Ограничение отвественности

Данный документ представляет собой описание особых рисков, связанных с владением, торговлей, использованием цифровых активов, в частности, криптовалют. Данным документом SCHUTZ 1) информирует Клиента о возможных форс-мажорных обстоятельствах, связанных с инвестированном в цифровые активы, 2) снимает с себя ответственность за исполнение обязательств при наступлении описанных ниже обстоятельств.

1. Введение

SCHUTZ (далее - Компания) предоставляет своим клиентам («Клиентам») ряд услуг, которые относятся к индустрии цифровых активов, зарегистрированных в блокчейне или другой распределенной базе данных, включая, в частности, услуги по торговле, токенизации и хранению.

Эмиссия, торговля, проведение транзакций и инвестирование в цифровые активы влечет за собой особые риски для Клиента, включая технологические, операционные, рыночные и системные, а также правовые, нормативные и налоговые риски, которые могут отличаться/добавляться к существующим рискам, связанным с традиционными активами, включая любые традиционные финансовые инструменты или национальную и мировую валюты. В худшем случае, реализация таких рисков может привести к частичной или полной потере инвестиций Клиента, в зависимости от типа цифрового актива и специфики инвестиционной деятельности Компании.

II. І. Область применения этого документа

Данный документ содержит информацию о некоторых особых рисках, связанных с цифровыми активами, которые могут понести Клиенты на период действия любого заключенного соглашения с Компанией SCHUTZ.

Данный документ не представляет собой исчерпывающее описание всех соответствующих рисков, связанных с цифровыми активами или операциями с такими активами, и, ни при каких обстоятельствах, не может служить заменой профессиональной консультации эксперта. Поскольку децентрализованные протоколы, которые служат базовой технологией цифровых активов, все еще находятся на ранней стадии разработки и могут подвергнуться фундаментальным изменениям в будущем, риски, изложенные в данном документе, а также вероятность их реализации, могут изменяться со временем. Возникновение новых рисков также не исключается. SCHUTZ имеет право, но не обязана, обновлять настоящее «Ограничение отвественности» с учетом новых событий или обстоятельств, в частности, технологических, правовых, регуляционных или рыночных изменений.

На момент создания данного документа, описанные в нем риски находятся вне сферы влияния SCHUTZ. За исключением отдельных, индивидуальных случаев, при которых, например, SCHUTZ сама выступает в качестве эмитента цифрового актива и при условии подписания отдельной документации и наличие информации о специальных рисках. SCHUTZ не имеет никакого влияния на эмиссию или поддержание работы, а также на функциональность, конвертируемость или перемещаемость любого цифрового актива.

Данное «Ограничение отвественности» дополняет и является частью договорных соглашений, регулирующих отношения между SCHUTZ и Клиентом, и должно рассматриваться вместе с общим «Соглашением» SCHUTZ и любыми другими общими или специальными условиями Компании. SCHUTZ оставляет за собой право в любое время корректировать и дополнять «Ограничение отвественности» без обязательства уведомления Клиента об изменениях.

III. Другие важные вопросы, выходящие за рамки данного документа

Поскольку данное описание рисков работы с цифровыми активами не является исчерпывающим, клиент до инвестирования или совершения операций с каким-либо цифровым активом обязан изучить любые дополнительные документы, если таковые имеются, описывающие иные факторы рисков, в дополнение к рискам, описанным в настоящем документе. Кроме того, в данном документе не рассматриваются какие-либо вопросы налогообложения или другие правовые вопросы, относящиеся к какой-либо юрисдикции, касающиеся инвестиций

и операций с цифровыми активами. Клиенту рекомендуется воспользоваться консультацией компетентного адвоката по юридическим и налоговым вопросам.

IV. Риски финансовых инструментов, представленных в форме цифровых активов

Цифровые активы представляют собой или ссылаются на ценные бумаги или другие формы финансовых инструментов. В этом случае риски, связанные с такими активами не отличаются от рисков, применимых для традиционных выпущенных и торгуемых инструментов. Поскольку эти риски являются общими и не относятся к цифровым активам, они не будут дополнительно описаны в данном документе.

V. Особые риски, сопровождающие цифровые активы

1. Технологические риски

Риски цифровых активов, возникающие в результате или связанные с конкретным использованием технологии, могут включать в себя:

— Риски цифровых активов, функционирующих в (на) распределенном реестре (Блокчейне): распределенные реестры, на которых функционируют цифровые активы, находятся за пределами сфера влияния SCHUTZ. Цифровые активы могут подвергаться воздействию обстоятельств, характерных для соответствующей распределенной базы данных, таких как хардфорки и софтфорки, которые могут, в свою очередь, привести к созданию новых или альтернативных цифровых активов, негативно повлиять на функциональность, конвертируемость или перемещаемость или привести к полной или частичной потере единиц актива или уменьшению (включая уменьшение до нуля) стоимости цифровых активов Клиента.

— Риск необратимости транзакций / ошибочных инструкций: транзакции базового уровня на блокчейне или другой распределенной базе данных являются необратимыми и окончательными, и историю транзакций, с вычислительной точки зрения, нецелесообразно изменять (т.е. потребуется больше вычислительной мощности, чем технические будет доступно любому майнеру в любой отрезок времени). Как следствие, если Клиент инициирует или запрашивает передачу Цифровых активов с использованием неверного блокчейн-адреса, невозможно будет идентифицировать получателя и отменить ошибочную транзакцию. Этот

риск также касается случаев, когда Клиент пытается перевести цифровые активы в SCHUTZ, используя неверный блокчейн-адрес.

