

ОПИСАНИЕ

- SMD LED технология для установки в помещениях
- Отображение на дисплее: часы/минуты/секунды по кругу
- Фиксированная или поочередная индикация времени с отображением даты, номера недели или температуры (встроенный датчик)
- Высота цифр 7см, оптимальная дальность просмотра: 30 м
- Угол обзора: 120°.
- Цвета LED индикаторов : красный, зеленый, желтый, синий или белый
- Модели: автономная, импульсная, AFNOR, NTP или NTP/Wi-Fi



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Регулируемая яркость..... 4 уровня
- Режим дисплея..... 12 или 24 ч
- Режим экономии..... Программируемое энергосбережение или фиксированное за определенный период времени
- Смена времени Автоматическая смена летнего/зимнего времени и непрерывный календарь
- Резервирование. - Автономная модель : 15 дней в случае отключения питания
- Импульсная модель: в случае отключения питания сохранение данных и прием импульсов без аккумулятора.
- Модель с синхронизацией: при каждом старте ждет сигнал синхронизации
- Точность..... 0.2 сек/день (за исключением NTP модели: точность зависит от сервера времени)
- Работа бесшумная
- Цифры. 7 сегментов с 4 LED индикаторами в каждом
- Круговые секунды..... 60 LED
- Разделение часов и минут..... двоеточие из LED индикаторов
- Конфигурирование..... 2 кнопки.
- Модели NTP/ETH и NTP/Wi-Fi - Синхронизация unicast, multicast и DHCP.
- Расширенная конфигурация от встроенного веб-сервера.

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Конструкция..... черный ABS пластик /PMMA (IP30, IK02) и PPMA поликристалл (метилметакрилат)
- Диапазон рабочих температур.....от -5 до +55°С.
- Вес. 1,135 кг
- Размеры..... см.на след.странице

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Питание..... - Модели: независимая, импульсная, AFNOR, DHF и NTP/Wi-Fi: 100-240В AC.
- Беспроводная DCF: 230В AC.
- Модели NTP/ETH: PoE (Power over Ethernet) – класс 0.
- Потребление (max)..... 100-240 В AC ; 250-150 мА.
230 В AC ; 35 мА.
Приемник NTP/ETH ; 3,4 Вт (красный, зеленый, желтый); 1,7 Вт (синий, белый)
- Электрическая защита.....Модели NTP/ETH: Класс 3.
Другие виды синхронизации: Класс 2.

СТРИМ II 7 ЕМОДЕЛИ

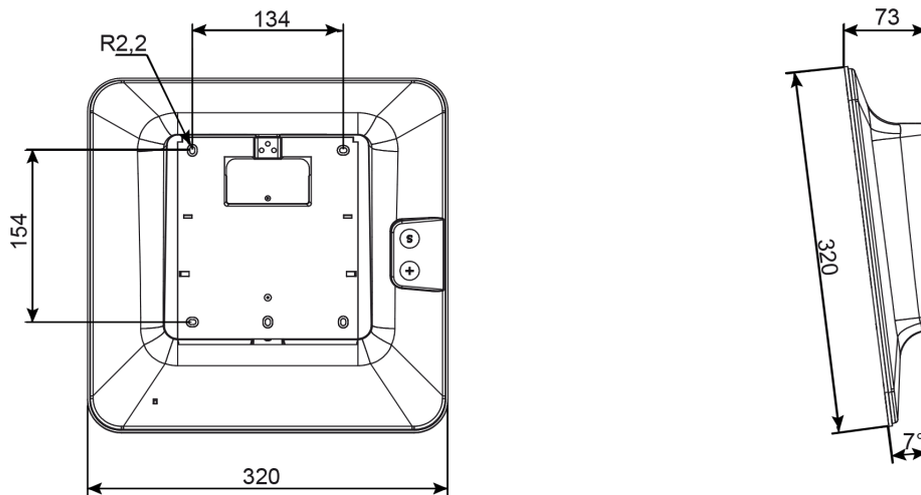
- ST746 51х..... Независимая
- ST746 52х..... Импульсная
- ST746 53х..... DCF
- ST746 54х..... DHF
- ST746 55х..... AFNOR
- ST746 57х..... NTP/ETH
- ST746 58х..... NTP/Wi-Fi
- ST746 003..... Крепеж для 2-х сторонней установки
- ST746 004..... Крепеж для 1-но сторонней установки
- ST746 080..... Вешняя Wi-Fi антенна



- Выберите цвет LED индикатора, заменив "х" в номере модели на: 1: красный - 2: зеленый - 3: желтый - 4: синий - 5: белый

НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ

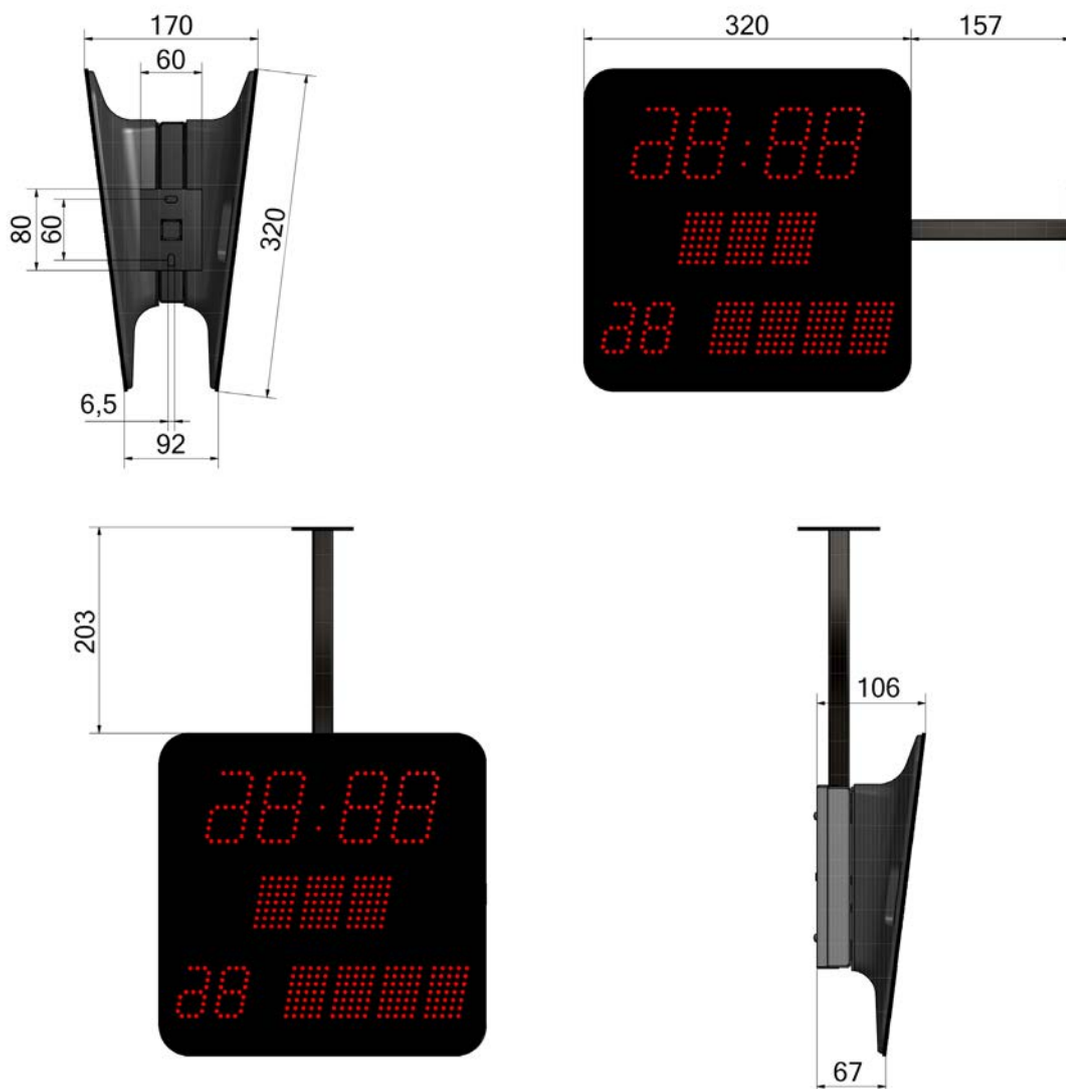
Размеры в мм:



МОНТАЖ С ПОМОЩЬЮ КРЕПЕЖА

- Подвесное крепление позволяет подвешивать часы к потолку или к стене.
- Конструкция: сталь
- Цвет: черный

Размеры в мм:



ОПИСАНИЕ

- Водонепроницаемые цифровые часы СТРИМ II 7 € имеют сходную электронную начинку и функционируют также, как и часы обычной версии. Однако механические свойства отличаются наличием класса защиты IP55.
- Цвета LED индикаторов : красный
- Модели: автономная, импульсная, AFNOR, NTP или NTP/Wi-Fi

ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ ВЕРСИЯ



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Те же, что и СТРИМ II 7 € обычной версии (см. стр. 1).

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Те же, что и СТРИМ II 7 € обычной версии (см. стр. 1).
- Для обеспечения класса защиты IP55, резиновые втулки водонепроницаемы, а между кронштейном и корпусом часов установлены силиконовые прокладки.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Те же, что и СТРИМ II 7 € обычной версии (см. стр. 1).