

Часто задаваемые вопросы по Mifare

Что такое Mifare?

Mifare это технология бесконтактных карт памяти с частотой 13.56 mhz. Разработанная компанией Phillips Electronics, Mifare предлагает бесконтактную карту, которая может и записывать и считывать.

Mifare обеспечивает каждую карту уникальным 32-битным серийным номером. Карты Mifare это великолепно подходит для операций требующим запись и считывание. HID Mifare является идеальным решением для СКУД с "короткими" считывателями (работающими на небольшом расстоянии),

Где я могу ее использовать?

Сегодня, технология Mifare в основном используется для электронных платежей, таких как оплата проезда, различные автоматы, билеты на самолет, телефонные карты. Карты Mifare используются для идентификации личности, студенческих билетов и медицинских карт. Они могут содержать в себе до 16 различных приложений.

Почему я должен выбрать HID Mifare

Для того, чтобы упростить управление контролем доступа, считыватель HID Mifare предлагает Wiegand для поддержки простого соединения к стандартной системе контроля доступа. В дополнении HID может включить и стандартный HID проксимити формат в один из секторов Mifare карты. Используйте проксимити или Mifare и сделайте только одну запись для каждого владельца карты в базе данных. Продукция HID позволяет вам опробовать преимущества современной карточной технологии, пока вы пользуетесь своей нынешней системой.

Proximity или Mifare для контроля доступа?

И проксимити(125 khz) и Mifare(13.56 MHZ) используют бесконтактные технологии. Если в настоящий момент вы используете Mifare для остальных приложений, то смело используйте свои Mifare карты для бесконтактного контроля доступа. Использовать проксимити вы можете для контроля доступа или других приложений, которые не требуют считывающих и записывающих возможностей.

Все технические характеристики смотрите в разделе Mifare по адресу - <http://hid.su/technologies/mifare/>.

<http://www.hid.su> – системы контроля доступа HID (СКД), бесконтактные карты, считыватели и программное обеспечени.