- *Риск уязвимости базового кода или технологии*. Существует риск того, что разработчики или другие третьи стороны могут намеренно или невольно допустить ошибки в базовом коде или технологии цифрового актива, которые могут быть использованы как уязвимости при различных типах атак. Успешные атаки могут отрицательно повлиять на функциональность, конвертируемость, передвижение цифровых активов или привести к полной/частичной потере единиц актива / снижению (включая уменьшение до нуля) стоимости цифровых активов Клиента.
- Риск использования высокотехнологичного оборудования в области криптографии, например, разработка квантовых компьютеров. Текущее состояние криптографии, включая цифровое шифрование, может со временем развиваться. Достижения в методах дешифрования кода и технические достижения (в том числе в отношении вычислительной мощности, необходимой для применения таких методов) могут создавать риски безопасности цифровых активов и, в случае их использования, могут привести к краже, потере единиц или снижению стоимости (включая уменьшение до нуля) цифровых активов Клиента.
- Риски, присущие механизму консенсуса, «атака 51%»: DLT может зависеть от независимых валидаторов или других форм формирования консенсуса/валидации, подверженных внешним атакам. Потенциальные атаки включают, например, коллизионные (столкновения) атаки, атаки 51% и другие. В случае успешной атаки мошенник может получить контроль над цифровыми активами, удвоить расходы на один и тот же цифровой актив и / или иным образом злоупотребить идентификацией или личными данными других пользователей. Кроме того, любая такая атака может отрицательно повлиять на функциональность, конвертируемость или перемещаемость цифровых активов, привести к полной или частичной потере единиц или снижению (включая снижение до нуля) стоимости цифровых активов Клиента.

2. Правовые и нормативные риски

Риски цифровых активов, связанные с нормативно-правовой базой, могут (без ограничения) включать:

— Риск несоблюдения или изменения нормативно-правовой базы. Нормативно-правовая база, регулирующая цифровые активы в России и за ее пределами окончательно не сформирована. И появление законов, нормативных актов, изменений в нормативно-правовой базе и соответствующих мерах со стороны регулирующих органов или других государственных органов могут повлиять на эмиссию, возможность внутреннего и/или международного обмена, перемещения или конвертируемость цифровых активов Клиента, а также может привести к полной или частичной потере единиц цифрового активам или снижению их стоимости (включая уменьшение до нуля).

— Риск принятия надзорных мер в одной или нескольких юрисдикциях: цифровые активы, их эмитенты или другие заинтересованные стороны, поставщики финансовых и других услуг могут стать объектом регуляционных расследований, судебных запретов или других мер, которые могут привести к полной или частичной потере/уменьшению ценности цифровых активов Клиента, повлияет на способность предлагать цифровые активы Клиенту или иным образом влиять на Клиента. Кроме того, такие меры могут препятствовать, ограничивать или запрещать Клиенту владеть или совершать сделки с Цифровыми активами.

— Риск конфискации цифровых активов: технология, лежащая в основе цифровых активов, позволяет проводить тщательные криминалистические расследования, которые могут быть в состоянии вернуться назад и покрыть период времени и количество транзакций, которые были бы невозможны при аналогичных усилиях в контексте традиционных активов. В результате цифровые активы Клиента могут подвергаться риску конфискации судами или государственными органами, если они ранее использовались для преступной деятельности или были связаны с ней. В зависимости от того, как Клиент инвестирует или владеет цифровыми активами (например, в отдельных, раздельных хранилищах путем инвестирования в финансовый продукт) некоторые активы могут подвергаться повышенному риску конфискации. Освобождение арестованных Цифровых активов может регулироваться иностранными законами или нормативными актами, и соответствующие процедуры могут привести к затратам, задержкам или другим неблагоприятным последствиям для Клиента.

3. Рыночные риски

Риски цифровых активов, связанные с соответствующими рынками, торговыми платформами и системами, могут (без каких-либо ограничений) включать:

- *Рынки цифровых активов эволюционируют*: Рынки цифровых активов эволюционируют и могут быть подвержены повышенной волатильности, задержкам в исполнении торговых ордеров или сбоям, которые могут потенциально привести к потерям или другим негативным последствиям для Клиента.
- *Несформированный правовой режим:* торговые платформы, площадки хранения/размещения цифровых активов могут не регулироваться и/или подвергаться недостаточному регулированию, в связи с чем, не могут предусматривать такие же или аналогичные гарантии, которые применялись бы на традиционных финансовых рынках, в том числе в отношении манипулирования рынком. Все эти характерные особенности могут потенциально привести к потерям или другим неблагоприятным последствиям для Клиента.
- Задержки в осуществлении или урегулировании сделок с цифровыми активами: осуществление и урегулирование сделок с цифровыми активами может зависеть от особенностей соответствующей распределенной базы данных или от участия третьих сторон в существующей сети. Задержки или неудачи в осуществлении или урегулировании сделок могут потенциально привести к убыткам или другим неблагоприятным последствиям для Клиента.
- *Риск стоимостной оценки криптовалют*. На текущий момент криптовалюты не связаны ни с какой национальной или мировой валютой или с какими-либо активами или товарами, обращающимися на регулируемом рынке, и могут подвергаться повышенной волатильности.

Инвестируя и удерживая цифровые активы, Клиент осознает и принимает на себя риски, описанные в настоящем документе. Клиентам, которые не принимают вышеописанных рисков, рекомендовано обратиться к услугам компетентного юриста или воздержаться от участия в деятельности, связанной с инвестированном в цифровые активы.

SCHUTZ не несет ответственности за какие-либо убытки или ущерб в результате наступления перечисленных рисков, которые не входят в сферу влияния Компании или не могут быть расценены как несоблюдение SCHUTZ своих обязательств.

В связи с вышесказанным, положительные результаты прошлых лет не должны использоваться в качестве ориентира для оценки эффективности будущих успехов, также как и SCHUTZ не гарантирует точных показателей будущих результатов.