



		Основные-		Под- (i ≥ 1)	
		Приватные	Публичные	Публичные	Приватные
ВНЕ БЛОКЧЕЙНА (данные получателя платежа)	Ключи траты	<p>Общий способ выведения ключей</p> <p>“ограниченная” 256-битная мнемоническая фраза</p> <p>→ S_0</p> <p>→ $S_0 = S_0 G$</p>		$S_i = H_s(\text{“SubAddr”} v_0 i) G + S_0$	
	Ключи просмотра	<p>Мнемоническая фраза из 24 + 1 (контрольная сумма) слов, среди 1626 ($1626^{24} \approx 2^{256}$)</p> <p>→ V_0</p> <p>→ $V_0 = V_0 G$</p>		$S_i = H_s(\text{“SubAddr”} v_0 i) + S_0$ $V_i = V_0 S_i$	
	Адреса	<p>Base58(0x12 S_0 V_0 checksum) = “4” [95 знаков]</p> <p>4-байтный урезанный хеш Кескак256</p>		<p>Base58(0x2A S_i V_i checksum) = “8” [95 знаков]</p> <p>4-байтный урезанный хеш Кескак256</p>	
	Интегрированные адреса	<p>8-байтный компактный ID платежа, зашифрованный в платёжной транзакции (в сравнении с 32-байтным, который использовался ранее)</p> <p>→ V_0</p> <p>Base58(0x13 S_0 V_0 payID checksum) = “4” [106 знаков]</p> <p>4-байтный урезанный хеш Кескак256</p>		<p>Не используются, поскольку интегрированные адреса и подадреса некоторым образом решают ту же проблему Взято из https://monerodocs.org/public-address/integrated-address/ :</p> <p>“ [...] для приёма платежей отдельным пользователям лучше использовать подадреса. В некоторых ситуациях это повышает уровень анонимности. Подробности содержатся в статье, посвящённой подадресам. Предприятиям, принимающим платежи автоматически, лучше использовать интегрированные адреса. Это объясняется следующим образом: [...] ”</p>	
В БЛОКЧЕЙНЕ (по инициативе плательщика)	Ключи транзакции	$r \xrightarrow{\cdot G} R = r G$		$R = r S_i \xleftarrow{\cdot S_i} r$	
	Скрытые адреса (t ≥ 0)	<p>Приватный ключ нельзя вывести на основе POV отправителя, так как адрес является адресом назначения транзакции, получателя, которому переводятся средства отправителя</p>	$X_t = H_s(r V_0 t) G + S_0$ $r (V_0 G)$	$X_t = H_s(r V_i t) G + S_i$ $r (V_0 S_i)$	<p>Приватный ключ нельзя вывести на основе POV отправителя, так как адрес является адресом назначения транзакции, получателя, которому переводятся средства отправителя</p>
	POV получателя	<p>Используется для создания кольцевых подписей, когда получатель становится отправителем и тратит свой UTXO</p> <p>$X_t = H_s(v_0 R t) + S_0$</p> <p>$X_t = H_s(v_0 R t) G + S_0$</p>	<p>Равенства остаются действительными благодаря связности r, R, v_0, V_0, V_i обеспечиваемой протоколом Диффи-Хеллмана</p> <p>$v_0 (r G)$</p> <p>$X_t = H_s(v_0 R t) G + S_0$</p>	<p>Используется для создания кольцевых подписей, когда становится отправителем и тратит свой UTXO</p> <p>$X_t = H_s(v_0 R t) G + S_i$</p> <p>$X_t = H_s(v_0 R t) G + S_i$</p>	<p>Используется для создания кольцевых подписей, когда становится отправителем и тратит свой UTXO</p> <p>$X_t = H_s(v_0 R t) + S_i$</p>
“Эллиптические примечания” ☺	<p>Строчными буквами обозначены скалярные величины, которыми также являются и выходы H_s. ЗАГЛАВНЫМИ буквами обозначены точки на эллиптической кривой, используемой Monero (скрученная кривая Эдвардса Ed25519), даже если они могут быть представлены одним 256-битным значением благодаря технологии, известной как сжатие (в случае с адресами в полях протокола применялось представление, используемое при хешировании в соответствии с правилами арифметики на эллиптических кривых). Таким образом, при использовании точек эллиптической кривой, произведения и суммы должны восприниматься как их вариант на эллиптической кривой (при совершении действия в дискретном 2D пространстве), а не как обычные скалярные величины при работе со «значениями сжатых точек». $H_s(\cdot) = sc_reduce32(\text{Кескак256}(\cdot))$: выход хеша Кескак ограничивается $sc_reduce32(\cdot)$ из-за цикличности природы точек эллиптической кривой (отдельное спасибо Кое за соответствующее замечание); следует отметить, что то же ограничение применяется к приватному ключу транзакции r и к указанному методу выведения ключа мнемонической фразы, состоящей из 25 слов (равно как и к любому другому).</p>				
Примечания и ссылки	<p>Изучаем Monero [RU] (первая редакция - декабрь 2018 / бесплатная PDF версия - 18 апреля 2019 - SerHack и Сообщество Monero) От нуля к Monero: Вторая редакция [RU] (v2.0.0 - 4 апреля 2020 - Кое, Курт М. Алонсо, Саранг Нёзер) главы 1, 2, 4 Обзор белой книги Cryptonote (июль 2014 ? - Брендон Гуделл АКА Шурэ Нёзер) Как создаются адреса в Cryptonote (luigi1111) Различные темы на Monero Stack Exchange и Monerodocs</p>		<p>ПРИМЕЧАНИЕ: форма этой шпаргалки немного отличается от исходного варианта в целях обеспечения “понимания с первого взгляда”</p> <p>Перевод шпаргалки выполнил v1docq47</p>		