# ПРИЁМНЫЙ РАДИОМОДУЛЬ «Хронос»

# Паспорт

#### СЭТ.469333.143 ПС

Приёмный радиомодуль «Хронос» (в дальнейшем – радиомодуль), предназначен для автоматизированного сбора показаний приборов учета с радиоинтерфейсом и передачи полученной информации в концентратор сбора данных посредством интерфейса RS-485. Радиомодуль может использоваться в системах автоматизированного сбора, контроля и учета энергоресурсов (АСКУЭР) в различных отраслях народного хозяйства, в том числе и в ЖКХ.

#### 1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.1 Приёмный радиомодуль обеспечивает сбор информации с приборов учета по радиоканалу: диапазон частот принимаемого радиосигнала от 433,075 до 434,790 МГц, протокол обмена WM-Bus.
  - 1.2 Количество приборов, от которых принимаются данные не более 128.
  - 1.3 Допустимое количество приёмных радиомодулей на одной линии RS-485 не более 250.
  - 1.4 Глубина журнала не более 65 000 записей.
  - 1.5 Электропитание радиомодуля осуществляется от внешнего источника питания:
  - напряжение (7...15) В;
  - потребляемый ток не более 0,3 А.
  - 1.6 Габаритные размеры 160 x 100 x 60 мм,
  - 1.7 Масса не более 0,25 кг,
  - 1.8 Средний срок службы не менее 12 лет.
  - 1.9 Условия эксплуатации:
  - температура окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 50 °C,
  - относительная влажность воздуха не более 80 % при температуре плюс 25 °C.

### 2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки приёмного радиомодуля входит:

- приёмный радиомодуль «Хронос» 1 шт.; - антенна 1 шт.; - паспорт 1 экз.

## 3 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ПРИЁМНОГО РАДИОМОДУЛЯ «ХРОНОС»

- 3.1 Приёмный радиомодуль производит сбор информации с приборов учета по радиоканалу и помещает данные в журнал, расположенный в энергонезависимой памяти радиомодуля.
  - 3.2 Обмен данными по радиоканалу производится по протоколу стандарта WM-Bus.
- 3.3 Радиомодуль выгружает журнал данных в концентратор сбора данных посредством интерфейса RS-485.

# 4 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

- 4.1 Тип радиомодуля и логотип предприятия-изготовителя указываются на лицевой панели.
- 4.2 Заводской номер и дата изготовления радиомодуля указываются на этикетке, расположенной на задней стенке радиомодуля.
  - 4.3 Пломбирование радиомодуля осуществляется при помощи пломбировочных этикеток.

## 5 РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ ПРИЁМНОГО РАДИОМОДУЛЯ

- 5.1 Место установки радиомодуля должно обеспечивать его устойчивую связь по радиоканалу с приборами учета.
  - 5.2 Для монтажа радиомодуля необходимо использовать DIN-рейку длиной не менее 95 мм.
- 5.3 После установки радиомодуля необходимо подключить к нему антенну, линию RS-485, и источник питания. Затем подать питание на радиомодуль.

#### 6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание радиомодуля производить не реже одного раза в год.

Техническое обслуживание радиомодуля включает контроль электрических соединений, удаление пыли и загрязнений с его корпуса.

#### 7 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

- 7.1 Хранение радиомодуля должно производиться в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 55 °C и относительной влажности воздуха 80 % при температуре плюс 25 °C.
- 7.2 Радиомодуль может транспортироваться любым видом закрытого транспорта на любое расстояние при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 55 °C и относительной влажности воздуха 80 % при температуре плюс 25 °C.
- 7.3 При транспортировании воздушным транспортом радиомодуль должен быть размещен в отапливаемом герметизированном отсеке воздушного судна.

#### 8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 8.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие приёмного радиомодуля требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.
- 8.2 Гарантийный срок хранения 6 месяцев со дня изготовления; гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

# 9 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

- 9.1 Изготовитель не принимает рекламаций при выходе радиомодуля из строя, если:
- радиомодуль не имеет паспорта;
- радиомодуль использовался, хранился или транспортировался с нарушениями изложенных в паспорте требований;
  - радиомодуль имеет внешние и (или) внутренние повреждения;
- в процессе монтажа или эксплуатации радиомодуль подвергался воздействию температуры, выходящей за пределы рабочего диапазона температур.
- 9.2 По всем вопросам, связанным с качеством приёмного радиомодуля, следует обращаться к предприятию-изготовителю.

Предприятие-изготовитель - ООО «Сфера экономных технологий». Адрес — 644027, г.Омск, ул. Лизы Чайкиной, д.8, тел./факс:(381-2) 536-310.

#### 10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

| Приёмн     | риёмный радиомодуль «Хронос» № |   | версия ПО                               |  |
|------------|--------------------------------|---|---|--|
| изготовлен | и принят в соответ             | • | <br>ваниями государственных стандартов, |  |
| действующ  | ей технической доку            | /ментацией и признан годным             | к эксплуатации.                         |  |
|            |                                |   |   |  |
|            | должность                      |   | расшифровка подписи                     |  |
| Дата изго  | отовления                      | подпись                                 | расшифровка подписи                     |  |
|            |                                | МП                                      |   |  |