

Инструкция термометр цифровой RST 02180

Данное устройство было приобретено в магазине автозапчастей «Русь» за 440 рублей.
Точность показания термометра соответствует действительности.

RST

design & produced by RST INDUSTRIES CO, TMFV
информация для Потребителей: www.rusmet.ru

02180

7 316040 102

**ЦИФРОВОЙ ТЕРМОМЕТР
DIGITAL THERMOMETER**

большой ЖК дисплей, крупные цифры
6 удобных кнопок управления
цифровая подсветка дисплея Digital Backlight
выбор цвета свечения (синий / оранжевый / фиолетовый)
точная температура воздуха на улице
точная температура воздуха в салоне/помещении
система предупреждения образования гололеда Ice Alert
автоматическое напоминание
максимальной и минимальной
зарегистрированных температур
автоматический календарь с указанием
числа, месяца и дня недели с 2007 по 2099 год
кварцевые часы (часы/минуты)
высокочувствительный водонепроницаемый термосенсор,
длина провода 3 метра
работает от батарейки CR2032 и авто штекера
система экономии питания SES
устанавливается на подставке при помощи двухстороннего скотча
в удобном месте

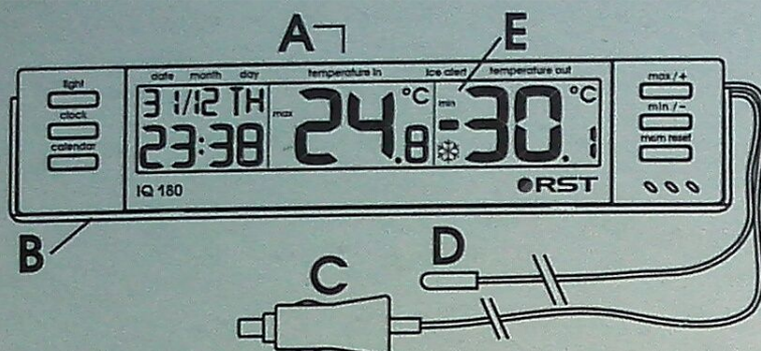
календарь
время

температура в салоне

предупреждение о гололеде

температура на улице

professional performance



- A** отсек для батарейки
- 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 обновляются 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. 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 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 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 сохранятся.

Дни недели отображаются на дисплее следующими символами на

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 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. Воткните 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 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
длина провода 3 метра
1 батарея типа CR2032

Информация о сертификации в РФ: прибор не подлежит обязательной сертификации (Письмо ГОССАНЭПИДНАДЗОРА 16-130, ГОССТАНДАРТ РФ, ВНИИС 101КС (указанные и иные документы находятся у Администрации магазина). Коды ОКП 944120, 432120. Дистрибьютор, 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: RST INDUSTRIES CO, TMFV, Sweden (PCT Индастриз, TMFB, 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.

Автор: Petrov Roman

Сайт: <http://rk50.ru>

Зеркало сайта: <http://aor8200.narod.ru>