

# Vitek

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ MANUAL INSTRUCTION

ALARM CLOCK / WIRELESS THERMO STATION  
ЧАСЫ-БУДИЛЬНИК / БЕСПРОВОДНАЯ ТЕРМОСТАНЦИЯ



МОДЕЛЬ VT-3534

## РУССКИЙ

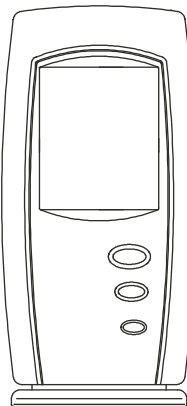
### ЧАСЫ - БУДИЛЬНИК/БЕСПРОВОДНАЯ МЕТЕОСТАНЦИЯ

Убедительная просьба прочесть данную инструкцию по эксплуатации, чтобы Вы могли полностью использовать все возможности, предоставляемые данным устройством, и оценить удобство его эксплуатации.

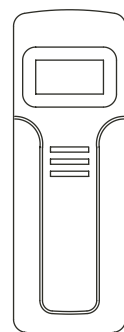
#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

##### **Основной блок**

- 12/ 24 часовой режимы отображения времени
- дисплей внутренней температуры
- получение и отображение данных по температуре от дистанционного датчика (до 4 передатчиков), способ передачи - РЧ (радиочастотная) технология на частоте 433 МГц
- запись минимальных и максимальных температур
- функция предупреждения о высокой/низкой температуре
- индикатор изменения температуры
- подсветка дисплея
- отображение данных о температуре в °C или °F
- тип батарей: размер 2 X AA



Главный  
индикаторный блок



Дистанционный  
датчик

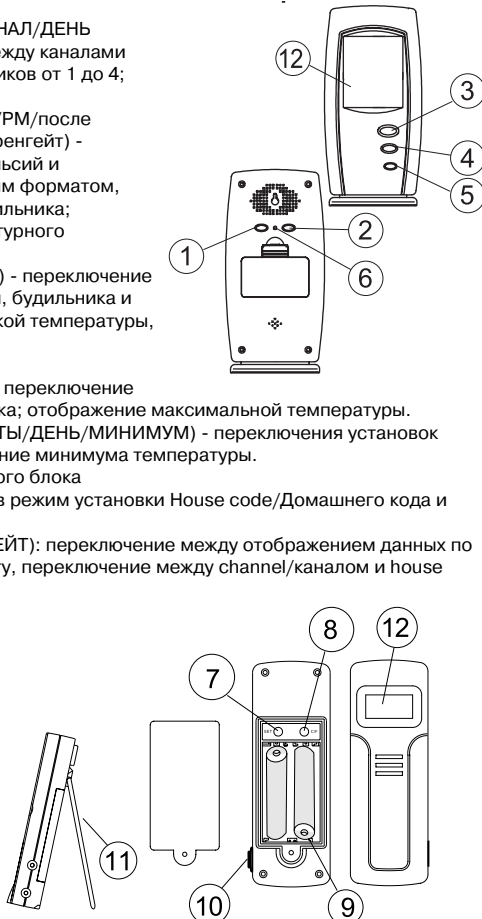
##### **Дистанционный датчик**

- влагозащищенный корпус с ЖК дисплеем
- проводной сенсор
- отображение данных о температуре в °C/Цельсию или °F/Фаренгейту
- дальность передачи: до 40 метров на открытом пространстве
- тип батарей: размер 2 X AA

## РУССКИЙ

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- 1.** CHANNEL/WEEKEND (КАНАЛ/ДЕНЬ НЕДЕЛИ) - переключение между каналами работы дистанционных датчиков от 1 до 4; перебор дней недели.
- 2.** ALARM/ (AM/до полудня/PM/после полудня)/ (C/Цельсий/F/Фаренгейт) - переключатель между C/Цельсий и F/Фаренгейт, 12 и 24 часовым форматом, включение/выключение будильника; удаление значений температурного оповещения.
- 3.** SNOOZE/MODE (РЕЖИМ) - переключение между установками времени, будильника и сигнализатора высокой/низкой температуры, включение будильника.
- 4.** HOUR/MONTH/MAX+ (ЧАС/МЕСЯЦ/МАКСИМУМ) - переключение установок часа, месяца, языка; отображение максимальной температуры.
- 5.** MINUTE/DAY/MIN (МИНУТЫ/ДЕНЬ/МИНИМУМ) - переключения установок минут; дня, языка; отображение минимума температуры.
- 6.** R - перезагрузка основного блока
- 7.** SET (УСТАНОВКА): вход в режим установки House code/Домашнего кода и Channel/Канала
- 8.** C/F (ЦЕЛЬСИЙ/ФАРЕНГЕЙТ): переключение между отображением данных по C/Цельсию или F/Фаренгейту, переключение между channel/каналом и house code/домашним кодом
- 9.** Отдел для батареи
- 10.** Разъем для подключения внешнего сенсора
- 11.** Крепеж для монтажа на стену и штатив для настольной установки
- 12.** ЖК дисплей



