



ЗАМКИ

производства фирмы
VingCard (Норвегия)

При разработке каждой модели замков фирмой VingCard учитывается огромный опыт всех предыдущих поколений, начиная с момента основания производства в Норвегии в 1864 году. На сегодняшний день замки производства VingCard – самые узнаваемые в мире замки для гостиниц – их установлено более 3-х миллионов почти во всех странах мира.

Современные технологии и высококачественные материалы позволяют гарантировать работоспособность замков в тяжёлых, подчас экстремальных условиях. Например, при испытании механизма подтяжки ручки количество открываний достигает отметки в 1 200 000 раз без видимых следов износа.

В производстве широко используется сталь 1810 холодного проката. Применение в корпусе замка деталей из пластика и лёгких сплавов сведено до минимума. Любые изменения в конструкции замков сначала испытываются в собственной лаборатории.

Как результат продуманности решений и высочайшего качества исполнения – многолетняя бесперебойная работа систем. Именно поэтому все основные международные гостиничные цепочки используют системы фирмы VingCard

Замки – это основной элемент систем безопасности гостиниц. Чрезвычайно важно знать кто, кому, когда делал ключи, и как ими пользовались. Это позволяет избавиться от несправедливых претензий гостей на пропажи из номеров, помогает при расследовании действительных случаев воровства, защищает персонал, оптимизирует рабочий процесс. Система электронных замков – действенный инструмент современного профессионала в области индустрии гостеприимства.

Original



presidio



Classic



DA VINCI

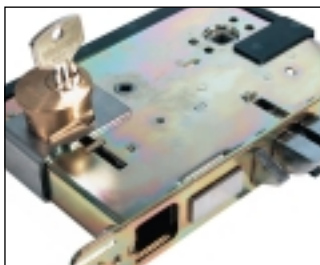


ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАМКОВ

- все системы специально разработаны, а не приспособлены для гостиниц
- модульная конструкция для удобства при монтаже и обслуживании
- замок рассчитан на многолетнюю интенсивную эксплуатацию
- антифрикционный, не требующий смазки и обслуживания механизм замка
- гарантированный срок службы механизма замка – 900 000 циклов «открыть/закрыть»
- корпуса замков EURO 20/22/24 мм ANSI 25/28/32 мм
- стальной усиленный ригель 22 мм (EURO), 25 мм (ANSI)
- дополнительный патентованный перепрограммируемый механический цилиндр для использования в экстренных случаях (кроме Presidio). Варианты цилиндров: секретный или ультра-секретный
- вся электроника защищена от влияния статического электричества (до 75000 В)
- стандартные элементы питания
- трёхцветный индикатор
- внутренняя память на 100-200 детализированных событий
- механизм «Антипаника»
- 3-и режима работы электронных замков: гостиничный номер, офис, автоматический
- считывание информации по прямому и обратному ходу карты
- все замки автономные, т.е. без подводки каких-либо кабелей
- замки работают под управлением комплексов 2100 Compact Plus или VISION
- ADB Plus

Корпус замка

Врезной, выполнен по стандартам EURO (ширина фронтальной планки 20/22/24 мм) или ANSI (ширина фронтальной планки 25/28/32 мм). Глубина врезки для EURO - 147 мм, для ANSI – 110 мм. Гарантированный срок службы механизма замка – 900 000 циклов «открыть/закрыть». Механизм – антифрикционный, не требующий смазки и обслуживания.



Auto Deadbolt Plus (ADB Plus).

Новая функция корпуса замка. Разработана по запросу цепочки Марриотт. При закрытии двери фиксируется не только защёлка, но и срабатывает дополнительный ригель замка. Таким образом, происходит двойная фиксация двери. При этом функция «Не беспокоить» для обслуживающего персонала полностью работоспособна.

Энергоснабжение



Все электронные замки питаются от 6-ти стандартных 1,5 В элементов питания размера AA. Батарейный отсек всегда расположен с внутренней стороны замка. Ресурс – от 11 до 25 тысяч открываний в реальных условиях в зависимости от качества батареек и климатических условий. За 2-3 месяца до полного разряда батареек замок сигнализирует об этом тремя жёлтыми вспышками светодиода.

Внутренняя память замка

Хранит информацию о текущей конфигурации гостиницы, информацию о группах пользователей (кому и в какое время разрешён доступ), полный отчёт о последних 100–200 событиях, включая имя, фамилию пользователя и выполненные действия. Считыватель и внутренняя память замка разделены. Электронная часть залита компаундом для защиты от статического электричества.

