

## Описание товара

### **Новое поступление, 13,56 МГц, пользовательская трафаретная печать, серебристая анти-металлическая RFID-метка NFC, наклейка NTAG213 / 215/216, NFC-метка для управления активами**

(NTAG® является зарегистрированным товарным знаком NXP B.V. и используется по лицензии.)

NFC (связь ближнего поля)

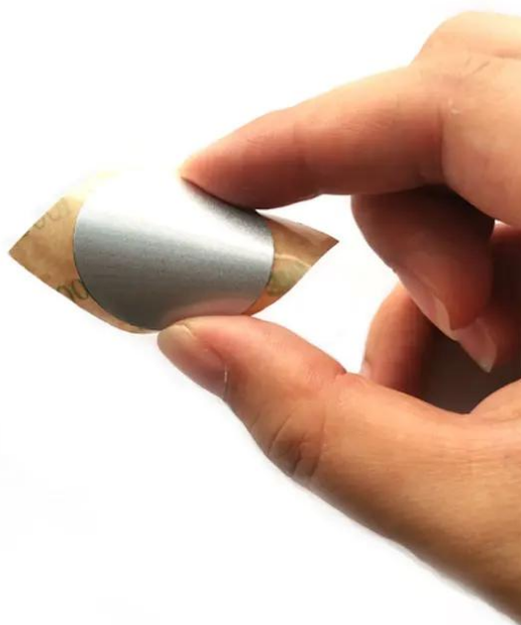
Это революционная технология для многих существующих потребительских товаров и электронной промышленности.

Он позволяет любому смартфону, оснащенный NFC, волшебным образом взаимодействовать с вашими традиционными продуктами.

Теги NFC могут хранить такие данные, как веб-адреса, идентификаторы продуктов и информацию о визитных карточках. Основными факторами, которые могут повлиять на ваш выбор тега, являются объем памяти и мощность передачи.

#### **Особенности:**

- 1: нормальный размер или размер micro может быть менее 10 мм, 8,7 мм, 5 \* 5 мм и т. Д.
- 2: Алюминиевая или двойная медная антенна, мягкая, подходит для изделий любой формы.
- 3: ПЭТ водонепроницаемый, химическая стойкость и нагревание или ПВХ, бумага
- 4: Пользовательская печать логотипа 4С или белая наклейка, влажная инкрустация, различные требования клиентов.
- 5: может быть анти-металл, подходит для металлической поверхности
- 6: форму и размер можно настроить
- 7: упаковка по ПК или рулон идеально подходит для вашей установки

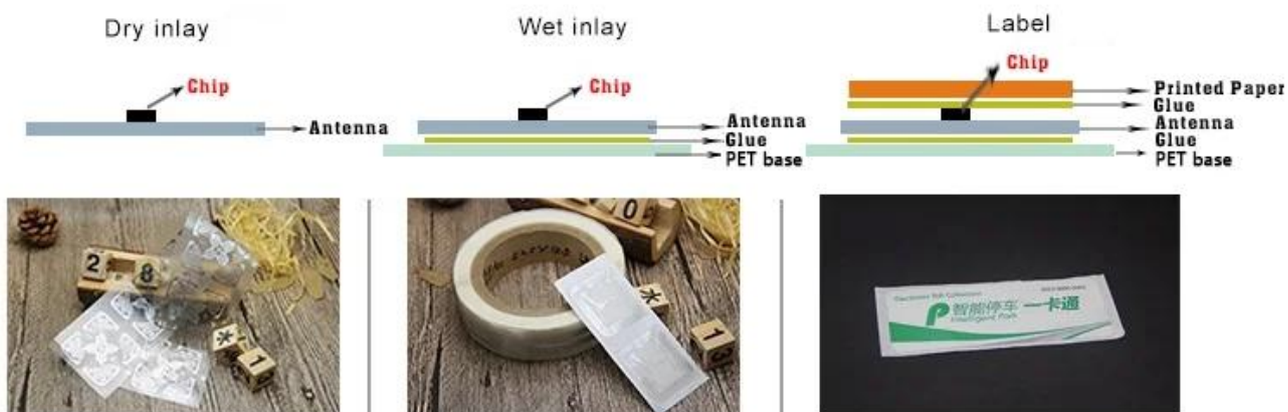


Спецификация	
Наименование товара	Новое поступление, 13,56 МГц, пользовательская графическая печать, серебристая анти-металлическая RFID-метка NFC, наклейка NTAG213 / 215/216, NFC-метка для управления активами
Частота	13,56 МГц / протокол ISO14443A
Печать	Двусторонняя офсетная печать СМУК
Размер	Диаметр 30мм
Материал	Бумага / ПЭТ / ПВХ на поверхности Основание из ПЭТ + антенна из алюминиевой фольги
заявка	Управление цепочкой поставок, логистика и дистрибуция проверка продукта Управление транспортными средствами, проезд ETC отслеживание багажа, отслеживание активов аутентификация и сериализация и т. д.

