

**Паспорт на MAC-токены ActiveIdentity  
модель Token V2 и модель Pocket Token**

## Содержание

1. Общие сведения о MAC-токенах .....	3
Технические данные .....	3
Требования к эксплуатации .....	4
Комплектация (состав) изделия .....	4
2. Назначение и область применения .....	5
3. Работа пользователя с MAC-токеном .....	7
4. Адрес изготовителя .....	10

## 1. Общие сведения о MAC-токенах

### Технические данные

MAC-токен – аппаратное устройство, предназначенное для использования при аутентификации пользователей, например, в системах дистанционного банковского обслуживания (ДБО).

Паспорт содержит сведения о двух моделях MAC-токенов компании ActivIdentity: Pocket Token и Token V2



	Pocket Token	Token V2
		
<b>Физические данные:</b>		
Размер ВxШxГ (мм)	68x48x8	82x52x4,5
Масса (г)	28	25
Размер знакоместа (пиксель)	5x7	
Размер экрана (символ)	10	
Наличие сменного элемента питания	нет	да
Срок эксплуатации элемента питания (лет)	6	3 для сменного, 8 для несменного резервного

Таблица 1. Основные характеристики, внешний вид, размеры

На лицевой стороне устройства расположены экран и цифровая клавиатура. С обратной стороны нанесен уникальный идентификатор MAC-токена и под заклеенной металлизированной полосой расположены контакты для программирования устройства с помощью программатора (см. [рис. 1](#)).

Уникальный идентификатор MAC-токена

Кольцо для ключей  
(брелока)



Место размещения  
сменного элемента  
питания

Рис. 1. Обратная сторона MAC-токена

### Требования к эксплуатации

- Рабочая температура: от 0° до +50° C
- Температура хранения: от -10° до +50° C
- Относительная влажность: от 40 до 80% при температуре 25° C

### Комплектация (состав) изделия

Устройство поставляется в отдельной упаковке, не требует никаких действий по подготовке к работе со стороны пользователя и полностью готово к эксплуатации.

## 2. Назначение и область применения

Основные функции MAC-токена:

- Работа в режиме 1 - генерация одноразового пароля (OTP – One Time Password);
- Работа в режиме 2 - вычисление по стандартной схеме кода подтверждения или подписи под введенными значениями (MAC – Message Authentication Code).
- Работа в режиме 3 - вычисление по упрощенной схеме кода подтверждения или подписи под введенными значениями.

MAC-токен программируется производителем непосредственно на заводе-изготовителе. Для работы с системой электронного банкинга «iBank 2» компании «БИФИТ» устройство должно содержать специальную прошивку, необходимую для совместного использования с системой. При стандартной инициализации в каждый MAC-токен программируется уникальный идентификатор и секретный ключ MAC-токена. Также идентификатор наносится непосредственно на сам MAC-токен на обратной стороне в виде алфавитно-цифровой последовательности и штрих-кода (см. [рис. 1](#)). В MAC-токен встроены часы для отсчета времени и внутренний счетчик состояний.

MAC-токен генерирует **одноразовый пароль** как криптографическую функцию от:

- секретного ключа устройства;
- текущего момента времени (внутренний таймер);
- значения счетчика состояния (внутренний счетчик).

Используется криптоалгоритм 3DES. Длина одноразового пароля составляет **10** цифр.

Процедура формирования и проверки **одноразового пароля** происходит следующим образом:

1. Клиенту для входа в АРМ системы ДБО необходимо пройти аутентификацию. В качестве дополнительного подтверждения полномочий клиенту может быть назначена расширенная аутентификация с использованием одноразовых паролей. Источником получения одноразового пароля может выступать MAC-токен.
2. Для входа клиенту необходимо ввести одноразовый пароль, сгенерированный MAC-токеном.
3. Клиент вводит в MAC-токен PIN-код, тем самым получая доступ к функциям устройства, и выбирает генерацию одноразового пароля.
4. MAC-токен генерирует одноразовый пароль.
5. Клиент вводит значение одноразового пароля в АРМ системы ДБО, где оно отправляется на банковский сервер.
6. Для проверки валидности одноразового пароля банковский сервер выполняет аналогичное криптографическое преобразование с использованием секретного ключа устройства, хранимого на стороне банка. При совпадении результата сформированного устройством и вычисленного сервером – одноразовый пароль считается валидным.
7. При совпадении одноразового пароля клиент успешно осуществляет вход в АРМ, при несовпадении – отказ во входе в АРМ.

