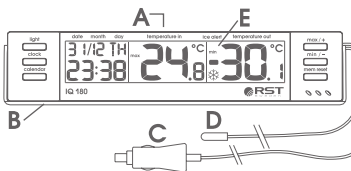


ЦИФРОВОЙ ТЕРМОМЕТР

Инструкция по применению



Основные функции

Цифровой термометр измеряет температуру воздуха в салоне/помещении и на улице. Возможно измерение температуры жидкости при помощи выносного термо сенсора. Модель имеет автоматический календарь. Информация о текущей погоде регулярно обновляется на основе полученных данных от термо сенсоров. Прибор может быть использован для автомобиля и для работы в помещении где установлены пластиковые и деревянные окна.

Начало работы, установка и замена элементов питания

Цифровой термометр устроен таким образом, чтобы его настройка была лёгкой и удобной. Тем не менее, необходимо выполнить следующие операции:

- Снимите термометр с подставки. При помощи монеты поверните крышку отсека для батареек, находящуюся с тыльной стороны термометра, против часовой стрелки и снимите крышку отсека для батареек.
- Вставьте батареи типа CR2032 сбоку полярность. Закройте крышку, повернув её по часовой стрелке. На несколько секунд загорятся все сегменты, затем прибор перейдёт в нормальный режим. Отсчёт времени начнётся с 01 Января 2007 года, Понедельник (Monday), 00 часов, 00 минут. Всегда меняйте батареи, когда дисплей будет меркнуть и индикатор состояния батареи покажет, что она «садится» (пустой символ или одно деление).
- Прикрепите подставку к термометру, затем, при помощи двухстороннего скотча разместите прибор в удобном Вам месте.
- Выносной влагозащищённый датчик внешней температуры укрепите в месте, куда не попадает прямой солнечный свет или грязь. Перед установкой и использованием в автомобиле, пожалуйста, проконсультируйтесь с организацией, которая обслуживает Ваш автомобиль.
- Воткните штекер в отсек бортового питания автомобиля 12 V, при этом цифровая подсветка дисплея включится автоматически. При использовании термометра в помещении автомобильный штекер не используется.

Настройка текущего времени

Для настройки текущего времени выполните следующие действия. Нажмите и удерживайте кнопку "clock" в течение 7 секунд. Настраиваемое значение будет мигать. При помощи кнопок "max/+" и "min/-" настройте текущее время в следующем порядке: часы, минуты. Для того, чтобы цифры «настраивались» быстрее, нажмите и удерживайте кнопки "max/+" и "min/-" соответственно в течение 3-х секунд. Для перехода настройки следующих данных и подтверждения уже введённых, нажмите на кнопку "clock". Если в течение 8 секунд ни одна из кнопок не будет нажата, прибор автоматически перейдёт в обычный режим. Все введённые данные сохраняются.

Настройка текущей даты

Для настройки текущей даты выполните следующие действия. Нажмите и удерживайте кнопку "calendar" в течение 7 секунд. Настраиваемое значение будет мигать. При помощи кнопок "max/+" и "min/-" настройте текущее время в следующем порядке: год, месяц, число. Для того, чтобы цифры «настраивались» быстрее, нажмите и удерживайте кнопки "max/+" и "min/-" соответственно в течение 3-х секунд. Для перехода настройки следующих данных и подтверждения уже введённых, нажмите на кнопку "clock". Если в течение 8 секунд ни одна из кнопок не будет нажата, прибор автоматически перейдёт в обычный режим. Все введённые данные сохраняются.

Дни недели отображаются на дисплее следующими символами на английском языке: Понедельник «MO», Вторник «TU», Среда «WE», Четверг «TH», Пятница «FR», Суббота «SA», Воскресенье «SU».

RST02180

Память минимальных и максимальных зарегистрированных значений температур

- Для отображения на ЖК дисплее максимальных значений для внутренней и внешней температур, нажмите на кнопку "max/+". Для отображения минимальных значений, нажмите на кнопку "min/-".
- Для стирания, находящихся в памяти прибора минимальных и максимальных значений для внешней и внутренней температур, нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку "mem reset". На дисплее появятся прочерки, затем термометр перейдёт в нормальный режим. С этого момента в памяти прибора будут сохраняться новые значения максимальной и минимальной температур.

