

ePass FIDO2

FIDO2 Certified Security Key

Модель A4B



Лучшая цена на рынке для ключей с NFC



Одно устройство поддерживает множество сервисов

Поддержка аутентификации без пароля в
Azure Active Directory и службах Microsoft

Совместимость с GSuite и Google Advanced Protection

Для каждого сайта, создается открытый и закрытый ключ
Закрытый ключ никогда не покидает устройство

Защита от фишинга и атак человек по середине

Поддерживает Windows, macOS, Linux, Chrome OS

Идентифицируется как USB HID-устройство

Member of
Microsoft Intelligent
Security Association


fido
ALLIANCE
MEMBER

FEITIAN
WE BUILD SECURITY

Пароли создают проблемы для организаций и пользователей с точки зрения удобства использования и безопасности:

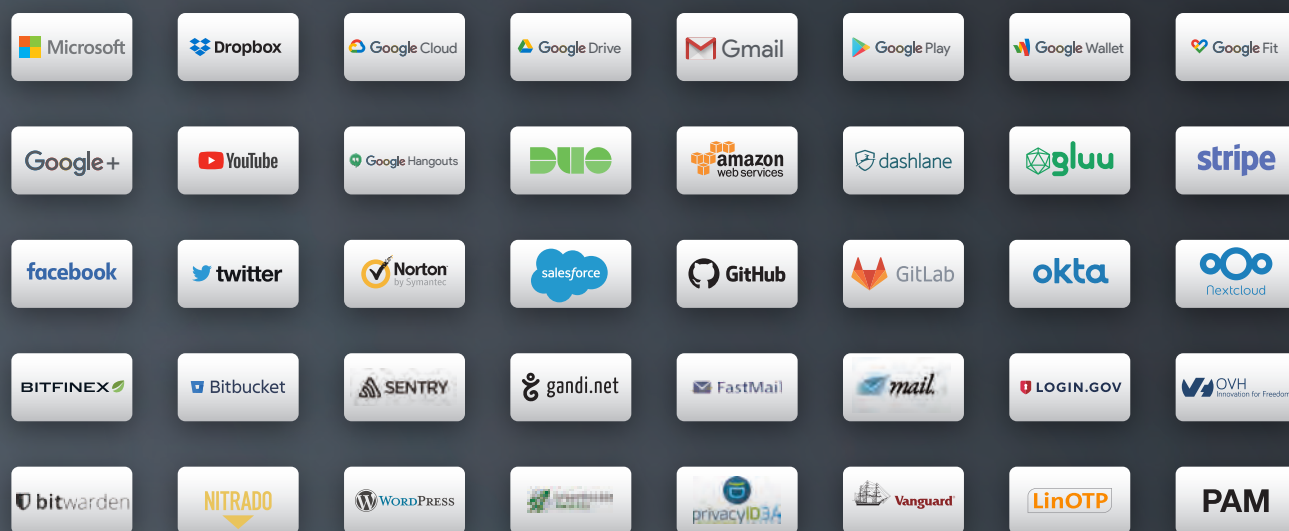
- Забывтые пароли;**
- Периодическая смена паролей;**
- Фишинг и атаки Man in the Middle;**
- Один пароль на множество сайтов и ресурсов.**

FEITIAN ePass FIDO2 (A4B) предлагает аппаратные ключи безопасности для решения проблем с паролями. Ключи безопасности сертифицированы по стандарту FIDO2 и FIDO U2F и предназначены для безопасной аутентификации пользователя в приложениях и на веб ресурсах.

Используя ключ безопасности FIDO2, пользователь сможет обеспечить безопасность своих аккаунтов, даже если его пароль будет раскрыт для стандарта U2F, либо использовать ключ для беспарольного входа, для стандарта FIDO2, зная только свой PIN код доступа к ключу безопасности. При работе со стандартом FIDO2, пароль от пользователя не требуется.

Чтобы обеспечить лучшую совместимость с другими приложениями, ключ безопасности ePass FIDO2 поддерживает функционал HOTP. Пользователи могут генерировать с помощью ключа одноразовые пароли и использовать их в приложениях, не поддерживающих стандарт FIDO.

Ключ безопасности A4B имеет небольшой размер и может быть прикреплен к ключам либо к пропуску. Устройство выполнено из прочного пластика, литым под давлением, и защищено от физического вмешательства.



Технические характеристики

Размер	44 × 21 × 3 мм.	Рабочее напряжение	5В DC
Вес	2,7 гр.	Рабочий ток	35мА
Интерфейс	USB, Type A	Мощность	0.17Вт
Кнопка	Touch Type	Рабочая температура	-10°С ~ 60°С
Индикатор	Зеленый LED	Температура хранения	-20°С ~ 75°С
Протокол	HID	Срок эксплуатации	10 лет и больше
Алгоритм	AES, ECDSA, SHA256, SHA1		