



Компания VingCard Elsafe (Норвегия) создала в 1979 году абсолютно новую, революционную концепцию обеспечения безопасности внутри отелей и стала родоначальником целого направления в гостиничной индустрии. С тех пор компания не уступала своей лидирующей позиции на рынке, постоянно внедряя всевозможные инновационные решения.

Компания НОРВЕК образована в 1999 году для работы на российском рынке в качестве Партнёра VingCard Elsafe. Фирма объединила специалистов в области гостиничных систем безопасности, имеющих многолетний опыт установок в России и других республиках бывшего Советского Союза.

CLASSIC (Классик) Самый узнаваемый замок в мире. И самый копируемый...Оригинал отличается продуманной конструкцией, первоклассными материалами и безупречным исполнением. Classic RFID использует новейшую технологию Radio Frequency Identification (RFID – идентификация по радиоканалу). Замок выполнен в соответствии с последними разработками в области RFID и основан на самой гибкой платформе для использования в будущем. Специальный комплект модернизации позволяет в считанные минуты перейти на бесконтактную технологию считывания с модели Classic.



SIGNATURE (Сигнатор) Электронный замок замком с модным и современным дизайном для гостиниц, желающих выделиться из общего ряда. Эргономичный считыватель, выполненный в 2-х стилях, 4-е типа элегантных ручек от VingCard плюс возможность использовать ручки от известной дизайнерской фирмы из Италии позволяют вписать замок Signature в интерьер любого отеля экстра-класса. Также выпускается модель Signature RFID с бесконтактным считывателем RFID. Вариант Signature RFID Remotus позволяет переместить считыватель замка с двери на стену рядом. Для сторонников минимализма в дизайне.



ESSENCE RFID (Эссенс) Новейшая разработка компании VingCard Elsafe. Минималистические тенденции в дизайне доведены до совершенства в этой модели. Все видимые детали замка, включая считыватель и блок элементов питания, спрятаны внутрь полотна двери. С одной стороны, это повышает уровень безопасности, поскольку сводит на нет риск манипулирования с компонентами замка. А с другой – дает еще больше возможностей дизайнерам для создания неповторимого интерьера Вашего отеля!



E-CYLINDER Электронный цилиндр – это гибкое и компактное решение для большинства дверей, где невозможно установить электронный замок. Простой монтаж позволяет перевести гостиницу на электронную платформу практически моментально, используя уже существующие механические замки. Электронные цилиндры подходят для большинства замков, выполненных по стандарту DIN, в том числе для узкопрофильных металлопластиковых дверей со стеклом. Полностью совместимы с системами VISION/VISIONLINE и могут функционировать на одном объекте в единой системе с электронными замками VingCard.



ХАРАКТЕРНЫЕ ЧЕРТЫ ЗАМКОВ VINGCARD:

- Беспроводной электронный замок. 3-и элемента питания AA обеспечивают рабочий цикл до 3-х лет.
- Технология считывателя: Classic и Signature (магнитная полоса и комбо), Classic RFID, Signature RFID, Signature RFID Remotus, Essence, E-cylinder (идентификация по радиоканалу).
- Перепрограммируемая память FLASH RAM.
- 600 событий в энергонезависимой памяти замка.
- Высоконадежный корпус замка, выполненный по стандартам ANSI или EURO.
- Разрезная 3-х точечная стальная защёлка с противоотжимным механизмом.
- Закаленный ригель 2,5 см (для корпуса ANSI).
- Функция «Антипаника» для экстренных ситуаций – и ригель, и защёлка изнутри открываются одним нажатием на ручку замка.
- Перепрограммируемый 3-х или 5-и уровневый цилиндр (опция).
- Одобрен ADA для Гостей с ограниченными возможностями.



Помимо электронных цилиндров, в систему могут быть интегрированы УДАЛЕННЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ (служат для управления различными электроустройствами, например, дверной автоматикой, шлагбаумами, электромеханическими приводами ворот) и ЛИФТОВЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ, позволяющие ограничить доступ на этажи.



Система управления электронными замками 2800 – это идеальное решение для небольших гостиниц. 2800 by VingCard – гибкое устройство, не требующее дополнительной компьютерной техники. Разрабатывая удобный интерфейс терминала и его современный внешний вид, создатели системы не забыли о безопасности гостей и персонала.

- Терминал не требует компьютера
- Проста в повседневном обслуживании
- Высококачественный сенсорный экран
- Платформа Windows™ CE
- Интуитивные меню для персонала
- Лёгкая модернизация программного обеспечения терминала: можно отсылать информацию и получать новое ПО по электронной почте и загружать в терминал через порт USB
- Внутренний аккумулятор на случай отключения электроэнергии.



VISION by VingCard – мощная специализированная система контроля доступа для гостиниц любого размера и уровня. VISION by VingCard явилась результатом 25-летнего опыта работы в области гостиничной безопасности. Она аккумулировала все знания, которые важны именно для отелей. Систему отличает многофункциональность и внимание к деталям.

- Мощная Sybase SQL база данных, обеспечивающая исключительно стабильную работу системы
- Разработана для платформы Windows
- Поддерживает все технологии электронных замков одновременно: магнитная полоса, комбо-карты, RFID
- Может устанавливаться на неограниченное количество рабочих станций
- Автоматическое резервное копирование без остановки приложений Live Backup™
- Блокировка как отдельных пользователей, так и целых групп
- Уникальный идентификатор для каждого гостя
- ФИО сотрудников и гостей в отчётах.



VISIONLINE by VingCard – идеальное решение для больших и наиболее требовательных гостиниц. Система использует открытую платформу Zigbee. Замки автономные, работают в режиме онлайн с использованием идентификации по радиоканалу (RF-online). Связь замков с сервером осуществляется через гейтвеи и роутеры, включаемые в локальную сеть гостиницы. VISIONLINE позволяет гостинице в режиме реального времени передавать информацию от замка на центральный сервер и обратно, видеть состояние дверей, дистанционно продлевать действие ключей-карт и получать отчёты от замков, моментально блокировать ключи-карты в замках, лифтах, секционных дверях и многое другое...

	2800	VISION	VISIONLINE
Общие двери	3 категории	53	Практически нелимитировано
Максимальное кол-во номеров	400 + 75 общих дверей	10 000	Нелимитировано
Уникальные пользователи	2 250	16 000	Нелимитировано
Группы пользователей	30	256	Нелимитировано
База данных	Microsoft EDB	Sybase SQL	MS JET SQL
Пользовательский интерфейс	Основанный на пиктограммах	Основанный на пиктограммах	Основанный на пиктограммах
Опции взаимодействия с PMS	RS-232	TCP/IP, RS-232, DLL	TCP/IP
Управление доступом	Настраиваемое Клиентом	Настраиваемое Клиентом	Настраиваемое Клиентом
Возможность проверки карт	Да	Да	Да
Карты экстренного открывания	Да	Да	Да
Карты отложенного поселения	Да, действуют со времени выпуска	Да, действуют с назначенного времени	Да, действуют с назначенного времени
Количество событий в системе	2 000	Нелимитировано	Нелимитировано
Возможность модернизации	Да	Да	Да
Оборудование на стойке портье	Моноблочное устройство с МиниЛинком	Компьютер, энкодер(ы), ЛокЛинк	Компьютер, энкодер(ы), ЛокЛинк
Количество оборудования в сети	10	Нелимитировано	Нелимитировано