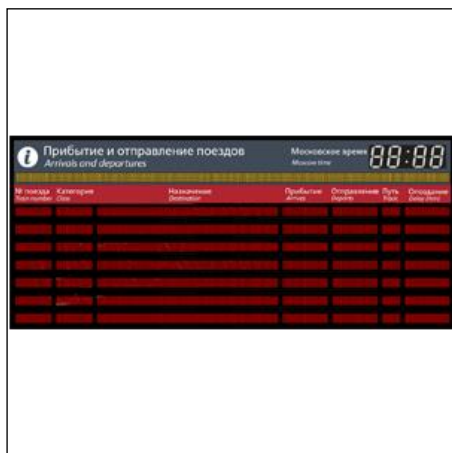




## **ТЭ-150x4-РБС-060-384x8x8b табло информационное для железнодорожного вокзала (Центральное № 1)**



Информационное табло ТЭ-150x4-РБС-060-384x8x8b интегрируется в единую навигационную систему для вокзалов и остановочных пунктов и предназначено для отображения расписания прибытия/отправления поездов.

Управление табло осуществляется с помощью собственного программного обеспечения, идущего в комплекте с табло, так же возможно сопряжение табло с автоматическими системами управления расписанием поездов.

### **Технические характеристики**

<b>Наименование</b>	<b>Значение</b>
Место установки	Исполнение для помещения
Расстояние чтения информации, не менее	30 м
Высота символа "Время московское"	150 мм
Высота символа "Информационные строки"	60 мм
Количество одновременно отображаемых символов в одной строке	Одновременно в информационной строке будет помещаться от 48 до 64 символов (в зависимости от применяемого шрифта 8x8 или 6x8 точек на символ)
Разрешение информационных строк, пиксел (светодиодов)	384*8
Яркость свечения	300 мКд
Угол половинной яркости светодиодов	120°
Габаритные размеры табло	2990x1300x90 мм
Облицовочный профиль	Алюминиевый, черного цвета
Задняя стенка	Пластик
Лицевая сторона	Поликарбонатное тонированное стекло
Тип крепления	Резьбовые шпильки на задней стенке
Вид выводимой информации	Статическая и динамическая
Условия эксплуатации	От -35° до +50°С
Напряжение питания	220 В переменного тока
Управление табло	Компьютер с ОС Windows
Встроенные компоненты	Часы-календарь и энергонезависимая память
Подключение	К компьютеру через преобразователь интерфейсов USB/RS485
Гарантия	1 год
Количество строк вывода информации	7+1 информационная

### **Комплект поставки:**

- Электронное табло.
- Преобразователь интерфейсов USB/RS485.
- Кабель связи «Табло – ПК».
- ПО на CD.
- Паспорт, инструкция по эксплуатации.