

32754, 32755, 32758

проекционные часы

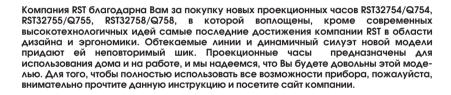
автоматическая настройка времени и даты по радиосигналам точного времени гсс DCF77 GMT+4

основная инструкция по применению









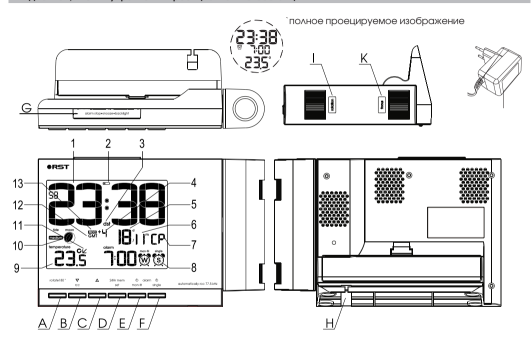




- проекция времени, времени установленных будильников и температуры воздуха в помещении на стену или потолок в тёмное время суток
- лёгкая настройка фокуса и положения проецируемого изображения, возможность поворота изображения на 180°
- возможность регулировки яркости свечения и отключения подсветки дисплея
- мягкая оранжевая подсветка дисплея
- часы с системой синхронизации времени и даты по радиосигналам точного времени гсс DCF77*, возможность установки времени вручную
- система dst автоматический перехол на зимнее/летнее время (по умолчанию отключена)
- вечный календарь с указанием даты, месяца, и дня недели
- система "Intelligent alarm" (разумный будильник):
 - "aentle alarm" постепенное увеличение громкости сигнала будильника
 - "snooze" повтор сигнала будильника через 8 минут
 - "single alarm" однократный звонок
 - "workday alarm" звонок только по рабочим дням недели
- анимированный лунный календарь с указанием силы приливов и отливов
- температура внутри помещения, тенденция ее изменения
- температура отображается в °С
- отображение информации на английском, немецком, французском, итальянском и русском языках
- инликатор состояния батареи
- возможность работы без батареек (в этом случае необходим сетевой адаптер)
- Радиосигналы точного времени гсс DCF77 покрывают не всю территорию Российской Федерации, на распространение сигналов влияют время года, погодные условия, время суток, различные радио и механические помехи. При невозможности или нестабильности приёма сигнала гсс DCF77 в месте установки погодной станции, часы и календарь будут работать в обычном режиме.
- гсс DCF77 UTC/GMT, интеллектуальная технология, разработанная компанией RST, позволяет в автоматическом режиме произвести настройку метеостанции. При приёме данных от радио датчика находящегося возле окна (в зоне благоприятной для принятия радиосигналов гсс), базовая станция получает данные о точном времени, текущую дату и автоматически настраивается.



дисплей, кнопки управления проекционной метеостанции







- 1. текущее время
- 2. индикатор разряженной батареи
- 3. индикатор dst (автоматическое переключение с зимнего на летнее время)
- 4. часовая зона (от GMT)
- 5. дата
- 6. месяц
- 7. день недели
- 8. 2 будильника
- 9. температура воздуха в помещении
- 10. лунный календарь, указатель интенсивности приливов и отливов
- 11. тенденция изменения температуры воздуха в помещении
- 12. индикатор часовой зоны
- 13. индикатор приёма сигнала точного времени гсс DCF77
- А "rotate 180°" поворот изображения на 180° / отключение и включение проектора
- В "down/rcc" уменьшение устанавливаемого параметра / принудительный поиск сигналов точного времени rcc DCF77
- С "up" увеличение устанавливаемого параметра
- "set" настройка проекционных часов
- "w alarm" будильник по рабочим дням (понедельник-пятница)
- F "s alarm" одноразовый будильник
- G "alarm stop, snooze, backlight" выключение сигнала будильника / повтор сигнала будильника / выключение и включение проекции и подсветки дисплея/выбор яркости подсветки дисплея
- Н место подключения адаптера
- І колесо точной настройки положения проецируемого изображения
- К колесо настройки резкости проецируемого изображения
- Ј сетевой адаптер

По умолчанию в приборе установлена часовая зона GMT+4. Для приёма сигналов точного времени и отображении на дисплее для Москвы (Российская Федерация), начиная с октября 2014 года следует установить часовую зону GMT+3 и не включать режим перехода на зимнее время dst. Для иных регионов, необходимо установить часовую зону от GMT а также, в случае, если в Вашей стране существует переход с зимнего на летнее время, необходимо включить систему dst руководствуясь настоящей инструкцией, раздел «настройка проекционной метеостанции».





