



РУССВИФТ

«Обзор Customer Security Programme»

даты проведения: 25-27 марта 2026 года

Отправной точкой большинства кибератак -на финансовую сеть является нарушение безопасности в локальных средах пользователей. Независимо от способа подключения финансовой организации к системе, всем финансовым организациям – участникам системы Swift необходимо соблюдать требования программы безопасности пользователей – Swift Customer Security Programme.

Цель обучения: ознакомить специалистов со способами организации и контроля выполнения требований по обеспечению информационной безопасности и кибербезопасности в инфраструктуре Swift банка; снижения риска кибератак; уменьшения влияния последствий от мошеннических транзакций.

Аудитория: сотрудники служб и подразделений информационных технологий, департамента информационной безопасности.

Продолжительность обучения: три дня с 10:00 до 17:00.

Место проведения: Республика Узбекистан, г. Ташкент, Навруз отель.

Программа консультационного семинара:

День 1 10:00-17:00	<ol style="list-style-type: none">1. Общий подход к разработке программы:<ul style="list-style-type: none">• Customer Security Controls Framework• KYC Self-Attestation• Independent Assessment2. Customer Security Controls Framework<ul style="list-style-type: none">• Составные части, цели, принципы и область применения CSP• Типы архитектур пользователей• Программное обеспечение и оборудование в зоне безопасности
День 2 10:00-17:00	<ol style="list-style-type: none"><ul style="list-style-type: none">• Элементы контроля: определение, риски, руководство по реализации3. KYC Self-Attestation<ul style="list-style-type: none">• Описание приложения4. Порядок предоставления данных Independent Assessment<ul style="list-style-type: none">• Процесс обследования• Отличия процесса обследования от аудита• Результат обследования• Соответствие CSP и Independent Assessment
День 3 10:00-17:00	<ol style="list-style-type: none">5. Рекомендации по настройкам программного обеспечения и оборудования для соответствия требованиям CSP:<ul style="list-style-type: none">• Рекомендации по защите зоны безопасности• Alliance Access• Alliance Gateway/SwiftNet Link• Alliance WebPlatform6. SwiftNet Connectivity7. Роли, область ответственности и инструменты Security Officers<ul style="list-style-type: none">• swift.com администраторы• LSO и RSO• SwiftNet Security Officers