

## **Р-xxx(e)-t часы-табло электронные уличные дата-термометр**



Уличные электронные часы яркостью 3,5 Кд (повышенной яркости).

Радиопульт в комплекте (радиус действия - 80 метров).

Установка в тени, под козырьком, в помещениях с сильной освещенностью.

Варианты цвета светодиодов: красный, зеленый, белый, синий, желтый.

**Заказать**

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

### ***Технические характеристики***

- Кол-во знаков цифровой индикации: 4.
- Корпус: алюминиевый профиль.
- Передняя панель: акриловое тонированное стекло.
- Конструктивно табло будет состоять из одного модуля.
- Температурный диапазон эксплуатации: -35...+55°С.
- Индицируемые параметры (поочередно, длительность индикации каждого параметра регулируется): для всех моделей - время, дата, температура (датчик выносной).
- Питание, сеть: 220В±10%.

Модель	Высота символа цифровой части табло, мм	Вид индикации	Угол яркости град.	Макс. расст. видимости, Кд	Размер, мм	Вес табло, кг	Тип крепления	Макс. потреб. мощность Вт
<b>P-130e-t</b>	130	светодиод d-5 мм	60	50	590x180x60	5	2 ушка на задней стенке табло	50
<b>P-150e-t</b>	150	цифр. семисегментная матрица	120	60	650x220x60	3		30
<b>P-210e-t</b>	210	светодиод d-5 мм	60	80	900x290x60	7		70
<b>P-250e-t</b>	250			90	980x330x60	-		-
<b>P-270e-t</b>	270			100	1150x345x60	10		90
<b>P-350e-t</b>	30			150	1445x445x60	12	110	
<b>P-500e-t</b>	500			200	2100x650x115	30	4 резьбовые шпильки на задней стенке табло	150
<b>P-700e-t</b>	700			250	2800x900x90	50		170
<b>P-1000e-t</b>	1000			350	4100x1200x115	100		200
<b>P-1500e-t</b>	1500			550	6150x1800x1100	-		-
<b>P-2000e-t</b>	2000			800	8000x2350x1100	-	-	

### ***Дополнительные опции:***

- Изготовление Двустороннего табло.
- Изготовление табло в формате Часы : Минуты : Секунды.
- Таймер прямого или обратного отсчета.
- Дополнительная система подогрева.
- Датчик температуры воды.
- Датчик давления.
- Датчик влажности.
- Датчик радиации.
- Датчик автоматической регулировки яркости.
- Синхронизация времени по GPS.
- Управление или синхронизация от компьютера (подключение через преобразователь USB по RS-485).