

Порядок подключения к автоматизированной системе ТШ КБР

По всем вопросам, связанным с подключением к «Транспортному шлюзу Банка России для обмена платежными и финансовыми сообщениями с клиентами Банка России» (далее – ТШ КБР) участники обмена (далее – УО) могут обращаться в службу поддержки пользователей территориального учреждения Банка России (далее – ТУ) в соответствии с договором об обмене электронными сообщениями при переводе денежных средств в рамках платежной системы Банка России (далее – ПС БР) и в соответствии с договором об оказании услуг по передаче финансовых сообщений через систему передачи финансовых сообщений Банка России (далее – СПФС).

Обмен электронными сообщениями в рамках взаимодействия с ПС БР, а также с СПФС осуществляется УО через ТШ КБР.

Для подключения к ТШ КБР УО должен:

1. Организовать подключение к инфраструктуре операторов связи для взаимодействия с ТШ КБР, руководствуясь приложением к настоящему Порядку.
2. Направить в ТУ (для УО Московского региона в Единую службу поддержки пользователей) запрос на получение необходимых данных для подключения к ТШ КБР.

В запросе необходимо указать:

- БИК/УИС, наименование организации;
- оператора(-ов) связи через которого(-ых) планируется осуществлять подключение к ТШ КБР;
- количество необходимых участнику обмена прикладных учетных записей для работы с ТШ КБР;

- фамилию, имя, отчество (при наличии) и контактные данные ответственных исполнителей.

После обработки запроса, УО получает следующие сведения:

- выделенные для УО IP-адреса;
- номера автономной системы протокола маршрутизации BGP;
- прикладные учетные записи для подключения к тестовому и промышленному ТШ КБР.

3. Осуществить настройку своего автоматизированного рабочего места в соответствии с документом «Порядок подключения участников обмена к автоматизированной системе «Транспортный шлюз Банка России для обмена платежными и финансовыми сообщениями с клиентами Банка России (ТШ КБР)» с использованием средств криптографической защиты каналов DiSec-W», размещенным на сайте Банка России в сети Интернет по адресу: www.cbr.ru/development/mcirabis/Involve_EM/ в разделе «Информация для клиентов Банка России при подключении к электронному обмену».

Приложение
к Порядку подключения к автоматизированной
системе «Транспортный шлюз Банка России
для обмена платежными и финансовыми
сообщениями с клиентами Банка России (ТШ КБР)»

Порядок организации сетевого взаимодействия оборудования участников электронного обмена с ТШ КБР

Подключение участников обмена (далее – УО) к «Транспортному шлюзу Банка России для обмена платежными и финансовыми сообщениями с клиентами Банка России» (далее – ТШ КБР) возможно через операторов связи с использованием IP-сетей двух глобальных операторов связи (ПАО «Ростелеком» (далее – РТК) и/или АО «Компания ТрансТелеКом» (далее – ТТК)) с предоставлением ими услуги VPN L3.

УО может обратиться к любому локальному оператору связи, оказывающему услуги по месту размещения КБР, или напрямую к одному или двум глобальным операторам связи с запросом на организацию доступа к ТШ КБР абонентского оборудования, принадлежащего УО. Дополнительно, для организации сетевого подключения УО к ТШ КБР необходимо запросить в Банке России персональные IP-адреса и номер автономной системы (AS) протокола маршрутизации BGP (при необходимости).

Выданные Банком России персональные IP-адреса и номер AS BGP должны использоваться для организации сетевого подключения абонентского оборудования УО к IP-сети локального оператора связи или непосредственно к IP-сети глобального оператора связи, при условии выбора прямого подключения к глобальному оператору связи (РТК/ТТК).

Условия оказания услуг по предоставлению сетевого доступа к ТШ КБР, в том числе организация «последней мили», регламентируются договором между УО и оператором связи. УО имеет право самостоятельно выбрать

способ подключения к ТШ КБР (варианты подключения приведены на схеме), т.е. подключаться к ТШ КБР через IP-сеть одного или двух глобальных операторов связи, через выделенные линии связи или с использованием сети мобильной связи GSM/3G/4G/LTE, через локального оператора связи или воспользоваться услугами РТК/ТТК.

Примечание.

Услуга по предоставлению сетевого доступа к ТШ КБР с использованием сети мобильной связи GSM/3G/4G/LTE предоставляется исключительно глобальными операторами связи РТК/ТТК.

Рекомендуемая пропускная способность канала связи для работы с ТШ КБР – 1 Мбит/с, минимально необходимая – 256 Кбит/с.