



KEYWATCHER® Модульная система хранения ключей и небольших предметов

M
MORSE
WATCHMANS



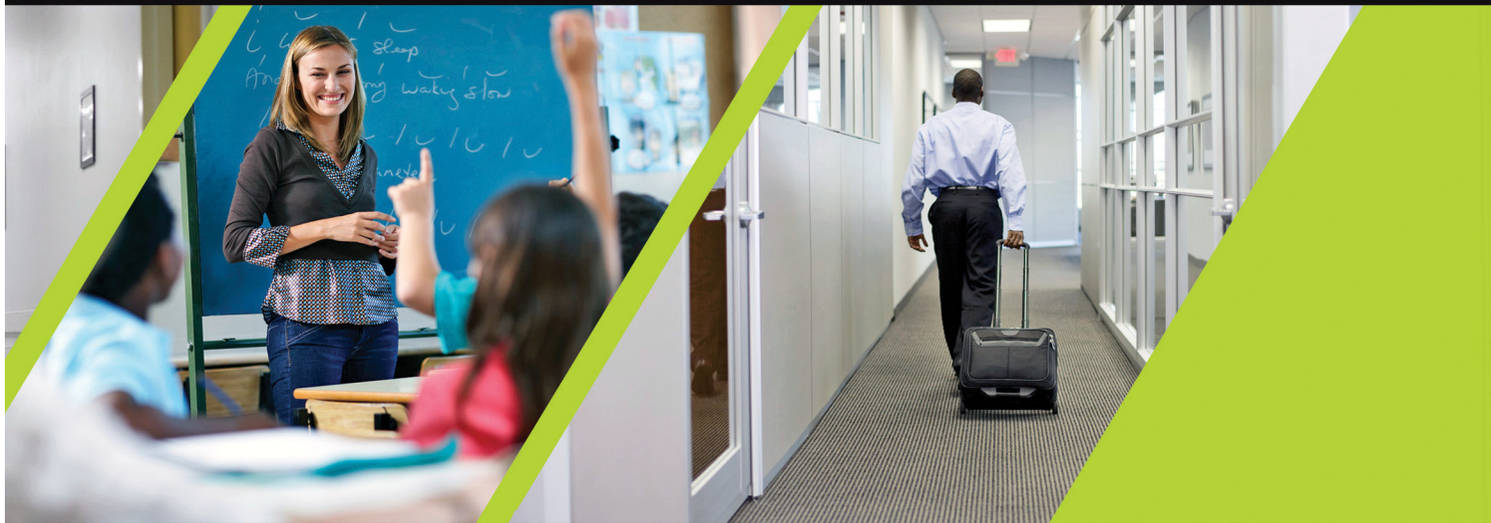
Сферы применения KeyWatcher:

- Крупные предприятия;
- Бизнес-центры;
- Многофункциональные комплексы
- Государственные учреждения;
- Объекты здравоохранения;
- Образовательные учреждения;
- Автотранспортные предприятия;
- Казино и игровая индустрия;
- Исправительные учреждения;
- Отели и базы отдыха.

KeyWatcher сегодня - это интегрированное решение для авторизованной выдачи и контроля использования ключей и небольших предметов, обеспечивающее модульность построения, гибкую масштабируемость и интеграцию с системами обеспечения безопасности.

С системой KeyWatcher доступ к ключам и ячейкам полностью под контролем. Гибкая политика назначения прав пользователей и расширенные коммуникационные возможности позволяют в каждый момент времени владеть информацией о том, кто и когда получил доступ к ключу или ячейке, а также когда был произведен возврат ключа в хранилище. Это решение позволяет оптимизировать затраты и сделать доступ к ключам и ячейкам удобным и полностью контролируемым.

Базируясь на более, чем столетнем опыте разработок в области систем обеспечения безопасности, компания MorseWatchmans заложила в конструкцию KeyWatcher модульную систему построения, благодаря чему можно сконфигурировать систему с использованием любых необходимых компонентов, таких, как модули для хранения и выдачи ключей, ячейки для смарт-карт и карт доступа, а также ячейки для небольших предметов. В то же время, вместе с ростом потребностей в объемах хранения, можно гибко расширять емкость системы, изменяя количество и назначение модулей в любых комбинациях в любой момент времени.



Оборудование с интеллектом

Система управления ключами KeyWatcher имеет продуманный дизайн, что обеспечивает более, чем двукратное сокращение места для монтажа на стене, в то же время упрощая процедуру выдачи ключей с помощью светодиодной подсветки ячейки хранения ключа, что значительно сокращает время выдачи.

Внешний вид корпуса позволяет гармонично вписаться в современное офисное пространство, а система управления ключами обладает расширенными возможностями контроля в сочетании с простотой в использовании.

