

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**ПОГОДНАЯ СТАНЦИЯ**

Модель: OR-WS001, OR-WS002

РУССКИЙ**RU**

Уважаемые покупатели! Большое спасибо Вам за покупку продукции ORION. Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию. Сохраните ее для использования в будущем.



OR-WS001

OR-WS002

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Данный прибор должен использоваться только в предназначенных для него целях. Любое другое его применение считается неправильным и, соответственно, опасным. Изготовитель не несет ответственность за ущерб, вытекающий из несоответствующего или неправильного использования прибора. При таких условиях гарантия на прибор не распространяется.
- Прибор не предназначен для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.
- Не погружайте прибор в воду.
- Не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги.
- Не разрешайте детям играть с прибором.
- Прибор не предназначен для использования в коммерческих целях.
- Ставьте прибор на ровную и устойчивую поверхность.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Получение и отображения данных о температуре в помещении и вне помещения.
- Отображение времени
- Формат отображения времени: 12ч/24ч
- Будильник
- Функция запоминания максимальной/минимальной температуры
- Отображение данных о температуре в °C или °F
- Питание:
 - OR-WS001: батарейка часовая AG8, 1,5В, 1 шт. (входит в комплект)
 - OR-WS002: батарейка часовая AG10, 1,5В, 1 шт. (входит в комплект)

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Настройка времени:

1. В обычном режиме нажмите и удерживайте кнопку "TIME" в течении 2 секунд для входа в режим отображения часов: 12ч/24ч. Далее снова нажмите кнопку "TIME" для входа в режим настройки времени и даты. Установите нужное время и дату. Устройство перейдет в обычный режим, если в течение 30 секунд не выполнялось никаких операций.
2. В обычном режиме нажимайте кнопку "TIME" для переключения между отображением времени и даты.
3. В обычном режиме нажимайте кнопку "UP" для переключения между режимами отображения СЕКУНДЫ и ТЕКУЩИЙ ДЕНЬ.

Установка будильника:

1. В обычном режиме нажмите кнопку "ALARM" для входа в режим будильника. Далее нажмите и удерживайте кнопку "ALARM" в течении 2 секунд для входа в режим настроек будильника: час – минута – подтвердить.
2. В режиме будильника для включения/выключения будильника нажимайте кнопку "UP".
3. Устройство перейдет в обычный режим, если в течение 30 секунд не выполнялось никаких операций.
4. При звуковом сигнале будильника в течение ~30 секунд на дисплее будет мигать символ .

Функция запоминания максимальной/минимальной температуры:

1. Нажмайте кнопку "MAX/MIN" для отображения: максимальная температура - минимальная температура - текущая температура. Устройство перейдет в обычный режим, если в течение 8 секунд не выполнялось никаких операций.
2. Нажмите и удерживайте кнопку "MAX/MIN" в течении 2 секунд для сброса данных о максимальной и минимальной температурах.

Предупреждение о заморозках:

1. В обычном режиме нажмите и удерживайте кнопку "°C/°F" в течении 2 секунд для включения/выключения функции предупреждения о заморозках.
2. Когда данная функция активирована, а температура вне помещения будет составлять от -1° до 4° , на дисплее будет мигать соответствующий символ.

Примечание:

- Отсек для батареек расчетан на две батарейки, но для работы устройства достаточно только одной. Установите батарейку в отсек, соблюдая полярность.
- Температурные ограничения (внутри помещения): $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$
- Температурные ограничения (вне помещения): $-20^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$

Хранение, транспортирование, ресурс, утилизация

Устройство рекомендуется хранить в складских или домашних условиях и при необходимости транспортировать любым видом гражданского транспорта в имеющейся индивидуальной потребительской таре. Место хранения (транспортировки) должно быть недоступным для попадания влаги, прямого солнечного света и должно исключать возможность механических повреждений. Устройство не содержит вредных материалов и безопасно при эксплуатации и утилизации (кроме сжигания в неприспособленных условиях). Данное устройство нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами после окончания срока службы. Чтобы избежать возникновения негативного влияния на окружающую среду или здоровье человека, необходимо выполнять требования по утилизации данного устройства. Сдайте устройство в специализированный пункт или обратитесь к продавцу, у которого было приобретено данное устройство. Компетентные люди отправят данное устройство на безопасную для окружающей среды переработку.

Гарантии поставщика

Погодная станция OR-WS001/OR-WS002 соответствует утвержденному образцу. При соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в настоящем Руководстве пользователя, устройство обеспечивает безопасность в полном объеме требований, подлежащих обязательной сертификации в системе УкрСЕПРО, не оказывает вредного воздействия на окружающую среду и человека и признано годным к эксплуатации. Устройство имеет гарантийный срок эксплуатации —12 месяцев с момента покупки без учета времени пребывания в ремонте при соблюдении правил эксплуатации. Право на гарантиюдается при заполнении сведений прилагаемого гарантийного талона.

Наименование: ORION OR-WS001/OR-WS002

Основное предназначение: Погодная станция

Страна производитель: Китайская Народная Республика

Изготовитель и разработчик: Орион Электроникс Лтд.

Адрес изготовителя: Венгрия, 1106 Будапешт, ул. Ясберены, д. 29

Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев

Гарантийное обслуживание и сервис: ООО "Фокстрот сервис", г.Киев, ул.Щусева 44

Сертификаты: CE STR09058092E (OR-WS001); STR08078106E (OR-WS002); STR10038100E (OR-WS003)

Вес нетто: 75 г/98 г (WS001/OR-WS002)

Вес брутто: 102 г/126 г (WS001/OR-WS002)

Цвет: серебристый (WS001)

черный/серебристый (WS002)