

УТВЕРЖДЕНА  
приказом АО «Мидзухо Банк (Москва)»  
от 17.10.2025 г. № 100/25  
Президент А.И. Малышев

**АО «Мидзухо Банк (Москва)»**

**Инструкция по первичной генерации и плановой  
перегенерации ключа**

## Оглавление

<b>1. Первичная генерация сертификата ключа электронной подписи .....</b>	<b>3</b>
<b>1.1. Первичная генерация на банковский ключевой носитель РУТОКЕН .....</b>	<b>3</b>
<b>1.2. Первичная генерация на собственный ключевой носитель Клиента (USB-flash) .....</b>	<b>6</b>
<b>1.3. Вход в систему и завершение регистрации ключа подписи абонента .....</b>	<b>10</b>
<b>2. Плановая регенерация сертификата ключа электронной подписи .....</b>	<b>12</b>
<b>2.1. Плановая регенерация на банковский ключевой носитель РУТОКЕН .....</b>	<b>12</b>
<b>2.2. Плановая регенерация на собственный ключевой носитель Клиента (USB-Flash) .....</b>	<b>16</b>
<b>2.3. Вход в систему и завершение регистрации ключа подписи абонента .....</b>	<b>19</b>

## 1. Первичная генерация сертификата ключа электронной подписи

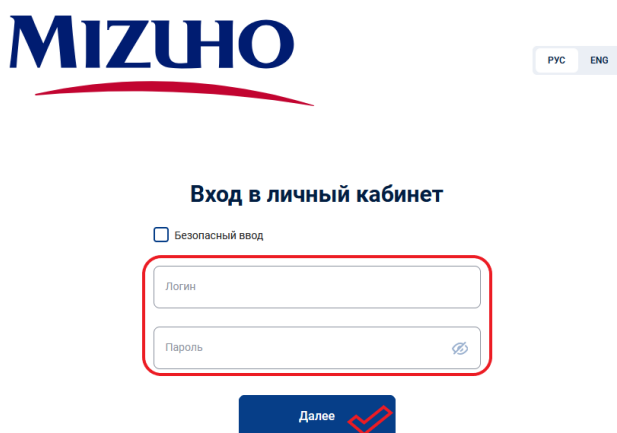
### 1.1. Первичная генерация на банковский ключевой носитель РУТОКЕН

- 1) Установите полученный в Банке ключ **РУТОКЕН** в USB порт компьютера



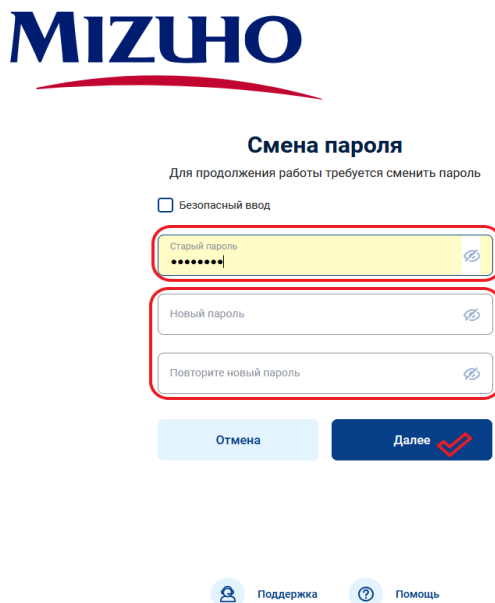
- 2) Откройте браузер Microsoft Edge/ Google Chrome/ Mozilla Firefox и перейдите по ссылке <https://online.mhcb.ru/>

- 3) Авторизуйтесь в системе с помощью Логина и Пароля, нажмите «Далее»:



The screenshot shows the Mizuho website's login interface. At the top is the Mizuho logo and language toggle buttons for 'РУС' and 'ENG'. Below the logo is the heading 'Вход в личный кабинет'. There is a checkbox for 'Безопасный ввод'. The login fields are 'Логин' and 'Пароль', both highlighted with a red border. Below the password field is a blue button labeled 'Далее' with a red checkmark icon.

- 4) Откроется окно о необходимости смены пароля - введите **Старый пароль** (первоначальный пароль предоставленный Банком), **Новый пароль** и **Повторите новый пароль**, затем нажмите «Далее»:



The screenshot shows the Mizuho website's password change interface. At the top is the Mizuho logo. Below it is the heading 'Смена пароля' and a sub-heading 'Для продолжения работы требуется сменить пароль'. There is a checkbox for 'Безопасный ввод'. The password change fields are 'Старый пароль', 'Новый пароль', and 'Повторите новый пароль', all highlighted with a red border. Below these fields are two buttons: 'Отмена' (light blue) and 'Далее' (dark blue with a red checkmark icon). At the bottom of the page are links for 'Поддержка' and 'Помощь'.

