

Настройки подключения к серверу (для прошивок старше 10.x)

Начиная с прошивки 10.0, для всех исполнений терминалов МТ-700 появилась возможность включения передачи данных на несколько серверов (максимально число серверов - 3).

На рисунке 1 показан фрагмент общих настроек терминала, в части настроек подключения для каждого из трех серверов

Рисунок 1 - Настройки подключения

- Параметр **Тип соединения** позволяет выбрать режим подключений к серверам 2 и 3:
 - Не используется,
 - Резервное,
 - Дублирующее.

При выборе типа **Не используется** – запрещается возможность подключения к серверу по данному соединению.

Подключение к серверу **по резервному** соединению производится только при невозможности подключения к основному серверу (сервер

выключен/недоступен). После получения ошибки соединения с основным сервером, активируется соединение с резервным, на который передаются все данные до момента устранения неполадок с основным сервером.

Подключение к серверу по **дублирующему соединению** производится **параллельно** с подключением по основному соединению. Данные передаются и на основной и на резервный сервер независимо друг от друга. При выборе типа соединения Дублирующее, подключения к серверу будут производиться строго по настройкам заданным пользователем для данного типа соединения.

- Параметр **Подключаться через** для терминалов MT-700 имеет единственный вариант: GSM-модем.
- **Протокол обмена с сервером** - параметр, устанавливающий выбор протокола обмена данными с сервером. Для терминалов в исполнении MT-700 OPEN доступно три варианта:
 - ScoutData
 - ScoutOpen
 - WialonIPS

для остальных только ScoutData.

Обратите внимание!

Следует иметь ввиду, что для **Резервного соединения** пользователь может задать адрес сервера и порт, но если пользовательская настройка протокола обмена с сервером **отличается** от аналогичной настройки на основном соединении – она будет игнорироваться и подключение будет производиться по протоколу указанным для основного соединения. В один момент времени данные передаются или на основной или на резервный сервер. **После восстановления работоспособности основного сервера** данные, переданные на резервный, повторно отправлены не будут.

[Перейти к содержанию](#)