MAC-токен формирует **код подтверждения** в соответствии с одним из режимов:

**Режим 2.** Код вычисляется как функция от:

1. секретного ключа устройства;
2. значений, вводимых клиентом с клавиатуры токена:
  - БИК банка получателя;

- счет получателя;
  - сумма платежа;
3. текущего момента времени (внутренний таймер).

Используется криптоалгоритм 3DES. Длина кода подтверждения составляет **10** цифр.

Код подтверждения, сформированный в соответствии с режимом 2, может быть использован в системе ДБО для подтверждения платежных поручений и доверенных получателей рублевых платежей.

**Режим 3.** Код вычисляется как функция от:

1. секретного ключа устройства;
2. значений, вводимых клиентом с клавиатуры токена:
  - идентификатор сессии;
  - сумма платежа;
  - до 2-х любых реквизитов платежа;
3. значения счетчика состояния (внутренний счетчик).

Используется криптоалгоритм 3DES. Длина кода подтверждения составляет **8** цифр.

Код подтверждения, сформированной в соответствии с режимом 3, может быть использован в системе ДБО для подтверждения произвольных транзакций.

Процедура формирования и проверки **кода подтверждения** (подпись под ключевыми реквизитами) происходит следующим образом:

1. Клиент формирует в системе ДБО электронный документ (например, платежное поручение).
2. Для отправки в банк электронного документа клиенту необходимо ввести код подтверждения, сгенерированный MAC-токеном.
3. Клиент вводит в MAC-токен PIN-код, тем самым получая доступ к функциям устройства, и выбирает генерацию кода подтверждения.
4. Клиент вводит с клавиатуры MAC-токена ключевые реквизиты документа.
5. MAC-токен вычисляет код подтверждения.
6. Клиент вводит значение кода подтверждения в систему ДБО и направляет его на банковский сервер.
7. Сервер выполняет проверку путем аналогичного криптографического вычисления кода подтверждения и сравнения со значением присланным клиентом.
8. При совпадении кода подтверждения авторство и целостность электронного документа считаются верными. При несовпадении система ДБО отвергает полученный электронный документ.

### **Внимание**

На данный момент работа MAC-токена в режиме 3 в системе «iBank 2» не используется.

### 3. Работа пользователя с MAC-токеном

Включение и выключение MAC-токена осуществляется нажатием на его клавиатуре кнопки 






Доступ к функциям MAC-токена защищен PIN-кодом.

Обращение пользователя к функциям устройства осуществляется нажатием на клавиатуре MAC-токена соответствующей цифры:




- 1 – генерация одноразового пароля;
- 2 – формирование кода подтверждения в режиме 2;
- 3 – формирование кода подтверждения в режиме 3 (не используется в системе «iBank 2»).

Общие параметры MAC-токена		Примечание
Значение начального PIN-кода устройства	1234	
Принудительная смена PIN-кода пользователем	да	Необходимо выполнить при первом включении
Длина PIN-кода (символ)	min – 4 max – 8	
Проверка PIN-кода на сложность	да	Отсутствует возможность задавать значения вида: 0000, 1234
Максимальное количество попыток неверного ввода PIN-кода	15	Исчерпывание попыток приводит к блокировке устройства
Время отображения на экране значений одноразового пароля, кода подтверждения (сек)	30	По истечении времени устройство автоматически выключается
<b>Параметры одноразового пароля</b>		
Длина пароля (символ)	10	
Срок действия пароля (мин)	2	
<b>Параметры генерации кода подтверждения (Режим 2)</b>		
Длина значения "БИК" (символ)	9	
Длина значения "Первая часть счета" (символ)	9	
Длина значения "Вторая часть счета" (символ)	10	
Максимальная длина значения "Сумма" (символ)	10	Вводится только целая часть суммы
Длина кода (символ)	10	
Срок действия кода (мин)	2	
<b>Параметры генерации кода подтверждения (Режим 3)</b>		
Длина значения "Идентификатор сессии" (символ)	min – 4 max – 10	
Максимальная длина значения "Сумма" (символ)	10	Вводится только целая часть суммы
Длина значения "Параметр 1" (символ)	min – 4 max 10	
Длина значения "Параметр 2" (символ)	min – 4 max – 10	Необязательно
Длина кода (символ)	8	
Срок действия кода (мин)	2	


### Первое включение устройства

1. Включите MAC-токен, нажав на его клавиатуре кнопку 
2. При этом на экране токена появится сообщение **"ВВЕСТИ ПИН"**. Наберите на клавиатуре токена последовательность – **"1234"** начальный ПИН-код для доступа к устройству, заданный на заводе изготовителе, который будет предложено сменить в следующем шаге.
3. На экране появится сообщение **"СМЕН. ПИН"**. Нажмите кнопку 
4. На экране появится сообщение **"НОВЫЙ ПИН"**. Введите числовую последовательность от 4 до 8 цифр и нажмите кнопку . Не допускается назначение простого ПИН-кода вида: 0000, 12345. В случае ввода некорректного значения на экране появится сообщение **"ОШИБКА"**. Укажите другое значение и нажмите кнопку 
5. На экране появится сообщение **"ПОВТОР.ПИН"**. Введите числовую последовательность еще раз и нажмите кнопку 
6. На экране появится сообщение **"ГОТОВО"** и устройство отключится.