5) В случае использования автономного генератора одноразовых паролей **eToken PASS** появится дополнительное окно аутентификации. Необходимо один раз нажать кнопку на устройстве **eToken PASS** и ввести код, сгенерированный устройством:



**Требуется дополнительная аутентификация**

Введите код с устройства eTokenPass

Номер:  
AU130092

Код eTokenPass  
123456

Выйти Подтвердить ✓

eToken PASS



**ВНИМАНИЕ! ДАННОЕ УСТРОЙСТВО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТОЛЬКО ОДИН РАЗ ПРИ КАЖДОМ ВХОДЕ В СИСТЕМУ. ПРИ МНОГОКРАТНОМ НЕЦЕЛЕВОМ НАЖАТИИ КНОПКИ СЛУЧИТСЯ РАССИНХРОНИЗАЦИЯ И УСТРОЙСТВО БУДЕТ ЗАБЛОКИРОВАНО!**

Поддержка ? Помощь

6) Открывается информационное окно о необходимости произвести первичную генерацию ключа, нажмите на «...» и выберите «Создать новый запрос»:

**Генерация/регенерация комплекта ключей**

⚠ Внимание! У вас есть абоненты ЭП, профили которых имеют критический статус

↺ ОБНОВИТЬ

Абонент	Идентификатор	Криптография	Тип ключа	Дата начала срока эксплуатации	Дата окончания срока эксплуатации	Статус
User Name		ARD Token GOST				требуется первичная генерация

Создать новый запрос

**Внимание!** На данном этапе в порту USB должен быть установлен полученный в банке РУТОКЕН.



РУТОКЕН

7) В открывшемся окне необходимо нажать на «Идентификатор устройства» и подтянуть номер ключа, полученного в Банке ключа РУТОКЕН, нажмите «Отправить»:

### Генерация запроса на сертификат ARD Token GOST

**Реквизиты владельца сертификата**

Страна RU	Область RU	Город (населенный пункт) Moscow
Адрес (название улицы, номер дома)		
Владелец User Name	E-mail	
Фамилия	Имя и отчество	
Организация ТЕСТОВАЯ	Департамент	
ИНН (физ.)	ИНН (юр.)	ОГРН
СНИЛС	Должность	

**Параметры генерации запроса на сертификат**

Алгоритм ключей GOST R 34.10-2012 (256)	Тип устройства RuToken ECP
Идентификатор устройства 763555b	Устройство контроля данных нет

Отмена **Отправить**

8) Далее необходимо ввести **ПИН-код** от ключа **РУТОКЕН** (указан на бланке паролей), затем нажимаете «**Ok**»:

### Пароль

Введите **ПИН КОД** для ключа: Aktiv Rutoken ECP 0 763555b

abc Numbers Symbols

1	2	3	4	5
6	7	8	9	0

Shift CapsLock English

русский BackSpace

Использование системной клавиатуры возможно, НО небезопасно

**Ok** Cancel

9) Статус ключа изменится на «Принят банком». Нажмите на «...» и выберите «**Просмотреть акт признания ключей**»:

### Генерация/регенерация комплекта ключей

Внимание! У вас есть абоненты ЭП, профили которых имеют критический статус

ОБНОВИТЬ

Абонент	Идентификатор	Криптография	Тип ключа	Дата начала срока эксплуатации	Дата окончания срока эксплуатации	Статус	
User Name		ARD Token GOST	рабочий			принят банком	...

Просмотреть акт признания ключей

Просмотреть сертификат

10) Откроется окно «Сертификат ключа проверки электронной подписи», выберите «Распечатать»:

X

СЕРТИФИКАТ КЛЮЧА ПРОВЕРКИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ

г. МОСКВА " " 20 г.

Наименование организации:	ТЕСТОВАЯ
Данные ключа:	
Алгоритм:	1.2.643.7.1.1.1.1.1, Parameters: 3013 0607 2A85 0302 0223 0106 082A
Начало срока действия:	02-10-25 11:00:18 (GMT)
Окончание срока действия:	02-11-26 11:10:18 (GMT)
Уникальный серийный номер ключа:	3E77E7100000000000C56
ФИО владельца:	User Name
Используемое средство / стандарты ЭП:	Message-PRO / ГОСТ 34.10-2012

**Ключ проверки ЭП:**

0440 0029 D607 D4E3 B477 0F4D 40BD 9BE1 38CE  
 A794 3FD4 0E59 4AF6 B647 CD0C 623A E610 23CE  
 55DA 3143 D83B 547B 9060 7D88 E8FC C1EC 4048  
 46D5 681C 81E5 369A 69C7 8835

Данный сертификат ключа проверки электронной подписи выдан и зарегистрирован Удостоверяющим Центром АО «Мидзухо Банк (Москва)»

Администратор системы ДБО Банка	Владелец сертификата ключа проверки ЭП
/	/ User Name
АО "Мидзухо Банк (Москва)"	КЛИЕНТ
(должность)	(должность)
(расшифровка подписи)	(расшифровка подписи)
(подпись)	(подпись)
М.П.	М.П.

