

РЕШЕНИЕ О ВЫПУСКЕ ТОКЕНОВ

I. Общие сведения

Полное наименование эмитента	Общество с ограниченной ответственностью «HUMO DIGITAL»
ИНН эмитента	312161506
Почтовый адрес	г.Ташкент, ул.Махтумкули 178/1
Адрес электронной почты (email)	info@humo-token.uz
Контактные данные (номер телефона)	+99894 660-27-00
Дата принятия решения о выпуске криpto-активов	30.05.2025
Количество выпущенных криpto-активов	Выпуск обеспеченных токенов происходит по запросу принципалов на основе заявки, в указанном в заявке количестве, в соответствии с переданным в качестве обеспечения объемом средств.
Тип криpto-актива	Обеспеченный токен

II. Тип и объем прав на криpto-активы. Сведения о смарт-контракте и распределенном реестре

Обеспеченный токен HUMO удостоверяет право на владение криpto-активом, обеспеченным материальным или иным имуществом, а также на его использование для обмена одних криpto-активов на другие в соответствии с законодательством, сжигание в соответствии с установленной процедурой.

Эмитент действует исключительно как провайдер инфраструктуры для выпуска (чеканки) и сжигания токена, а также держатель обеспечения. Эмитент не несет ответственности за сделки, производимые с использованием токена третьими лицами и выполнение обязательств по ним.

Криpto-депозитарий осуществляет проверку достоверности сведений при выпуске токенов, проводит верификацию наличия обеспечения, размещает информацию о выпуске в

публичном доступе и обеспечивает учет прав на токены. Учет информации о выпуске, обращении и погашении криpto-активов осуществляется на основе проведения регистрации на электронной платформе криpto-депозитария и в распределенном реестре данных.

Смарт-контракты TycHo ориентированы на создание масштабируемой, безопасной и производительной инфраструктуры для децентрализованных приложений. Смарт-контракты в TycHo используют асинхронную модель, где взаимодействие происходит через сообщения, что позволяет выполнять множество операций параллельно без блокировок. Все вычисления детерминированы и подписаны, что обеспечивает высокий уровень безопасности и исключает возможность недобросовестного поведения валидаторов.

[Ссылка на спецификацию WhitePaper](#)

[Сведения о Смарт-контракте](#)

III. Права владельца криpto-активов и порядок передачи прав

Заявки на первичный выпуск и последующее погашение токенов вправе подавать только принципалы, с которыми заключен соответствующий договор, в рамках свободы договорных отношений. Для иных лиц данный процесс возможен только через обращения к принципалу. В рамках этого процесса принципал осуществляет обмен обеспеченных токенов HUMO на национальную валюту, а также обратный обмен в рамках своей агентской деятельности по распространению токенов.

Принципал, как лицо, инициирующее эмиссию, предоставляет обеспечение, соразмерное объему выпускаемых токенов HUMO. Передача активов, обеспечивающих выпуск токенов, осуществляется в пользу эмитента на основании договора между эмитентом и принципалом. Согласно требованиям Приказа НАПП № 3397, юридическая значимость передачи возникает исключительно после фиксации записи в установленном порядке.

Передача прав на использование обеспеченных токенов осуществляется на основе акта приема-передачи, либо акта выполненных работ исключительно после внесения криpto-депозитарием соответствующей записи о выпуске в реестр в установленном порядке в соответствии с Приказом НАПП № 3397.

Выпуск обеспеченных токенов осуществляется на основании заявки, поданной принципалом, в соответствии с заключенным договором с эмитентом. Эмитент производит чеканку токенов HUMO и обеспечивает их передачу исключительно после внесения информации о выпуске в предусмотренные законом реестры.

Владелец обеспеченного токена HUMO получает право использовать его для обмена одних криpto-активов на другие в соответствии с законодательством, а также осуществлять сжигание токена в установленном порядке. Владелец токена также имеет

право запрашивать и получать информацию по совершенным операциям от крипто-депозитария в рамках и объеме, его касающихся, в соответствии с Приказом НАПП № 3397.

Процесс сжигания обеспеченных токенов также осуществляется на основании заявки, поданной принципалом, в соответствии с заключенным договором с эмитентом. Эмитент получает обеспеченные токены, производит сжигание в соответствии с установленной процедурой и внесением информации в соответствующие реестры со стороны крипто-депозитария. Затем принципалу передается денежная сумма в фиатном выражении, эквивалентная номинальной стоимости объема переданных к сжиганию токенов.

Споры между крипто-депозитарием, эмитентами и владельцами крипто-активов решаются по соглашению сторон или в судебном порядке.

IV. Условия размещения и управления обеспеченными токенами

Для выпуска обеспеченных токенов принципал подает заявку через модуль структурированной эмиссии на платформе HUMO. Заявка должна сопровождаться предоставлением активов, обеспечивающих выпуск токенов (например, денежные средства или иные активы, признанные платформой).

Обеспечение принимается и передается по номинальной стоимости токена, выраженной в фиатной валюте. Средства, выступающие в качестве обеспечения, находятся в управлении компании эмитента и подлежат размещению преимущественно в государственных ценных бумагах, наличных денежных средствах и их эквивалентах. Вместе с тем допускается использование иных активов, разрешенных действующим законодательством, в объеме, не превышающем избыточные средства в обеспечении по сравнению с номинальной стоимостью общего объема эмиссии.

Выпуск токенов осуществляется на основе решения эмитента. После депонирования фиатных средств принципалом на счета эмитента обеспеченного токена, оператор системы StableTek запускает процедуру выпуска эквивалентного объема обеспеченных токенов HUMO. Крипто-депозитарий осуществляет проверку достоверности сведений при выпуске токенов, проводит верификацию наличия обеспечения, размещает информацию о выпуске в публичном доступе и обеспечивает учет прав на токены. Он также выполняет функции первичного размещения токенов, ввода их в обращение и обеспечивает безопасное хранение.

Директор
Хашимов Г.Х.

