

## Применение тега NFC:

---



### Когда дома

Ярлык NFC на двери позволяет выполнять некоторые действия, например: открытие Wi-Fi, приглушенный свет, отключение Bluetooth или автоматическую синхронизацию. С помощью приложения NFC Task Launch вы можете установить метку в положение «переключатель», а затем, когда вы выходите из дома, вы можете снова коснуться метки, чтобы изменить эти настройки (например, выключить Wi-Fi).

### Во время вождения

Тег NFC, прикрепленный к приборной панели или поблизости от центра панели управления, позволяет отключить Wi-Fi, увеличить громкость или включить Bluetooth (телефон). Если ваш телефон подключен к автомобильному гудку, вы можете установить метку для открытия таких приложений, как Pandora.

### Готов к работе

Тег NFC, прикрепленный к поверхности стола, позволяет настроить приглушенный свет, выключить звук, включить Wi-Fi или автоматическую синхронизацию. В соответствии с вашими предпочтениями вы также можете настроить его для входа в музыкальное приложение, открытия повседневных дел и даже для выхода на Foursquare. Если вы поместите тег, установленный на переключение, вы можете прикоснуться к нему, чтобы отключить предыдущее событие, когда вы уйдете.

### Прикроватная

Вы также можете наклеить ярлык на прикроватную тумбочку и настроить ее так, чтобы выключить звук, включить будильник, отключить автоматическую синхронизацию, выключить напоминания о выключении света и свет.

## Технические характеристики эпоксидной метки NFC:

---

Вещь:	пассивное эпоксидное покрытие NFC tag с печатью логотипа
Материал:	С эпоксидным покрытием, ПВХ
Размер:	Диаметр 25 мм, 35 * 35 мм, 50 * 50 мм, 27 * 42 мм, 85 * 54 мм и по запросу
Доступный чип:	<p>НЧ 125 кГц  GK4001, EM4200, EM4100 / EM4102, EM4550, EM4069, ATA5577, ATA5567, T5557, HITAG 1, HITAG 2, HITAG S256, HITAG S2048 и др.</p> <p>HF 13,56 МГц</p> <p>1) .Тип1  Broadcom Topaz512 (454 байта);</p> <p>2) .Тип 2  NXP Ntag213 (144 байта)  NXP Ntag215 (504 байта)  NXP Ntag216 (888 байт)  MIFARE Ultralight®EV1 (48 байт)  MIFARE Ultralight®C (148 байт)  MIFARE и MIFARE Ultralight являются зарегистрированными товарными знаками NXP B.V. и используются по лицензии.</p> <p>3) Тип 4  MIFARE® DESFire® EV1 2K  MIFARE® DESFire® EV1 4K  MIFARE® DESFire® EV1 8K  MIFARE DESFire являются зарегистрированными товарными знаками NXP B.V. и используются по лицензии.</p> <p>4) MIFARE® (1 Кбайт)  MIFARE и MIFARE Classic являются товарными знаками NXP B.V.</p> <p>5) MIFAREPlus®  MIFARE и MIFARE Plus являются зарегистрированными товарными знаками NXP B.V. и используются по лицензии.</p> <p>6) чип FUDAN FM11RM08, TI2048, NXP ICODE SLI, NXP ICODE Slix и т. Д.</p> <p>7) SRT512</p> <p>UHF 860-960 МГц  ISO / IEC 18000-6C EPC Class1 Gen2: ALI9662, AD824, AD803, AD830, U CODE G2XL,  U-КОД G2XM, U-КОД GEN2, Монца 3  ISO / IEC 18000-6B: U Code HSL, EM4324 и т. Д.</p>

Ремесло:	Печать серийных номеров, печать штрих-кодов, печать логотипов, лазерная печать номеров, кодирование данных и т. д.
Пакет:	100 ПК / пакет, 10 пакетов / коробка, 20 коробок / коробка
Время выполнения:	5-7 дней в зависимости от количества
Способ доставки:	экспресс (DHL, FEDEX), по воздуху, по морю
Ценовой термин:	на EXW (Шэньчжэнь), FOB (Шэньчжэнь), CIF, CNF и т. д.
Срок оплаты:	ТТ, L / С, Western Union, MoneyGram и т. д.
МОQ:	500 шт.
Запрошенный образец:	Бесплатный образец для тестирования и сбора стоимости доставки заказчиком

## Подробные изображения:

---





Если вы хотите узнать больше или настроить продукты NFC Epoxy Tag, свяжитесь с нами: [info@nfctagfactory.com](mailto:info@nfctagfactory.com)