Разработанная Morse Watchmans клавиатурная консоль авторизации доступа нового поколения обладает исключительно дружелюбным интерфейсом и грамотной эргономикой. Эстетически приятный и тщательно продуманный дизайн сокращает используемое пространство для монтажа и обеспечивает удобный доступ к функциям системы. Электропитание оборудования осуществляется от сети 220В, а в случае пропадания питающего напряжения внутренний источник резервного питания сохраняет работоспособность системы до 48-и часов.



Основные характеристики системы:

- Легкая идентификация ключей;
- Возврат ключей в свободную ячейку
- Продуманная конструкция корпуса, позволяющая экономить место для установки;
- Эргономичный дизайн, простота и удобство в использовании;
- Гарантийные обязательства от лидера рынка.

M
MORSE
WATCHMANS

Резервирование ключей



Интегрированное решение для управления доступом

KeyWatcher разработан с возможностью взаимодействия с Вашими бизнес-системами и системами управления безопасностью. Протокол взаимодействия с нашими системами открыт для партнеров по интеграции, что позволяет Вам реализовать связь систем на любом уровне, который Вам необходим. Например, при интеграции KeyWatcher с Вашей системой управления доступом, Ваша система управления доступом будет знать, у каких пользователей есть ключи и у каких их нет. Пользователю, который взял определенный ключ из KeyWatcher, можно отказать в выходе из контролируемой системой доступа зоны, пока ключ не возвращен в хранилище, а управляющий персонал будет извещен по электронной почте, если ключ не был возвращен вовремя.

Оборудование KeyWatcher разработано с учетом использования коммуникационных возможностей межсистемного взаимодействия. Это позволяет нашим клиентам использовать лучшие в отрасли решения по обеспечению безопасности без необходимости перестраивать или заменять существующие у них системы.

Встроенные в KeyWatcher коммуникационные средства позволяют напрямую подключать принтеры или другие устройства через последовательный порт RS-232, а также использовать сетевые возможности подключения через порт Ethernet.



Модульность построения и расширяемость системы KeyWatcher

Начиная от системы хранения и авторизированной выдачи для одного ключа и легко расширяясь до многомодульных комплексов на сотни ключей, KeyWatcher обеспечит любые растущие потребности в объемах хранения. Каждый отдельный модуль может контролироваться с общей консоли управления и управляться посредством специализированного ПО KeyPro.

KeyWatcher позволяет хранить ключи практически любых размеров и формы, включая сувальдные, а ячейки для хранения предметов комбинируются в любых сочетаниях.

Подобрать необходимую комбинацию модулей и ячеек можно в режиме онлайн, воспользовавшись удобным конфигуратором KeyWatcher на сайте www.keywatcher.ru.

Модули для ключей и карт



на 16 ключей



на 8 ключей



для длинных
ключей



на 8 карт

Ячейки для предметов



- расширение до 2000 ключей;
- ячейки с подсветкой для удобства использования;
- возврат ключей и предметов в свободную ячейку.



KeyWatcher выдает сигнал тревоги в следующих случаях:

- Попытка силового изъятия ключа или вскрытия корпуса;
- Трехкратная попытка подбора кода;
- Дверь после выдачи или возврата ключа остается открытой более 10-и секунд;
- Невозврат ключа вовремя;
- Перебои в электропитании;
- Возврат ключа осуществлен пользователем, не имеющим на это права;
- Попытка взлома дверцы.

Безопасность использования и вандалоустойчивость

Исключительная гибкость управления правами доступа обеспечивается возможностью назначения до 2000 пользовательских паролей, каждому из которых можно назначить один из пяти уровней доступа. Дополнительно предлагаются решения для использования расширенных систем доступа на базе считывателей карт и биометрических систем контроля и управления доступом.

Корпус из нержавеющей стали разработан с учетом вандалозащищенности и оборудован сигнализацией вскрытия корпуса. Для отображения информации установлен двухстрочный дисплей с подсветкой.

Кроме внутренней аварийной и тревожной сигнализации имеется возможность подключения внешних устройств сигнализации, таких, как автономные звуковые оповещатели или входы систем обеспечения безопасности, а использование специализированного ПО KeyPro обеспечивает возможность обмена информацией через компьютерную сеть.



Интеллектуальные брелки SmartKey



Ключи крепятся на интеллектуальные брелки, имеющие встроенный чип с уникальным идентификатором и трехмиллиметровой дужкой из нержавеющей стали. Данные со встроенного чипа используются для проверки авторизации каждый раз, когда необходимо извлечь ключ из хранилища или вернуть его на место. Доступ к ключу возможен только авторизованным пользователям, права которым назначаются индивидуально.

