

# ЭВОЛЮЦИЯ СРЕДСТВ ИДЕНТИФИКАЦИИ



Технологии создания средств идентификации прошли длинный путь с момента своего появления 50 лет назад. Несмотря на появление новых более совершенных вариантов, многие организации продолжают использовать устаревшие уязвимые технологии контроля доступа.

## УЯЗВИМЫЕ СРЕДСТВА ИДЕНТИФИКАЦИИ ВСЕ ЕЩЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ



# 51%

организаций\* по полученным данным используют низкочастотные (125 кГц) карты, разработанные более 25 лет назад, которые можно взломать с помощью дубликатора карт, купленного онлайн за 15 долларов США.

## СЕГОДНЯ

Seos®

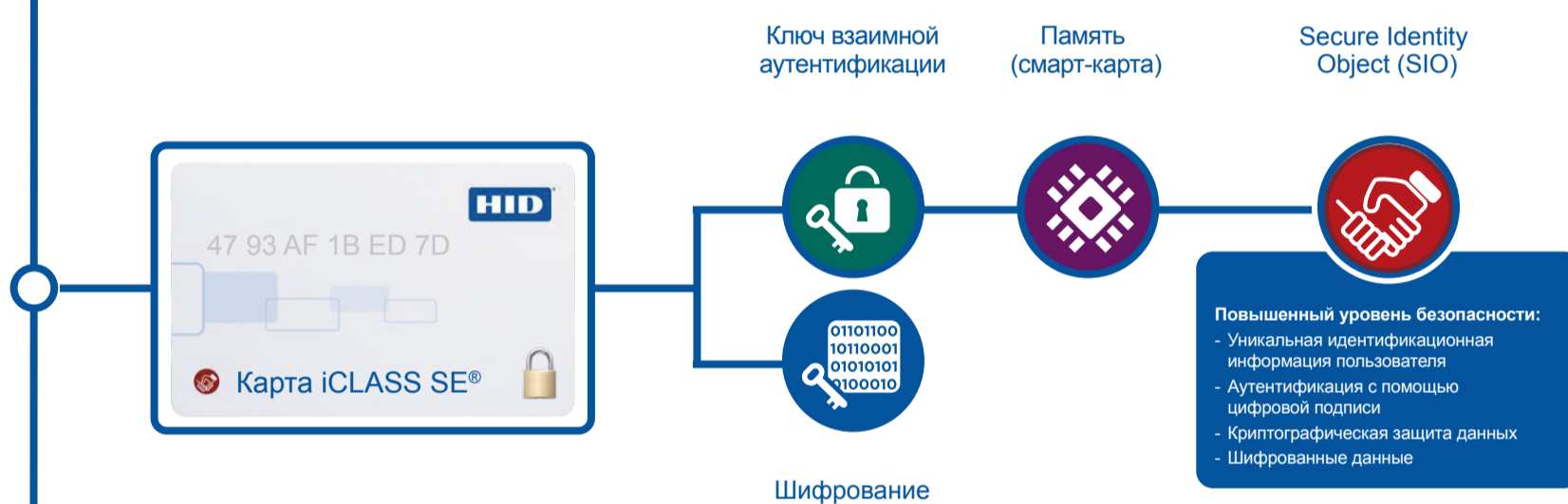
- Бесконтактная высокочастотная технология 13,56 МГц
- Усовершенствованные системы безопасности данных и конфиденциальной информации с криптографической защитой на основе действующих стандартов
- Независимая программная технология, обеспечивающая возможность использования различных форм-факторов



## 2010-е годы

iCLASS SE®

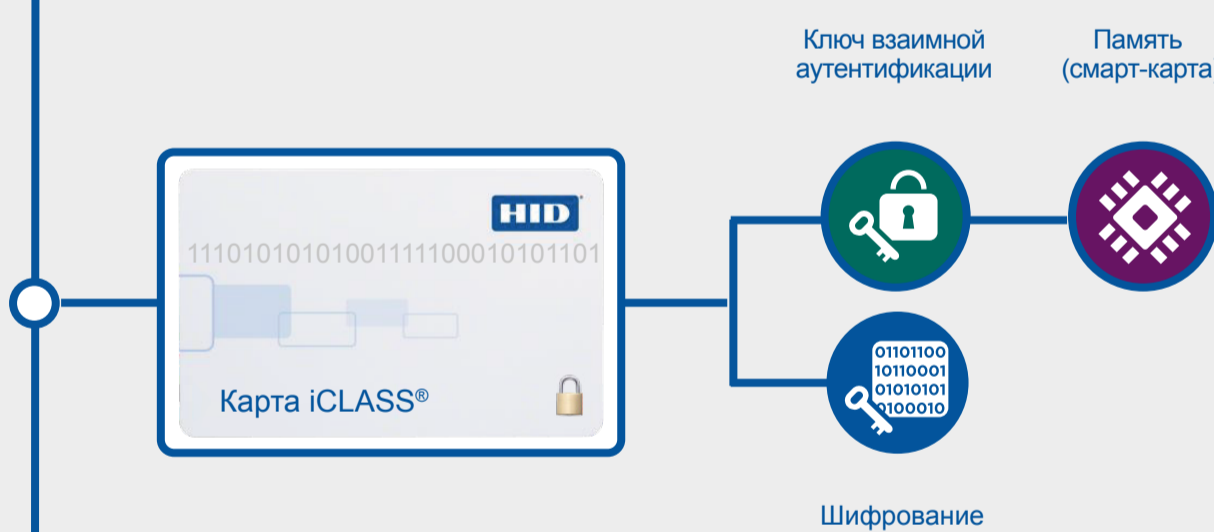
- Бесконтактная высокочастотная технология 13,56 МГц
- Усовершенствованные системы безопасности данных и конфиденциальной информации и Secure Identity Object



