



Пояс-Д часы-календарь вторичные цифровые



Цифровое автокорректируемое электронное табло ПОЯС-Д предназначено для отображения шкалы поясного времени в часах, минутах, секундах и поясной даты в виде буквенного обозначения дня недели, числа и номера месяца, а также двух последних цифр года.

Цифровое табло ПОЯС-Д может функционировать автономно или синхронизироваться от часовых станций в системах часофикации.

Питание осуществляется от однофазной сети 220В, 50 Гц, импульсы синхронизации могут подаваться от первичных устройств с периодичностью 1 раз/минута.

Функции табло ПОЯС-Д:

- ведение времени по программе "вечного" календаря;
- привязку собственной шкалы времени к сигналам поверки, передаваемым по сети проводного вещания (радиостанции "Маяк" или "Радио России") или от часовых станций серий ПИК;
- автоматический переход на сезонное время;
- автоматическая установка местного времени при смене пояса с учетом сезонного перехода и сохранение шкалы времени при отключении питания.

Пояс-Д часы-календарь вторичные цифровые (время)	Пояс-Д часы-календарь вторичные цифровые (дата)	Пояс-Д часы-календарь вторичные цифровые (температура)

Технические характеристики цифрового табло ПОЯС-Д

Индикация	время (часы, минуты, секунды), дата (день недели, день года)
Высота цифр	100 мм (часы, минуты, секунды, день года), 58 мм (секунды, день недели)
Тип индикаторов	7-сегментные светодиодные панели
Цвет светодиодов	красный
Материал корпуса	металл
Точность поддержания шкалы времени в автономном режиме	1 секунда/сутки
Потребляемая мощность	40 ВА
Масса	12 кг
Габаритные размеры	730x485x60 мм
Диапазон рабочих температур	от 0 до +40
Напряжение питания	220В, 50Гц