## РУССКИЙ

### УСТАНОВКА

Установите передатчик(и) до установки основного блока (ресивера)

1. Снимите крышку отделения батареи и вставьте батареи для начала настройки. Две батареи размера AA прилагаются. Соблюдайте полярность.
2. HOUSE CODE (ДОМАШНИЙ КОД) загорится на 8 секунд
3. Выберите HOUSE CODE (ДОМАШНИЙ КОД) (1-15), нажав C/F (ЦЕЛЬСИЙ/ФАРЕНГЕЙТ), нажмите SET (УСТАНОВКА) для установки CHANNEL /КАНАЛА. В случае подключения к одному ресиверу нескольких дистанционных датчиков, установите каждый датчик на общий House code/Домашний код
4. CHANNEL (КАНАЛ) загорится на 8 секунд
5. Выберите CHANNEL (КАНАЛ) (1-4), нажав C/F (ЦЕЛЬСИЙ/ФАРЕНГЕЙТ). В случае подключения к одному ресиверу нескольких дистанционных датчиков, установите каждый датчик на разные Channel code (Коды КАНАЛА).
6. Показатели температуры появятся на ЖК дисплее
7. Выберите вариант отображения погоды по °C/Цельсию или °F/Фаренгейту, нажав C/F (ЦЕЛЬСИЙ/ФАРЕНГЕЙТ)
  - Выберете другой house code/домашний код, если устройство принимает разные сигналы от соседних дистанционных датчиков
  - По заводским установкам: house code/домашний код = 01 и channel/канал = 01

### Использование внешнего проводного датчика

Дистанционный передатчик оснащен разъемом для подсоединения внешнего проводного сенсора.

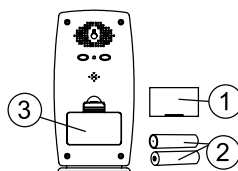
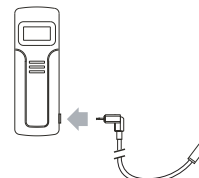
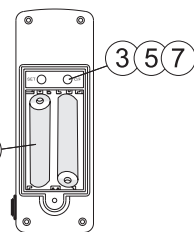
1. Подсоедините внешний проводной сенсор к разъему дистанционного передатчика
2. После подсоединения проводного сенсора дистанционный передатчик будет отображать значение температуры, полученное с проводного сенсора

### УСТАНОВКА ОСНОВНОГО БЛОКА

Снимите крышку отделения для батареи. Соблюдая полярность, вставьте две батареи размера AA (прилагаются), закройте крышку.

### ЗАМЕНА БАТАРЕЙ:

Основной блок (ресивер): как только потребуется заменить батареи, индикатор разрядки батареи будет гореть постоянно. При разрядке на передатчике появится индикация



## РУССКИЙ

### УСТАНОВКА ЧАСОВ / ДАТЫ / ЯЗЫКА

#### Установка часов

- i. Нажмите и удерживайте кнопку MODE (РЕЖИМ) для входа в режим настройки времени. Индикатор времени начнет мигать.
- ii. Установите часы, используя кнопку HOUR (ЧАСЫ) и минуты, используя MINUTE (МИНУТЫ)
- iii. Нажмите ALARM (C/F) для переключения между 12 и 24 часовым форматами

#### Установка даты

- iv. Нажмите MODE (РЕЖИМ) для входа в режим настройки даты.
- v. Установите месяц, используя кнопку MONTH (МЕСЯЦ), день, используя кнопку DAY (ДЕНЬ), день недели - WEEKDAY (ДЕНЬ НЕДЕЛИ)

