

HID on the Desktop™

Удобство и безопасность на рабочем столе

Бесплатная пробная версия!

Если в вашей организации пользователи все еще ежедневно вводят имя пользователя и пароль для входа в Windows®, попробуйте систему HID on the Desktop™. Это совсем не сложно!

Для ознакомления с системой HID on the Desktop™ предоставляется бесплатная 90-дневная пробная версия ПО naviGO™. В случае отсутствия у вас карт и считывателей HID, являющихся неотъемлемыми компонентами системы, вы можете заказать различные небольшие и экономичные упаковки специально для пробной работы. В результате начальные затраты на создание пробной системы составят менее 250 долларов.

Позднее эти пробные компоненты можно в течение всего нескольких минут легко преобразовать в полнофункциональные версии с помощью ключа активации.

Для получения подробной информации обратитесь к региональному представителю компании HID или посетите наш сайт в Интернете.



© 2008 HID Global Corporation. Все права защищены. HID, логотип HID, naviGo, iCLASS и Crescendo являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании HID Global в США и других странах. Все прочие товарные знаки, знаки обслуживания и наименования услуг являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками их владельцев.

mkt_01dec2008_HOTD_foldbro_en



Опыт ДОСТУПА.

**Главный офис
Северная Америка**
15370 Barranca Pkwy
Irvine, CA 92618
США
Тел.: 1 800 237 7769
Тел.: +1 949 732 2000
Факс: +1 949 732 2360

**Азия и Тихоокеанский
регион**
19/F 625 King's Road
North Point
Island East
Гонконг
Тел.: +852 3160 9800
Факс: +852 3160 4809

**Центральная и
Южная Америка**
Circunvalacion Ote. #201 B
Despacho 2
Col. Jardines del Moral
Leon 37160, Gto.
Мексика
Тел.: +52 477 779 1492
Факс: +52 477 779 1493

**Европа, Ближний Восток и
Африка**
Haverhill Business Park
Phoenix Road
Haverhill, Suffolk
CB9 7AE
Великобритания
Тел.: +44 (0) 1440 714 850
Факс: +44 (0) 1440 714 840

hidglobal.com



Безопасность ДОСТУПА.

Технология HID

HID on the Desktop™

- ▶ **Просто** – легкая и быстрая настройка, установка и администрирование системы снижают издержки и ускоряют окупаемость оборудования
- ▶ **Безопасно** – двухфакторная аутентификация (карта+Пин) надежно защищает от несанкционированного доступа
- ▶ **Удобно** – использование одних карт для физического (открытие дверей) и логического (вход в Windows®) доступа
- ▶ **Универсально** – Offers self-service and administrator-driven workflows
- ▶ **Дешево** – использование тех же карт, что и для физического доступа, нет необходимости в покупке новых карт



С HID Global вы можете легко открывать двери. Теперь вы также сможете открывать окна Windows®.

Компания HID Global обладает богатым опытом в разработке систем физического контроля доступа, предлагая надежные и удобные средства идентификации. Благодаря продукции HID, используемой в различных точках мира, для многих уже вошло в привычку подносить карту к считывателю, чтобы открыть дверь.

Объединяя в себе безопасность и удобство проверенных на практике систем физического контроля доступа, разработанные в HID системы логического контроля доступа являются настоящей революцией на рынке. Система HID on the Desktop™ сочетает в себе признанное во всем мире удобство в обращении и повышенную безопасность доступа к Windows® и компьютерным сетям с помощью карты, используемой также для открывания дверей.

За последние десятилетия многие организации отказались от использования устаревших замков и ключей, т.к. они

требуют значительных административных издержек, неудобны в обращении и легко поддаются фальсификации. На сегодняшний день подобными металлическими ключами в сфере ИТ являются пароли: ненадежные, неудобные в обращении и легко подбираемые.

Уже на протяжении 5 лет ведущие промышленные предприятия предостерегают об опасности использования паролей. Несмотря на это пароли остаются основным средством для входа в системы Windows®.

Почему большинство организаций все еще используют только парольную защиту доступа? Причина заключается в высокой стоимости и излишней сложности альтернативных решений, как правило, требующих внесения существенных изменений в ИТ-инфраструктуру и привычки конечных пользователей. Однако теперь это осталось в прошлом.

«Очевидно, что со временем люди смогут все меньше и меньше полагаться на пароли. Люди используют одинаковые пароли в различных системах, записывают их, тогда как они просто не способны обеспечить надлежащую защиту».

Билл Гейтс
Конференция RSA, 2004 год



Система HID on the Desktop™

Непрерывное развитие системы логического контроля доступа

Независимо от того, на каком этапе развития с точки зрения уровня безопасности и степени физической/логической защиты находится организация, система HID on the Desktop™ всегда придет на помощь.



Удобство и безопасность на рабочем столе

Решение HID on the Desktop™ обеспечивает удобство входа в систему для всех пользователей, не требует больших затрат на установку и внедрение в существующую ИТ-инфраструктуру и так же удобно и доступно по цене, как и системы физического контроля доступа. Преимущества системы HID on the Desktop™:

- ▶ Простота и удобство в обращении
- ▶ Улучшение системы управления риском
- ▶ Легкость установки и обслуживания
- ▶ Полная надежность и безопасность



Главный принцип системы HID on the Desktop:

физический и логический контроль доступа с помощью одной карты
Основным компонентом системы HID on the Desktop является единая карта, которую можно использовать в качестве электронного пропуска с фотографией, «ключа» для открывания двери или средства дополнительной аутентификации для входа в компьютерную систему.

