



# Управление временем

Синхронизация / Распределение / Отображение времени

Табло RMT LED 15

# TimeRos

## ОПИСАНИЕ

- Часы для помещений или улицы. Светодиоды повышенной яркости.
- Высота цифр 15 см, дистанция видимости 60 метров.
- Угол обзора: 160°.
- Цвет светодиодов: красный, белый или желтый.
- Дисплей с отображением часов и минут
- Настройка с помощью 2-х кнопочной панели на часах или с помощью беспроводного ПДУ (LoRa-868,3 МГц: покрытие на открытом пространстве 1 км)
- Дополнительная синхронизация: импульс (минута или ½ минуты), DCF или GPS-антенна (абсолютная точность времени), AFNOR, DHF, NTP или ПК.
- Одно- или двусторонние



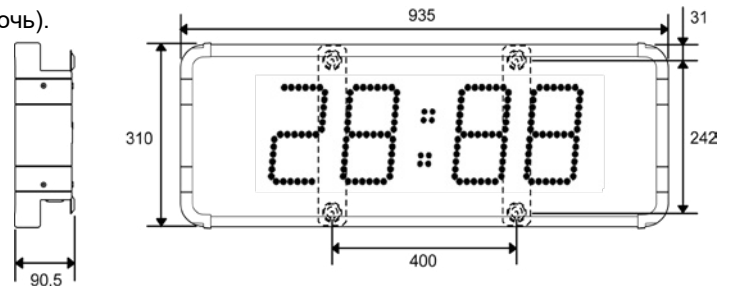
Беспроводной ПДУ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Основные особенности

- Установка яркости...Автоматическая (солнце, облачность или ночь).
- Отображение времени..... режим 12 или 24 ч
- Установка периодичности чередования..... от 2 до 6 сек.
- Отображение времени..... Дата и температура, подсчёт / обратный отсчёт, уровень хлора, уровень влажности. Фиксированное или попеременное отображение (ручной ввод уровня хлора и влажности). В двусторонней версии альтернативное отображение на двух часах в режиме основных часов.
- Смена времени..... Автоматическая смена летнего/зимнего времени.
- Отображение температуры.....в градусах Цельсия (°C) или Фаренгейтах (°F) от -99° до +99.9°.
- Дисплей..... °C или °F в меню. Разрешение дисплея: 0,1°C. Точность: ±0,5°C в диапазоне от -10 до +85°C. Регулировка смещения возможна в диапазоне от -9,9° до +9,9°. Меню проверки дисплея.
- 869 MHz HF Дальность связи 50 м (через стену). Передача данных каждые 15 секунд.

Установка (односторонние часы)

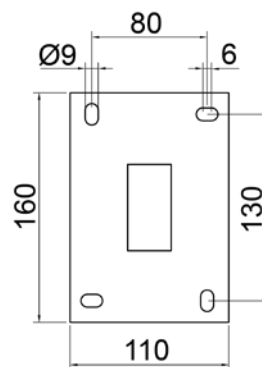


Крепление на подвесной кронштейн (двусторонний)  
Подвесной кронштейн позволяет повесить часы как на потолок, так и на стену.

- Конструкция..... Сталь
- Цвет..... Черный

### Механические характеристики

- Конструкция..... Корпус: Алюминий, черный  
Дисплей: Антибликовое покрытие
- Класс защиты..... IP54, IK07.
- Рабочие температуры.....от -20 до +50°C.
- Влажность..... 93% при 40°C.
- Электронные карты..... Тропическое исполнение.
- Установка..... Настенное крепление или дополнительный кронштейн.
- Вес..... Односторонние: 8,5 кг  
Двусторонние: 22 кг.
- Размеры..... см. рисунок



Размеры в мм



## Электрические характеристики

- Питание.....240В AC 50/60Гц.
- Номинальный ток..... 0.15А / 240В AC односторонние.  
0.25А / 240В AC двусторонние  
(с повторителем).

## КАРТЫ СИНХРОНИЗАЦИИ

**RMS739051**..... Карта входного сигнала AFNOR и IMPULSE

**RMS739052** ..... Карта с антенной для синхронизации часов серии RMT(S) LED по радиоканалу DHF.

**RMS739053** ..... Карта синхронизации PC/ASCII

**RMS739056**..... Карта синхронизации AFNOR или 1/2 мин.послед.импульс

**RMS739057**..... Карта синхронизации NTP

## ССЫЛКИ

**RMT739 323\***..... RMT LED 15

**RMT739229\***..... RMT LED 15 (повторитель)

**RMS735011**..... Температурный датчик (воздуха), длина кабеля 5 м

**RMT739031**..... Двухсторонний кронштейн для RMT LED 15 / 20

**RMS739041**..... Беспроводной температурный датчик (воздуха)

**RMS739047**..... Дополнительный ПДУ

**RMS739045**..... Проводной датчик температуры/влажности воздуха (кабель 5 м)

**RMS739048**..... Адаптер Стрим - RMS / RMT 15

**RMS715296**..... Набор кабелей для двухсторонних часов

\*Добавьте букву, соответствующую цвету: R = красный, J = желтый, W = белый.