

**ОПИСАНИЕ**

- Светодиодные SMD цифровые часы для помещений со встроенным датчиком температуры
- Отображение часов и минут (НМ).
- Фиксированное отображение времени или с чередованием с другой информацией.
- Крепление настенное или на кронштейне (стандартное исполнение).
- Доступные цвета светодиодов: красный, зеленый, желтый, синий и белый.



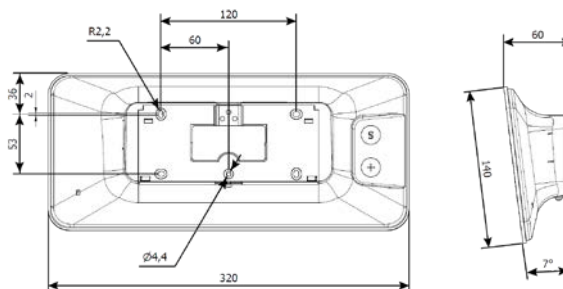
Стандартная версия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**Общее**

- Дистанция видимости..... 40 м.
- Угол обзора..... 160°
- Цифры..... - Высота: 7 см.
- Дизайн: 7 сегментов с 4 светодиодами каждый.
- Разделение часов и минут. Двоеточие из светодиодов.
- Дисплей..... - Режим работы 12 или 24 часа.
- С 0 или без него для часов, дней и месяцев (NTP/ETH модель).
- AM/PM индикатор.
- Чередующийся дисплей (отображаемая информация варьируется в зависимости от модели) - Дата: день/месяц, месяц/день, месяц/год, год/месяц.
- Число: день года, неделя года
- Температура: °С.
- Яркость..... 4 уровня: 25%, 50%, 75% или 100%.
- Эко режим..... Программируемое энергосбережение или заданное заранее на определенный период времени. Уровень яркости регулируется в эко режиме (модель NTP/ETH).
- Изменение времени..... Автоматический переход на летнее/зимнее время и вечный календарь.
- Хранение временной базы. Автономная модель: 15 дней в случае отключения питания.
-Импульсная модель: в случае отключения питания, сохранение данных и прием импульсов без использования батареи.
- Модель NTP: поведение может быть запрограммировано в случае потери синхронизации более чем на 48 часов
- Другие модели: при каждом запуске часы ожидают сигнала синхронизации.
- Точность 0.1 сек /день при 25°С.
- Функционирование..... Бесшумное.
- Конфигурация..... 2 сенсорные кнопки.
- NTP/ETH и NTP/Wi-Fi модели..... - Unicast, multicast и DHCP синхронизация.
-Расширенная и интуитивно понятная настройка с помощью встроенного веб-сервера.

Механические свойства

- Конструкция. Корпус: композитные материалы (PC + ABS) черный, другие цвета по запросу
Стекло: Антибликовое Синтетическое ПММА стекло (матовое покрытие)
- Индекс защиты..... IP40, IK07
- Рабочая температура.... от -5°С до +55°С.
- Вес. 0.53 кг.
- Размеры..... См ниже.



Размеры в мм

Электрические свойства

- Питание -Независимые, импульсные, AFNOR, DH радио и NTP/Wi-Fi модели: 100-240В~.
- ALS+ DCF радио модель: 230В~.
- NTP/ETH модель: PoE - Класс 0.
- Макс. потребление 100-240В~, 250-150 мА.
230В~, 35 мА
NTP/ETH модель:
- красный, зеленый, желтый: 3Вт.
- синий, белый: 1.5Вт.
- Электрическая защита..... NTP/ETH модель: Класс 3.
Другие модели: Класс 2.



АРТИКУЛЫ - СТРИМ II 7 СТАНДАРТНЫЕ

ST74641x..... Независимая модель.

ST74642x..... Импульсная модель.

ST74643x..... модель ALS+ DCF.

ST74644x..... DHF модель.

ST74645x..... AFNOR модель.

ST74647x..... NTP/ETH модель

ST74648x..... NTP/Wi-Fi модель.

Замените букву "x" в артикуле, чтобы указать цвет светодиода:



1: красный 2: зеленый 3: желтый 4: синий 5: белый

АКСЕССУАРЫ - СТРИМ II 7 СТАНДАРТНЫЕ

ST746001..... Двусторонний кронштейн

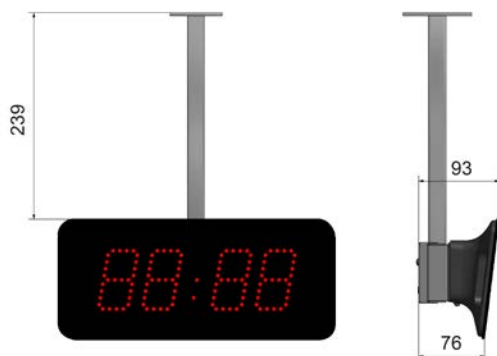
ST746002..... Односторонний кронштейн

G746080..... Внешняя антенна Wi-Fi

Крепление кронштейна (потолочное или на столб)

• Конструкция..... Черная сталь.