Распечатать

Бланк Сертификата ключа проверки электронной подписи нужно распечатать в двух экземплярах, подписать Владелец ключа и Руководителем организации, либо уполномоченным лицом по Доверенности, если применимо (все поля блока КЛИЕНТ должны быть заполнены: должность, расшифровка, подпись). Ставится отпечаток печати организации, при наличии.

Для проверки соответствия подписи и печати образцу в карточке с образцами подписей, подписанные отсканированные бланки можно направить на почту технической поддержки ДБО [support@mhcb.ru](mailto:support@mhcb.ru).

Подписанные бланки необходимо предоставить в Банк для активации и предоставления доступа в ДБО.

## 1.2. Первичная генерация на собственный ключевой носитель Клиента (USB-flash)

1) Для записи электронных ключей на **собственный ключевой носитель Клиента (USB-flash)** после авторизации в системе ДБО с помощью Логина и Пароля, необходимо нажать на «...» и выбрать «Создать новый запрос»:

### Генерация/регенерация комплекта ключей

⚠ Вниманию! У вас есть абоненты ЭП, профили которых имеют критический статус

↻ ОБНОВИТЬ

Абонент	Идентификатор	Криптография	Тип ключа	Дата начала срока эксплуатации	Дата окончания срока эксплуатации	Статус
User Name		Message-PRO				требуется первичная генерация

⋮ ⬅

Создать новый запрос

2) Укажите путь для сохранения каталога секретных ключей, изменив букву диска А на букву подключенного USB-flash (напр. F:\) и нажмите «Отправить»:

### Генерация запроса на сертификат Message-PRO

Реквизиты владельца сертификата

Страна RU	Область RU	Город (населенный пункт) Moscow
Адрес (название улицы, номер дома)		
Владелец User Name	E-mail	
Фамилия	Имя и отчество	
Организация ТЕСТОВАЯ	Департамент	
ИНН (физ.)	ИНН (юр.)	ОГРН
СНИЛС	Должность	

Параметры генерации запроса на сертификат

Тип запроса Самоподписанный	Алгоритм ключей GOST3410-2012-256-XchA-ParamSet
Устройство DISK	Устройство контроля данных нет

Каталог секретных ключей  
F:\User\_Name\SEC\

Отмена Отправить ✓

! Если Вы не измените букву диска, то у вас высветится такая ошибка:

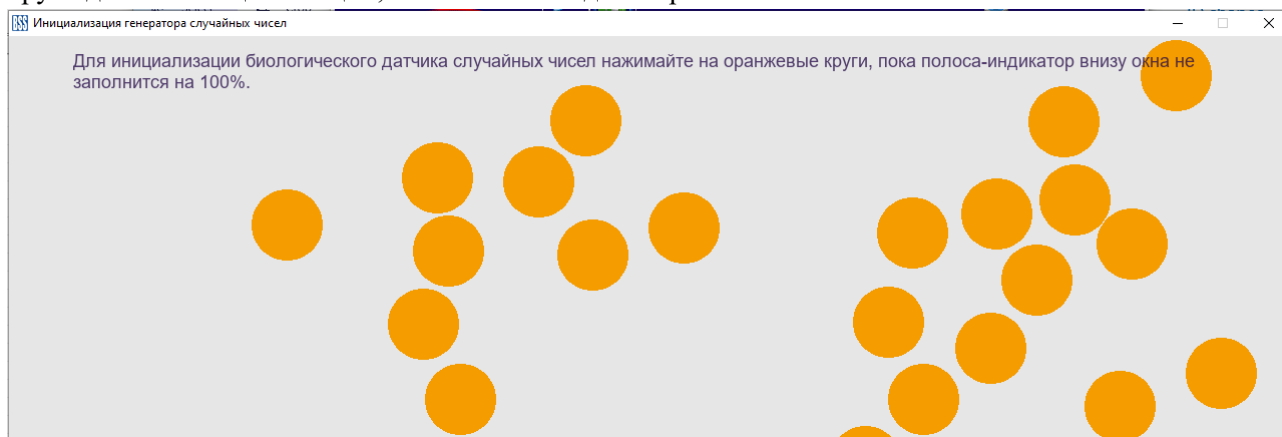


Произошла ошибка. Попробуйте повторить операцию еще раз. В случае неудачи, пожалуйста, обратитесь в службу поддержки Вашего банка (Ошибка генерации ключей. ExportCryptoObject: 179: Ошибка (код: 179) при выполнении функции ExportCryptoObject (ошибка при создании ключевого носителя СКЗИ)).

