


ЗАКАЗАТЬ

Импульс-408-HMS — офисные электронные часы, предназначенные для эксплуатации в помещении (температурный режим от +5 до +40°C). Модель часов Импульс-408-HMS отображает текущую дату и астрономическое время попеременно.

Особенности часов:

- Формат отображения — цифровой, 6-разрядный. Время указывается в часах, минутах и секундах, дата в формате «число, месяц и год» (последние 2 цифры).
- Возможно дополнительно заказать установку метеодатчиков для отображения температуры и/или влажности воздуха, атмосферного давления. Длительность отображения каждого параметра настраивается.
- Управление часами производится с помощью пульта дистанционного управления на инфракрасных лучах.
- Цена часов зависит от цвета свечения индикаторов и дополнительных опций, которые выбирает заказчик.
- Электронные часы Импульс-408-HMS гарантируют высокую точность хода и долговечность.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Тип табло	электронные часы для отображения текущего времени и даты в попеременном режиме
Габаритные размеры	460x140 мм
Отображаемые параметры	текущее время и дата попеременно: [ЧЧ:ММ:СС] / [ЧЧ.ММ.ГГ]
Формат индикаторов	[88:88:88]
Высота индикаторов	80 мм; расстояние видимости до 30 м
Тип индикаторов	светодиоды, угол обзора 120°, ресурс работы светодиодов 100000 ч
Управление стандартное	пульт ДУ на ИК лучах* (дальность действия до 10 м) позволяет производить корректировку времени/даты и различных пользовательских настроек
Условия эксплуатации: – условия размещения – температурный режим – класс пыле- и влагозащиты корпуса	сухое закрытое помещение +5...+40°C IP54
Питание: – напряжение питания – длина кабеля питания – потребляемая мощность	220 В / 50 Гц 1,5 м 3 В
Резервное питание	сохранение хода времени и пользовательских настроек при отключении питания

Тип корпуса	стальной штампованный корпус, окрашенный порошковой краской, декоративный профиль, акриловое стекло
Крепление	петли на задней стенке корпуса
Количество сторон	1 сторона; возможно двустороннее исполнение табло
Цвет корпуса и профиля	черный
Гарантийный срок	2 года

*Пульт дистанционного управления на инфракрасных лучах.

Варианты исполнения

Модификация	Цвет свечения	Яркость
Импульс-408-HMS-R	красный	0,5 Кд
Импульс-408-HMS-Y	желтый	0,5 Кд
Импульс-408-HMS-G	зеленый	0,3 Кд
Импульс-408-HMS-B	синий	0,5 Кд
Импульс-408-HMS-W	белый	0,5 Кд

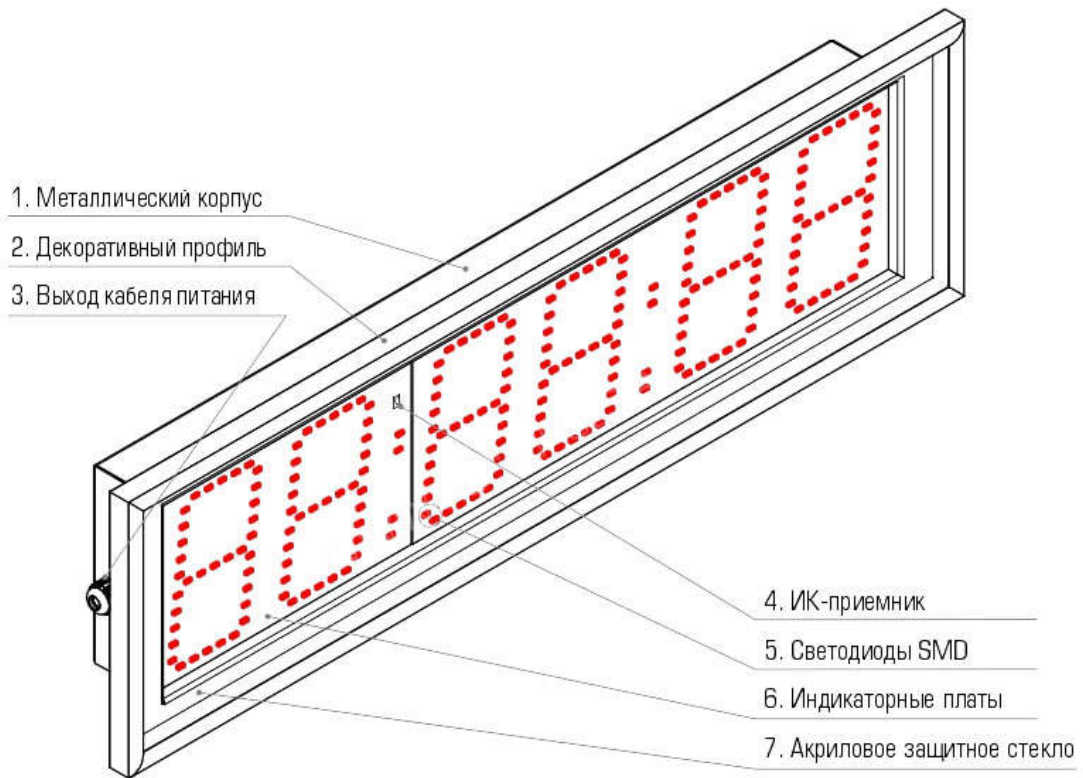
Дополнительные опции:

