

TEST CASE

Test Case #	1	Test Case Name	Загрузка / генерация ключа
Module	bitaps.com/address	Sub-module	Generator/Loader
Designed by	Витковский С.	Design Date	23.09.2020
Executed by		Execution Date	
Short Description	Проверка загрузки адреса для не валидного и "пустого" ключа; генерации ключа; загрузки адреса для сгенерированного ключа; правильности работы команд копирования сгенерированных ключей и адреса		
Pre-Conditions	Открыть в браузере страницу https://www.bitaps.com/address		

Step	Action	Expected Result	Pass/Fail	Comment
1	Ввести произвольный набор от 10 до 20 символов в поле "Private or public key" и нажать кнопку "Load"	Слева внизу блока отображается сообщение "private/public key invalid"		
2	Нажать кнопку-крестик в правом верхнем углу поля "Private or public key"	Сообщение "private/public key invalid", поле "Private or public key" очищается от символов		
3	Нажать кнопку "Load"	Слева внизу блока отображается сообщение "private/public key invalid"		
4	Нажать кнопку "Generate private key"	В поле для ввода данных отображается сгенерированный ключ, наподобие: KyEUq21sykpVWvJpnmNoUt m2r1kBbgWL46VqRhZV9Urd WAxxkZoZ		
5	Нажать кнопку "Load"	Ниже блока "Generator/Loader" отображается блок данных "Address"		
6	В блоке "Address" поочередно нажать на иконки Copy для данных: "Address", "Public key", "Private key". После каждого нажатия проверять содержимое буфера копирования путём вставки данных из буфера в новый текстовый файл, сохранить текстовый файл	Значения "Address", "Public key", "Private key", скопированные в буфер обмена, соответствуют значениям, которые отображаются в блоке "Address"		
7				
8				
9				
10				

Post-Conditions	
-----------------	--