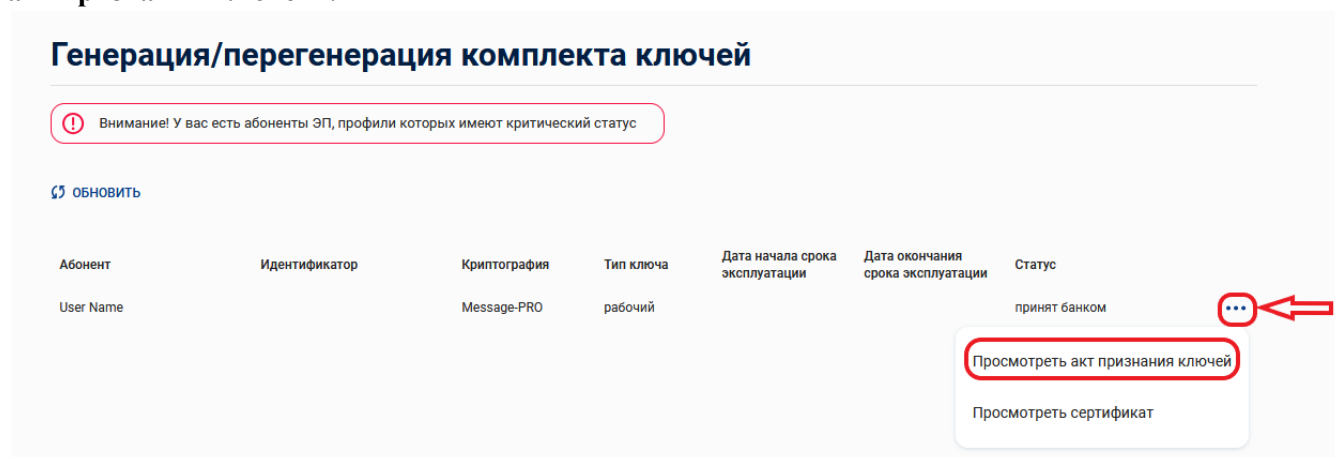
Ok

Нажмите на «...» и укажите путь для сохранения каталога секретных ключей используемого ключевого носителя USB-flash (напр. F:\ или др.), затем нажмите **«Отправить»**.

В случае появления на экране биологического датчика случайных чисел нажимайте на оранжевые круги для его инициализации, пока полоса-индикатор не заполнится на 100%.



3) Статус ключа изменится на «Принят банком». Нажмите на «...» и выберите **«Просмотреть акт признания ключей»**:



4) Откроется окно «Сертификат ключа проверки электронной подписи», выберите **«Распечатать»**:



СЕРТИФИКАТ КЛЮЧА ПРОВЕРКИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ

г. МОСКВА		" " 20 г.	
<u>Наименование организации:</u>		ТЕСТОВАЯ	
<u>Данные ключа:</u>			
Алгоритм:	1.2.643.7.1.1.1.1, Parameters: 3013 0607 2A85 0302 0223 0106 082A		
Начало срока действия:	02-10-25 11:00:18 (GMT)		
Окончание срока действия:	02-11-26 11:10:18 (GMT)		
Уникальный серийный номер ключа:	3E77E7100000000000C56		
ФИО владельца:	User Name		
<u>Используемое средство / стандарты ЭП:</u>		Message-PRO / ГОСТ 34.10-2012	
<u>Ключ проверки ЭП:</u>			
0440 0029 D607 D4E3 B477 0F4D 40BD 9BE1 38CE A794 3FD4 0E59 4AF6 B647 CD0C 623A E610 23CE 55DA 3143 D83B 547B 9060 7D88 E8FC C1EC 4048 46D5 681C 81E5 369A 69C7 8835			
Данный сертификат ключа проверки электронной подписи выдан и зарегистрирован Удостоверяющим Центром АО «Мидзухо Банк (Москва)»			
Администратор системы ДБО Банка		Владелец сертификата ключа проверки ЭП	
/		/ User Name	
АО "Мидзухо Банк (Москва) "		КЛИЕНТ	
(должность)		(должность)	
(расшифровка подписи)		(расшифровка подписи)	
(подпись)		(подпись)	
М.П.		М.П.	
		<div style="border: 2px solid red; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>Распечатать</p> </div>	

Бланк Сертификата ключа проверки электронной подписи нужно распечатать в двух экземплярах, подписать владельцем ключа и Руководителем организации, либо уполномоченным лицом по Доверенности, если применимо (все поля блока КЛИЕНТ должны быть заполнены: должность, расшифровка, подпись). Ставится оттиск печати организации, при наличии.