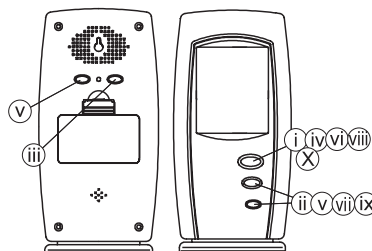
#### Установка языка

- vi. Нажмите MODE (РЕЖИМ) для входа в режим настройки языка.
- vii. Нажимая кнопки "+", "-" установите язык отображения дня недели:

  - "D" Немецкий
  - "E" Английский
  - "F" Французский
  - "I" Итальянский

#### Установка временного пояса

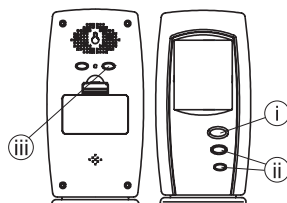
- viii. Нажмите MODE (РЕЖИМ) для входа в режим настройки временного пояса.
- ix. Нажимая кнопки "+", "-" выберите необходимое значение.
- x. Нажмите MODE (РЕЖИМ) для выхода из режима настройки.



## РУССКИЙ

### УСТАНОВКА БУДИЛЬНИКА

- i. А Выберите Будильник 1 ( 1) или Будильник 2 ( 2), используя кнопку MODE (РЕЖИМ)
- ii. Б) Установите часы, используя кнопку HOUR (ЧАСЫ) и минуты, используя MINUTE (МИНУТЫ)
- iii. Г) Нажмите кнопку ALARM (БУДИЛЬНИК) для включения или выключения функции будильника.



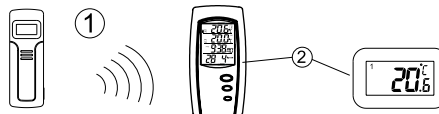
- Будильник будет подавать сигнал в течение 2-х минут. Нажмите кнопку SNOOZE (КОРОТКИЙ СОН) для повтора сигнала через 5 минут.

При нажатии на ЛЮБУЮ другую кнопку сигнал будет отключен.

### НАСТРОЙКА

#### Автоматическая настройка:

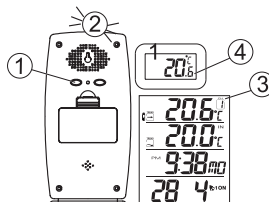
1. Данная функция позволяет производить автоматическую настройку ресивера и происходит в течение 3 минут после первой установки батарей питания.
2. В течение этого времени ресивер принимает информацию о температуре от дистанционного датчика и отображает данные.



#### Ручная настройка (Прием сигнала датчика):

В случае подключения нового дистанционного датчика или в случае потери сигнала (мерцание внешнего дисплея), функция настройки должна быть запущенна повторно.

1. Нажмите и удерживайте кнопку CHANNEL (КАНАЛ) в течение 3 секунд для запуска.
2. Звуковой сигнал оповестит о начале настройки.
3. Загорится знак Channel (Канал) и блок будет подавать сигнал при обнаружении каждого передатчика.
4. Информация о температуре передаваемая дистанционными датчиками отобразится на экране основного блока.



## РУССКИЙ

### ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИСПЛЕЙ

#### **Локальная температура (IN)**

\* Локальная температура отображается постоянно с момента установки батарей.



#### **Показания дистанционных датчиков (OUT)**

А. Нажмите CHANNEL (КАНАЛ) для переключения между каналами с 1 по 4.

Показатели температуры будут отображаться поочередно на дисплее основного блока.

#### **Отображение температуры С/F (ЦЕЛЬСИЙ/ФАРЕНГЕЙТ)**

В. Переключение между температурным режимом по С/ЦЕЛЬСИЮ и по F/ФАРЕНГЕЙТУ производится нажатием кнопки C/F в режиме часов.



#### **Минимальная и Максимальная температуры**

С. Нажмите кнопку MIN (МИНИМУМ) в режиме часов для отображения минимальной температуры



Д. Нажмите кнопку MAX (МАКСИМУМ) в режиме часов для отображения максимальной температуры

#### **СИГНАЛ ОБ ИЗМЕНЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ**

Функция оповещения об изменении температуры позволяет получать сигнал в случае, если температура опустится ниже или поднимется выше определенного уровня.

#### **Оповещение о локальной температуре**

1. Выберите режим сигнала о локальной температуре, используя кнопку MODE (РЕЖИМ). На дисплее появится символ .