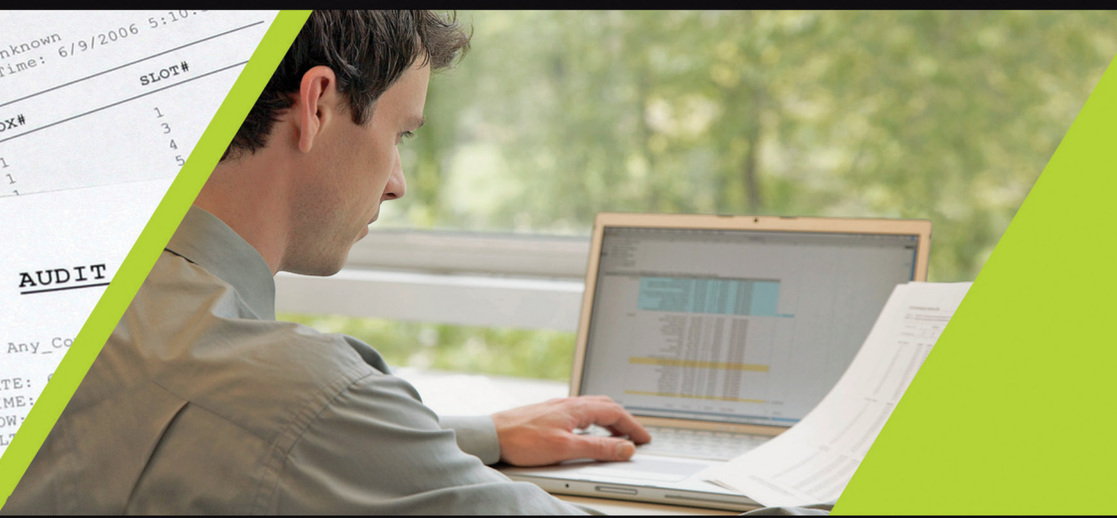
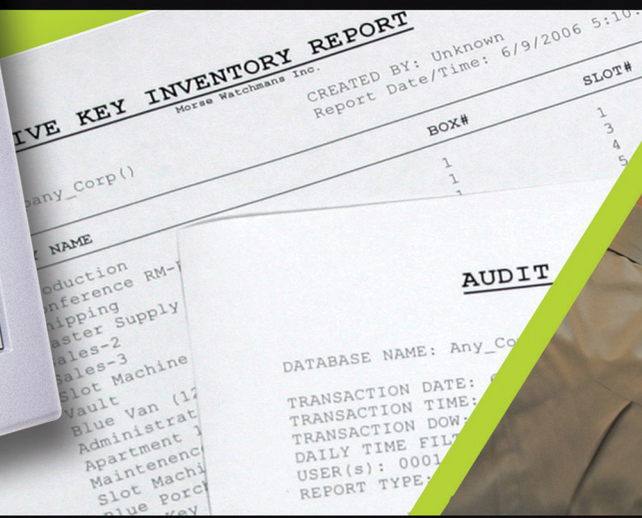
На один брелок SmartKeys можно закрепить несколько ключей при использовании нумерованных брелков KeyRings для обеспечения защиты от снятия.

Брелки Smart Keys облегчают использование системы KeyWatcher. Опция возврата ключа в любую свободную ячейку позволяет пользователям не тратить лишнее время при возврате ключа, а подсветка места нахождения запрошенного ключа экономит время на его поиск. Продуманная конструкция позволяет избегать ошибок при получении и возврате ключей, а также экономит время и средства.

Резервирование ключа:

Новая функция резервирования ключа позволяет назначить авторизованному пользователю период времени, во время которого никто другой не сможет изъять ключ из ячейки. Это простой и удобный способ гарантировать наличие нужного ключа в ячейке в заданное время.





Возможности ПО Key Pro III:

- Дружественный и простой в использовании графический интерфейс;
- Обмен информацией с системами KeyWatcher в режиме реального времени;
- Гибкая система отчетов;
- Централизованное программирование распределенных систем;
- Расширенные сетевые возможности.

Оптимизируйте производительность и сократите расходы при использовании специализированного ПО KeyPro

Максимально используйте возможности системы управления ключами при помощи удобного в работе программного обеспечения KeyPro. Удаленный доступ с любого сетевого компьютера, на котором установлено ПО KeyPro, позволяет администраторам системы назначать уровни доступа для пользователей и получать информацию о состоянии системы.