Для проверки соответствия подписи и печати образцу в карточке с образцами подписей, подписанные отсканированные бланки можно направить на почту технической поддержки ДБО [support@mhcb.ru](mailto:support@mhcb.ru).

- 5) Подписанные бланки необходимо предоставить в Банк для активации и предоставления доступа в ДБО.

### 1.3. Вход в систему и завершение регистрации ключа подписи абонента

- 1) Администратор системы ДБО Банка, получив оригиналы бланков Сертификатов открытых ключей электронной подписи, завершает регистрацию нового ключа абонента.
- 2) Авторизуйтесь в системе с помощью Логина и Пароля, нажмите «Далее»:

**Вход в личный кабинет**

☐ Безопасный ввод

Login

Password

**Далее** ✓

**Дополнительная авторизация**

Выберите абонента для дополнительной авторизации. Будет произведен тестовый сеанс связи ключей ЭП.

☒ User Name

Назад

**Далее** ✓

Настроить каталог секретных ключей

Поддержка

Помощь

**Внимание!**

Пожалуйста, подготовьте носитель с комплектом ключей ЭП выбранного абонента

**Далее** ✓

Отмена

На данном этапе должен быть установлен полученный в Банке **РУТОКЕН** или другой ключевой носитель.

- 3) Введите полученный в Банке - **ПИН-КОД** от ключа РУТОКЕН (указан на бланке паролей):

**Пароль**

Введите ПИН КОД для ключа: Aktiv Rutoken ECP 0 763555b

abc
Numbers
Symbols

1	2	3	4	5
6	7	8	9	0

Shift

CapsLock

English

русский

BackSpace

Использование системной клавиатуры возможно, НО небезопасно

**Ok** ✓

Cancel

**ВАЖНО! ПИН-КОД УКАЗАН НА БЛАНКЕ ПАРОЛЕЙ!**

- 4) В случае использования автономного генератора одноразовых паролей **eToken PASS** необходимо нажать один раз кнопку на устройстве и ввести код, сгенерированный устройством :



### Требуется дополнительная аутентификация

Введите код с устройства eTokenPass

Номер  
AU130092

Код eTokenPass  
123456

Выйти

Подтвердить



Поддержка



Помощь

eToken PASS



**ВНИМАНИЕ! ДАННОЕ УСТРОЙСТВО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТОЛЬКО ОДИН РАЗ ПРИ КАЖДОМ ВХОДЕ В СИСТЕМУ. ПРИ МНОГОКРАТНОМ НЕЦЕЛЕВОМ НАЖАТИИ КНОПКИ СЛУЧИТСЯ РАССИНХРОНИЗАЦИЯ И УСТРОЙСТВО БУДЕТ ЗАБЛОКИРОВАНО!**

5) Статус ключа изменится на «Получен новый сертификат». Нажмите на «...» и выберите «Получить сертификат»:

### Генерация/регенерация комплекта ключей

Внимание! У вас есть абоненты ЭП, профили которых имеют критический статус

ОБНОВИТЬ

Абонент	Идентификатор	Криптография	Тип ключа	Дата начала срока эксплуатации	Дата окончания срока эксплуатации	Статус
User Name	3F2FECED0000000000C57	Message-PRO	рабочий	02.10.2025	02.11.2026	получен новый сертификат



Получить сертификат

Просмотреть акт признания ключей

Просмотреть сертификат

Процедура генерации ключей на этом завершена, и Вы можете приступить к работе в ДБО.

## 2. Плановая регенерация сертификата ключа электронной подписи

### 2.1. Плановая регенерация на банковский ключевой носитель РУТОКЕН

1) Откройте браузер Microsoft Edge/ Google Chrome/ Mozilla Firefox и перейдите по адресу <https://online.mhcb.ru>

2) Установите полученный в банке **ключевой носитель РУТОКЕН** в USB порт компьютера, авторизуйтесь в системе с помощью Логина и Пароля, нажмите «Далее»:

The screenshot displays the Mizuno online portal interface. On the left, the 'Вход в личный кабинет' (Login to personal cabinet) section features a 'Безопасный ввод' (Secure input) checkbox and input fields for 'Логин' (Login) and 'Пароль' (Password). A red rectangle highlights these fields. Below them is a 'Далее' (Next) button with a red checkmark. On the right, the 'Дополнительная авторизация' (Additional authorization) section prompts the user to select a subscriber for additional authorization, with a radio button selected for 'User Name\_'. Below this is a 'Назад' (Back) button and a 'Далее' (Next) button with a red checkmark. At the bottom, there are links for 'Поддержка' (Support) and 'Помощь' (Help). A blue banner at the bottom reads 'Внимание! (Attention!) Пожалуйста, подготовьте носитель с комплектом ключей ЭП выбранного абонента (Please prepare the carrier with the set of EP keys of the selected subscriber)' and includes 'Далее' (Next) and 'Отмена' (Cancel) buttons.

