РУССКИЙ

БЕСПРОВОЛНАЯ МЕТЕОСТАНЦИЯ

Метеостанция предназначена для измерения температуры и относительного уровня влажности. Для измерения параметров в помещении используйте базовый блок, а на улице или в помещении – дистан-ционный датчик. Кроме того, устройство отображает показания текущего времени, дату и имеет встроенный булильник.

Базовый блог Кнопка «MAX/MIN»

- Кнопка « ▼ »
- Кнопка «SNOOZE-LIGHT»
- 4 Кнопка «АГАВМ»
- Кнопка « A > 6 Kuonra «SET»
- Отверстие для крепления датчика на стене
- . Крышка батарейного отсека
- 9. Откилная опора

Дисплей

- 10. Показания дистанционного датчика температуры OUTDOOR
- 11. Показания встроенного датчика температуры и влажности «INDOOR»
- 12. Показания текущего времени

Листанционный датчи

- 14. Лисплей
- 15. Отверстие для крепления датчика на стене
- 16. Кнопки выбора единиц измерения температуры
- 17. Крышка батарейного отсека
- 18. Опора
- 19 Проводной датчик температуры

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом эксплуатации электроприбора внима тельно прочитайте настоящее руководство по эксплуатации и сохраните его для использования в качестве справочного материала.

Используйте устройство только по его прямому назначению, как изложено в данном руководстве. Неправильное обращение с прибором может привести к его поломке, причинению вреда пользователю

- Не подвергайте устройство ударам (пыль и влага также противопоказаны), так как это может привести к появлению неисправностей, сокращению срока службы устройств, повреждению батареек и к деформированию деталей корпуса.
- Не допускайте попадания жидкости внутоь корпу са прибора. Во избежание повреждения устройства не подвергайте его воздействию дождя или влаги, не размещайте устройство в условиях повышенной влажности (около ванн, ёмкостей с водой, кухонных раковин, стиральных машин, рядом с плавательным бассейном, в сырых подвалах и т.п.) Не допускайте попадания на устройство капель или брызг. Не размещайте устройство вблизи источников
- тепла, таких как ралиаторы, электрообогреватели, духовки, а также в местах, подверженных возлействию поямых солнечных лучей чоезмерному запылению, вибрации или механическим
- Устанавливайте устройство на ровной устойчивой поверхности в местах с лостаточной вентиляцией. Не закрывайте вентиляционные отверстия прибора.
- Следите за тем, чтобы проводной датчик температуры не перегибался и не пережимался.
- Не допускайте попадания посторонних предметов в отверстия устройства
- Не ремонтируйте прибор и не вносите в него изменения. При обнаружении неисправностей выключите прибор, вынув элементы питания из батарейного отсека, и обратитесь в авторизованный енный) сервисный центр
- Если вы разберёте устройство, это приведет к снятию с гарантии. Внутри устройства нет деталей, требующих внимания пользователя.
- Данное устройство не предназначено для исполь зования летьми млалше 8 лет.
- Дети старше 8 лет и люди с ограниченными возможностями могут пользоваться устройством лишь в том случае, если они находя тся под присмотром лица, отвечающего за их безопасность. при условии, что им были даны соответствующие и понятные инструкции о безопасном пользовании устройством и тех опасностях, которые могут возникать при его неправильном использовании
- Осуществляйте налзор за летьми, чтобы не лопу стить использования прибора в качестве игрушки.
- Из соображений безопасности детей не оставляйте полиэтиленовые пакеты, используемые в качестве упаковки, без присмотра,

Внимание! Не разрешайте детям играть с пол этиленовыми пакетами или упаковочной плёнкой Опасность удушья!

- Не разбирайте прибор самостоятельно, в случае обнаружения неисправности или после падения прибора обратитесь в ближайший авторизованный (уполномоченный) сервисный центр.
- Не чистите устройство абразивными средствами и веществами, вызывающими повреждение корпуса и внутренних частей устройств.
- Перевозите устройство только в заводской упа-
- Храните устройство в местах непоступных пля детей и людей с ограниченными возможностями

УСТРОЙСТВО ПРЕДНАЗНАЧЕНО ТОЛЬКО ДЛЯ

ПЕРЕЛ ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После транспортировки или хранения устрой ства в холодных (зимних) условиях необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее двух часов.

- Распакуйте устройство и удалите любые наклейки мешающие его работе
- Осмотрите устройство на предмет повреждений При наличии повреждений не включайте устрой

УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

Протечка элементов питания может стать причиной травм или поврежления устройства. Чтобы избежать

- попарность:
- используйте только новые элементы питания и именно такие, которые указаны в инструкции по
- запрещается устанавливать элементы питания разного типа, новые и старые, элементы питания разных марок, а также аккумуляторные батареи
- вынимайте элементы питания, если устройство не будет использоваться в течение длительно го времени:
- не разбирайте элементы питания, не подвергайте их воздействию высокой температуры: своевременно меняйте элементы питания

Если элементы питания уже установлены в батарейном отсеке, необходимо извлечь изолирующую прокладку.

