

## Описание продукта:

Материал:	ПВХ; АБС; ДОМАШНИЙ ПИТОМЕЦ; и т.п.
Поверхность:	глянцевый, матовый, матовый.
Стандартный размер:	85,5*54*0,84 мм или по запросу.
Частота:	левый/125 кГц; ВЧ/13,56 МГц; УВЧ/860 МГц.
Протокол:	ИСО 14443А/1569; ИСО 18000-6С.
Общий чип:/тип чипа/опция:	-LF (125 кГц): TK4100, EM4200, ATA5577 и т. д. -HF (13,56 МГц): NXP Ntag213, Mifare S50, NXP Ultralight, NXP Ultralight C, Broadcom Toraz 512 и т. д. -UHF (860-960 МГц): Ucode G2XM, G2XL, Alien H3, IMPINJ Monza и т. Д.
Расстояние чтения:	3-10 см для LF и HF, 1 м-10 м для UHF зависит от считывателя и окружающей среды.
Доступные крафты:	-печать: полноцветная СМΥК и шелкография - панель для подписи -магнитная полоса: 300 OE, 2750 OE, 4000 OE -штрих-код: Code39, Code128, Ean8, Ean13 и т. д. -нумерация: струйная,термопечать,лазерная печать. -кодирование
Заявление:	широко используется в транспорте, страховании, телекоммуникациях, больницах, школах, супермаркетах, парковках, контроле доступа и т. д.
Упаковка RFID-карты:	(Для стандартного размера 200 шт/внутренняя коробка 22,5*9,3*6 см), 10 коробок/коробка, 14 кг/коробка.
Дата доставки:	5-7 рабочих дней для 10К после подтверждения заказа.
Способ доставки:	Экспресс (DHL, FEDEX), по воздуху, по морю.
Ценовой термин:	ЭСВ, ОБМАНЫВАЙТЕ, СИФ, КНФ
Срок оплаты:	Оплата через ТТ, Western Union, PayPal и т. д.
Ежемесячная мощность:	6 000 000 шт/месяц
Сертификат:	ИСО9001-2008, СГС, РОХС, ЭН71.



## **PVC Card**

**Non-degradable**  
**Cheap Price**  
**Large Stock**

## **PC Card**

**Bio-material**  
**Environmental  
protection materials**  
**Biodegradable**



Мы являемся ведущим производителем в Китае и поставляем карты RFID, браслеты RFID, метки NFC, пластиковые карты и т. Д. Более 15 лет, все эти продукты были одобрены SGS, ISO9001, испытания 2000 года. Крупные клиенты включают OPPO, Samsung, NXP и т. д.

[RFID-карта](#) могут быть закодированы и прочитаны бесконтактно с помощью беспроводной технологии. Карта RFID, также известная как карта транспондера, обеспечивает высокий уровень безопасности данных и позволяет интегрировать несколько возможных приложений в одну пластиковую карту.

Радиочастотная идентификация (RFID) — это технология беспроводного сбора данных, в которой используются электронные метки, содержащие микросхему интегральной схемы для хранения данных. Это метод идентификации объектов и передачи информации о состоянии объектов с помощью радиочастотных волн в хост-систему. В случае пассивной RFID метки не содержат собственного источника питания, такого как батарея. подпитывается передаваемой радиочастотной энергией считывающего устройства, а затем использует эту собранную радиочастотную энергию для передачи обратных сигналов, которые может интерпретировать считывающее устройство. Метки RFID представляют собой портативные базы данных. Их можно прикрепить практически к чему угодно. Теги бывают всех стилей, форм и размеров. Некоторые размером с контур кирпича, другие меньше пуговицы рубашки. Форм-фактор тега зависит от микросхемы и предполагаемого использования. Микросхема ИС зависит от предполагаемого использования и требуемого уровня внутренней безопасности.

**Дополнительные вопросы, пожалуйста, напишите или позвоните нам прямо**

сейчас! Электронная почта: [info@nfctagfactory.com](mailto:info@nfctagfactory.com)