ИНСТРУКЦИЯ ПО СОЗДАНИЮ КЛЮЧЕЙ ДЛЯ ДОСТУПА В СИСТЕМУ ИНТЕРНЕТ- ТРЕЙДИНГА «КВИК»

После того, как Вы запустите инсталлятор, генератор ключей распакуется в указанную папку и на рабочем столе появится ярлык программы.

📙 🛃 📜 🗢 KeyGen	Управл	тение	_	\Box \times
Файл Главная По,	делиться Вид Средства работы о	с приложениями		~ 🕐
🔶 -> -> 🔨 📜 -> Эт	от компьютер > Локальный диск (С:)	> QUIK_AVICapital > KeyGen	ٽ ~	Поиск в: 🔎
	Имя	Дата изменения	Тип	Размер
> 📌 Быстрый доступ	📕 Doc	22.11.2024 17:56	Папка с файлами	
> 🌰 OneDrive	📜 key	27.02.2025 17:32	Папка с файлами	
	📄 avicapital (АВИ Кэпитал).txk	08.11.2024 6:13	Файл "ТХК"	1 КБ
y a stor koministerep	🔐 KeyGen.chm	30.01.2013 14:08	Скомпилирован	296 КБ
> 🕩 Сеть	🗟 KeyGen.dll	26.03.2019 6:35	Расширение при	246 КБ
	🚏 KeyGen.exe	02.07.2019 12:31	Приложение	655 KB
	🚏 KeyGenEng.exe	02.07.2019 12:36	Приложение	654 KБ
	👍 KeyKonf.exe	04.07.2019 9:59	Приложение	114 КБ
	🗊 KeyMan.exe	04.07.2019 9:34	Приложение	440 КБ
	QRYPTO.CFG	12.11.2024 18:56	Файл "CFG"	1 КБ
	📄 randseed.bin	19.02.2025 14:14	Файл "BIN"	1 КБ
Элементов: 11 Выбран 1 элемент: 654 КБ				

Для работы с системой интернет-трейдинга «КВИК» необходимо:

- создать при помощи генератора ключей ключи и заявление для доступа в торговую систему; - перенести созданные ключи (публичный – pubring.txk и секретный - secring.txk) из папки генератора в папку где расположено ПО «КВИК»;

- заполнить информацию в заявлении на генерацию ключей;

- отправить публичный ключ (pubring.txk) и скан заполненного заявления в службу техподдержки ООО «АВИ Кэпитал» для активации.



СОЗДАНИЕ КЛЮЧЕЙ

После окончании инсталляции запустите Генератор ключей. В нем Вам необходимо внести следующие данные:

Поля «Имя файла для секретного ключа» и «Имя файла для секретного ключа» изменять не надо.

В поле «Имя владельца ключа» указываем логин под которым Вы будете входить в систему. По умолчанию показывается «Петров Петр Петрович (ИК Петрович)».



[Шаг 1] Будет добавлен ключ Владелец: пример Файлы: Публичного ключа: newkey\pubring.txk Секретного ключа: newkey\secring.txk [Шаг 2] < > К Назад Создаты! ХПрервать ? Помощь В инструкции мы указываем логин «пример».

В поле «Пароль для защиты ключа» указываем пароль для входа в систему. Длина пароля должна быть не менее 8 и не более 255 символов, пароль должен содержать хотя бы одну цифру, одну заглавную и одну строчную буквы.

ВНИМАНИЕ! В СЛУЧАЕ ЕСЛИ ВЫ ЗАБЫЛИ ПАРОЛЬ ДЛЯ ВХОДА В СИСТЕМУ, ЕГО ВОССТАНОВИТЬ НЕВОЗМОЖНО. ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМЫ НЕОБХОДИМО БУДЕТ СНОВА СГЕНЕРИРОВАТЬ ПАРУ ПУБЛИЧНЫЙ, СЕКРЕТНЫЙ КЛЮЧ И ОТПРАВИТЬ НА РЕГИСТРАЦИЮ.