- Датчик температуры №1 (провод 1,5 м).
- Датчик атмосферного давления (встроенный).
- Датчик относительной влажности воздуха (провод 1,5 м).
- Датчик радиационного фона (встроенный).
- Радиодатчик температуры и влажности воздуха.
- GPS/Глонасс-синхронизация (внешний приемник, кабель 15 м).
- NTP синхронизация времени (интерфейс связи Ethernet).
- Функция «Мастер-часы».
- NTP синхронизация времени (интерфейс связи Wi-Fi).
- Функция «Ведомые часы».
- Расписание звонков + встроенная сирена (2 Вт).
- Расписание звонков + внешняя сирена (50 Вт, провод 5 м).
- Расписание звонков + релейный выход (NO, 5A).
- Настройка расписания звонков.
- Таймер/секундомер (без звукового сигнала).
- Таймер/секундомер + встроенная сирена (2 Вт).
- Таймер/секундомер + внешняя сирена (50 Вт, провод 5 м).
- Таймер/секундомер + релейный выход (NO, 5A).
- Управление от ПК (интерфейс RS232).
- Звуковой сигнал "Начало каждого часа" (BPN, встроенная сирена).

Стандартный комплект поставки:

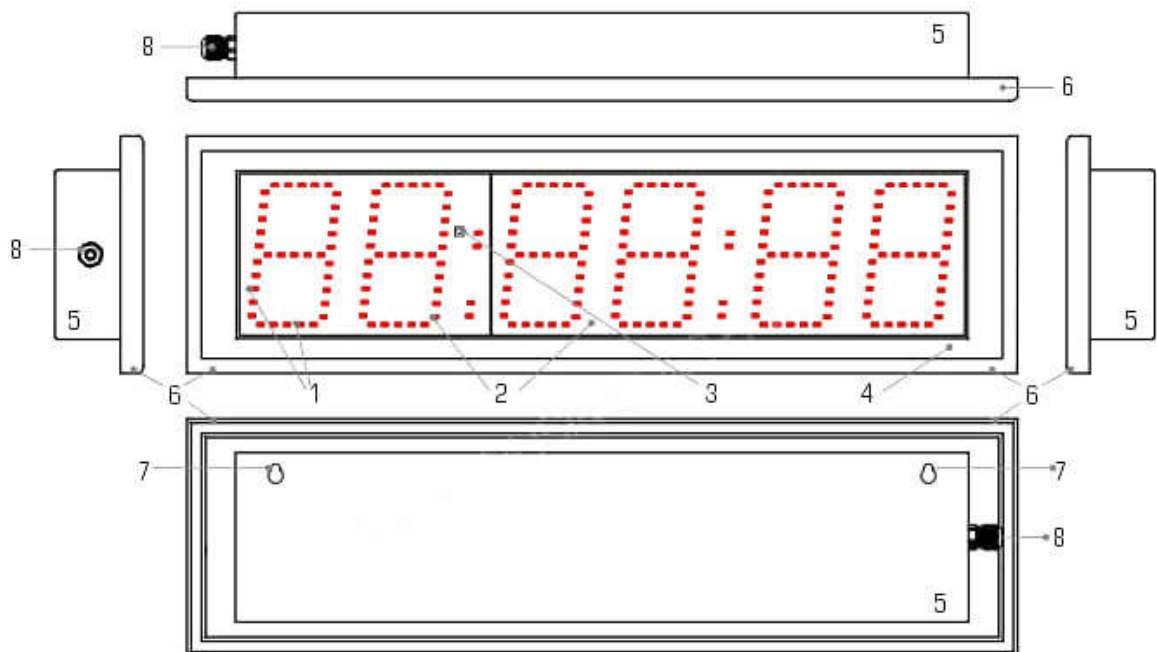
- Электронное табло Импульс-408-HMS — 1 шт.
- Пульт ДУ на ИК-лучах — 1 шт.
- Инструкция по управлению — 1 шт.
- Технический паспорт — 1 шт.
- Упаковка — 1 шт.

Рис. 1. Типовая конструкция офисных электронных часов Импульс-408-HMS



Примечание: расположение выводов кабелей питания, проводов датчиков и иных конструктивных элементов может меняться в зависимости от модели.

Рис. 2. Типовой чертеж офисных электронных часов Импульс-408-HMS



- | | | |
|-----------------------|------------------------------|-------------------------|
| 1. Светодиоды SMD | 4. Акриловое защитное стекло | 7. Прорубные петли |
| 2. Индикаторные платы | 5. Металлический корпус | 8. Выход кабеля питания |
| 3. ИК-приемник | 6. Декоративный профиль | |

Примечание: расположение выводов кабелей питания, проводов датчиков и иных конструктивных элементов может меняться в зависимости от модели.