Включение и настройка цифровой подсветки дисплея

- Воткните штекер в отсек бортового питания автомобиля 12 V, при этом цифровая подсветка дисплея включится автоматически.
- Нажмите и удерживайте кнопку "light" в течение 5 секунд, термометр перейдёт в режим выбора цвета цифровой подсветки дисплея. Вы сможете увидеть возможные цвета: фиолетовый, оранжевый и синий.
- В процессе демонстрации для того, чтобы выбранный Вами цвет горел постоянно, в момент свечения нажмите на кнопку "max/+" для подтверждения выбора цвета свечения.
- Чтобы выйти из режима настройки цифровой подсветки дисплея, нажмите на кнопку "light". Если в течение 8 секунд ни одна из кнопок не будет нажата, прибор автоматически перейдёт в обычный режим. Все введённые данные сохраняются.

Система предупреждения о обледенении дороги Ice Alert

Термометр оснащён функцией определения образования льда на дороге. При возникновении возможности образования льда на дороге, на дисплее появится символ в виде снежинки.

Спецификация

диапазон измеряемых температур:
в салоне/помещении (внутренний датчик)
за окном (внешний датчик)
разрешение:
термосенсор:
питание:

0 ~ +50 °C
-50 ~ +70 °C
0,1 °C
0,1 V
длина провода 3 метра
2 батареи типа AAA
(Alkaline)

Информация о сертификации в РФ: прибор не подлежит обязательной сертификации (Письмо ГОССАНЭПИДНАДЗОРА, 16-130, ГОССТАНДАРТ РФ, ВНИИС 101КС (указанные иные документы находятся у Администрации магазина)). Коды ОКП 944120, 432120. Дистрибутор, Поставщик: RUSMETEO (ООО Русметео), адрес для писем: ул. Парашинка, 16, 123103 Москва, Россия (Ю.А. ул. 7-я Кожуховская, 20) e-mail: info@rusmeteo.ru. Торговая марка/Фабрика: TMF Viking AB, Sweden (TMF Викинг АБ, Швеция). Служба сервиса: RUSMETEO SERVICE ул. Парашинка, 16, 123103 Москва, Россия, тел. +7495 744 6632, e-mail: service@rusmeteo.ru. Гарантийное обязательство для продуктов RST. Производитель, через авторизированную гарантитную мастерскую в России, производит гарантитный ремонт или замену прибора в течение 12 месяцев со дня продажи Потребителю через розничную торговую сеть при условии соблюдения правил эксплуатации прибора и в соответствии Законом «О защите прав Потребителей РФ». Для производства гарантитного ремонта, сохраните кассовый чек и настояще Свидетельство о продаже с отметкой Продавца. В гарантитной обслуживании или замене прибора может быть отказано в случае наличия: механических повреждений со следами трещин корпуса и сколов индикатора; посторонних предметов, в том числе воды, внутри изделия; оторванного провода датчика, вызванного ударом, рывком, падением; окисления, ржавчины в отсеке элементов питания. Батарейки не входят в комплект поставки, используются только для проверки прибора и гарантитной замены не подлежат.

Свидетельство о продаже

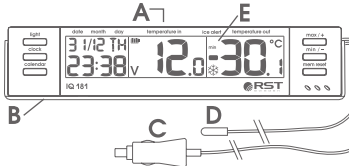
штамп магазина, адрес дилера

дата продажи «_____» 200____ г.

RST02181

ЦИФРОВОЙ ТЕРМОМЕТР

Инструкция по применению



Основные функции

Цифровой термометр измеряет температуру воздуха в салоне/помещении и на улице. Возможно измерение температуры жидкости при помощи выносного термо сенсора. Модель имеет автоматический календарь. Информация о текущей погоде регулярно обновляется на основе полученных данных от термо сенсоров. Прибор может быть использован для автомобиля и для работы в помещениях (две установлены пластиковые и деревянные окна).

