

Двухфакторная аутентификация Quik

В целях повышения безопасности работы, пользователям доступен сервис двухфакторной аутентификации на сервере QUIK. Данный функционал позволяет снизить вероятность возникновения попыток несанкционированного доступа, происходящих по причине утери, либо кражи ключей доступа к системе злоумышленниками, что может повлечь за собой нанесение финансового ущерба пользователю. Кража при этом может быть совершена вирусами, которыми заражается компьютер пользователя в случае несоблюдения им политики информационной безопасности (невыполнение таких правил, как регулярная проверка установленного ПО на вирусы, обновление антивирусных баз, обдуманное использование интернета, своевременная установка обновлений системы безопасности Windows и т.п.).

Использование данного сервиса предполагает, что пользователь при входе в систему наряду с обычными параметрами (имя и пароль для защиты секретного ключа) должен ввести уникальный PIN-код полученный посредством электронной почты.

Необходимость ввода нового PIN-кода возникает в следующих случаях:

1. выполняется попытка установки связи с компьютера, с которого до этого пользователь ни разу не устанавливал связь (Для обнаружения такой ситуации сервер системы QUIK идентифицирует и запоминает параметры каждого подключения пользователя, использующего схему двухфакторной авторизации и при подозрении на изменение параметров подключения запрашивает PIN-код.)
2. срок действия PIN-кода истек.

Подключение услуги

Подключить/отключить услугу Вы можете, оформив заявление в свободной форме в Личном Кабинете. В заявлении необходимо указать:

1. UID пользователя.
2. Адрес электронной почты.
3. Период экспирации подключения, дней. (В случае если период экспирации подключения составляет 0 дней, то PIN-код будет запрашиваться каждый раз при подключении).
4. Кодовое слово для получения PIN-кода посредством телефонной связи.

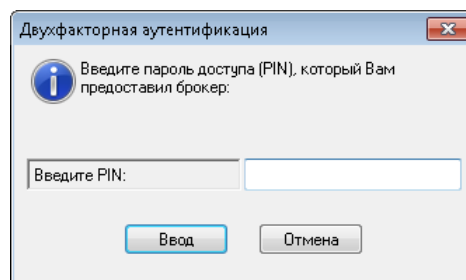
Процедура входа в систему пользователя, использующего метод двухфакторной аутентификации QUIK

Первая часть процедуры аутентификации (с использованием ключей доступа из файлов pubring.txk и secring.txk) происходит в обычном режиме – вводятся имя и пароль, и сервер проверяет соответствие ключей клиента. Если первая часть аутентификации прошла успешно, сервер QUIK начинает вторую часть аутентификации по следующему регламенту:

1. Сервер QUIK проверяет параметры подключения, с которого устанавливается связь.

2. Если информация о подключении серверу известна, далее проверяется, является ли это подключение подтвержденным на сервере QUIK (пройдена ли двухфакторная аутентификация при предыдущем установлении связи).
3. Контролируется, не истек ли период экспирации подключения.

Если все проверки пройдены успешно, то двухфакторная аутентификация QUIK считается завершенной, и пользователю начинают поступать данные с сервера. Если хотя бы одна из проверок не пройдена, то пользователю предлагается подтвердить параметры нового подключения вводом нового PIN-кода. В момент появления формы для ввода PIN-кода, клиенту отправляется PIN-код по электронной почте с адреса PIN@rts.ru



ВАЖНО! Если Вы не получили электронное сообщение с PIN-кодом, просим Вас связаться с нашими сотрудниками по телефонам +7(495) 899-01-70, доб.12345. Для получения PIN-кода по телефону, необходимо назвать кодовое слово, которое было указано при регистрации.