Встроенный планировщик автоматически загружает и сохраняет все данные на компьютер с ПО KeyPro, что позволяет в дальнейшем сортировать события в системе по широкому перечню критериев, создавать различные аналитические отчеты и выводить их на печать в удобной форме. Администраторы системы могут в любой момент отследить историю использования ключей. Например, можно задать временной промежуток и отследить историю использования ключей, к которым пользователь имел доступ, с указанием даты и времени их выдачи и возврата.

*Функции контроля и управления KeyWatcher также реализованы в ПО Sphinx от Securiton.





Безопасные ячейки SmartKey Locker для хранения предметов с авторизацией доступа.

Ячейки для хранения SmartKey - решение для безопасного хранения, авторизованного доступа и отслеживания использования более крупных предметов. Теперь контроль за использованием ноутбуков, денежных ящиков и других аналогичных предметов так же эффективен, как и контроль ключей. И так же, как и у ключей, возврат осуществляется в любую свободную ячейку.

Возможно сконфигурировать систему ячеек SmartKey как персональное хранилище для одного или нескольких пользователей, а также расширять емкость системы по мере необходимости. Управление и использование ячеек отличается такой же безопасностью и удобством, как и у всей линейки оборудования производства Morse Watchmans.



Хранение и авторизованный доступ для:

- Ноутбуков
- Наладонников
- Оружия
- Ручных терминалов
- Сотовых телефонов
- Радиостанций
- Денежных ящиков
- Личных вещей

M
MORSE
WATCHMANS



Брелки KeyRing с защитой от несанкционированного вскрытия

Только брелки KeyRings производства Morse Watchmans используют простой в использовании механизм защиты от несанкционированного вскрытия и уникальную систему идентификации, что обеспечивает гибкий механизм санкционированного изъятия и добавления ключей без разрушения дужки брелка. Простота в использовании, защищенность и надежность - ключевые отличия брелков KeyRings.



- Брелки с дужкой из нержавеющей стали толщиной 4 мм, замена ключей без разрушения дужки;
- Инновационное решение по замене старых запрессовывающихся и резьбовых одноразовых брелков;
- Высокоэффективная технология замены перемычки (Replaceable Hub) снижает затраты;
- Нумерованные и различные по цвету перемычки для безопасности и удобства использования

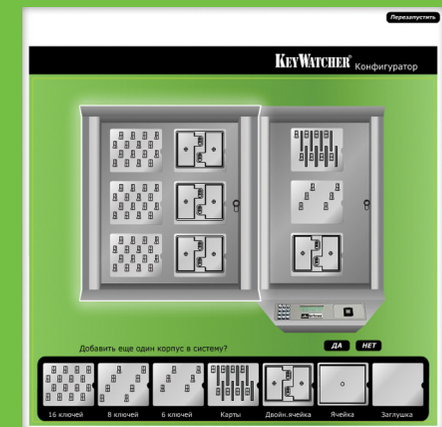
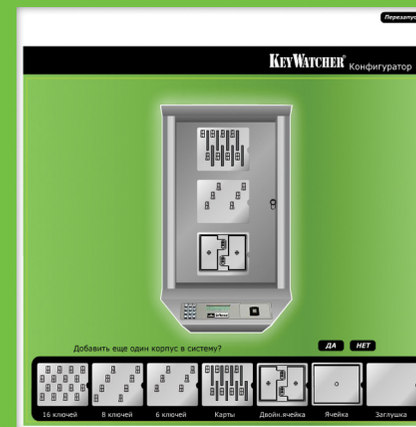
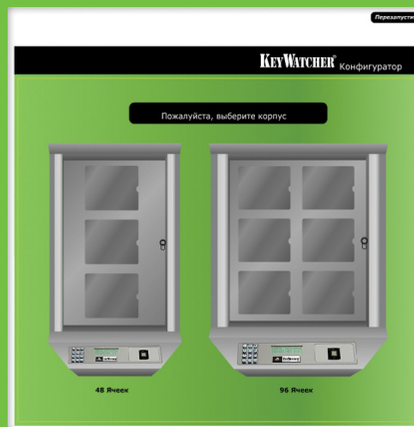




Дополнительные преимущества Morse Watchmans

Мы ценим каждого клиента, поэтому предлагаем расширенные гарантии на оборудование, обучение персонала и техническую поддержку по телефону для любого оборудования, вне зависимости от того, находится ли оно в линейке выпускаемых систем или уже снято с производства.

Свяжитесь с представительством Morse Watchmans в России и узнайте больше о наших комплексных решениях по обеспечению безопасности и предоставляемых услугах.



Воспользуйтесь онлайн-конфигуратором KeyWatcher






**MORSE
WATCHMANS**

 **SECURITON**

Официальный представитель
компании Morse Watchmans в Украине
ООО "АВАНКАРД"
тел. (044)275-25-20
факс. (044)249-63-50
info@avancard.com.ua