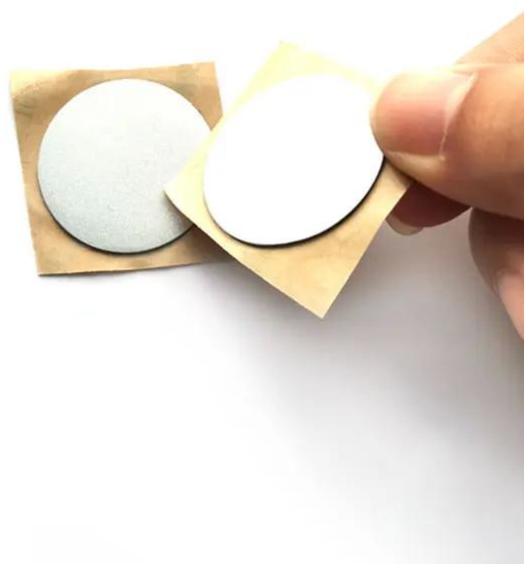
## Технические данные чипа RFID

Chip type	Protocol	Capacity	Anti collision	Function
NTAG® 213	ISO14443A	180 Byte	NO	Read/write
NTAG® 215		540 Byte	NO	
NTAG® 216		924 Byte	NO	
NTAG® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE Classic® 1K	ISO14443A	1KB	NO	Read/write
MIFARE Classic® 4K		4KB	NO	
MIFARE Ultralight® EV1		640 Bit	NO	
MIFARE Ultralight® C		1184 Bit	NO	
MIFARE and MIFARE Classic® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE and MIFARE Ultralight® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE Plus® 1K	ISO14443A	1KB	NO	Read/write
MIFARE Plus® 2K		2KB	NO	
MIFARE Plus® 4K		4KB	NO	
MIFARE and MIFARE Plus® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE® DESfire® EV1 2K	ISO14443A	2KB	NO	Read/write
MIFARE® DESfire® EV1 4K		4KB	NO	
MIFARE® DESfire® EV1 8K		8KB	NO	
MIFARE® DESFire® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
ICODE® SLIX	ISO15693	1KB	Yes	Read/write
ICODE® SLIX-S		2KB	Yes	
ICODE® SLIX-L		512 Bits	Yes	
ICODE® SLIX-M		1KB	Yes	
ICODE® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				