- При длительной работе в условиях низких или высоких температур напряжение батареек датчика (13) может снизиться, сокращая тем самым радиус действия передатчика. Если контрастность символов на дисплее значи-
- тельно уменьшилась, замените батарейки

Дистанционный датчин

- Сдвиньте крышку батарейного отсека (17). Вставьте два элемента питания типоразме «ААА» (входят в комплект поставки), строго соблюлая полярность
- С помощью кнопки (16) выберите единицы изме рения температуры. Выбранные единицы измере ния отображаются на дисплее (14)
- Установите крышку батарейного отсека (17) на

- Снимите крышку батарейного отсека (8), вставьте два элемента питания типоразмера «ААА» (входя в комплект поставки) строго соблюдая поляр-
- Установите крышку батарейного отсека (8) на

УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

- Для установки базового блока на ровной и устойчивой поверхности используйте откидную опору (9), для дистанционного датчика (13) - опору (18) Вы также можете подвесить базовый блок и дат чик (13) на стене, используя отверстия (7) и (15)
- Дистанционный датчик (13) размещайте вне помещения так, чтобы на него не попадали прямые солнечные лучи, дождь и снег. Датчик устанавливается в пределах 30 метров от базового блока в условиях прямой видимости. Расстояние от базового блока и датчика до источников помех (таких как компью теры, телевизоры и т.п.) должно составлять не менее 1.5-2 метров
- Не размещайте устройство близи металлических рам и не используйте вблизи метеостанции устройства (например, наушники), работающие на той же частоте (433 МГц)

Дистанционный датчик (13) работает в темпера- Выбор единиц измерения турном диапазоне от -40°C до +60°C. Если температура вне помещения ниже -20°С или если дистанционный латчик (13) невозможно разместить за окном, установите его в помещении, а за окном проводной датчик (19).

проводной датчик (15). **мечание**: Следите за тем, чтобы проводной датник (19) не перегибался и не пережимался

НАСТРОЙКА ЛАТЫ И ВРЕМЕНИ

лечание: Если в процессе настройки кнопки (2) ▼ и (5) ▲ не булут нажаты в течение 30 секунл. произойдёт возврат в режим отображения текущего впемени без сохранения новых настроек

- Нажмите и удерживайте кнопку (6) **SET** в течение 2 секунд, в поле (12) будут мигать символы формата отображения времени (12-часовой или 24-часовой формат).
- Кнопками (2) ▼ и (5) ▲ установите формат ото-Нажмите кнопку (6) **SET**, в поле (12) будут мигать
- показания впемени в часах Кнопками (2) ▼ и (5) ▲ установите время в часах. вом формате нажимайте кнопки (2) ▼ и (5) ▲ до появления символа «РМ».
- Нажмите кнопку(6) SET, будут мигать показания
- Кнопками (2) ▼ и (5) ▲ установите время в минутах
- Нажмите кнопку(6) **SET**, будет мигать цифровое
- Кнопками (2) ▼ и (5) ▲ установите желаемый
- Нажмите кнопку(6) SET, будет мигать цифровое - Кнопками (2) ▼ и (5) ▲ установите желаемый
- Нажмите кнопку (6) **SET**, будет мигать цифровое
- Кнопками (2) ▼ и (5) ▲ установите день Для сохранения настроек нажмите кнопку (6) SET.

НАСТРОЙКА БУДИЛЬНИКА

Примечание: Если во время настройки будильника кнопки (2) ▼ и (5) ▲ не будут нажаты в течение 30 секунд, произойдет возврат в режим отображения текущего времени без сохранения новых настроек.

- Нажмите (4) **ALARM** для просмотра настроек **ХРАНЕНИЕ** будильника
- В режиме отображения настроек будильника повторно нажмите и в течение 2 секунд удерживайте кнопку (4) ALARM для перехода к изменению настроек. Будут мигать показания будильника в часах
- Кнопками (2) ▼ и (5) ▲ установите время сраба-
- Нажмите кнопку (4) ALARM, будут мигать показания булильника в минутах
- Кнопками (2) ▼ и (5) ▲ установите время срабатывания булильника в минутах Нажмите кнопку (4) **ALARM** для сохранения
- настроек Чтобы включить/выключить будильник, войдите в режим отображения настроек будильника, нажав кнопку (4) ALARM. Пока настройки будильника отражаются на дисплее, нажмите кнопку (4) **ALARM** ещё раз. Если будильник включён, на дисплее появляется символ 🛦

Повтор сигнала будильника

- Сигнал будильника будет звучать в течение 2 минут, если вы не нажмете никаких кнопок.
- Сигнал будильника можно отключить на 5 минут нажатием кнопки (3) **SNOOZE**. На дисплее появится символ «Zz», через 5 минут сигнал будильника повторится.
- Для отключения звукового сигнала будильника нажмите на любую другую кнопку

ПОДСВЕТКА ДИСПЛЕЯ

светку дисплея, нажмите кнопку (3) SNOOZE-LIGHT. Подсветка будет гореть в тече-

ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ

Встроенный термометр используется для замера тем пературы в помещении в диапазоне от 0°C до +50°C, а дистанционный датчик (13) используется для измерения температуры вне помещения в диапазоне от -40°С Производитель оставляет за собой право изменять до +60°С. Встроенный измеритель влажности работает в лиапазоне относительной влажности от 20% до домлен 90%. Если значения температуры или влажности будут ниже указанного диапазона, то в соответствующем Срок службы прибора - 3 года поле отобразятся символы «LL».

