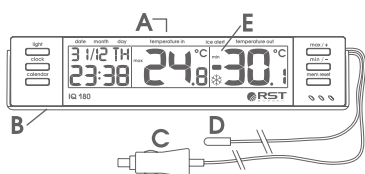


ЦИФРОВОЙ ТЕРМОМЕТР инструкция по применению

RST02180



A отсек для батареек
B подставка
C штекер в автомобильный прикуриватель, 12 V
D выносной термосенсор
E календарь
(число/месяц/день недели), время, температура воздуха в салоне/помещении, температура воздуха на улице

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:

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 соблюдая 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 батарейку, когда дисплей будет меркнуть и индикатор состояния батареи покажет, что она «садится» (пустой символ или одно деление).
3. Прикрепите 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 попадает 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. 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 к настройке 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 к настройке 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».

память минимальных и максимальных зарегистрированных значений температур

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, 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 температуры.

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 «max/+» для подтверждения выбора цвета свечения.
4. 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:	0 ~ +50 °C
в салоне/помещении (внутренний датчик)	-50 ~ +70 °C
за окном (внешний датчик)	0,1 °C
разрешение:	0,1 V
разрешение:	длина провода 3 метра
термосенсор:	2 батареи типа AAA
питание:	(Alkaline)

Информация о сертификации в РФ: прибор не подлежит обязательной сертификации (письмо ГОССАНЭПИДНАДЗОРА 16-130, ГОССАНДИНАРТ РФ, ВНИИС 101КС (указанные и иные документы находятся у Администрации магазина), Коды ОКП 944120, 432120. Дистрибутор: RUSMETEO (ООО Русметео), адрес для писем: ул. Паршина, 16, 123103 Москва, Россия (Ю.А. ул. 7-я Кожуховская, 20) e-mail: info@rusmeteo.ru. Торговая марка/Фабрика: TMF Viking AB, Sweden (ТМФ Викинг АБ, Швеция). Служба сервиса: RUSMETEO SERVICE ул. Паршина, 16, 123103 Москва, Россия. тел. +7 495 744 6632, e-mail: service@rusmeteo.ru. Гарантийные обязательства для продуктов RST: Производитель, через авторизованную 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 гарантийного ремонта, сохраните кассовый чек и настоящее Свидетельство о продаже с отметкой Продавца. В гарантийном 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 гарантийной замене не подлежат.

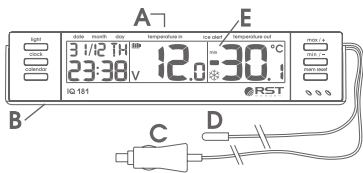
Свидетельство о продаже

штамп магазина, адрес дилера

дата продажи « » 200__ г.

ЦИФРОВОЙ ТЕРМОМЕТР инструкция по применению

RST02181



- A отсек для батареек
 - B подставка
 - C штекер в автомобильный прикуриватель, 12 V
 - D выносной термосенсор
 - E календарь (число/месяц/день недели), время, температура воздуха в салоне/помещении, анализатор состояния аккумулятора
- вольтметр
температура воздуха на улице

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 легкой 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 соблюдая полярность. Закройте крышку, повернув её по часовой стрелке. На несколько секунд загорятся все сегменты, затем прибор перейдет в нормальный режим. Отсчет времени начнется с 01 Января 2007 года, Понедельник (Monday), 00 часов, 00 минут. Всегда меняйте батарейку, когда дисплей будет меркнуть и сигнализатор состояния батареи покажет, что она «садится».

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

4. Выносной влажностный 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.

5. Включите 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 вольтметр / температура в салоне

Включите 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. 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 кнопки «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 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 кнопки «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 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 «M», Вторник «TU», Среда «WE», Четверг «TH», Пятница «FR», Суббота «SA», Воскресенье «SU».

память минимальных и максимальных зарегистрированных значений температур

Термометр оснащен 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, находящихся 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 перейдет в нормальный режим. С этого момента в памяти прибора будут сохраняться новые значения максимальной и минимальной температур.

включение и настройка цифровой подсветки дисплея

1. Включите 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 перейдет 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 «max/+» для подтверждения выбора цвета свечения.

4. 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 перейдет в обычный режим. Все введенные данные сохранятся.

система предупреждения об обледенении дороги Ice Alert
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.

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
LL.L	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
HH.H	Сверхвысокая зарядка	Сверхвысокая зарядка	16,0V

спецификация

диапазон измеряемых температур:
в салоне/помещении (внутренний датчик) 0 ~ +50 °C
за окном (внешний датчик) -50 ~ +70 °C
разрешение: 0,1 °C
диапазон измерения напряжения аккумулятора: 9 ~ 16,5 Volt
разрешение: 0,1 V
термосенсор: длина провода 3 метра
питание: 2 батареи типа AAA (Alkaline)

Информация о сертификации в РФ: прибор не подлежит обязательной сертификации (Письмо ГОССТАНЭПИДНАДЗОРА 16-130, ГОССТАНДАРТ РФ, ВНИИС 101КС (указанные и иные документы находятся у Администрации магазина), Коды ОКП 944120, 432120. Дистрибутор, Поставщик: RUSMETEO (ООО Русметео), адрес для писем: ул. Паршина, 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. Паршина, 16, 123103 Москва, Россия. тел. +7 495 744 6632, e-mail: service@rusmeteo.ru.

Гарантийные обязательства для продуктов RST: Производитель, через авторизованную 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 гарантийного ремонта, сохраните кассовый чек и настоящее Свидетельство о продаже с отметкой Продавца. В гарантийном 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. Батареи не входят в комплект поставки, используются только для проверки прибора и гарантийной замене не подлежат.

Свидетельство о продаже

штамп магазина, адрес дилера

дата продажи « » 200__ г.