

Int
Logon



- Хранение логинов, паролей, телефонов провайдеров и параметров соединений в защищенной памяти ключа eToken
- Защита паролей доступа в Интернет от кражи
- Мобильность и удобство использования
- PIN-авторизация

TokenTM
Internet Logon

**Защищенный
доступ в Интернет
по коммутируемым
каналам**

eToken™ Internet Logon

**Защищенный
доступ к сети
Интернет по
коммутируемым
каналам**

- **Защита пароля доступа в Интернет от кражи**
- **Хранение логинов, паролей и параметров соединений в защищенной памяти ключа**
- **Удобство управления и контроль доступа в Интернет**
- **Двухфакторная аутентификация пользователей при соединении с провайдером**

НАЗНАЧЕНИЕ

eToken Internet Logon обеспечивает защиту от хищения пароля доступа к сети Интернет по коммутируемым каналам. Основные параметры подключения к различным провайдерам (логин, пароль, телефоны провайдера) хранятся в защищенной памяти электронного брелка eToken.

ВОЗМОЖНОСТИ

- **Высокий уровень защищенности данных.** Параметры соединений хранятся в памяти eToken и никогда не попадают на жесткий диск компьютера. Это предотвращает возможность их хищения и несанкционированного использования.
- **Упорядочивание процедуры доступа в Интернет в рамках организации.** Сотрудники могут записать пароль на листке бумаги и приклеить к монитору, могут сообщить его знакомым или воспользоваться им для доступа из дома. С eToken Internet Logon вы застрахованы от этого: пароль становится материален, и его использование для подключения к Интернету можно эффективно контролировать.
- **Удобство и практичность.** eToken подключается к USB-порту, которым оснащены практически все современные компьютеры.

- **Строгая аутентификация.** Высокий уровень защиты обеспечивается двухфакторной аутентификацией: подключением eToken и набором PIN-кода.

- **Безопасность использования.** Если электронный брелок потерян или украден, то никто, кроме хозяина, не сможет им воспользоваться: доступа к памяти защищен PIN-кодом. В целях безопасности пользователи могут периодически менять свой PIN-код.

- **Защита eToken от подбора PIN-кода** обеспечивается за счет аппаратной задержки отклика.

- **Универсальность.** Электронный брелок eToken может быть использован и с другими приложениями, например, для входа в корпоративную сеть, для защиты почты и т.п.



Системные требования:
Windows 9x, ME, NT, 2000

Microsoft
Security Partner



© 2001 Инфотех, Aladdin (P) 2001 ALERO Software Alliance
Лицензия Гостехкомиссии при Президенте РФ №50 от 17.06.01.

ALADDIN

(095) 231-3113
aladdin@aladdin.ru
www.aladdin.ru

www.aladdin.ru
ALADDIN
SOFTWARE SECURITY R. D.

Инфотех

(0922) 32-3768
it@infotech.elcom.ru