- нажмите на кнопку "rotate 180° для поворота проецируемого изображения на 180°
- нажмите и удерживайте кнопку "rotate 180°" в течение 3-х секунд для отключения или включения проектора
- нажмите кнопку "backlight" для выключения подсветки дисплея (в случае, если адаптер подключен и подсветка работает постоянно)
- нажмите и удерживайте кнопку "set" в течение 3-х секунд для перехода в режим настройки метеостанции
- нажмите на кнопку "s alarm" для включения или отключения одноразового будильника
- нажмите и удерживайте кнопку "s alarm" для входа в режим установки одноразового будильника
- нажмите на кнопку "w alarm" для включения или отключения будильника по рабочим дням (понедельник-пятница)
- нажмите и удерживайте кнопку "w alarm" для входа в режим установки будильника по рабочим дням (понедельник-пятница)
- в процессе работы звукового сигнала будильника, нажмите на кнопку "snooze" для включения функции snooze (отключение и автоматический повтор сигнала будильника через 8 минут)
- нажмите на кнопку "backlight" для включения подсветки дисплея на 5 секунд в случае, если адаптер подключен, подсветка включается автоматически и работает постоянно (заводская настройка)

изменение яркости подсветки дисплея

В нормальном режиме работы, при включённом адаптере, нажмите и удерживайте кнопку "backlight", яркость подстветки дисплея будет постепенно изменяться, для фиксирования желаемого уровня отпустите кнопку.





начало работы, установка и замена элементов питания

Откройте отсек для батареек, вставьте две новые батарейки типа ALKALINE размера АА соблюдая полярность. Плотно закройте крышку отсека для батареек. И/или подключите сетевой адаптер в разъём, находяшийся в нижней части подставки проекционных часов. На 10 минут проекционные часы перейдут автоматически в режим поиска сигналов точного времени гсс DCF77. Нажмите и удерживайте в течение 3-х секунд кнопку "set", установите дату, текущее время, часовую зону GMT+3 (для Московского региона) или GMT+3 + разница от времени в Москов (для иного региона) и dst "OFF".

режим постоянного проецирования времени, времени будильников, комнатной температуры и подсветки

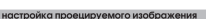
подключение сетевого адаптера

Для включения режима работы подсветки дисплея и проекции времени, времени срабатывания будильников и температуры воздуха в постоянном режиме, а также экономии элементов питания, подключите сетевой адаптер в сеть 220-230 В, вставьте штекер в специальное отверстие, находящиеся в нижней части погодной проекционной станции (см. рисунок).

замечание

При включённом сетевом адаптере погодная проекционная станция может работать без элементов питания. При кратковременном перерыве питания или отключении от сети, все предустановленные данные пропадут. При приёме сигналов точного времени и даты время, дата, число будут восстановлены согласно установкам по умолчанию – GMT+4. Для корректной работы часов для Московского региона установите зону "GMT+3", DST "OFF", для иного региона установите "GMT+3 + разница времени с Москвой", DST "OFF".





- 1. При включенном сетевом адаптере автоматически будет активирован режим непрерывного проецирования, подсветка дисплея также будет включена (заводская настройка).
- 2. Установите проекционные часы в удобное место, направьте проектор на стену или потолок.
- 3. При помощи кнопки "rotate 180°" Вы можете развернуть проекцию на 180°, более точно позиционировать проекцию Вы сможете при помощи регулятора находящегося в верхней части проектора.
- 4. Резкость изображения настройте при помощи регулятора, расположенного в нижней части проектора.

замечание

В дневное время, проектор должен быть выключен. Для выключения нажмите и удерживайте в течение 3-х секунд кнопку "rotate 180° ".

