

Приложение к паспорту Радиомодем встраиваемый «СТРИЖ»

– изделие имеет повреждения, вызванные использованием изделия не по назначению;
– изделие имеет электрические повреждения узлов и деталей изделия, полученных в результате скачков напряжения в сети, неправильных подключений, неправильного выбора питающего напряжения;

– изделие имеет электрические повреждения узлов и деталей изделия, связанных с попаданием в них воды и других жидкостей;
– монтаж изделия, ремонт и пусконаладочные работы проведены лицами, не являющимися официальными представителями завода-изготовителя.

8 Контакты

По всем вопросам, связанным с качеством изделия, следует обращаться к обществу с ограниченной ответственностью

«СОВРЕМЕННЫЕ РАДИО ТЕХНОЛОГИИ» (ООО «СРТ»).

Юридический адрес: 143026, Россия, г. Москва, территория Сколково инновационного центра, Большой б-р, д. 42, стр.1, пом. 338,

Фактический адрес: 127055, Россия, г. Москва, ул. Суцеская д. 21 пом. II, т.: +7 (495) 374-86-80,

E-mail: info@strij.tech,

Web-сайт: www.strij.tech

1 Основные сведения об изделии

Радиомодем встраиваемый “СТРИЖ» (далее радиомодем), заводской номер _____, дата изготовления _____, предназначен для организации радиоканала передачи данных от счетчика холодной и горячей воды СВК 15-3-2 до базовой станции NWGW-1000/NWGW-1000/GSM. Радиомодем состоит из функциональной платы, размещаемой внутри пластикового корпуса и устанавливаемой на счетчик холодной и горячей воды СВК-15-3-2. Устройство содержит внутреннюю антенну. Автономное питание осуществляется за счет встроенной батареи повышенной емкости со сроком службы до 10 лет.

Съем показаний осуществляется посредством оптического датчика. Устройство оборудовано датчиком магнитного поля.

2 Технические характеристики

Наименование характ-ки	Значение
Питание	Li-SOCI2 батарея 3,6В, 2400 мА*h
Скорость передачи данных, бит/сек.	50
Выходная мощность, дБм	14
Внеполосное излучение, дБм	-50
Температурный диапазон работы, °С	от -40 до +80

Устройство соответствует требованиям ГКРЧ от 07.05.2007 №07-20-03-001 со всеми изменениями.

3 Комплектность

- Радиомодем встраиваемый «СТРИЖ» – 1 шт.;
- Комплект монтажный – 1 шт.;
- Паспорт – 1 шт.

4 Упаковка, транспортировка и хранение

Радиомодем встраивается непосредственно в счетчик холодной и горячей воды СВК-15-3-2.

Требования к хранению и транспортировке радиомодема соответствуют таковым в паспорте счетчика холодной и горячей воды СВК 15-3-2.

5 Маркировка и пломбирование

Маркировка оборудования содержит:

- товарный знак предприятия;
- заводской номер;
- контроль вскрытия.

Наличие на оборудовании наклейки, содержащей заводской номер прибора, является свидетельством того, что оборудование принято ОТК предприятия-изготовителя.

6 Сведения о приемке и вводе в эксплуатацию

Радиомодем встраиваемый «СТРИЖ», заводской номер _____, соответствует техническим требованиям предприятия-изготовителя и признан годным к эксплуатации.

Контролёр ОТК:

(подпись, Ф.И.О.)

М.П.

Дата выпуска: _____

Монтаж, пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию радиомодема встраиваемого «СТРИЖ» в полном соответствии с требованиями действующей технической документации произвел:

(подпись, Ф.И.О.)

М.П.

Дата выпуска: _____

7 Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие комплекса требованиям технической документации при соблюдении условий монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения, изложенных в руководстве по эксплуатации изделия.

Гарантийный срок эксплуатации — 24 месяца со дня передачи оборудования. При отсутствии в паспорте отметки о вводе в эксплуатацию гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня приемки.

Гарантийный срок хранения — 30 месяцев со дня приёмки.

Предприятие изготовитель не несёт гарантийных обязательств при выходе изделия из строя, если:

- изделие не имеет паспорта;
- раздел «Сведения о приёмке и вводе в эксплуатацию» паспорта изделия не заполнен или в нем не проставлена печать предприятия-изготовителя;
- заводской номер, нанесенный на изделие, отличается от заводского номера, указанного в паспорте;
- изделие подвергалось разборке или другим вмешательствам в конструкцию, не предусмотренным эксплуатационной документацией;
- изделие использовалось, обслуживалось, хранилось или транспортировалось с нарушением требований эксплуатационной документации;
- изделие подверглось естественному износу при нормальном режиме эксплуатации;
- изделие имеет внешние механические повреждения, либо повреждения, вызванные попаданием внутрь посторонних предметов или стихийными бедствиями (наводнение, пожар и т.п.);
- изделие имеет повреждения, связанные с жизнедеятельностью насекомых и мелких животных;