

## **Импульс-427-Т часы-термометр электронные уличные**



Импульс-427-Т представляют собой электронные уличные часы (температурный режим -40...+50°C). Дополнительная защита корпуса при этом не требуется.

Данная модель часов отображает астрономическое время, дату и температуру воздуха в попеременном режиме. Длительность отображения каждого параметра настраивается от 0 секунд до 99 секунд.

**Заказать**

[sales@td-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.ru)

Формат отображения данных - цифровой, 4-разрядный:

- Время – часы и минуты
- Дата – число и месяц
- Температура воздуха в градусах Цельсия

Опционально возможно в часы установить датчики для отображения метеоусловий:

- Влажность воздуха (%).
- Атмосферное давление (мм. рт. ст).
- Уровень радиационного фона (мР/ч).
- Скорость ветра (м/с).

Управление часами производится с помощью пульта ДУ на ИК лучах.

### ***Модификации***

<b>Модификация</b>	<b>Цвет свечения</b>	<b>Яркость</b>
Импульс-427-Т-ER2	Красный	3.0 Кд
Импульс-427-Т-EY2	Желтый	3.0 Кд
Импульс-427-Т-EG2	Зеленый	4.0 Кд
Импульс-427-Т-EB2	Синий	3.0 Кд
Импульс-427-Т-EW2	Белый	2.0 Кд

### ***Технические характеристики***

<b>Тип табло</b>	электронные часы
<b>Назначение</b>	табло предназначено для отображения текущего времени и даты и температуры воздуха в попеременном режиме
<b>Габаритные размеры</b>	840x330x75мм
<b>Отображаемые параметры</b>	текущее время, дата и температура попеременно:[ЧЧ:ММ]/[ЧЧ.ММ] /[88°C]
<b>Формат индикаторов</b>	[88:88]
<b>Высота индикаторов</b>	270 мм
<b>Расстояние видимости</b>	до 110 м
<b>Тип индикаторов</b>	светодиоды
<b>Угол обзора светодиодов</b>	120°
<b>Ресурс работы светодиодов</b>	100 000 часов
<b>Управление стандартное</b>	пульт ДУ на ИК лучах (дальность действия до 10 метров) позволяет производить корректировку времени/даты и различных пользовательских настроек
<b>Условия эксплуатации</b>	уличная эксплуатация, температурный режим: -40...+50°C
<b>Класс пыли- и влагозащиты корпуса</b>	IP 65



<b>Напряжение питания</b>	220 В, 50 Гц, длина кабеля питания 1,5м
<b>Резервное питание</b>	сохранение хода времени и пользовательских настроек при отключении питания
<b>Потребляемая мощность</b>	50 Вт
<b>Тип корпуса</b>	стальной штампованный корпус, окрашенный порошковой краской, декоративный профиль, акриловое стекло
<b>Количество сторон</b>	1 сторона, возможно двустороннее исполнение табло
<b>Цвет корпуса и профиля</b>	черный
<b>Стандартное крепление</b>	петли на задней стороне корпуса
<b>Гарантийный срок</b>	2 года
<b>Метеодатчики</b>	датчик температуры - выносной, длина провода датчика 1,5 м.

**Комплект поставки:**

- Электронное табло.
- Технический паспорт.
- Пульт ДУ на ИК-лучах.
- Инструкция по управлению.
- Упаковка.

**Дополнительные опции:**

- Управление от ПК (интерфейс RS232).
- Функция РЕЛЕ, 1 канал, 500Вт, (управление 1 внешней нагрузкой, без питания).
- Функция Звонок №1, 1 канал, 50 Вт, с питанием (без учета сирены).
- Горн сигнальный № 2 (сирена + ф-я "Звонок"), 50 Вт (длина провода связи с табло 5 м).
- Функция "Таймер/секундомер".
- Датчик температуры № 2, дополнительный (провод 1,5 м).
- Датчик атмосферного давления.
- Датчик относительной влажности воздуха (провод 1,5 м).
- Датчик радиационного фона.
- GPS/Глонасс-синхронизация (внешний приемник, кабель 15 м).
- NTP синхронизация времени (интерфейс связи Ethernet) для уличных табло.
- Функция "Ведомые часы".
- Функция "Мастер-часы".
- Расписание звонков (необходима опция "Выход на звонок" или "Реле").