выключение проектора и подсветки дисплея (при работе с сетевым адаптером)

- Нажмите и удерживайте кнопку "rotate 180°" в течение 3-х секунд для отключения или включения проектора.
- Нажмите кнопку "backlight" для выключения или включения подсветки дисплея.

замечание (заводская установка)

В случае, если сетевой адаптер не подключён, проектор и подсветка будут активированы в течение 10 секунд после ручного включения (нажмите на кнопку "backlight").

В случае, если адаптер подключен, (заводская установка) проектор и подсветка будут включены постоянно.

В нормальном режиме работы, при включённом адаптере, нажмите и удерживайте кнопку "backlight", яркость подстветки дисплея будет постепенно изменяться, для фиксирования желаемого уровня отпустите кнопку.





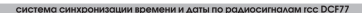
настройка проекционных часов

- нажмите и удерживайте кнопку "set" в течение 3-х секунд для перехода в режим настройки проекционных часов
- «RCC ON/OFF» будет мигать, нажмите кнопку "▲" или "♥" для включения или отключения функции гсс DCF77
 (автоматическая синхронизация времени и даты по сигналам точного времени), по умолчанию гсс DCF77
 включена, нажмите "set" для подтверждения
- «dst ON/OFF» будет мигать, нажмите кнопку "▲" или "▼" для включения или отключения функции dst (автоматический перевод времени и даты с зимнего на летнее время), по умолчанию dst отключена, нажмите "set" для подтверждения, для России DST должно быть отключено "OFF".
- «ZONE» будет мигать, нажмите кнопку "▲" или "▼" для выбора часовой зоны, зона выбирается от времени UTC/GMT "0", по умолчанию установлена зона +4, для установки Московского времени установите GMT+3, нажмите "set" для подтверждения
- «часы» будут мигать, нажмите кнопку "▲" или "▼" для установки текущего времени, нажмите "set" для подтверждения
- «минуты» будут мигать, нажмите кнопку "▲" или "▼" для установки текущего времени, нажмите "set" для подтверждения
- «год» будут мигать, нажмите кнопку "▲" или "▼" для установки текущего года, нажмите "set" для подтверждения
- «месяц» будут мигать, нажмите кнопку "▲" или "▼" для установки текущего месяца, нажмите "set" для подтверждения
- «число» будут мигать, нажмите кнопку "▲" или "▼" для установки даты, нажмите "set" для подтверждения
- «язык» будут мигать, нажмите кнопку "▲" или "▼" для установки языка на котором будет написан день недели, нажмите "set" для подтверждения

информация

Если ни одна кнопка не нажата в течение 20-ти секунд, то основной блок возвращается в обычный режим, все введённые значения будут сохранены и отображены на ЖК дисплее.





При первом включении и в ночное время за 10 минут до 1:00, 2:00, 3:00, 4:00 радиодатчик автоматически переходит в режим приёма сигналов точного времени и даты DCF77. В момент приёма сигналов символ гсс на радиодатчике, будет мигать. После успешного приёма сигналов на дисплеях радиодатчика и метеостанции (если включена система гсс), Вы увидите иконку "гсс", в этот момент время и дата будут автоматически синхронизированы. Заводская установка (для России): UTC/GMT0 +4 часа. для установки Московского времени установите GMT+3. В случае, если Вы находитесь в иной часовой зоне, необходимо, при установке времени выбрать другой часовой пояс и/или включить систему перехода на летенее- зимнее время dst или отключить систему гсс DCF77.

отключение системы гсс DCF77

Метод включения и отключения системы гсс DCF77 описан в разделе «настройка проекционных часов».

система dst - автоматический переход на зимнее/летнее время

Погодная станция автоматически вычисляет время перехода на летнее и зимнее время. В период действия летнего времени на ЖК дисплее появится символ dst. Данная система работает в режиме синхронизации с сигналами точного времени гсс DCF77 и без синхронизации. Заводская установка dst – отключена. При необходимости, система может быть подключена в ручную. Метод включения и отключения системы dst описан в разделе «настройка проекционной метеостанции».