Для продолжения генерации нажимаем кнопку «Дальше» и подтверждаем пароль который мы указали на шаге 1.

Нажимаем кнопку «Дальше», после чего появится окно:

Это информационное окно в котором указана информация о логине и месторасположении генерируемых ключей.

Нажимаем кнопку «Создать».

Random bits input				>
E Need	to create	320	random bit	ts
	Type an	y text on keybo	ard	
	anciourinuru w			
🔍 Создание ключа		- 0	X	
• Создание пары клю	Создание клк определенно наблюдать за шагам.	оча может занять е время. Вы може этим процессом г	TE IO	Ная ключ
• Запись ключей в ф	айлы			
 Добавление публич 	ных ключей			
• Запись транспортно	ого файла			
 Создание договора 				
	Готово!			
Еще оди	ін 🔁 🗙 Зак	ончить 🛛 🥐 По	мощь	

Откроется меню генерации случайных чисел — двигайте мышкой и нажимайте случайные символы на клавиатуре.

В результате появится сообщение об успешном создании ключей. После чего появится сообщение об успешном создании ключей.

Нажатием кнопки лючей завершается. «Закончить», создание

ПЕРЕНОС СОЗДАННЫХ КЛЮЧЕЙ В РАБОЧУЮ ПАПКУ КВИК

Созданные публичный (pubring.txk) и секретный (secring.txk) ключи, а также заявление на регистрацию ключей (keydoc.txt) можно найти в папке KeyGen\key.

📕 🛃 📕 🖛 key					
Файл Главная По	делиться Вид			~ 🕐	
← → × ↑ 📕 > Этот компьютер > Локальный диск (С:) > QUIK_AVICapital > KeyGen > key 🗸 ত					
1	Имя	Дата изменения	Тип	Размер	
🔭 выстрыи доступ	📄 keydoc.txt	15.04.2025 11:17	Текстовый докум	1 КБ	
lesson on e Drive	Dubring.txk	15.04.2025 11:16	Файл "ТХК"	1 КБ	
🔄 Этот компьютер	secring.txk	15.04.2025 11:16	Файл "ТХК"	1 КБ	
🕩 Сеть					

Указанные 3 файла надо перенести в папку где расположено ПО «КВИК» (если при установке параметры по умолчанию не менялись, то это папка C:\QUIK_AVICapital\Front\keys).

	~	E contract of the second	1 - ma			
Быстрый доступ	Имя	Дата изменения	Тип	Размер	0	
Bucipul docivit	📄 keydoc.txt	15.04.2025 11:17	Текстовый докум	1 КБ		
OneDrive	🗋 pubring.txk	15.04.2025 11:16	Файл "ТХК"	1 КБ		
🛢 Этот компьютер	🗋 secring.txk	15.04.2025 11:16	Файл "ТХК"	1 КБ	-	
Сеть		≠ keys				
	Фан. Гла	вная Поделиться Вид				
	6		арыный лиск (C·) » ОШк	AVICanital > Front >	keve v Zi	Поиска
		View	^		Tuo	Datum
	📌 Быстры	й доступ		15 04 2025 11.17	Teveren vě rovou	1 1/1
	OneDriv	e D pubring tyk		15.04.2025 11:17	Файл "ТХК"	1 KI
		publing.cck		15.04.2025 11:16	Файл "ТХК"	1 KE
	🥃 Этот ком	ипьютер		1510 112025 11110	The second se	1.14
	🥩 Сеть					
ментов: 3						
ментов: 3						
ментов: 3						
ментов: 3						
ментов; 3						

ЗАПОЛНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ В ЗАЯВЛЕНИИ НА ГЕНЕРАЦИЮ КЛЮЧЕЙ

Открываем блокнотом или в Microsoft Word файл keydoc.txt и заполняем анкетные данные владельца брокерского счета. Эти данные можно найти в анкете которую Вы заполняли при заключении брокерского договора. Остальные данные в заявлении заполняются автоматически при создании ключей. Подписываем заявление (если владелец счета юр.лицо – подписывает уполномоченное лицо, указанное в анкете при заключении брокерского договора и заверяется печатью организации).