Цилиндр

Для электронных замков – рекорме н д у е м а я опция. Может быть заказан дополнительно. Может быть скрыт под пластиковой крышкой (ДАВИНЧИ). Патентованный перепрограммируемый полностью механический цилиндр имеет 3 уровня. При утере ключа 1-го уровня, для перехода на следующий уровень достаточно воспользоваться ключом 2-го уровня один раз. Это позволяет обеспечить безопасность гостиницы без дополнительных финансовых затрат. Замки могут быть изготовлены и без цилиндров. В этом случае экстренное открывание осуществляется только с помощью ЛокЛинка - электронного сервисного устройства. Крепление цилиндра осуществляется таким образом, что его невозможно демонтировать без специальных приспособлений. Все случаи использования цилиндра фиксируются в памяти замка.

2 варианта цилиндров: секретный перепрограммируемый (11 штифтов) и ультра-секретный (штифты в двух плоскостях).



Варианты отделки, накладки и ручки

Различные стили и отделки, в которых выполняются замки, будут гармонично соответствовать любому архитектурному декору, стилю и окружающей среде. В стиле и отделке замков могут быть изготовлены и аксессуары – дверные номерки, глазки, цепочки, все типы традиционных механических замков, считывающие устройства для шлагбаумов и дверной автоматики.

Варианты отделки панелей

– неполированные хром/латунь, полированные хром/латунь, под светлую бронзу, анодированный алюминий (под «золото»/«серебро») – отделка для особо агрессивных сред (гарантия до 7 лет), любые цвета таблицы RAL. Отделка из хрома – тройная отделка: медное покрытие – как грунт для сцепления, никель – для повышения износостойкости, хром – для эстетики. Другие отделки – полиэстр с порошковым наполнителем. Это – гораздо устойчивее, чем лак. Возможно смешение отделки, а также специальные отделки под заказ.



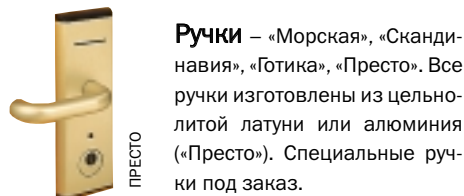
Ориджинал (Original)

– механический карточный замок, с которого началась вся современная индустрия специализированных гостиничных замков.

Простой и надёжный, никакой компьютерной техники, перфорированные ключи-карточки, простая установка нового кода – идеальное решение для небольших семейных гостиниц и гостиниц экономического класса. Различные отделки, стили, корпуса замков. Применены только первоклассные материалы.

Для смены кода с внутренней части замка вставьте новую кодовую часть перфорированной карточки-ключа. Ключевую часть отдайте гостю. Можно заказать одну кодовую часть с несколькими ключевыми (для нескольких гостей в одном номере).

Накладки – плоские или в готическом стиле. Каждая накладка состоит из двух частей: внутренняя часть – пластина из стали холодного проката для защиты корпуса замка, внешняя часть – из латуни по вашему выбору.



Ручки – «Морская», «Скандинавия», «Готика», «Престо». Все ручки изготовлены из цельнолитой латуни или алюминия («Престо»). Специальные ручки под заказ.



Президио (Presidio) – первый в мире электронный гостиничный замок, выполненный с применением композитных материалов. Технологии: карты с магнитной полосой, комбинированные карты (магнитная полоса + смарт-чип). Цвет панелей: чёрный, выбор ручек: хром/латунь, полированные/неполированные. Для гостиниц экономического класса или служебных помещений.

- прочный материал композитных панелей не подвержен коррозии, стоек к механическим повреждениям, устойчив к температурным колебаниям и УФ-лучам, пожаростоек
- лёгкая установка
- перепрограммируемая флэш-память
- магнитная полоса или комбо (магнитная полоса + смарт-чип)
- системы управления 2100 Compact Plus и VISION
- 200 событий в памяти
- направление движения карточки – снизу вверх
- противопожарный тест UL
- электромагнитный тест EMC
- двойное считывание карточки для надёжности
- ADB Plus

Сертификаты и стандарты

ISO 9001, ISO 3008, ANSI/UL 10B, NFPA252, ASTM E-152, EN 50081-1, EN 50082-1, EN 50082-2, маркировка CE, ГОСТ-P, а также UL – Underwriters Laboratories (США), подтверждающий прохождение замками 3-х часового противопожарного теста. Соответствует требованиям Американской Ассоциации Инвалидов – ADA (Americans with Disability Act).



Классик (Classic)

– классический электронный замок, самый популярный в настоящее время в мире. Варианты технологий: карты с магнитной полосой, карты со смарт-чипом, комбинированные карты (магнитная полоса + смарт-чип). Различные отделки, стили, корпуса замков. Применены только первоклассные материалы. Для гостиниц любого уровня, предпочитающих классический стиль и надёжность.