- Показания температуры вне помещения отображаются в поле (10) «OUTDOOR». Данные температуры и влажности в помещении отображаются в
- Устройство произволит замер температуры и влажности в помещении каждые 30 секунд, а АН-ДЕР ПРОДАКТС ГмбХ, Австрия температуры вне помещения - каждую минуту. Нойбаугюртель 38/7А, 1070 Вена, Австрия Обновление данных происходит автоматически.

Для выбора единиц измерения (градусы Цельсия или Фаренгейта) нажимайте кнопку (2)

Передача данных с дистанционного датчика

Когда батарейки будут установлены в дистанционный датчик (13), он начнёт передачу данных с интервалом около 1 минуты.

- Если батарейки установлены в базовый блок VCTDOЙCTRO HOUSE FIGURE CHELORO OT RICTORIUMON ного датчика (13). Во время поиска на дисплее
- базового блока отображается символ 🦦 Поиск сигнала занимает около 3 минут. Данные полученные от дистанционного датчика (13), ото бразятся в поле (10) «OUTDOOR»
- Если сигнал от листанционного датчика отсутствует, в поле (10) «**OUTDOOR**» отобразятся сим
- Чтобы запустить новый поиск, нажмите и удержи вайте в течение 2 секунд кнопку (5) .

Функция памяти

Память устройства хранит данные о максимальных Лля установки времени после полудня в 12-часо- и минимальных показаниях температуры и относи тельного уровня влажности за текущий день. Когда в 0:00 наступает новый каленларный лень, ланные предыдущего дня удаляются из памяти устр

- Последовательно нажимайте кнопку (1) МАХ/МІМ для отображения
- максимальных показаний температуры и влажмассимальных показаний температуры и влаж-ности (символ «**MAX**» в соответствующем поле), минимальных показаний (символ «**MIN**»),
- текущих показаний
- Максимальные или минимальные показания температуры и влажности отображаются на дисплее в течение 10 секунд.
- Чтобы очистить память устройства, в режиме отображения максимальных или минимальных значе ний нажмите и удерживайте кнопку (1) МАХ/МІМ.

чистка и ухол

- Перед чисткой выключите устройство, вынув батарейки из батарейного отсека базового блока и дистанционного датчика.
- Для чистки устройства используйте мягкую ткань. Запрещается для чистки устройства использовать жидкие или аэрозольные чистящие средства.

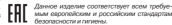
- Прежде чем убрать устройство на хранение, выключите устройство и произведите его чистку.
- Смотайте проводной датчик температуры (19).
- Не наматывайте провод датчика вокруг устройства Храните устройство в сухом прохладном месте, недоступном для детей

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Базовый блок метеостанции – 1 шт. Листанционный латчик – 1 шт. иенты питания типоразмера «ААА» - 4 шт. Инструкция по эксплуатации - 1 шт

ΤΕΧΗΝΨΕСКИЕ ΧΑΡΑΚΤΕΡИСТИКИ

Измерения	
Базовый блок	От 0°С до +50°С
Дистанционный датчик	От -40°C до +60°C
Точность измерения температуры	0,1°C
Измерение относительной влажности	От 20% до 90%
Точность измерения относительной влажности	1%
Передача данных с диста	анционного датчика
Частота передачи	433 МГц
Количество подключаемых датчиков	1
Радиус действия	Максимум 30 м
Питание	
Базовый блок	2 элемента питания типоразмера «ААА», 1,5 В
Дистанционный датчик	2 элемента питания типоразмера «ААА»,





АУДИО-ВИДЕО И БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

VT-3531 SR

Wireless weather station

Беспроводная метеостанция

Инструкция по эксплуатации

GB Manual instruction

RUS Инструкция по эксплуатации

www.vitek.ru

A production date of the item is indicated in the serial number on the technical data plate. A serial number is an eleven-unit number, with the first four figures indicating the production date. For example, serial number 0606xxxxxxx means that the item was manufactured in June (the sixth month) 2006

Дата производства изделия указана в серийном номере на табличке с техническими ланными. Серийный номер представляет собой одинналцатизначное число, первые четыре цифры которого обозначают дату производства. Например, серийный номер 0606ххххххх означает, что изделие было произведено в июне (шестой месяц) 2006 года.



© ООО ГОЛДЕР-ЭЛЕКТРОНИКС, 2014 © GOLDER-ELECTRONICS LLC. 2014

VT-3531.indd 2 25.06.2014 11:57:05