# Детали Изображение

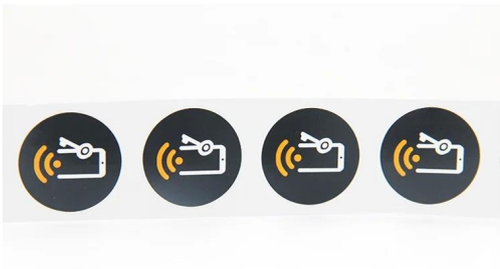


**СМУК-печать / трафаретная печать серебром на поверхности бирки**









Laminated PVC



Transparent PVC Tag



Tag with Epoxy



Self-adhesive Tag

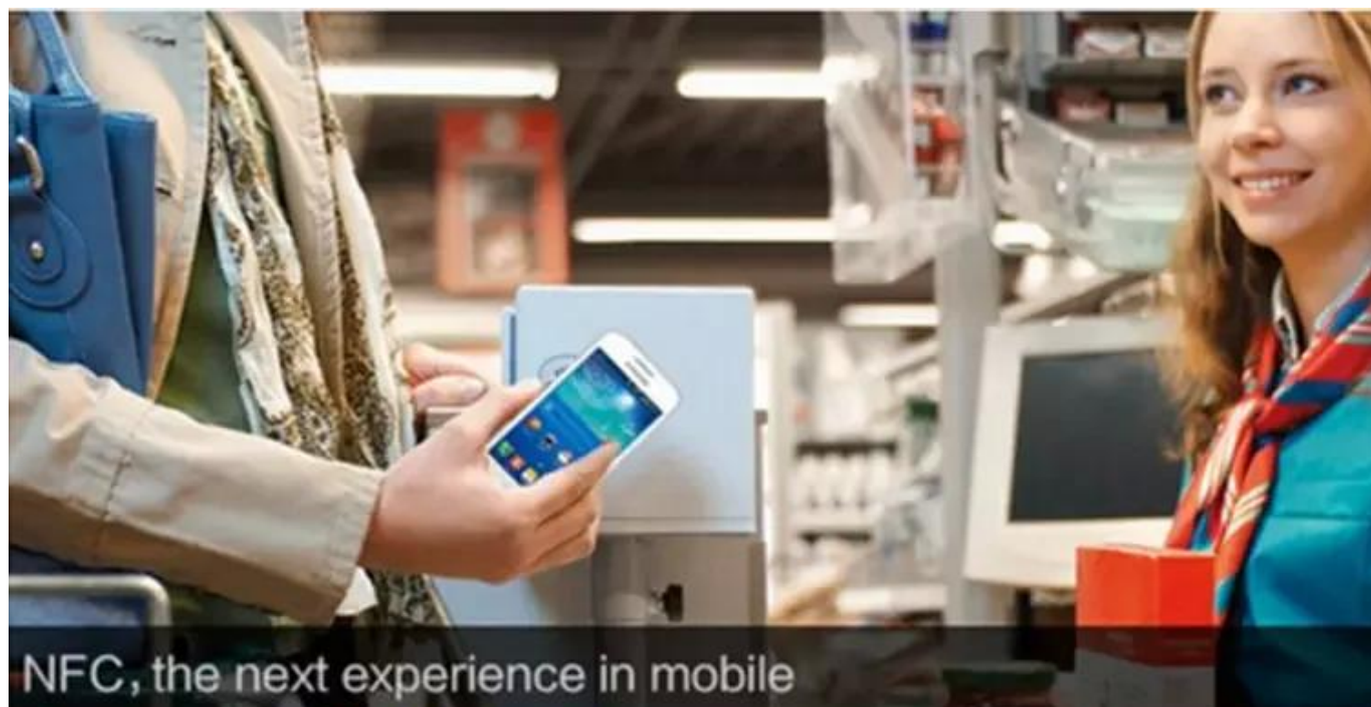


On Metal Tag



Laser printing

заявка



NFC, the next experience in mobile



Payment



Sign in



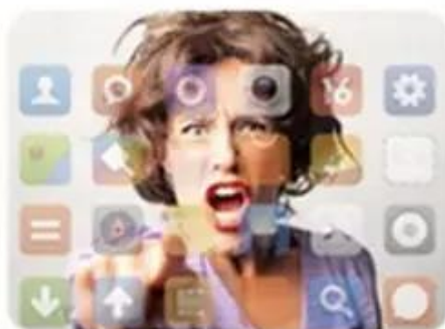
Parking fees



Product information query



Book borrowing



Electronic poster



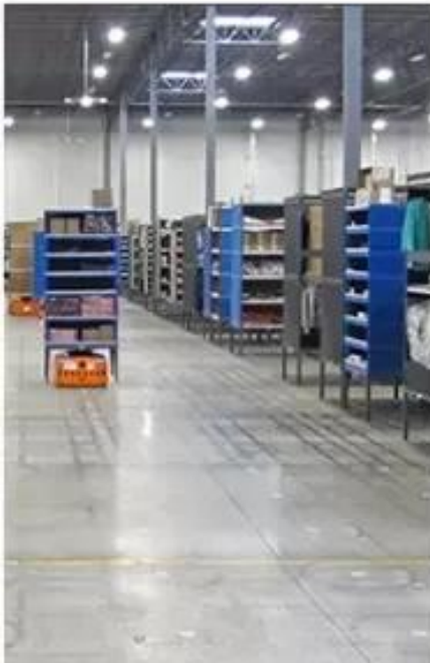
Asset tracking



Inventory



Apparel



Logistics



Library



Returnable Transport Units

# N TAG Application

Dry inlay



Wet inlay



Blank label



CMYK label



With Epoxy



On metal



PVC lamination



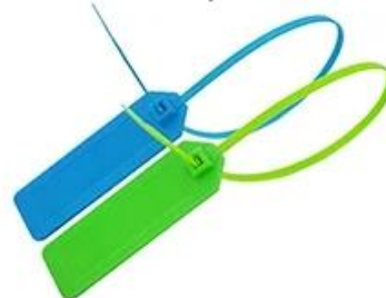
NFC fragile tag



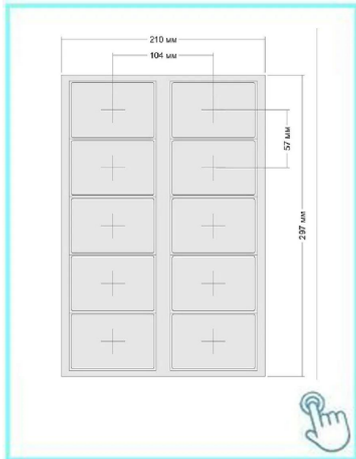
NFC mobile tag



NFC Zip cable tie



сопутствующие товары



### **АСМ-ЕМІ-S**

125 кГц ТК4100 чип проксимити  
карты RFID

### **АСММ-МF1**

RFID-карта F08, совместимая с  
MF1K, 13,56 МГц

### **АСМ-INLAY**

Вставка карты 125 кГц, 13,56 МГц,  
860-960 МГц



### **АСМ-S001-UHF**

Этикетка защиты от несанкционированного доступа УВЧ для системы парковки

### **Наклейка на лобовое стекло АСМ-UHF-P**

Наклейка с ветровым стеклом 860-960 МГц для управления автомобилем

### **АСМ-NFC-наклейка**

Этикетка NFC для управления телефонными платежами

## Упаковка и доставка

Каждый заказ мы сначала проверяем качество, чтобы гарантировать, что наш клиент получит лучший продукт. Наши сотрудники тщательно упакут его, чтобы избежать повреждений при транспортировке. Мы отправим все товары как можно скорее.



## Shipment



## Our Service

- 1, любые запросы будут даны ответы в течение 24 часов
- 2, профессиональный производитель и поставщик, приглашаем вас посетить наш сайт и наш завод
- 3, OEM / ODM доступны
- 4, высокое качество, модный дизайн, разумная и конкурентоспособная цена, быстрое время выполнения заказа
- 5, послепродажное обслуживание:

- 1) Все продукты будут строго проверены на качество перед упаковкой.