- перепрограммируемая флэш-память
- магнитная полоса, смарт-чип или комбо (магнитная полоса + смарт-чип)
- системы управления 2100 Compact Plus и VISION
- 100 событий в памяти
- направление движения карточки: горизонтально вперед-назад
- противопожарный тест UL
- электромагнитный тест EMC
- двойное считывание карточки для надёжности
- ADB Plus



ДАВИНЧИ (DAVINCI)

– электронный замок для гостиниц экстра-класса, желающих выделиться из общего ряда. Элегантный дизайн замка, выполненный модной датской фирмой, получил международную премию. Технологии: карты с магнитной полосой, комбинированные карты (магнитная полоса + смарт-чип). Эргономичный считыватель, новейшая электроника. Неограниченный выбор ручек. Предназначен для гостиниц или номеров категории 5+.

- замок следующего поколения
- эксклюзивный дизайн
- возможность смешения различных отделок отдельных деталей замка
- возможность использования декоративных панелей
- 6 эксклюзивных ручек от завода-производителя
- возможность использования ручек от других производителей
- «карман» для карточки во внутренней части замка
- двойное считывание карточки для надёжности
- инфракрасный порт (опция)
- механический перепрограммируемый цилиндр (опция), секретный или ультра-секретный
- заглушки для цилиндров (опция)
- перепрограммируемая флэш-память
- магнитная полоса или комбо (магнитная полоса + смарт-чип)
- система управления VISION
- 200 событий в памяти
- направление движения карточки: снизу вверх
- противопожарный тест UL
- электромагнитный тест EMC
- ADB Plus



Системы управления электронными замками производства фирмы VingCard (Норвегия)

Электронные замки производства фирмы VingCard работают под управлением либо системы 2100 Компакт Плюс (2100 Compact Plus), либо ВИЖН (VISION).

2100 PLUS



2100 Compact Plus – самый простой комплекс управления замками Президио и Классик. Это всё, что нужно, чтобы наносить информацию на карточки, открывать замки, считывать с них информацию, получать отчёты о том, кто, кому и когда делал ключи. Дополнительные стандартные элементы питания на 4 часа обеспечивает полную функциональность во время отсутствия электроэнергии. Различные версии программного обеспечения – Стандарт/POS/Кондо. Эффективный способ контроля за небольшие деньги.

vision



VISION – система управления замками Президио, Классик и ДАВИНЧИ для полнофункциональных гостиниц любого размера. Разработана в 32-битной среде для Windows 95/98/NT/2000/XP, в качестве базы данных использует Sybase Adaptive Server Anywhere. Обеспечивает полный контроль за изготовлением ключей. Запись на все 3-и дорожки магнитной полосы и смарт-чип включена в базовый пакет. Может устанавливаться на неограниченное количество рабочих станций. Имеет встроенные средства для удалённого доступа для поддержки с помощью модема или через Интернет. Различные типы энкодеров, вплоть до сетевых. Различные конфигурации оборудования и программного обеспечения. Интеграция с системами управления гостиницами (АСУ). Постоянные обновления программного обеспечения.



К системам замков предлагаются различные аксессуары

– удалённые считыватели, энергосберегающие устройства, глазки, дверные доводчики, дверные скобы, все виды традиционных механических замков в стиле и отделке карточных.



Для кодирования карточек с магнитной полосой используются энкодеры

– односторонние, всесторонние, сетевые. Все устройства с электроприводом. Для кодирования карт со смарт-чипом – специальные энкодеры для смарт-карт.

Сервисное устройство ЛокЛинк (LockLink)

– на базе карманного компьютера Hewlett Packard (Compaq) iPaq с операционной системой Windows CE (PowerPC) может также использоваться как сервисное устройство для сейфов Элсейф (Elsafe).

Электронные сейфы Элсейф (Elsafe)

Elsafe – самая известная фирма в мире. Постоянный лидер, как в области технологий, так и качества. Одобренный или эксклюзивный поставщик практически всех международных гостиничных цепочек. В настоящее время выпускаются электронные сейфы 2-х серий, 7-и моделей и 3-х типоразмеров. Возможны различные опции: внутренняя подсветка, память, дисплей, выбор количества цифр кода, сейфы с карточками (магнитная полоса или смарт-чип), биометрические (со считывателем отпечатков пальцев). Возможны варианты цветовой гаммы пластиковых деталей: серый, синий, бордо. Технологии для сдачи сейфов в аренду. Первые сейфы в мире, получившие сертификат американской лаборатории UL.



Спрашивайте другие проспекты:

Системы управления замками, Аксессуары, Механические замки ASSA, Продукция фирмы TESA, Сейфы Elsafe, Минибары EMS, Система учета рабочего времени

Ближайший к Вам
Авторизованный Центр
Сервиса и Продаж:

NORWEG[®]
ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ГОСТИНИЦ
ЗАМКИ • СЕЙФЫ • ТЕЛЕВИДЕНИЕ • МИНИБАРЫ

Центральный офис:

Москва (095) 728-3020 info@norweg.com

Краснодар (8612) 47-75-47 krasnodar@norweg.com

Сочи (8622) 36-00-36 sochi@norweg.com