установка "single alarm" однократный звонок

- 1. Нажмите и удерживайте кнопку "s alarm" 3 секунды для перехода в режим настройки однократного будильника.
- 2. Используя кнопки "▲" и "▼" установите нужное время звонка будильника.
- Нажмите кнопку "s alarm" для активации и деактивации будильника. При активном одноразовом будильнике на дисплее будет отображен символ "будильник с буквой S" и время срабатывания одноразового будильника.
- 4. При срабатывании будильника, нажмите кнопку "snooze" для перехода в режим повтора сигнала будильника. В этом режиме будильник Вас разбудит через 8 минут снова.
- 5. Для остановки будильника нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку "alarm stop".

установка "workday alarm" звонок только по рабочим дням недели

- 1. Нажмите и удерживайте кнопку "w alarm" 3 секунды для перехода в режим настройки будильника по рабочим дням.
- 2. Используя кнопки "▲" и "▼" установите нужное время звонка будильника.
- 3. Нажмите кнопку "w alarm" для активации и деактивации будильника. При активном W-будильнике на дисплее будет отображен символ "будильник с буквой W" и время срабатывания будильника по рабочим дням.
- 4. При срабатывании будильника, нажмите кнопку "snooze" для перехода в режим повтора сигнала будильника. В этом режиме будильник Вас разбудит через 8 минут снова.
- 5. Для остановки будильника нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку "alarm stop".

примечание

Когда ни один будильник не установлен (не однократный, не по рабочим дням), на ЖКД в соответствующем сегменте появится символ ОFF. Если установлен один из будильников, на дисплее показывается его время и индикатор «будильник» (S – однократный, W – по рабочим дням). Если активированы сразу два будильника, на дисплее будет отображено время срабатывания более раннего будильника. Длительность работы сигнала будильника 2 минуты

информация

Если ни одна кнопка не нажата в течение 20-ти секунд, то основной блок возвращается в обычный режим, все введённые значения будут сохранены и отображены на ЖК дисплее.



индикатор тенденции изменения температуры





Для контроля за тенденцией изменения температуры предусмотрены специальные индикаторы. При повышении или падении температуры на 1 °С, на дисплее появится соответствующий символ в виде стрелок направленных вверх (температура растёт) или вниз (падает). Если значение температуры не меняется, стрелки не будут индицироваться.

фазы Луны

Погодная станция распознаёт следующие 8 фаз Луны.



Анимированная иконка фазы луны показывает все фазы и замирает на 5c, когда достигает текущее значение фазы Луны.

индикатор времени приливов и отливов tide

Рядом с лунным календарём расположен индикатор приливного и отливного движения океана. При небольшом приливе/отливе загорается символ low, при среднем middle, при большом high.



пример отображения языка на дисплее метеостанции

EU	6E	FR	ΙT	AU
WO	MO	LU	LU	NO
TU	DĪ	MA	MA	81
WE	MI	WE	WE	CP
TH	10	JE	6I	41
FA	FA	UE	UE	ŊΤ
SA	SA	SA	SA	C6
SU	50	DI	10	80



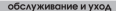
индикатор разряженной батареи

Индикатор разряженной батареи 🕮 загорается если разряжены батарейки.

система коррекции времени и даты по радиосигналам гсс DCF77

Передатчик гсс DCF77 находится в Майнфлингине, Германия (в 25 км к юго-востоку от Франкфурта-на-Майне) и работает на частоте 77,5 кГц с мощностью 50 кВт. Позывной гсс 77,5 внесён в список IFRВ, посылается на ультрадлинных волнах трижды в час (два раза подряд) в азбуке Морзе (между 20 и 32 секундой 19, 39 и 59 минуты). Трансмиссия точного времени длится 59 секунд, после чего наступает перерыв в 1 секунду. Трансмиссия всегда относится к очередной минуте. Посылался с 1973 года как сигнал эталонной частоты, содержащий данные о дате и времени а также о типе времени – летнем или зимнем. Точное время формируется на основании полученных данных от трёх атомных часов, погрешность составляет меньше одной секунды в один миллион лет. Точное время, передающееся с помощью передатчика гсс DCF77, ввляется официальным во многих странах Европейского союза. Приём сигнала гсс DCF77 в зависимости от времени суток и года может быть осуществлён на максимальном расстоянии от 1900 (днём) до 2100 км (ночью). Известны случаи приёма сигнала передатчика на территории Канады. По ночам на открытой местности сигнала достаточно хорошо принимается в Москве.