2. Нажмите кнопку ALARM/C/F для сигнала о повышении температуры () , понижении температуры () или отмены функции.

3. Нажмите +/- для установки критического значения температуры.

4. Нажмите кнопку MODE (РЕЖИМ) для завершения настройки.

#### **Оповещение о низкой температуре**

1. Выберите режим сигнала о локальной температуре, используя кнопку MODE (РЕЖИМ). На дисплее появится символ .

2. Выберите канал (1, 2, 3, 4 или локальный) используя кнопку CHANNEL (КАНАЛ)

3. Нажмите кнопку ALARM/C/F для сигнала о повышении температуры () , понижении температуры () или отмены функции.

4. Нажмите +/- для установки критического значения температуры.

5. Нажмите кнопку MODE (РЕЖИМ) для завершения настройки.

При сигнале, отображается соответствующий канал, и/или отображается тип оповещения: сигнализация о низкой или высокой температуре.

Для отключения сигнала нажмите любую кнопку.



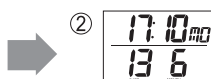
## РУССКИЙ

### ДРУГИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Имеются три режима отображения данных о времени, дате и месяце, которые переключаются нажатием кнопки **MODE** (РЕЖИМ):



Ч:МИН:сек  
Дата: Месяц



Ч:МИН:день недели  
Дата: Месяц



(Второй часовой пояс)  
Ч:МИН:день недели  
Дата: Месяц

### ФУНКЦИЯ ТАЙМЕРА

1. Нажатием кнопки **MODE** (РЕЖИМ) выберите режим таймера. На экране появится символ .
2. Установите часы, используя кнопку **HOUR** (ЧАСЫ), минуты - кнопка **MINUTE** (МИНУТЫ), секунды - кнопкой **WEEKDAY** (ДНИ НЕДЕЛИ)
3. Нажмите кнопку **ALARM (C/F)** для запуска отсчета времени.
  - Нажмите кнопку **ALARM (C/F)** для остановки отсчета времени; нажмите кнопку **ALARM (C/F)** еще раз для восстановления предустановленного времени; нажмите кнопку **ALARM (C/F)** еще раз для запуска отсчета времени.



### ПОДСВЕТКА

Для активации подсветки необходимо нажать любую кнопку. Для сохранения энергии Вы можете отключить данную функцию:

1. Нажмите и удерживайте кнопку **MODE** (РЕЖИМ) 3 секунды
2. Дважды нажмите кнопку **MODE** (РЕЖИМ)
3. Нажмите кнопку **CHANNEL** (КАНАЛ) для включения/выключения функции подсветки.

## РУССКИЙ

### НЕПОЛАДКИ

НЕИСПРАВНОСТЬ	МЕТОДЫ УСТРАНЕНИЯ
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Различаются показания температуры передатчика и ресивера.</li> <li>• Температурные показатели передатчика превышают объективные.</li> <li>• Ресивер не принимает сигнал от дистанционного датчика или на дисплее появилось обозначение "Lo" / "низкая"</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Повторно синхронизировать ресивер, нажав и удерживая кнопку <b>CHANNEL</b> (КАНАЛ) на протяжении 3 секунд до звукового сигнала.</li> <li>• Убедитесь, что дистанционный датчик не находится под прямыми солнечными лучами или вблизи источников тепла.</li> <li>- Повторно произвести процедуру настройки.            - Температура ниже -30 С.            - Необходима замена батарей в передатчике.            - Переместить передатчик ближе к основному блоку.            - Убедитесь, что передатчик находится вне зоны электропомех.</li> </ul>

## РУССКИЙ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Основной блок

Тип батарей: 2 x 1.5V AA  
Температурные ограничения: от -20 °C до +55 °C

#### Дистанционный датчик

Тип батарей: 2 x 1.5V AA  
Температурные ограничения: от -30 °C до +70 °C  
Ограничения по влажности: от 15 до 95%  
Частота передачи: 433.92 МГц  
Дальность передачи: до 40 метров на открытом пространстве

**В ПРОЦЕССЕ ПОСТОЯННОГО УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПРОДУКЦИИ,  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В  
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО  
УВЕДОМЛЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ**

**СРОК СЛУЖБЫ ПРИБОРА НЕ МЕНЕЕ 3 ЛЕТ**