

Токены одноразовых паролей ActivID



НАДЕЖНАЯ АУТЕНТИФИКАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ – НЕ СЛОЖНЕЕ, ЧЕМ ПОЛЬЗОВАНИЕ БАНКОМАТОМ

- **Оптимизация двухфакторной защиты** – надёжная защита дистанционного доступа за счет применения OTP-токенов.
- **Простота в обращении** – конечные пользователи просто вводят ручную PIN-код на клавиатуре токена, чтобы активировать функции двухфакторной защиты на устройстве.
- **Широкая поддержка** – поддерживают различные методы аутентификации.
- **Универсальность** – возможность индивидуальной настройки специальных приложений для достижения оптимального баланса безопасности, экономичности и удобства.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ:

- Настройка внешнего вида – пользователь может выбрать логотип компании, цвет корпуса и клавиатуры
- Настройка функциональности – можно настраивать политику сложности PIN-кода, алгоритм, поведение токена и его сервисы
- Чехол – прозрачный чехол для моделей Mini Token и Pocket Token повышает удобство работы с токеном

Повышенная безопасность начинается с того, что только проверенные пользователи получают доступ к защищенным сетевым ресурсам и приложениям.

OTP-токены ActivID от HID Global генерируют случайные пароли, которые могут быть использованы только один раз.

Конечные пользователи получают доступ к ресурсам, используя имеющиеся у них средства (например, одноразовый пароль, сгенерированный токеном) и известную только им секретную информацию (PIN-код).

Сочетание этих двух компонентов гарантирует повышенную безопасность по сравнению со статическим паролем, при этом процедура не менее проста, чем пользование банкоматом.

OTP-токены ActivID применяются во многих организациях, желающих повысить безопасность мобильной работы и удобство для пользователей. Они обеспечивают дополнительный уровень безопасности в рабочих средах, где пользователи используют виртуальную частную сеть (VPN) для удаленного доступа к сети.

OTP-токены работают с сервером 4TRESS™ AAA для удаленного доступа, сервером аутентификации ActivID Authentication Server и другими сервисами аутентификации на основе стандартов Открытой Аутентификации (OATH).

Семейство OTP-токенов ActivID включает модели различных форм-факторов и размеров, чтобы удовлетворить многочисленные потребности организаций.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

					
Название токена	KeyChain Token	Pocket Token	Token One	Desktop Token	Mini Token
Целевые группы	сотрудники, партнеры, подрядчики, поставщики	удаленные пользователи	сотрудники, партнеры, подрядчики, поставщики	сотрудники офисные, сотрудники, клиенты	клиенты, сотрудники
Поддерживаемые алгоритмы					
ОТР по событию и времени	Да				
ОТР только по событию	Опция				
ОАТН НОТР	Опция			Да	
ОАТН ТОТР	Опция			Да	
Ответ на запрос	Опция			Нет	
Аутентификация с сообщением	Опция			Нет	
Проверка узла	Опция			Нет	
Проверка PIN-кода на устройстве					
Проверка PIN-кода на устройстве	Да			Нет	
Проверка PIN-кода на сервере					
Проверка PIN-кода на сервере	Нет			Да	
Размер ЖК-экрана (кол-во знаков)					
Размер ЖК-экрана (кол-во знаков)	10			8	
Дисплей					
Дисплей	Точечная матрица 4x7	Точечная матрица 5x7			Сегменты
Водонепроницаемость					
Водонепроницаемость	Нет			Да	
Ожидаемый срок службы батареи					
Ожидаемый срок службы батареи	6 – 8 лет				
Сменная батарея					
Сменная батарея	Нет		Да		Нет
Размеры					
Размеры	Д x Ш x В (62 мм x 43 мм x 2 мм)	Д x Ш x В (48 мм x 68 мм x 8 мм)	Д x Ш x В (82 мм x 52 мм x 4.5 мм)	Д x Ш x В (140 мм x 108 мм x 35 мм)	Д x Ш x В (45 мм x 38 мм x 11 мм)
Вес					
Вес	25 г	28 г	25 г	225 г	25 г