Сочетание этих трех функций в одной карте дает огромные преимущества. Когда пользователям приходится носить при себе несколько карт, они, как правило, не так внимательно следят за их сохранностью. В случае, если одна карта используется в различных целях, пользователи придают ей более высокую важность, что обеспечивает ее сохранность и последовательность в обращении.



Логический контроль доступа

- ▶ Три основных компонента (карты, считыватели и ПО naviGO™) для создания гибкой системы в соответствии с конкретными требованиями к установке и эксплуатации.
- ▶ Легкость установки и использования аппаратного и программного обеспечения для быстрого и удобного внедрения системы с минимальными издержками.
- ▶ Универсальное и простое в обращении ПО naviGO™ позволяет снабдить карты функциями логического контроля доступа независимо от имеющейся системы физического контроля доступа или ИТ-инфраструктуры.

Программное обеспечение naviGO™

ПО для централизованного управления и регистрации легко настраивается и внедряется в систему и позволяет использовать одну карту для организации физического и логического доступа с помощью двухфакторной аутентификации.

USB-считыватель OMNIKEY® 5321

Подключаемый к ПК USB-считыватель для чтения и записи контактных и бесконтактных смарт-карт 13,56 МГц идеально подходит для применения в системах бесконтактного контроля доступа.

USB-считыватель OMNIKEY® 6321

Подключаемый к ПК считыватель с двойным интерфейсом, предназначенный для чтения и записи бесконтактных смарт-карт 13,56 МГц, идеально подходит для работы в мобильных системах.

Prox on the Desktop™

Надежная аутентификация для работы в системах физического контроля доступа по промышленному стандарту.

iCLASS on the Desktop™

Технология iCLASS® обеспечивает повышенную безопасность логического доступа.

Crescendo on the Desktop™

Обеспечивая максимальный уровень сетевой безопасности, контактные смарт-карты Crescendo позволяют работать с приложениями криптографии PKI (инфраструктура открытых ключей).



HID on the Desktop™



Dell® Latitude™ Laptop

Портативные компьютеры, оснащенные iCLASS и HID on the Desktop™, являются простым и экономичным решением для обеспечения надежной двухфакторной аутентификации.

Простота входа в систему

Экономичное ПО naviGO™ на основе Windows® позволяет легко организовать надежную систему аутентификации. Вместо стандартного окна для ввода имени пользователя и пароля для входа в систему Windows® на экране отображаются цветные значки для запуска различных операций для входа в систему, включая работу с картами HID и PIN-кодами по аналогии с обращением к банкомату. Любой пользователь сможет понять принцип работы системы без предварительного обучения, т.к. аналогичная карта используется для открывания дверей или снятия наличных со счета.

Процедура настройки карты также максимально интуитивна. С помощью простого программного ассистента можно выполнить начальную регистрацию карты в соответствии с учетной записью пользователя, а также настроить функцию аварийного доступа.

Легкость в обслуживании

Системы HID on the Desktop™ практически не требуют технической поддержки со стороны специалистов отдела ИТ. Встроенная в ПО naviGO функция аварийного доступа на основе аутентификации по базе знаний (КВА) позволяет легко войти в систему даже при отсутствии карты. Если пользователь забыл свою карту дома, он сможет войти в систему, ответив на ряд предварительно выбранных вопросов, ответы на которые он сохранил в процессе настройки карты. Пользователи также могут использовать процедуру ответа на вопросы для самостоятельного сброса PIN-кода, что также позволяет снизить нагрузку на сотрудников отдела ИТ.

Возможности применения в будущем

В мире систем физического контроля доступа решение об установке системы HID считается наиболее разумным, т.к. консультанты и специалисты по интеграции всегда могут быть уверенными в появлении на рынке новых разработок на основе технологий HID.

Это также относится к решениям HID on the Desktop, т.к. многие разработчики стремятся воспользоваться преимуществом применения более 400 миллионов карт HID во всем мире. Так, например, компания Dell® оснастила свои ноутбуки класса Latitude E считывателями HID iCLASS® в качестве стандартной функции.

Работа с имеющимися картами на начальном этапе, расширение по мере необходимости

Решения HID on the Desktop позволяют организовать систему контроля доступа с минимальными затратами с использованием уже имеющихся карт HID. Таким образом устраняются барьеры, ранее препятствовавшие тому, чтобы системы логического контроля доступа получили такое же широкое применение, как бесконтактные карты для доступа в помещения.

Различные решения HID on the Desktop могут легко сосуществовать в одной сети. Благодаря использованию ПО naviGO™ для управления как наиболее простой и удобной системой HID Prox, так и сложной системой на основе инфраструктуры открытых ключей PKI переключение между различными решениями не требуется. Это позволяет сначала создать систему с базовыми функциями, чтобы позднее добавить в нее дополнительные функции.

Кроме того, это означает, что любая организация имеет возможность создать надежную систему двухфакторной аутентификации необходимого уровня сложности без излишних затрат времени и средств.

