

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СЕМИКО"

40 4240

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ВТОРИЧНЫМИ ЧАСАМИ

БУВЧ-10

ПАСПОРТ

НПКД. 404240.002 ПС

Новосибирск
2015

Настоящий паспорт определяет правила эксплуатации блока управления вторичными часами БУВЧ-10, технические характеристики, комплектность поставки и гарантийные обязательства изготовителя.

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Блок управления вторичными часами БУВЧ-10 предназначен для обмена информацией между ЭКВМ серии ЭЛЕКТРОНИКА МК и вторичными часами с унитарным сигналом времени типа М по ГОСТ 27576-87.

1.2. Область применения - системы автоматизированного управления различного назначения, выполненные на базе ЭКВМ.

1.3. Для обмена информацией через входные и выходные дискретные каналы используются управляющие сигналы параллельного интерфейса ИПР в статическом режиме.

1.4. По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды устройство соответствует категории 3.1 исполнения УХЛ по ГОСТ 15150-69:

- предельная рабочая температура воздуха от минус 10 до 40 °С;
- относительная влажность 98% при 25 °С;
- атмосферное давление от 84 до 106 кПа.

1.5. По условиям хранения и транспортирования устройство соответствует группе 3 по ГОСТ 15150-69:

- температура воздуха от минус 50 до 50 °С;
- относительная влажность 98% при 35 °С;
- атмосферное давление от 84 до 106 кПа.

1.6. Блок выпускается в модификациях БУВЧ-10-12 и БУВЧ-10-24, отличающихся параметрами назначения.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Параметры назначения

2.1.1. Напряжение сигнала, В,

БУВЧ-10-12 12±1,2

БУВЧ-10-24 24±6.

2.1.2. Количество подключаемых

вторичных часов, шт., не более 10.

2.2. Массогабаритные характеристики

2.2.1. Габариты устройства (без кабеля), мм, не более 80×120×70.

2.2.2. Длина кабеля, мм, не менее, 1000.

2.2.3. Масса устройства, кг, не более 0,5.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- | | |
|------------------------------|--------|
| 3.1. Блок управления БУВЧ-10 | 1 шт. |
| 3.2. Паспорт | 1 экз. |

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Блок управления вторичными часами БУВЧ-10 модификации -12/-24 НПКД. 404240.002 № _____ соответствует техническим требованиям и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска " ____ " _____ г.

Подпись представителя ОТК _____

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента ввода устройства в эксплуатацию, гарантийный срок хранения - 6 месяцев с момента изготовления.

5.2. В течение гарантийного срока изготовитель обязуется безвозмездно ремонтировать или заменять устройство в случае несоответствия его технических характеристик техническим требованиям.

5.3. Адрес изготовителя:

630123, Россия, г. Новосибирск, ул. Мочищенское шоссе 18, а/я 180,
НПП "СЕМИКО"

Тел/факс: (383) 271-01-25

E-mail: semico@mail.ru; mail@semico.ru

<http://www.semico.ru>