



РАДИОМОДЕМ «СТРИЖ» встраиваемый

ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Радиомодем должен использоваться в соответствии с его техническими характеристиками, указанными в таблице:

Наименование параметра	Единица измерения	Значение параметра
1 Скорость передачи данных	бит/сек	100
2 Исходящая мощность	дБм	-10...17
3 Мощность смежных каналов	дБм	-50
4 Частота радиосигнала	МГц	868,8
5 Температурный диапазон работы	°С	-40 до +80

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

2 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

2.1 Радиомодем предназначен для организации радиоканала передачи данных от приборов учета энергоресурсов до базовой радиостанции «Звезда».

2.2 Посредством радиоканала с прибора учета передается телеметрическая информация, на прибор учета передаются команды управления.

2.3 Для радиомодема существуют следующие режимы работы: счетчик абсолютных значений, счетчик импульсов и детектор тревог. При работе в режиме передачи абсолютных значений происходит передача точного значения поступившего от прибора учета. При работе в импульсном измерительном режиме происходит подсчет импульсов и отправка данных с заданным интервалом времени. При работе в тревожном режиме происходит инициативная отправка сразу при получении сигнала тревоги или аварии.

3 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

3.1 На встраиваемые радиомодем распространяются гарантийные обязательства прибора учета.

4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

4.1 Техническое обслуживание и планово-профилактические ремонты производятся специалистами, прошедшими курс обучения и имеющими допуск от компании-производителя.

4.2 Периодичность обслуживания, а также перечень проводимых проверок и работ устанавливается настоящим регламентом технического обслуживания прибора.

**ВНИМАНИЕ! СОХРАНЯЙТЕ ПАСПОРТ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО СРОКА
СЛУЖБЫ ПРИБОРА**



Общество с ограниченной ответственностью «Современные Радио
Технологии»
125368, г. Москва, ул. Митинская, д.37, помещение 1, комната 1
+7 (495) 240-82- 42, info@strij.tech