсию (°C).
4. Часы/календарь по умолчанию установлены на: 0:00, 1 января, 2007
5. Будильник по умолчанию установлен на 0:00.
6. Режим отображения времени по умолчанию – 24 часа.

V. Функция метеостанции

- 24-часовой прогноз погоды на будущее.
- 4 состояния погоды: ясно, перемененно облачно, облачно, дождь.
- Прогноз погоды должен выполняться при естественной вентиляции, таким образом, прогноз будет более точен. Особенно высока погрешность может быть при использовании функции прогноза погоды в кондиционируемом помещении.

VI. Инструкции по графику и комфортная температура

- Линия графика идет ВВЕРХ, когда текущая температура и дифференциальное значение аккумулярованной температуры выше 1°C.
- Линия графика идет ВНИЗ, когда текущая температура и дифференциальное значение аккумулярованной температуры меньше 1°C.
- Линия графика СТАБИЛЬНА, когда текущая температура и дифференциальное значение аккумулярованной температуры примерно 1°C.
- График комфортной температуры
 1. Сухо: значение температуры случайно, а влажность меньше 40%.
 2. Комфортно: температура примерно 20-28°C, а влажность примерно 40-70%.
 3. Влажно: значение температуры случайно, а влажность превышает 70%.
 4. Отсутствует: температура вне диапазона 20-28°C, влажность в рамках 40-70%, обозначение температуры комфорта отсутствует.

VII. Отображение дней недели (семь языков)

День \ Язык	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
Немецкий (GE)	MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
Английский (EN)	MO	TU	WE	TH	FR	SA	SU
Итальянский (IT)	LU	MA	ME	GI	VE	SA	DO

Французский (FR)	LU	MA	ME	JE	VE	SA	DI
Голландский (NE)	MA	DI	WO	DO	VR	ZA	ZO
Испанский (ES)	LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
Датский (DA)	MA	TI	ON	TO	FR	LO	SO

Функция приема радиосигнала (PЧ) от внешнего сенсора

1. После установки аккумуляторной батареи во внешний сенсор и проверки температуры/влажности программа автоматически перейдет в состояние приема PЧ на 3 минуты.
2. В нормальном режиме отображения нажмите и удерживайте кнопку «CHANNEL» («КАНАЛ») в течение 2 секунд, чтобы очистить информацию текущего канала и произвести повторную регистрацию канала.
3. Если программа не получает для текущего канала актуальный сигнал с таким же ID кодом в течение 35 минут, то температура канала будет отображена как «--.-». Необходимо подождать повторной регистрации канала.
4. После получения PЧ сигнала прозвучит сигнал, после чего начнет мигать значок антенны, который прекратит мигать после получения данных и прекращения сигнала.

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 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.).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Не установлены элементы питания/ Отключен прибор/ Установлены старые элементы питания 2. Некорректно выполнена настройка изделия 3. Вышли из строя электронные компоненты изделия 	<ol style="list-style-type: none"> 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