### Смена PIN-кода устройства

1. Включите MAC-токен, нажав на его клавиатуре кнопку 
2. При этом на экране токена появится сообщение **"ВВЕСТИ ПИН"**. Введите ПИН-код. После ввода корректного ПИН-кода на экране токена появится сообщение **"ВЫБРАТЬ"**
3. Нажмите один раз на клавиатуре токена кнопку ←
4. На экране появится сообщение **"СМЕН. ПИН"**. Нажмите кнопку . На экране появится сообщение **"НОВЫЙ ПИН"**. Введите числовую последовательность от 4 до 8 цифр и нажмите кнопку . Не допускается назначение простого ПИН-кода вида: 0000, 12345. В случае ввода некорректного значения на экране появится сообщение **"ОШИБКА"**. Укажите другое значение.
5. На экране появится сообщение **"ПОВТОР.ПИН"**. Введите числовую последовательность еще раз и нажмите кнопку 
6. На экране появится сообщение **"ГОТОВО"** и устройство отключится.





### Генерация одноразового пароля (Режим 1)

1. Включите MAC-токен, нажав на его клавиатуре кнопку 
2. При этом на экране токена появится сообщение **"ВВЕСТИ ПИН"**. Введите ПИН-код. После ввода корректного ПИН-кода на экране токена появится сообщение **"ВЫБРАТЬ"**
3. Нажмите на клавиатуре токена цифру **"1"**
4. На экране появится числовая последовательность длиной **десять** символов – одноразовый пароль, который можно вводить в используемое приложение.






### Генерация кода подтверждения (Режим 2)

1. Включите MAC-токен, нажав на его клавиатуре кнопку 
2. При этом на экране токена появится сообщение **"ВВЕСТИ ПИН"**. Введите ПИН-код. После ввода корректного ПИН-кода на экране токена появится сообщение **"ВЫБРАТЬ"**
3. Нажмите на клавиатуре токена цифру **"2"**



4. На экране появится сообщение "**БИК БАНКА**". Введите БИК банка получателя платежа и нажмите кнопку 
5. На экране появится сообщение "**Счет 1\_10**". Введите первые десять цифр номера счета и нажмите кнопку 
6. На экране появится сообщение "**Счет 11\_20**". Введите оставшиеся десять цифр номера счета получателя и нажмите кнопку 
7. На экране появится сообщение "**СУММА**". Введите сумму платежного поручения в рублях (целая часть без копеек) и нажмите кнопку 
8. На экране отобразится **десятизначный** код подтверждения, который можно вводить в используемое приложение.

### Генерация кода подтверждения (Режим 3)

1. Включите MAC-токен, нажав на его клавиатуре кнопку 
2. При этом на экране токена появится сообщение "**ВВЕСТИ ПИН**". Введите ПИН-код. После ввода корректного ПИН-кода на экране токена появится сообщение "**ВЫБРАТЬ**"
3. Нажмите на клавиатуре токена цифру "**3**"
4. На экране появится сообщение "**ИД. СЕССИИ**". Введите идентификатор сессии и нажмите кнопку 
5. На экране появится сообщение "**СУММА**". Введите сумму поручения (без дробной части) и нажмите кнопку 
6. На экране появится сообщение "**ПАРАМЕТР 1**". Введите значение параметра 1 и нажмите кнопку 
7. На экране появится сообщение "**ПАРАМЕТР 2**". Введите значение параметра 2 и нажмите кнопку 
8. На экране отобразится **восьмизначный** код подтверждения, который можно вводить в используемое приложение.

#### **4. Адрес изготовителя**

Производитель: «ActivIdentity Europe S.A.», (Франция)  
Адрес: 24-28 avenue du Général de Gaulle 92156 Suresnes Cedex (France).  
Телефон: +33 (0) 1 42 04 84 00,  
Факс: +33 (0) 1 42 04 84 84,  
Сайт: <http://www.actividentity.com>