3) Введите ПИН-код от ключа РУТОКЕН (указан на бланке паролей):

The screenshot shows the 'Пароль' (Password) entry screen. It prompts the user to enter the PIN code for the key: 'Введите ПИН КОД для ключа: Aktiv Rutoken ECP 0 763555b'. A red rectangle highlights the input field. Below the input field are tabs for 'abc', 'Numbers', and 'Symbols'. A numeric keypad is displayed with digits 1-9 and 0. At the bottom, there are buttons for 'Shift', 'CapsLock', 'English', 'русский' (Russian), and 'BackSpace'. A note states: 'Использование системной клавиатуры возможно, НО небезопасно' (Use of the system keyboard is possible, BUT unsafe). At the bottom right are 'Ok' and 'Cancel' buttons, with the 'Ok' button having a red checkmark.

Нажмите «ОК»,

4) В случае использования автономного генератора одноразовых паролей **eToken PASS** появится дополнительное окно аутентификации. Необходимо **один раз** нажать кнопку на устройстве **eToken PASS** и ввести код, сгенерированный устройством:



### Требуется дополнительная аутентификация

Введите код с устройства eTokenPass

Номер  
AU130092

Код eTokenPass  
123456

Выйти

Подтвердить



Поддержка



Помощь

eToken PASS



**ВНИМАНИЕ! ДАННОЕ УСТРОЙСТВО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТОЛЬКО ОДИН РАЗ ПРИ КАЖДОМ ВХОДЕ В СИСТЕМУ. ПРИ МНОГОКРАТНОМ НЕЦЕЛЕВОМ НАЖАТИИ КНОПКИ СЛУЧИТСЯ РАССИНХРОНИЗАЦИЯ И УСТРОЙСТВО БУДЕТ ЗАБЛОКИРОВАНО!**

5) Открывается информационное окно о необходимости произвести Плановую регенерацию ключа, нажмите на «...» и выберите «Создать новый запрос»:

### Генерация/регенерация комплекта ключей

Внимание! У вас есть абоненты ЭП, профили которых имеют критический статус

ОБНОВИТЬ

Далее

Абонент	Идентификатор	Криптография	Тип ключа	Дата начала срока эксплуатации	Дата окончания срока эксплуатации	Статус
User Name	523343AF000000000C5D	ARD Token GOST	рабочий	06.10.2025	01.11.2025	требуется плановая регенерация



Создать новый запрос

**Важно!** Если вы нажали на кнопку «Далее», либо хотите внепланово сгенерировать сертификат ключа электронной подписи, это можно сделать из меню **Профиль пользователя-Безопасность-Генерация/регенерация комплекта ключей**.

6) Откроется окно «Регенерация комплекта ключей» нажмите «Отправить»:

### Регенерация комплекта ключей

Подпишите и отправьте в банк запрос на регенерацию.

Перед сохранением запроса комплекта ключей выбранного абонента будет сформирован заново.

В случае хранения ключей на внешних ключевых носителях убедитесь, что в считывающем устройстве установлен ключевой носитель с комплектом ключей, подлежащим регенерации.

Выполняйте указания, выдаваемые на экран в процессе регенерации.

Чтобы узнать подробности, воспользуйтесь справкой.

Вы будете оповещены о возможности получения нового сертификата из банка при входе в систему.

Отмена

Отправить

7) Введите ПИН-код от ключа РУТОКЕН (указан на бланке паролей), «ОК»

8) Нажимаете кнопку «Подписать», повторно введите ПИН-код от ключа РУТОКЕН затем «Ок», «Ок».

9) Статус ключа изменится на «Принят банком». Нажмите на «...» и выберите «Просмотреть акт признания ключей»:

- 10) Откроется окно «Сертификат ключа проверки электронной подписи», выберите «Распечатать»:



СЕРТИФИКАТ КЛЮЧА ПРОВЕРКИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ

г. МОСКВА " " 20\_\_ г.