## 2000-е годы

iCLASS®

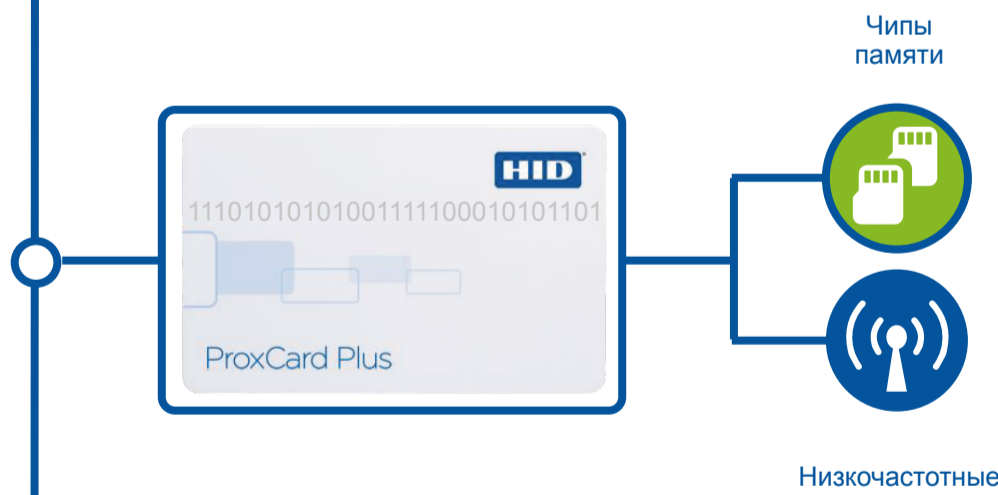
- Ранняя бесконтактная высокочастотная технология 13,56 МГц
- Появление технологий шифрования данных при хранении и передаче



## 1990-е годы

HID Prox

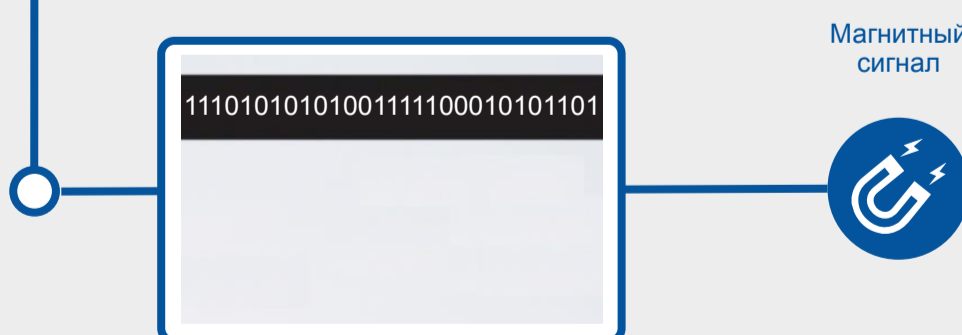
- Бесконтактная низкочастотная технология 125 кГц
- Одинаковые статичные номера для каждой операции чтения



## 1960-е годы

Магнитная полоса

- Ограниченный уровень безопасности
- Контактная технология, для считывания необходимо провести карту через считыватель



## НЕ ОТСТАВАЙТЕ ОТ КОНКУРЕНТОВ

Переход на более совершенные технологии контроля доступа взамен устаревающих дает возможность повысить уровень защиты и динамичности, необходимый для достижения успеха в современном мире. Контроль доступа сотрудников в определенные зоны с помощью мобильных устройств и носимой электроники позволяет расширить функциональные возможности и надежность систем контроля.

Чтобы узнать больше о потенциале и преимуществах современных систем контроля доступа для предприятия, загрузите электронный документ **Краткая история средств контроля доступа.**

[ЗАГРУЗИТЬ СЕЙЧАС](#)

\*Информация основана на результатах исследования тенденций в сфере технологий контроля доступа, проведенного HID Global и Security Management Magazine в 2019 году.

© 2020 HID Global Corporation/ASSA ABLOY AB. Все права защищены. HID, HID Global, логотип HID Blue Brick и Chain Design являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HID Global или ее лицензиаров/поставщиков в США и других странах, и их использование без разрешения запрещено. Все другие товарные знаки, знаки обслуживания и названия продуктов или услуг являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками их соответствующих владельцев.