- 2) Все товары будут хорошо упакованы перед отправкой
- 3) Все наши продукты имеют гарантию 2-3 года, если повреждение не вызвано человеком
- 6, более быстрая доставка: Примерно 1 ~ 5 дней для заказа образца, 7 ~ 30 дней для оптового заказа
- 7, оплата: Вы можете оплатить заказ через: T / T, Western Union, Paypal, Ali trade assurance.
- 8, Доставка: У нас тесное сотрудничество с DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, экспедитором по морю и по воздуху, вы также можете выбрать своего собственного экспедитора.

#### **Гарантия качества:**

Гарантийное обслуживание будет выполнено, если повреждение не вызвано человеком, ACM Goldbridge предоставляет 2-летнюю гарантию на соответствующие продукты.

Напротив, ACM Goldbridge будет взимать дополнительную плату за ремонт. Для получения дополнительной информации посетите наш сервисный центр.

#### **Часто задаваемые вопросы**

##### **Q: 1. Как я могу разместить заказ?**

**A:** Пожалуйста, отправьте нам запрос о ваших требованиях. Тогда мы отправим вам предложение в кратчайшие сроки, после подтверждения заказа мы организуем производство как можно скорее.

##### **Q: 2. как насчет оплаты и доставки?**

**A:** Торговое обеспечение и T / T, Paypal, Western Union.

Клиенты могут выбрать морской, воздушный или экспресс (DHL, FedEx, TNT UPS и т. Д.)

##### **V: 3. Как я могу получить образец для проверки вашего качества?**

**A:** Мы можем предоставить вам бесплатный образец и оплатить стоимость перевозки.

##### **Вопрос: 4. Как долго я могу ожидать получения образцов?**

**A:** Это зависит от количества. Обычно 3-7 дней для 5000 ПК и 7-15 дней для 100000 ПК

##### **Вопрос: 5. Можно ли настроить ваши продукты?**

**A:** Почти все ваши продукты изготавливаются по индивидуальному заказу, включая материал, размер, толщину и печать. Заказы OEM приветствуются.

##### **Q: 6. вы торговая компания или завод?**

**A:** Мы являемся одним из крупнейших производителей RFID-карт / NFCtags / RFID-ключей / RFID-браслетов в Китае более 20 лет.