



ЗАКАЗАТЬ

Импульс-415 - электронные часы, предназначенные для эксплуатации в помещении (температурный режим: +5...+40°C). Модель часов Импульс-415 отображает текущую дату и астрономическое время попеременно.

Особенности часов:

- Формат отображения — цифровой, четырехразрядный; время указывается в часах и минутах, дата - в формате «число и месяц».
- Дополнительно можно заказать установку метеодатчиков для отображения температуры и/или влажности воздуха, атмосферного давления; длительность отображения каждого параметра настраивается.
- Управление 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-415 гарантируют высокую точность хода и долговечности.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Тип табло	электронные часы для отображения текущего времени и даты в попеременном режиме
Габаритные размеры	520x200 мм
Отображаемые параметры	текущее время и дата попеременно: [ЧЧ:ММ] / [ЧЧ.ММ]
Индикаторы: <ul style="list-style-type: none"> - формат - высота - расстояние видимости - тип индикаторов - угол обзора светодиодов 	<p>[88:88] 150 мм до 65 м светодиоды 120°</p>
Ресурс работы	100000 ч
Стандартное управление	пульт ДУ на ИК-лучах* (дальность действия до 10 м) позволяет производить корректировку времени/даты и различных пользовательских настроек
Условия эксплуатации: <ul style="list-style-type: none"> - тип помещения - температурный режим 	<p>сухое закрытое помещение +5...+40°C</p>
Класс пыли- и влагозащиты корпуса	IP54
Питание: <ul style="list-style-type: none"> - напряжение питания - длина кабеля питания - потребляемая мощность 	<p>220 В / 50 Гц 1,5 м 5 Вт</p>
Резервное питание	сохранение хода времени и пользовательских

	настроек при отключении питания
Тип корпуса	стальной штампованный корпус, окрашенный порошковой краской, декоративный профиль, акриловое стекло; цвет корпуса и профиля черный
Стандартное крепление	2 петли на задней стороне корпуса
Количество сторон	1 сторона отображения; возможно двустороннее исполнение часов: цена по запросу
Гарантийный срок	2 года

*Пульт дистанционного управления на инфракрасных лучах.

Варианты исполнений

Модификация	Цвет свечения	Яркость
Импульс-415-R	красный	0,5 Кд
Импульс-415-Y	желтый	0,5 Кд
Импульс-415-G	зеленый	0,3 Кд
Импульс-415-B	синий	0,5 Кд
Импульс-415-W	белый	0,5 Кд
Импульс-415-M	пурпурный	0,5 Кд

Дополнительные опции:

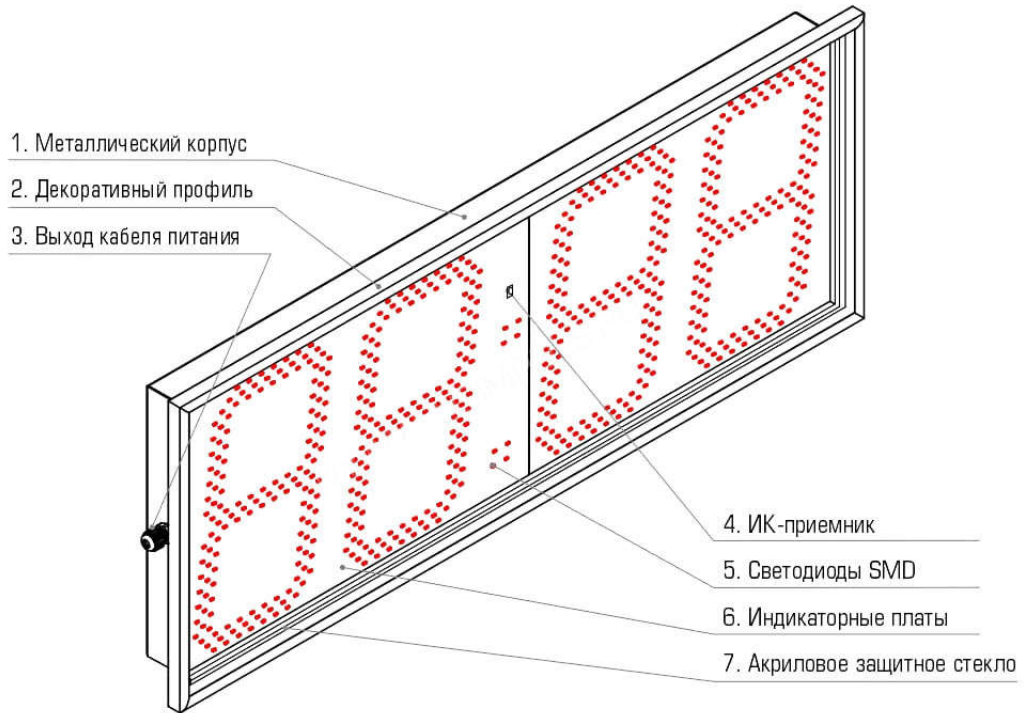
- Датчик температуры №1 (провод 1,5 м).
- Датчик атмосферного давления (встроенный).
- Датчик относительной влажности воздуха (провод 1,5 м).
- Датчик радиационного фона (встроенный).
- Радиодатчик температуры и влажности воздуха.
- GPS/Глонасс-синхронизация (внешний приемник, кабель 15 м).
- NTP синхронизация 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, 5 А).
- 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, 5 А).
- Управление от ПК (интерфейс RS232).
- Звуковой сигнал «Начало каждого часа» (BPN, встроенная сирена).

