



ЗАКАЗАТЬ

Импульс-208Y-D10x8xN2-L6xT8xK1-T - электронное светодиодное табло, информирующее об актуальных погодных условиях. Оно отображает в цифровом формате текущее время, дату, температуру воздуха, а также информацию о погодных (дорожных) условиях в текстовом формате. Снег, гололёд, дождь, метель, туман и град - эти индикаторы погодных условий включаются и отключаются вручную с помощью пульта ДУ. Температура воздуха измеряется внешним датчиком температуры (стандартная длина провода датчика 1,5м). Опционально могут подключаться другие датчики для измерения атмосферного давления, влажности воздуха, уровня радиации и иных метеоданных. Табло погодных условий монтируются на фасадах общественных зданий, в пожарных частях. Также они востребованы на автокомбинатах, складских центрах и иных предприятиях, деятельность которых связана с интенсивными транспортными потоками.

Отличительные особенности:

- Пульт дистанционного управления на ИК лучах (дальность действия до 10м) позволяет включать нужные индикаторы погодных условий, устанавливать и корректировать время и другие пользовательские настройки.
- Сохранение хода времени и пользовательских настроек при отключении питания.
- Датчик температуры воздуха, выносной, длина провода датчика 1,5м (опционально возможна установка других метеодатчиков).
- Гарантийный срок - 2 года.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Тип табло	электронное табло погодных условий /8700/
Высота индикаторов:	
- Цифры	100 мм
- Символы	80 мм
Расстояние видимости	до 30 м
Тип индикаторов	SMD светодиоды, угол обзора 120°
Ресурс работы светодиодов	100 000 часов
Яркость светодиодов:	
- модификации для помещения (R, G, Y, B, W)	0,3-0,5 Кд
- модификации для улицы (ER2, EY2, EG2, EB2, EW2)	2,5-4,0 Кд
Условия эксплуатации модификации R, G, Y, B или W	сухое закрытое помещение; температурный режим: +5°С...+40°С
Условия эксплуатации модификации ER2, EY2, EG2, EB2, EW2	улица; температурный режим: -40°С...+50°С
Питание	220В/50Гц
Длина кабеля питания	1,5 м
Потребляемая мощность	32 Вт в режиме максимальной загрузки
Тип корпуса	внутренняя стальная сварная рама-каркас; декоративный алюминиевый анодированный профиль

Цвет корпуса и профиля	черный
Лицевая панель	акриловое стекло-светофильтр
Стандартное крепление	петли на задней стороне корпуса
Количество сторон	1 сторона отображения (возможно двустороннее исполнение табло)
Габаритные размеры	820x530 мм

Варианты исполнений

Модификация	Цвет свечения	Яркость
Импульс-208Y-D10x8xN2-L6xT8xK1-T-R	Красный	0.5 Кд
Импульс-208Y-D10x8xN2-L6xT8xK1-T-ER2	Красный	3.0 Кд
Импульс-208Y-D10x8xN2-L6xT8xK1-T-Y	Желтый	0.5 Кд
Импульс-208Y-D10x8xN2-L6xT8xK1-T-EY2	Желтый	3.0 Кд
Импульс-208Y-D10x8xN2-L6xT8xK1-T-G	Зеленый	0.3 Кд
Импульс-208Y-D10x8xN2-L6xT8xK1-T-EG2	Зеленый	4.0 Кд
Импульс-208Y-D10x8xN2-L6xT8xK1-T-B	Синий	0.5 Кд
Импульс-208Y-D10x8xN2-L6xT8xK1-T-EB2	Синий	3.0 Кд
Импульс-208Y-D10x8xN2-L6xT8xK1-T-W	Белый	0.5 Кд
Импульс-208Y-D10x8xN2-L6xT8xK1-T-EW2	Белый	2.0 Кд

Стандартный комплект поставки:

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

Дополнительный комплект поставки:

- Датчик атмосферного давления (встроенный).
- Датчик относительной влажности воздуха (провод 1,5м).
- Датчик радиационного фона (встроенный).
- Датчик скорости ветра (провод 10м).
- Защитный экран для метеодатчиков.
- Авторегулировка яркости свечения (фотодатчик).