Наименование организации:	ТЕСТОВАЯ
Данные ключа:	
Алгоритм:	1.2.643.7.1.1.1.1, Parameters: 3013 0607 2A85 0302 0223 0106 082A
Начало срока действия:	02-10-25 11:00:18 (GMT)
Окончание срока действия:	02-11-26 11:10:18 (GMT)
Уникальный серийный номер ключа:	3E77E7100000000000C56
ФИО владельца:	User Name
Используемое средство / стандарты ЭП:	Message-PRO / ГОСТ 34.10-2012

Ключ проверки ЭП:

0440 0029 D607 D4E3 B477 0F4D 40BD 9BE1 38CE  
 A794 3FD4 0E59 4AF6 B647 CD0C 623A E610 23CE  
 55DA 3143 D83B 547B 9060 7D88 E8FC C1EC 4048  
 46D5 681C 81E5 369A 69C7 8835

Данный сертификат ключа проверки электронной подписи выдан и зарегистрирован Удостоверяющим Центром АО «Мидзухо Банк (Москва)»

Администратор системы ДБО Банка	Владелец сертификата ключа проверки ЭП
_____/	_____/ User Name
АО "Мидзухо Банк (Москва)"	КЛИЕНТ
_____ (должность)	_____ (должность)
_____ (расшифровка подписи)	_____ (расшифровка подписи)
_____ (подпись)	_____ (подпись)
М.П.	М.П.

Распечатать

Бланк Сертификата ключа проверки электронной подписи нужно распечатать в двух экземплярах, подписать владельцем ключа и Руководителем организации, либо уполномоченным лицом по Доверенности, если применимо (все поля блока КЛИЕНТ должны быть заполнены: должность, расшифровка, подпись). Ставится оттиск печати организации, при наличии.

Для проверки соответствия подписи и печати образцу в карточке с образцами подписей, подписанные отсканированные бланки можно направить на почту технической поддержки ДБО [support@mhcb.ru](mailto:support@mhcb.ru).

- 11) Подписанные бланки необходимо предоставить в Банк для активации и предоставления доступа в ДБО.

## 2.2. Плановая регенерация на собственный ключевой носитель Клиента (USB-Flash)

- 1) Откройте браузер Microsoft Edge/ Google Chrome/ Mozilla Firefox и перейдите по адресу <https://online.mhcb.ru>
- 2) Установите собственный ключевой носитель **USB-Flash** в USB порт компьютера и авторизуйтесь в системе с помощью Логина и Пароля, нажмите «Далее»:

- 3) Затем необходимо **Настроить каталог секретных ключей** и указать путь где сохранены электронные ключи на подключенном **USB-flash** в строке «каталог секретных ключей»:

Нажмите «Сохранить», «Далее»,

- 4) В случае использования автономного генератора одноразовых паролей **eToken PASS** появится дополнительное окно аутентификации. Необходимо один раз нажать кнопку на устройстве **eToken PASS** и ввести код, сгенерированный устройством:



eToken PASS



Требуется дополнительная  
аутентификация

Введите код с устройства eTokenPass

Номер  
AU130092

Код eTokenPass  
123456

Выйти Подтвердить

Поддержка Помощь

5) Открывается информационное окно о необходимости произвести Плановую регенерацию ключа, нажмите на «...» и выберите «Создать новый запрос»:

### Генерация/регенерация комплекта ключей

Внимание! У вас есть абоненты ЭП, профили которых имеют критический статус

ОБНОВИТЬ Далее

Абонент	Идентификатор	Криптография	Тип ключа	Дата начала срока эксплуатации	Дата окончания срока эксплуатации	Статус
User Name	3F2FECED0000000000C57	Message-PRO	рабочий	02.10.2025	01.11.2025	требуется плановая регенерация

Создать новый запрос

**Важно!** Если вы нажали на кнопку «Далее», либо хотите внепланово сгенерировать сертификат ключа электронной подписи, это можно сделать из меню **Профиль пользователя-Безопасность-Генерация/регенерация комплекта ключей**.

6) Откроется окно «Регенерация комплекта ключей» нажмите «Отправить»:

### Регенерация комплекта ключей

Подпишите и отправьте в банк запрос на регенерацию.  
Перед сохранением запроса комплект ключей выбранного абонента будет сформирован заново.  
В случае хранения ключей на внешних ключевых носителях убедитесь, что в считывающем устройстве установлен ключевой носитель с комплектом ключей, подлежащим регенерации.

Выполняйте указания, выдаваемые на экран в процессе регенерации.  
Чтобы узнать подробности, воспользуйтесь справкой.

Вы будете оповещены о возможности получения нового сертификата из банка при входе в систему.

Отмена Отправить

7) Нажимаете кнопку «Подписать», затем «Ок».

**Подпись**

▼

Пропустить

☐ Автоматически подбирать минимальный набор подписей для выбранных документов

Документы (1):

Подписано абонентом : 0

Можно подписать абонентом : 1

Полностью подписано 0 из 1 документов

Подписать
Снять
Ok
Отмена

8) Статус ключа изменится на «Принят банком». Нажмите на «...» и выберите «Просмотреть акт признания ключей»:

↻ ОБНОВИТЬ
Далее

Абонент	Идентификатор	Криптография	Тип ключа	Дата начала срока эксплуатации	Дата окончания срока эксплуатации	Статус
User Name	3F2FECED0000000000C57	Message-PRO	рабочий	02.10.2025	01.11.2025	принят банком

...