Начало работы, установка и замена элементов питания

Цифровой термометр устроен таким образом, чтобы его настройка была лёгкой и удобной. Тем не менее, необходимо выполнить следующие операции:

1. Снимите термометр с подставки. При помощи монеты поверните крышку отсека для батареек, находящуюся с тыльной стороны термометра, против часовой стрелки и снимите крышку отсека для батареек.

2. Вставьте батарейку типа CR2032 сбоку полярность. Закройте крышку, повернув её по часовой стрелке. На нескользко секунд загорятся все семёны, затем прибор перейдёт в нормальный режим. Отсчёт времени начнётся с 01 Января 2007 года. Понедельник (Monday), 00 часов, 00 минут. Всегда меняя батарейку, когда дисплей будет меркнуть и сигнализатор состояния батареи покажет, что она «садится».

3. Присоедините подставку к термометру, затем, при помощи двухстороннего скотча разместите прибор в удобном Вам месте.

4. Выносной влагозащищённый датчик внешней температуры укрепите в месте, куда не попадёт прямой солнечный свет или грязь. Перед установкой и использованием в автомобиле, пожалуйста, проконсультируйтесь с организацией, которая обслуживает Ваш автомобиль.

5. Вставьте штекер в отсек бортового питания автомобиля 12 V, при этом цифровая подсветка дисплея включится автоматически. Индикатор температуры воздуха в салоне/помещении переключится в режим вольтметра. При использовании термометра в помещении автомобильный штекер не используется.

Переключение режимов отображения вольтметра / температура в салоне

Вставьте штекер в отсек бортового питания автомобиля 12 V, при этом цифровая подсветка дисплея включится автоматически. Индикатор температуры воздуха в салоне/помещении переключается в режим вольтметра. Для переключения отображения температуры в салоне, нажмите на кнопку «volt/reset».

Настройка текущего времени

Для настройки текущего времени выполните следующие действия. Нажмите и удерживайте кнопку «clock» в течение 7 секунд. Настраиваемое значение будет мигать. При помощи кнопок «max/+» и «min/-» настройте текущее время в следующем порядке: часы, минуты. Для того, чтобы цифры «настраивались» быстрее, нажмите и удерживайте кнопки «max/+» и «min/-» соответственно в течение 3х секунд. Для перехода настройки следующих данных и подтверждения уже введенных, нажмите на кнопку «clock». Если в течение 8 секунд ни одна из кнопок не будет нажата, прибор автоматически перейдет в обычный режим. Все введенные данные сохранятся.

Настройка текущей даты

Для настройки текущей даты выполните следующие действия. Нажмите и удерживайте кнопку «calendar» в течение 7 секунд. Настраиваемое значение будет мигать. При помощи кнопок «max/+» и «min/-» настройте текущее время в следующем порядке: год, месяц, число. Для того, чтобы цифры «настраивались» быстрее, нажмите и удерживайте кнопки «max/+» и «min/-» соответственно в течение 3х секунд. Для перехода настройки следующих данных и подтверждения уже введенных, нажмите на кнопку «clock». Если в течение 8 секунд ни одна из кнопок не будет нажата, прибор автоматически перейдет в обычный режим. Все введенные данные сохранятся.

Дни недели отображаются на дисплее следующими символами на английском языке: Понедельник «Mo», Вторник «Tu», Среда «We», Четверг «Th», Пятница «Fr», Суббота «Sa», Воскресенье «Su».

Помимо минимальных и максимальных зарегистрированных значений температур

Термометр оснащён функцией автоматического запоминания максимальных и минимальных зарегистрированных значений температур. Для проверки значений, находящихся в памяти прибора, выполните следующие действия:

1. Для отображения на ЖК дисплее максимальных значений для внутренней и внешней температур, нажмите на кнопку «max/+». Для отображения минимальных значений, нажмите на кнопку «min/-».

2. Для стирания, находящегося в памяти прибора минимальных и максимальных значений для внешней и внутренней температур, нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку «volt/reset». На дисплее появятся прочерки, затем термометр перейдёт в нормальный режим. С этого момента в памяти прибора будут сохраняться новые значения максимальной и минимальной температур.

