



# Компания RIF Labs запускает протокол RIF OS, чтобы сделать Интернет ценностей еще на один шаг ближе к реализации

**Гибралтар, 12 ноября 2018 года**

RIF Labs, целеустремленная организация под руководством команды основателей RSK Labs и других ведущих специалистов, объявила о создании набора открытых и децентрализованных протоколов инфраструктуры, которые обеспечивают более быстрое, простое и масштабируемое развитие распределенных приложений блокчейна в унифицированной среде.

RIF OS (открытый стандарт корневой инфраструктуры) дает возможность широкого взаимодействия и быстрой установки, что помогает преодолеть разрыв между технологиями блокчейна и их массовым внедрением на рынке. Применение RIF OS, в сочетании с сетью RSK Smart Contract (RSKSmart), позволит совершить следующий шаг к реализации идеи «Интернета ценностей» и его потенциала для обеспечения финансового равноправия и благополучия во всем мире.

Диего Гутьеррес Сальдивар, недавно назначенный руководителем RIF Labs, сказал: «Биткойн послужил основой для создания нового Интернета для перемещения ценностей. Сеть RSK Smart Contract и RIF OS были созданы как средства дальнейшего воплощения этого видения в жизнь с надеждой на повышение уровня благополучия и равноправия во всем мире благодаря новому Интернету ценностей».

RIF Labs сделала выбор в пользу применения протоколов RIF OS наряду с сетью RSK Smart Contract по причине уникальности ее позиции в качестве первого открытого источника умных контрактов, обеспеченного сетью биткойн. Все разработки RIF OS будут предполагать прием токенов RIF в качестве платежного средства, а смарт-контракты RSKSmart продолжают работать на смарт-биткойнах.



(RBTC). Помимо этого, RIF OS предлагает простые в использовании интерфейсы, которые традиционные разработчики и разработчики блокчейна могут использовать для интеграции децентрализованной инфраструктуры в свои решения.

При запуске доступна служба имен RSK, первое применение протокола директории RIF. Другие протоколы будут включать платежи вне блокчейна, хранение данных, каналы данных и защищенную связь.

Недавно назначенный Руководитель исследовательских подразделений RIF Labs Серджио Лернер заявил: «Запуск RIF OS — это важная веха. Я рад тому, что дополняю усилия RIF Labs по развитию этой сети открытого стандарта для разработчиков. Для нас это невероятный первый шаг, и я надеюсь вскоре увидеть больше алгоритмов, разработанных сообществом для превращения протоколов RIF OS в надежные, децентрализованные инфраструктурные сервисы».

RIF Labs также заявила, что подписала соглашение о приобретении RSK Labs, и эта сделка была одобрена Советом директоров обеих компаний. После этого приобретения компания RIF Labs займет лидирующее положение в плане развития и поддержки со стороны сообщества сети RSK Smart Contract и протоколов RIF OS.

Алекс Аберг Кобо, финансовый директор RIF Labs, назвал это внедрение одним из наиболее захватывающих эпизодов в своей карьере более чем за 25 лет. «Это очень важный шаг на пути к претворению в жизнь структуры открытого стандарта RIF путем привлечения высшего руководства с проверенной репутацией в сфере блокчейнов и предоставления ресурсов, которые нужны разработчикам для изучения экосистемы RIF OS».

### Про RIF Labs:

Компания RIF Labs стремится к продвижению и развитию открытой инфраструктуры следующего поколения на основе блокчейн, которая обеспечит глобальную финансовую интеграцию и устранил разрыв между этой новейшей технологией и ее массовым использованием.

RIF Labs реализует протоколы стандарта RIF OS — это комплексный, простой в использовании инфраструктурный пакет сервисов на основе технологии блокчейн, который обеспечит высокую масштабируемость и быстрый выход на рынок для традиционных разработчиков и разработчиков блокчейна.



У нас работают активные и целеустремленные сотрудники из разных стран мира, поэтому команда разработчиков RSK Labs и других ведущих специалистов широко известна как один из лидеров пространства Биткойна и криптовалют, который с 2011 года активно продвигает ключевые инновации и развитие сообщества.

