



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

АРТИКУЛ _____

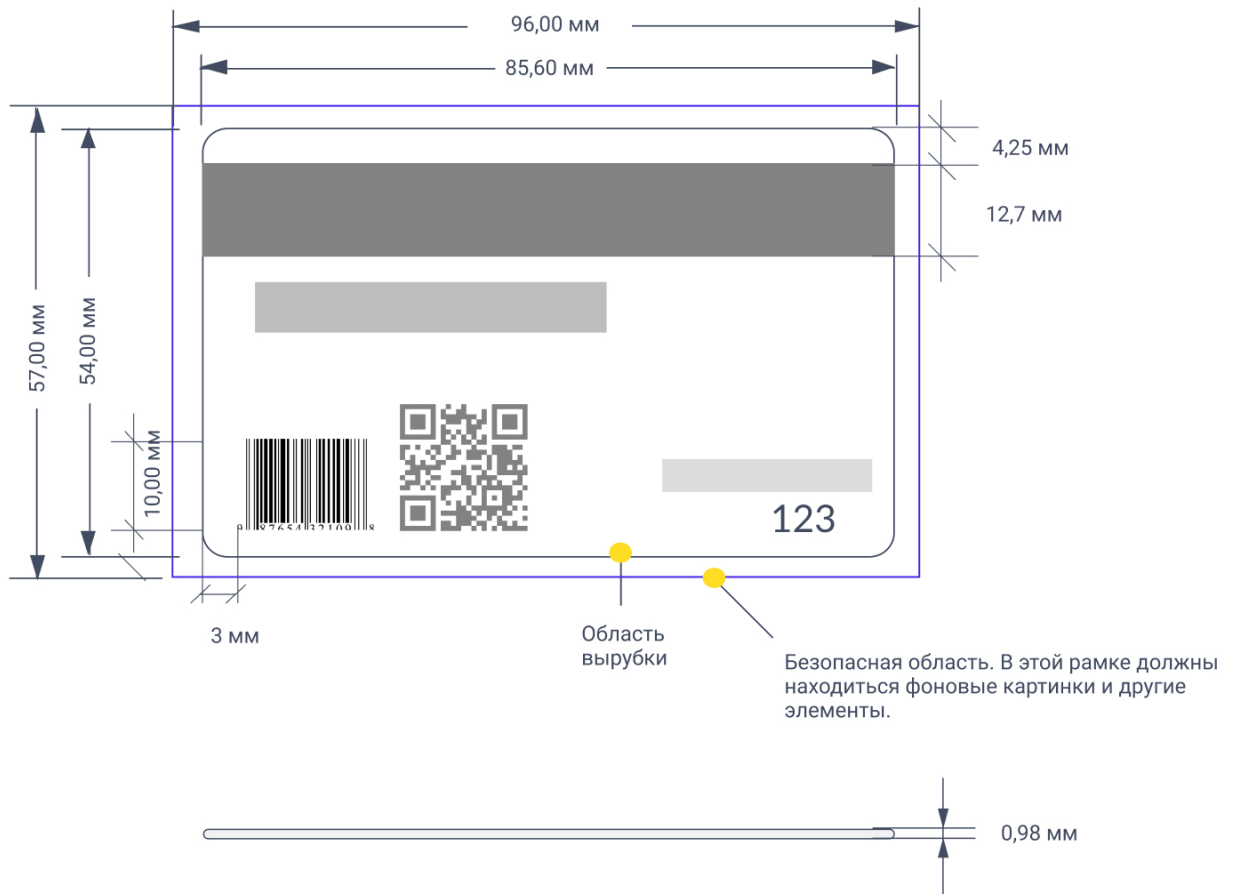
ПЛАСТИКОВАЯ RFID-КАРТА С ЧИПОМ



RFID-КАРТЫ

[ЗАКАЗАТЬ](#)