Включение и настройка цифровой подсветки дисплея

1. Вставьте штекер в отсек бортового питания автомобиля 12 V, при этом цифровая подсветка дисплея включится автоматически.

2. Нажмите и удерживайте кнопку «light» в течение 5 секунд, термометр перейдёт в

режим выбора цвета цифровой подсветки дисплея. Вы сможете увидеть возможные цвета: фиолетовый, оранжевый и синий.

3. В процессе демонстрации для того, чтобы выбранный Вами цвет горел постоянно, в момент свечения нажмите на кнопку «lock/un» для подтверждения выбора цвета свечения.

4. Чтобы выйти из режима настройки цифровой подсветки дисплея, нажмите на кнопку «light». Если в течении 8 секунд ни одна из кнопок не будет нажата, прибор автоматически перейдёт в обычный режим. Все введённые данные сохранятся.

Система предупреждения о обледенении дороги Ice Alert

Термометр оснащён функцией определения образования льда на дороге. При возникновении возможности образования льда на дороге, на дисплее появится символ в виде снежинки.

Индикатор состояния аккумулятора

Для проверки аккумуляторной батареи, при неработающем двигателе включите на 15-30 секунд фары и сравните показания с таблицей, при показаниях ниже 12 вольт, необходимо проверить аккумулятор.

Символ	Состояние аккумулятора (выкл. Двигатель)	Состояние аккумулятора (вкл. Двигатель)	Вольтажность
Нет символа	Разряжен	Зарядки нет	Ниже 9 V
LLL	Слабая	Зарядки нет	9,0V 11,7V
	Норма	Низкая зарядка	11,7V 12,5V
	Хорошее	Низкая зарядка	12,5V 13,0V
	Отл.	Норма	13,0V
HHH	Сверхвысокая зарядка	Сверхвысокая зарядка	16,0V

Спецификация

диапазон измеряемых температур:

в салоне/помещении (внутренний датчик) за окном (внешний датчик)

-50 ~ +70 °C
0,1 °C

разрешение:
диапазон измерения напряжения аккумулятора:

9 ~ 16,5 Volt
0,1 V

диапазон измерения температуры:

термосенсор:
питание:

2 батареи типа AAA (Alkaline)

Информация о сертификации в РФ: прибор не подлежит обязательной сертификации (Письмо ГОССАНЭПИДНАДЗОРА, 16-130, ГОССТАНДАРТ РФ, ВНИИС 101КС (указанные иные документы находятся у Администрации магазина). Коды ОКП 944120, 432120.

Дистрибутор, Поставщик: RUSMETEO (ООО Русметео), адрес для писем: ул. Паршинская, 16, 123103 Москва, Россия (Ю.А. ул. 7-я Кожуховская, 20) e-mail: info@usmeteo.ru. Торговая марка/Фабрика: TMF Viking AB, Sweden (TMF Викинг АБ, Швеция).

Служба сервиса: RUSMETEO SERVICE ул. Паршинская, 16, 123103 Москва, Россия,

тел. +7495 744 6632, e-mail: service@usmeteo.ru.

Гарантийный обязательства для продуктов RST. Производитель, через авторизированную гарантийную мастерскую в России, производит гарантийный ремонт или замену прибора в течение 12 месяцев со дня продажи Потребителю через розничную торговую сеть при условии соблюдения правил эксплуатации прибора и в соответствии Законом «О защите прав Потребителей РФ». Для производства гарантиного ремонта, сохраните кассовый чек и настоящее Свидетельство о продаже с отметкой Продавца. В гарантиной обслуживаний или замене прибора может быть отказано в случае наличия: механических повреждений со следами трещин корпуса и сколов индикатора; посторонних предметов, в том числе воды, внутри изделия; оторванного провода датчика, вызванного ударом, рывком, падением; окисления, ржавчины в отсеке элементов питания, батареек не входят в комплект поставки, используются только для проверки прибора и гарантиной замены не подлежат.

Свидетельство о продаже

ШТАМП МАГАЗИНА, АДРЕС ДИЛЕРА

ДАТА ПРОДАЖИ «_____» 200____ г.