



		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 → <math>S_0</math></p> <p>Мнемоническая фраза из 24 + 1 (контрольная сумма) слов, среди 1626 (<math>1626^{24} \approx 2^{256}</math>) → <math>V_0</math></p> <p><math>H_s</math></p> <p><math>S_0 \xrightarrow{\cdot G} S_0 = S_0 G</math></p> <p><math>V_0 \xrightarrow{\cdot G} V_0 = V_0 G</math></p>		<p><math>S_i = H_s(\text{“SubAddr”}   v_0   i) G + S_0</math></p> <p><math>V_i = v_0 S_i</math></p> <p><math>S_i \xrightarrow{\cdot G} S_i = H_s(\text{“SubAddr”}   v_0   i) + S_0</math></p> <p><math>V_i \xrightarrow{\cdot G} V_i = v_0 S_i</math></p>	
	Ключи просмотра			<p>Фактически никогда не использовались: подадреса были введены для общего использования <math>v_0</math> (для эффективности сканирования блокчейна)</p>	
	Адреса	<p><b>Base58(0x12   <math>S_0</math>   <math>V_0</math>   checksum) = “4 .....”</b> [95 знаков]</p> <p>4-байтный урезанный хеш Кескак256</p>		<p><b>Base58(0x2A   <math>S_i</math>   <math>V_i</math>   checksum) = “8 .....”</b> [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><b>Base58(0x13   <math>S_0</math>   <math>V_0</math>   payID   checksum) = “4 .....”</b> [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 <a href="https://monerodocs.org/public-address/integrated-address/">https://monerodocs.org/public-address/integrated-address/</a> : “ [...] для приёма платежей отдельным пользователям лучше использовать подадреса. В некоторых ситуациях это повышает уровень анонимности. Подробности содержатся в статье, посвящённой подадресам. <b>Предприятиям</b>, принимающим платежи автоматически, лучше использовать <b>интегрированные адреса</b>. Это объясняется следующим образом: [...] ”</p>	
В БЛОКЧЕЙНЕ (по инициативе плательщика)	Ключи транзакции	<p><math>r \xrightarrow{\cdot G} R = r G</math></p>		<p><math>R = r S_i \xleftarrow{\cdot S_i} r</math></p>	
	Скрытые адреса (t ≥ 0)	POV отправителя	<p>Приватный ключ нельзя вывести на основе POV отправителя, так как адрес является адресом назначения транзакции, получателя, которому переводятся средства отправителя</p> <p><math>X_t = H_s(r V_0   t) G + S_0</math></p> <p><math>X_t = H_s(r V_i   t) G + S_i</math></p>		<p>Приватный ключ нельзя вывести на основе POV отправителя, так как адрес является адресом назначения транзакции, получателя, которому переводятся средства отправителя</p>
	Скрытые адреса (t ≥ 0)	POV получателя	<p>Используется для создания кольцевых подписей, когда получатель становится отправителем и тратит свой UTXO</p> <p><math>X_t = H_s(v_0 R   t) + S_0</math></p> <p><math>X_t = H_s(v_0 R   t) G + S_0</math></p> <p><math>X_t = H_s(v_0 R   t) G + S_i</math></p> <p><math>X_t = H_s(v_0 R   t) + S_i</math></p>		<p>Используется для создания кольцевых подписей, когда становится отправителем и тратит свой UTXO</p>
“Эллиптические примечания” ☺		<p>Строчными буквами обозначены <b>скалярные</b> величины, которыми также являются и выходы <math>H_s</math>. <b>ЗАГЛАВНЫМИ</b> буквами обозначены <b>точки</b> 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». <math>H_s(\cdot) = sc\_reduce32(\text{Кескак256}(\cdot))</math> : выход хеша Кескак ограничивается <math>sc\_reduce32(\cdot)</math> из-за цикличности природы точек эллиптической кривой (отдельное спасибо Кое за соответствующее замечание); следует отметить, что то же ограничение применяется к приватному ключу транзакции <math>r</math> и к указанному <b>методу выведения ключа мнемонической фразы, состоящей из 25 слов</b> (равно как и к любому другому).</p>			
Примечания и ссылки		<p><b>Изучаем Monero [RU]</b> (первая редакция - декабрь 2018 / бесплатная PDF версия - 18 апреля 2019 - SerHack и Сообщество Monero)  <b>От нуля к Monero: Вторая редакция [RU]</b> (v2.0.0 - 4 апреля 2020 - Кое, Курт М. Алонсо, Саранг Нёзер) главы 1, 2, 4  <b>Обзор белой книги Cryptonote</b> (июль 2014 ? - Брендон Гуделл АКА Шурэ Нёзер)  <b>Как создаются адреса в Cryptonote</b> (luigi1111)                      Различные темы на <a href="#">Monero Stack Exchange</a> и <a href="#">Monerodocs</a></p>		<p>ПРИМЕЧАНИЕ: форма этой шпаргалки немного отличается от исходного варианта в целях обеспечения “понимания с первого взгляда”</p> <p>Перевод шпаргалки выполнил <a href="#">v1docq47</a></p>	