Кронштейн (односторонний монтаж)



Кронштейн (двусторонний монтаж)



Размеры в мм



ОПИСАНИЕ

- Светодиодные SMD цифровые часы для помещений.
- Отображение часов и минут (НМ)
- Фиксированное отображение времени или с чередованием с другой информацией.
- Настенный монтаж (версия, устанавливаемая в углубление)
- Управление и электроника аналогичны стандартным СТРИМ II 7.
При монтаже в углубление в стене или перегородке монтаж отличается.
- Доступные цвета светодиодов: красный.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

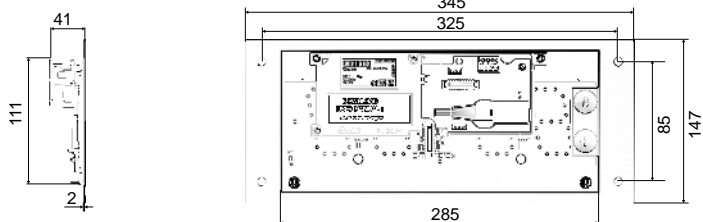
Общее

- Аналогично стандартным часам СТРИМ II 7

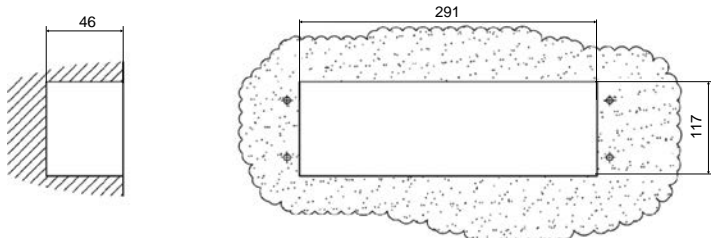
Механические свойства

- Конструкция. Корпус: Черная сталь
Стекло: Антибликовое стекло
PMMA (магтовое покрытие)
- Индекс защиты IP40, IK07
- Рабочая температура.... от 0°C до +50°C.
- Вес..... 0.765 кг.
NTP модель: 0.750 кг.
- Размеры..... См ниже.

Часы



Утопленный монтаж



Электрические свойства

- Аналогично стандартным часам СТРИМ II 7

Артикулы - СТРИМ II 7 УТОПЛЕННЫЙ МОНТАЖ

ST74641F..... Независимая модель.

ST74642F..... Импульсная модель.

ST74644F..... модель DHF*.

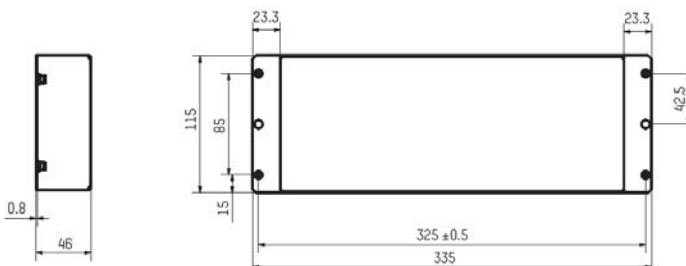
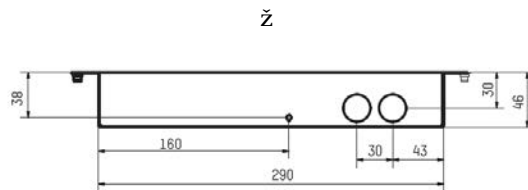
ST74645F..... модель AFNOR.

ST74647F..... модель NTP/ETH.

* железобетонную

АКСЕССУАРЫ - СТРИМ II 7 УТОПЛЕННЫЙ МОНТАЖ

ST746014..... Задняя крышка для скрытого монтажа.





ОПИСАНИЕ

- Светодиодные цифровые часы SMD для помещений.
- Отображение часов и минут (НМ)
- Фиксированное отображение времени или с чередованием с другой информацией.
- Управление и электроника аналогичны стандартным СТРИМ II 7.
При монтаже есть отличия для обеспечения водонепроницаемости IP65.
- Доступные цвета светодиодов: красный.



Водонепроницаемые

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

- ЕАЭС N RU Д-РУ.РА06.В.71268/23

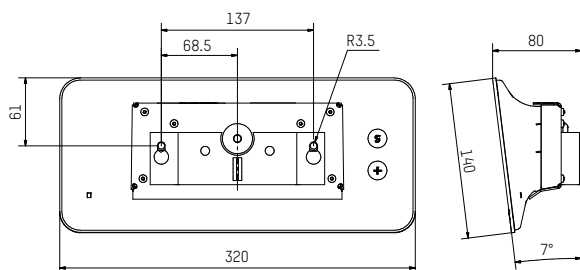
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общее

- Аналогично стандартным часам СТРИМ II 7.

Механические свойства

- Аналогично стандартным часам СТРИМ II 7.
- Конструкция..... Водонепроницаемые втулки и силиконовые уплотнения устанавливаются между кронштейном и корпусом часов.
- Индекс защиты IP65, IK07
- Размеры..... см ниже.



Размеры в мм

Электрические свойства

- Аналогично стандартным часам СТРИМ II 7.

Артикулы - СТРИМ II 7 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ

ST746411A..... Независимая модель.

ST746421A..... Импульсная модель.

ST746441A..... DHF модель.

ST746451A..... AFNOR модель.

ST746471A..... NTP/ETH модель.