

## Инструкция по работе с ретранслятором SRW-200R

**Внимание!!!** Для корректной работы расширителя SEW-200R с ретранслятором SRW-200R в расширителе необходимо обновить прошивку на актуальную.

### 1. Подготовка к работе

Для работы расширителя SEW-200R в режиме ретранслятора SRW-200R необходимо сменить тип прошивки на версию SRW200Rxxx.bin, для этого:

- Подключить штатный радиоканальный расширитель SEW-200R к прибору по шине RS-485;
- Подключиться к прибору программой-конфигуратором;
- Прописать в конфигурации прибора радиорасширитель SEW-200 Ладога-ПК, записать конфигурацию в прибор;
- Перевести конфигуратор в режим «Эксперт» (сервис/эксперт);
- Открыть вкладку «модули расширения», нажав кнопку «обновить» выполнить поиск модулей на шине. При необходимости изменить номер расширителя;
- В списке модулей выбрать расширитель SEW-100/200 Ладога-ПК и изменить тип прошивки, нажав кнопку «обновление прошивки»;
- После обновления прошивки рекомендуется нажать кнопку «сброс», затем проверить версию прошивки;
- Отключить модуль SRW-200R от шины RS-485 прибора.

### 2. Работа с ретранслятором SRW-200R

- На клеммы питания ретранслятора подать напряжение 12В;
- В конфигураторе перевести расширитель SEW-200R в режим привязки;
- Осуществить привязку ретранслятора, для чего необходимо кратковременно на 1-2с замкнуть на плате ретранслятора контактные площадки, указанные на рисунке:



Рис. 1. Лицевая сторона.



Рис. 2. Обратная сторона.

**Внимание!!!** Если к ретранслятору уже были привязаны извещатели, то первое замыкание стирает таблицу привязки ретранслятора, последующее переводит его в режим привязки к расширителю.

После регистрации ретранслятора в расширителе можно переходить к привязке извещателей через ретранслятор.