Просмотреть акт признания ключей

Просмотреть сертификат

9) Откроется окно «Сертификат ключа проверки электронной подписи», выберите «Распечатать»:

×

СЕРТИФИКАТ КЛЮЧА ПРОВЕРКИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ

г. МОСКВА

Наименование организации: ТЕСТОВАЯ

Данные ключа:

Алгоритм: 1.2.643.7.1.1.1.1, Parameters: 3013 0607 2A85 0302 0223 0106 082A

Начало срока действия: 02-10-25 11:00:18 (GMT)

Окончание срока действия: 02-11-26 11:10:18 (GMT)

Уникальный серийный номер ключа: 3E77E7100000000000C56

ФИО владельца: User Name

Используемое средство / стандарты ЭП: Message-PRO / ГОСТ 34.10-2012

Ключ проверки ЭП:

0440 0029 D607 D4E3 B477 0F4D 40BD 9BE1 38CE  
 A794 3FD4 0E59 4A8E B647 CD0C 623A E610 23CE  
 55DA 3143 D63B 547B 9060 7D88 E8FC C1EC 4048  
 46D5 681C 81E5 369A 69C7 8835

"\_\_" "\_\_" 20\_\_ г.

Данный сертификат ключа проверки электронной подписи выдан и зарегистрирован Удостоверяющим Центром АО «Мидзухо Банк (Москва)»

Администратор системы ДБО Банка

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
 АО "Мидзухо Банк (Москва) "

\_\_\_\_\_  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
 (расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

М.П.

Владелец сертификата ключа проверки ЭП

\_\_\_\_\_/ User Name  
 КЛИЕНТ

\_\_\_\_\_  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
 (расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

М.П.

Распечатать

Бланк Сертификата ключа проверки электронной подписи нужно распечатать в двух экземплярах, подписать владельцем ключа и Руководителем организации, либо уполномоченным лицом по Доверенности, если применимо (все поля блока КЛИЕНТ должны быть заполнены: должность, расшифровка, подпись). Ставится оттиск печати организации, при наличии.


Для проверки соответствия подписи и печати образцу в карточке с образцами подписей, подписанные отсканированные бланки можно направить на почту технической поддержки ДБО [support@mhcb.ru](mailto:support@mhcb.ru).

10) Подписанные бланки необходимо предоставить в Банк для активации и предоставления доступа в ДБО.

## 2.3. Вход в систему и завершение регистрации ключа подписи абонента

1) Администратор системы ДБО Банка, получив оригиналы бланков Сертификатов открытых ключей электронной подписи, завершает регистрацию сертификата ключа абонента.

2) Авторизуйтесь в системе с помощью Логина и Пароля, нажмите «Далее»:




Вход в личный кабинет

☐ Безопасный ввод

Login

Password

Далее



Дополнительная авторизация

Выберите абонента для дополнительной авторизации. Будет произведен тестовый сеанс связи ключей ЭП.

☒ User Name

Назад

Далее

Настроить каталог секретных ключей

Поддержка

Помощь

Внимание!

Пожалуйста, подготовьте носитель с комплектом ключей ЭП выбранного абонента

Далее

Отмена

Поддержка

Помощь

На данном этапе должен быть установлен полученный в Банке РУТОКЕН или другой ключевой носитель.



РУТОКЕН

3) Введите полученный в Банке - ПИН-КОД ключа РУТОКЕН (указан на бланке паролей):

4) В случае использования автономного генератора одноразовых паролей **eToken PASS** необходимо нажать **один раз** кнопку на устройстве и ввести код, сгенерированный устройством:



### Требуется дополнительная аутентификация

Введите код с устройства eTokenPass

[Поддержка](#) [Помощь](#)

eToken PASS



**ВНИМАНИЕ! ДАННОЕ УСТРОЙСТВО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТОЛЬКО ОДИН РАЗ ПРИ КАЖДОМ ВХОДЕ В СИСТЕМУ. ПРИ МНОГОКРАТНОМ НЕЦЕЛЕВОМ НАЖАТИИ КНОПКИ СЛУЧИТСЯ РАССИНХРОНИЗАЦИЯ И УСТРОЙСТВО БУДЕТ ЗАБЛОКИРОВАНО!**

5) Статус ключа изменится на «Получен новый сертификат». Нажмите на «...» и выберите «Получить сертификат»:

Процедура генерации ключей на этом завершена, и Вы можете приступить к работе в ДБО.