



Часы цифровые электронные уличные «Электроника 7-34-02 (03)»

Назначение

Часы цифровые электронные уличные «Электроника 7-34-02» односторонние, «Электроника 7-34-03» двухсторонние, (далее по тексту – часы) совместно с задающими часами «Электроника 7-06М-07» (или аналогичными), предназначены для воспроизведения информации о текущем времени и температуре в цифровой форме.



Часы «Электроника 7-34-02(03)» соответствуют техническим условиям ПАТН 403484001 ТУ.

Часы «Электроника 7-06М-07» имеют сертификат соответствия № РОСС, RU.АЮ17.В06008 и соответствуют техническим условиям 12МО.081.107 ТУ.

Область применения

Промышленные, административно-хозяйственные, спортивные и другие объекты.

Особенности изделия

Часы комплектуются устанавливаемыми в закрытом помещении задающими часами «Электроника 7-06М-07» с выносным датчиком температуры.

Часы не требуют специальных мер защиты от атмосферных воздействий.

Технические характеристики часов «Электроника 7-34-02 (03)»

Объем выводимой информации:4 разряда.

Цвет свечения:красный (оранжевый).

Размеры формирующих цифр, мм:320×180.

Расстояние (ориентировочное) считывания информации в дневное время, м:до 100.

Электропитание:

сеть переменного тока,(220±22) В, (50±1) Гц.

потребляемая мощность от электрической сети, ВА: 60- «Электроника 7-34-02 », 120 - «Электроника 7-34-03».

Условия эксплуатации

диапазон рабочих температур, °С:.....(-40 ÷ +50).

Габариты, мм:

«Электроника 7-34-02 ».....не более 1200×580×130;

«Электроника 7-34-03».....не более 1200×580×250.

Масса, кг:

«Электроника 7-34-02 ».....не более 17;

«Электроника 7-34-03»..... не более 30.

Особенности и технические характеристики часов «Электроника 7-06М-7»

Часы воспроизводят информацию о текущем времени и температуре в цифровой форме, а также вырабатывают сигналы управления вторичными электронно-цифровыми часами. Предусмотрена автоматическая коррекция по сигналам проверки времени по радиотрансляционной сети при напряжении сигнала (9,5 ÷ 30)В; автоматическое включение резервного источника питания (9±0,5)В на время отключения электрической сети (до двух месяцев). При этом индикация отключается. Имеется возможность отключения любого вида информации.

Технические характеристики

Объем выводимой информации:4 разряда.

Значение текущего времени:...от 00 ч 00 мин до 23 ч 59 мин, температуры:... от минус 50 до 50 °С.

Секундный ритм индицируется знаком «точка».

Максимальная погрешность хода при приеме эталонных сигналов времени не менее одного раза в сутки,не более 2с.

Погрешность отображения температуры:±2°С в нормальных условиях (20±10)°С,
.....±5°С в диапазоне рабочих температур (+5 ÷ +40)°С.

Расстояние (ориентировочное) считывания информации в дневное время, м:до 25.

**Электропитание:**

сеть переменного тока,(220±22) В, (50±1) Гц.
 потребляемая мощность от электрической сети, ВА: не более 20
 резервное питание: 6 элементов АА (LR06; 316; MN 1500), В.....(9±0,5).
 ток потребления от резервного источника питания, мА:..... не более 2,5.

Условия эксплуатации

диапазон рабочих температур, °С:.....(+5 ÷ +40);
 относительная влажность воздуха, %:..... не более 80.

Габариты, мм:..... не более 425×200×90.

Масса, кг:..... не более 4.

Комплектность

1. Часы цифровые электронные уличные «Электроника 7-34-02 (03)»..... 1 шт.
2. Шнур сетевой с разъемом..... 1 шт.
3. Вставка плавкая ВП-2Б 1 -1А..... 1 шт.
4. Соединительный кабель (жгут) для подключения часов «Электроника 7-34-02 (03)» к
первичным часам «Электроника 7-06М-07» (длина до 50 м)..... 1 шт.
5. Светодиоды..... 3шт.
6. Часы «Электроника 7-06М-07» с датчиком температуры в упаковке..... 1 шт
7. Вилка для подключения радиотрансляционной линии ОНЦ-ВГ-5/16-В..... 1шт.
8. Датчик температуры ДТ-1 (или аналогичный) со жгутом 10 м..... 1шт.
9. Предохранитель ВП1 0,25А..... 1 шт.
10. Руководство по эксплуатации..... 1шт.
11. Упаковочная тара..... 1 шт.

Формулировка заказа и условия поставки

При заказе указывается наименование, тип, ТУ и количество изделий.

Пример:

1. Часы цифровые электронные уличные «Электроника 7-34-02» (ПАТН 403484001ТУ)..... 1 шт.

Изделия постоянно улучшаются. Конкретный тип поставляемого изделия может отличаться от описанного выше