🥘 *keydoc.txt – Блокнот	
Файл Правка Формат Ви,	д Справка
	Заявление
о регистрации открыто	ого ключа аналога собственноручной подписи
Прошу зарегистрировать	приналлежащий
(далее по тексту - Кли	иент), описанный ниже открытый ключ аналога собственноручной подписи,
(далее по тексту - АСГ	1)предназначенный для проверки АСП Клиента под электронными документами,
передаваемыми Брокеру	посредством ИТС QUIK:

Публичный ключ Пример	
[Пример]	
длина ключа 120 оит Время создания ключа:	7 марта 2025 г. 10.42
Идентификатор ключа:	E14GHJ15 H543E5C8
Отпечаток ключа:	9G 78 12 34 56 7H 2H F3 B4 12 34 56 78 FA 4D 97
Tyoличный ключ avicapi [avicapita] (АВИ Кэпил	
Длина ключа 128 бит	
Время создания ключа:	8 ноября 2024 г. 6:13
Идентификатор ключа:	3B2AA4FD A2EE527F
Отпечаток ключа:	12 E9 91 B2 5D E5 11 F9 B4 89 E0 C3 D7 DE C6 AB

По следующим брокерски Номер брокерского счет	им счетам:
Договор на брокерское	обслуживание № от "20_г.

Настоящим подтверждаю, что Секретный ключ АСП, соответствующий описаннму выше Открытому ключу, сгенерирован с помощью программного обеспечения ООО "АРКА Текнолоджиз",полученного от ООО "АВИ Кэпитал", известен только Клиенту, не передавался в какой-либо форме другим лицам, хранился с момента генерации и хранится в настоящее время в условиях, обеспечивающих невозможность доступа к нему третьих лиц.

Настоящим признаю, что аналог собственноручной подписи электронного документа, корректность которой подтверждается при проверке с помощью указанного выше Открытого ключа, равнозначна собственноручной подписи, а электронные документы, подписанные таким аналогом собственноручной подписи, порождают со стороны Клиента обязательства, равные обязательствам по документам аналогичного содержания на бумажном носителе, заверенным собственноручной подписью Клиента.

Срок действия ключей : "7" марта 2027 г.

Подпись Клиента/иное обозначение,	приравниваемое	к подп	иси Клиента	·
должность	подпись	/	ФИО	/ М.П.

Дата: "7" марта 2025 г

ОТПРАВКА ПУБЛИЧНОГО КЛЮЧА И ЗАЯВЛЕНИЯ НА РЕГИСТРАЦИЮ.

Публичный ключ (pubring.txk) и отсканированное заполненное и подписанное заявление на регистрацию отправляем в службу технической поддержки техподдержки ООО «АВИ Кэпитал» для регистрации.

Адрес : <u>support@avi.capital</u>.

Требования к письму:

- 1. Письмо отправляется с адреса электронной почты владельца счета, указанного при заключении брокерского договора. В противном случае регистрация ключей не проводится.
- 2. Тема: «Регистрация ключей».
- 3. В письме необходимо указать Владельца счета, код брокерского счета (Например ООО «Пример», код 0105)

После обработки ключа Вам будет направлен ответ с сообщение о регистрации ключей.

ПОВТОРНАЯ ГЕНЕРАЦИЯ КЛЮЧЕЙ.

Для повторной генерации ключей (истек срок действия (2 года), забыли пароль) надо запустить файл keygen.exe из папки где расположен генератор.

Создание новой пары ключей проводится согласно приведенной инструкции.

Перед началом создания ключей из папки C:\QUIK_AVICapital\KeyGen\key необходимо удалить все файлы старых ключей.

По вопросам возникающим при создании ключей обращайтесь в техподдержку ООО «АВИ Кэпитал»: Тел.8-495-147-76-57

Эл.почта: support@avi.capital