Не разбирайте изделие и его составляющие. Внутри ничего не может поломаться такого, что можно починить без специального лабораторного оборудования. Так же это приведёт к отмене заводской гарантии на данное изделие. Не допускайте контакта с водой. Если этого всё-таки избежать не удалось, немедленно протрите устройство сухой мягкой тканью.

Не используйте абразивные и другие агрессивные материалы для очищения любой части устройства. Это может привести к порче внешнего вида и электронных составляющих изделия. Не подвергайте изделие воздействию излишних ударов, тряске, вибрации, слишком высокой температуре и влажности — это может вызвать неправильную работу изделия, сократить время жизни электронных составляющих, повредить батарей и т.п. Не оставляйте использованные батарейки внутри изделия (даже т.н. "не текущие" батарейкий), так как в некоторых случаях они могут "потечь", представляя угрозу не только электронным составляющим изделия, но и вашему здоровью. Установка батарей не в соответствии с указанной на их гнезде полярностью повредит изделие. Не используйте старые и новые батарейки вместе, так как старые батарейки могут "потечь". Не бросайте батарейки (старые и новые) в огонь, так как они могут взорваться с высвобождением вредных химических веществ, причинив вам и вашему здоровью непоправимый вред. Данный продукт не может быть использован в медицинских целях, а так же для общественной информации.

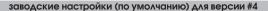
Прочитайте данную инструкцию внимательно до начала пользования изделием.

внимание!

Все вышеупомянутые инструкции могут быть изменены производителем в любой момент без согласования. Воспроизведение инструкции или её части без письменного согласия Производителя запрещено. Примеры отображения информации на ЖКД, приведённые в данной инструкции, могут отличаться от действительного изображения на ЖКД – это связано с типографскими ограничениями. Производитель, Поставщик и Продавец не несут никакой ответственности перед Вами или другой персоной за любые повреждения, потери дохода и другие последствия, вызванные неверным использованием или обращением с изделием, не соответствующим данной инструкции.

При невозможности или нестабильности приёма радио сигналов точного времени гсс DCF77.5 kHz в месте установки проекционных часов, из за объективных причин, Производитель, Поставщик и Продавец ответственности не несут.





rcc DCF77 (синхронизация с сигналами точного времени) rcc DCF77 (передатчик сигналов точного времени)

часовая зона от UTC/GMT

система dst (зимнее/летнее время)

язык

текущее время

дата

будильник

время установки одноразового будильника S alarm время установки будильника по рабочим дням W alarm

тенденции изменения

единицы измерения температуры

включена

DCF77 +4

выключена

английский 00:00

1-е Января 2013

выключен OFF

08:00 07:00

отсутствуют

°C



основной блок метеостанции

измеряемая температура внутри помещения $-9,9^{\circ}$ С... $+50^{\circ}$ С интервал измерения температуры 30 секунд

питание

основной блок 2 батарейки типа AA 1,5В и/или сетевой адаптер 230В, 50 Гц/4,5 V/В,, 200 мА

габариты

основной блок (без подставки) 155 x 100 x 28 мм

Компания RST участвует в сохранении окружающей среды. В связи с этим, мы просим Вас не выбрасывать использованные элементы питания в не предназначенные для этого места а также не сжигать их, так как это может повлечь взрыв батареек, утечку опасных химикатов и паров. Вся продукция выпускаемая компанией RST разрешена для бытового и профессионального использования, в том числе на территории РФ.

комплект поставки

Основной блок с настольной подставкой; инструкция; гарантийный талон (с условиями гарантии); упаковка.

Элементы питания (для проверки работоспособности прибора) в комплект поставки не входят, гарантийной замене не подлежат.

Дизайн, цвет и спецификация могут быть изменены без уведомления. Товар разрешён для продажи на территории РФ.

