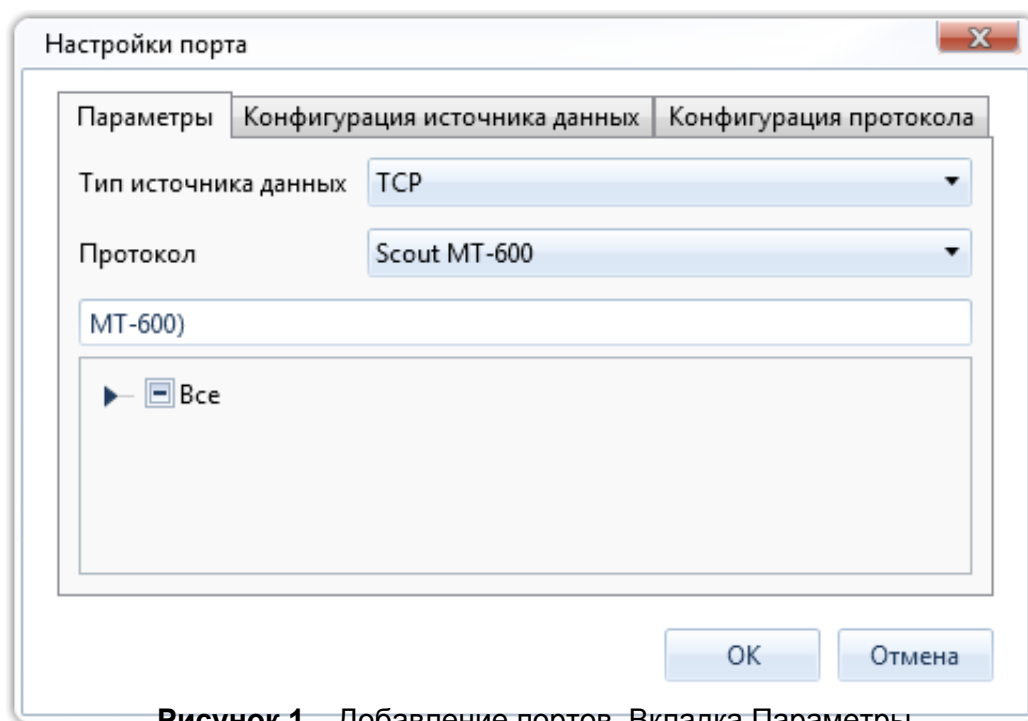


## Настройка портов терминального сервера. СКАУТ-Менеджер

Чтобы добавить новый порт, который будет использоваться для приема данных от оборудования во вкладке **Порты** выбранного терминального сервера.

одного типа, надо нажать кнопку **Добавить**

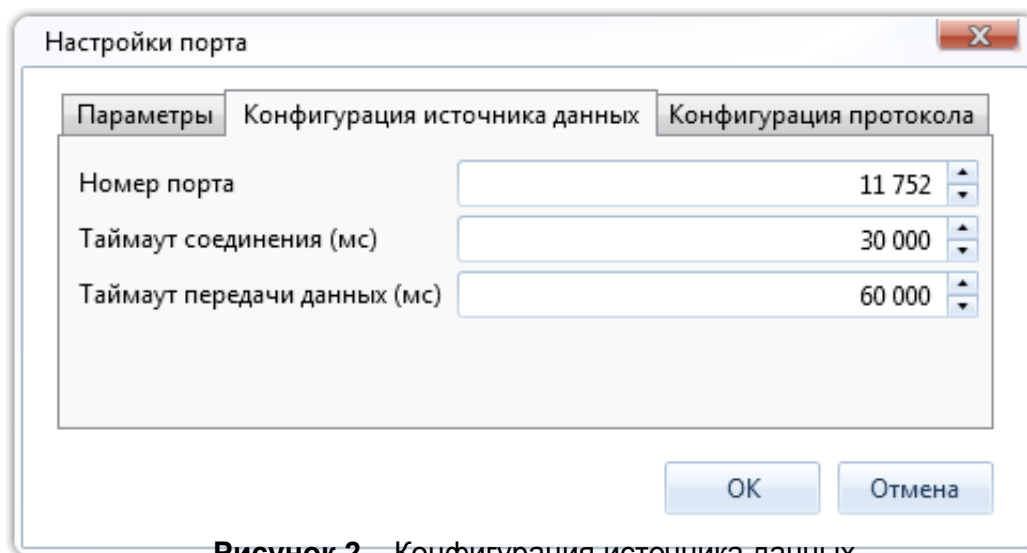
После этого появится окно добавления порта, вкладка **Параметры**.



**Рисунок 1** – Добавление портов. Вкладка Параметры

Здесь необходимо заполнить запрашиваемые данные:


- *Тип протокола* и *тип источника данных* во вкладке **Параметры**,
- *Номер порта, таймаут соединения и таймаут передачи данных* во вкладке **Конфигурация источника данных**.












**Рисунок 2** – Конфигурация источника данных

Если порт уже добавлен ранее, то добавление не произойдет, и после обновления списка портов вы не увидите настроенный повторно порт.

**Обратите внимание!** Данные по одному протоколу могут приходить на один или несколько портов, но на один порт **не могут** приходить данные по нескольким протоколам.

После добавления порта, до обновления списка портов, рядом с названием будет выводиться символ  , до тех пор, пока не обновить список настроенных портов.

Текущее состояние						
Порты						
Трансляции						
     						
	Состояние	Протокол	Конфигурация проток	Тип источника данны:	Конфигурация источ-	
>		Scout MT-700	нет конфигурации	TCP	11754 (30000ms/30000ms)	
		Scout MT-600	нет конфигурации	TCP	11752 (30000ms/60000ms)	
		ScoutOpen	нет конфигурации	TCP	11753 (30000ms/30000ms)	

**Рисунок 3** – Конфигурация источника данных

<<Назад [Перейти к содержанию](#) [Далее](#)>>