СХЕМА КАРТЫ





RFID-КАРТЫ

ЗАКАЗАТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------|---|
| Производитель, страна | Российская производственная компания «Страна Карт®», Россия |
| Наименование | Пластиковая RFID-карта с чипом |
| Название Артикул | _____ |
| Описание | <p>Карты с RFID-чипами - это современное и надежное решение, которое позволит автоматизировать и ускорить многие процессы в компании. Они выполняют большое количество разных функций: подтверждение личности владельца, пропуск в закрытые помещения, средство оплаты товаров и услуг компании, карта для начисления баллов или скидки в программе лояльности.</p> <p>Работают бесконтактные карты на расстоянии, которое может варьироваться в зависимости от используемого чипа. На считывание RFID-карт уходят доли секунды. Кодирование чипов мы можем выполнить самостоятельно, на основании ТЗ заказчика. На карты можно дополнительно нанести печатную персонализацию. Дизайн бесконтактной карты может быть любым. А для украшения можно использовать декор.</p> |
| Основные функции | Идентификация, контроль доступа в СКУД, электронный билет, электронный абонемент, средство лояльности, бесконтактная оплата, хранение данных |
| Размер | Ширина - 85,6 мм, высота - 54 мм, толщина - 0,98 мм |
| Радиус закругления углов | 3,18 мм |
| Материал | Пластик поливинилхлорид (ПВХ, PVC) |
| Вид пластика | Белый, золотой, серебряный, платиновый, бронзовый, прозрачный |
| Защитное покрытие | Ламинат ПВХ глянец/матовый, лак глянец/матовый |
| Форма | Стандартная пластиковая карта с чипом |
| Радиус отверстия для крепления | _____ |
| Вес | _____ |
| Срок годности | Не ограничен |
| Гарантия | 12 месяцев с момента получения продукции. Гарантия распространяется в случае использования по прямому назначению и соблюдения правил использования и хранения. |
| Степень защиты | _____ |
| Рабочая температура | _____ |
| Печать | Полноцветная офсетная высококачественная печать |
| Декорирование (отделка) | Глянцевый/матовый выборочный лак, УФ-защита от подделки, типирование, тиснение фольгой, голограмма |
| Печатная персонализация | Печатная нумерация, QR-код, штрих-код, магнитная полоса, полоса для подписи, скретч-панель |
| Электронная персонализация | Кодирование магнитной полосы, кодирование и запись RFID-чипа, нанесение UID чипа |
| Форматы RFID-чипов (модулей) | Mifare Classic 1k (4/7 byte UID), Smarttag 1k (4/7 byte UID), Smarttag 4k (4 byte UID), Mikron MIK1KMCM, Mifare ID (4 byte nUID), Mifare Plus SE 1k (4/7 byte UID), Mifare Plus X 2k (4/7 byte UID), Mifare Plus S 2k (4/7 byte UID), Mifare Plus X 2k (7 byte UID), Mifare Plus X 4k (7 byte UID), Mifare DESFire EV1 2k (7 byte UID), Mifare DESFire EV2 8k (7 byte UID), Mifare Ultralight C (7 byte UID), ICODE SLIX2 (64 bit UID), NTAG213, NTAG215, NTAG216, Temic T5557 Atmel (64 bit UID), EM-Marine EM4100 TK4100 (64 bit UID), Infineon CIPURSE L SLM10TLC002L |
| Сертификат безопасности | _____ |
| Упаковка | Прозрачные полиэтиленовые ПЭТ-пакеты, картхолдеры, гофрокоробки |
| Сферы применения | Фитнес-клубы, бассейны, аквапарки, школы, общественный транспорт, батутные и детские центры, аттракционы, СКУД, офисы, гостиницы, медицинские центры, SPA, горнолыжные курорты, заводы и др. |
| Правила использования | _____ |
| Требования к хранению | Хранить в сухом прохладном месте. Беречь от прямых солнечных лучей и воздействия высоких температур. |
| Видеообзор браслета | Смотреть |
| Фотографии браслета | Смотреть |

СДЕЛАНО В РОССИИ