Стандартный комплект поставки:

- Электронное табло Импульс-415 - 1 шт.
- Пульт ДУ на ИК-лучах* - 1 шт.
- Инструкция по управлению - 1 экз.
- Технический паспорт - 1 экз.
- Упаковка - 1 шт.

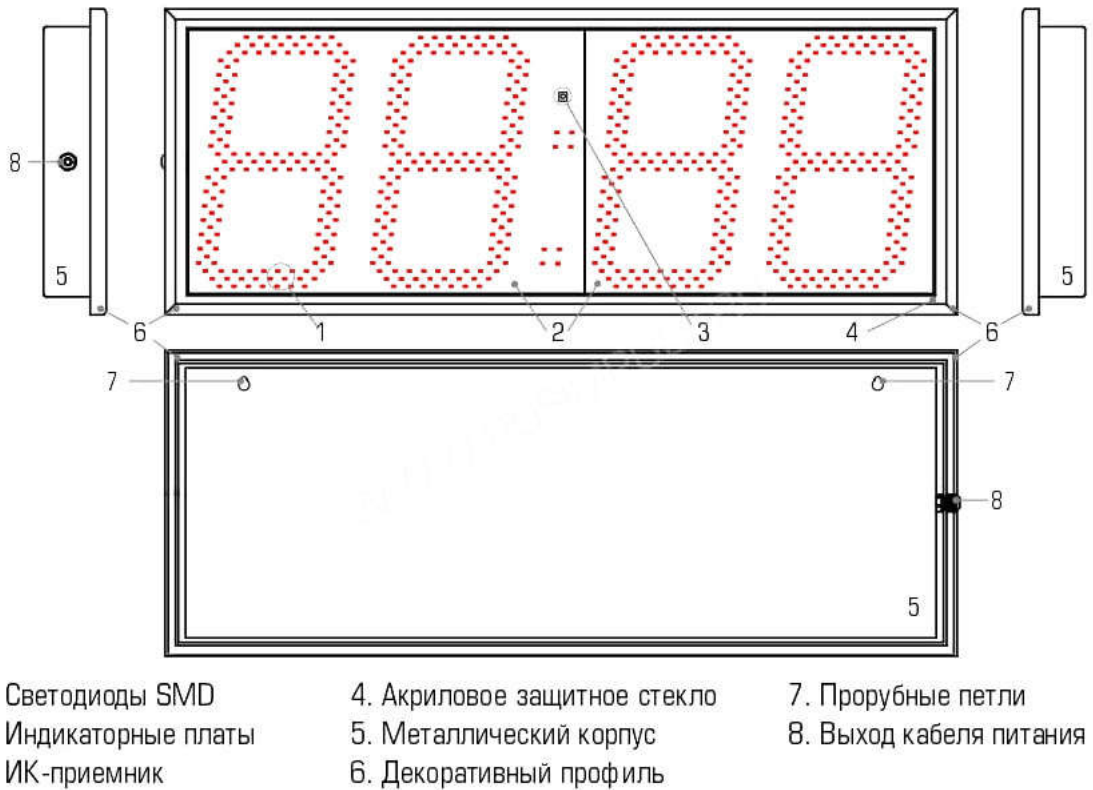
*при заказе 2 и более часов с функцией «ведомые часы» (вторичные часы) поставляется 2 пульта ДУ на весь заказ; дополнительные пульты поставляются опционально.

Рис. 1. Типовая конструкция офисных электронных часов Импульс-415



**Расположение вывода кабелей питания, проводов датчиков и иных конструктивных элементов может меняться в зависимости от модели.*

Рис. 2. Типовой чертеж офисных электронных часов Импульс-415



**Расположение вывода кабелей питания, проводов датчиков и иных конструктивных элементов может меняться в зависимости от модели.*