



**ХЛАДОТЕКА**

---

МАСШТАБ  
ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОСТЬ  
ЭКСПЕРТНОСТЬ



О технологии

NFC

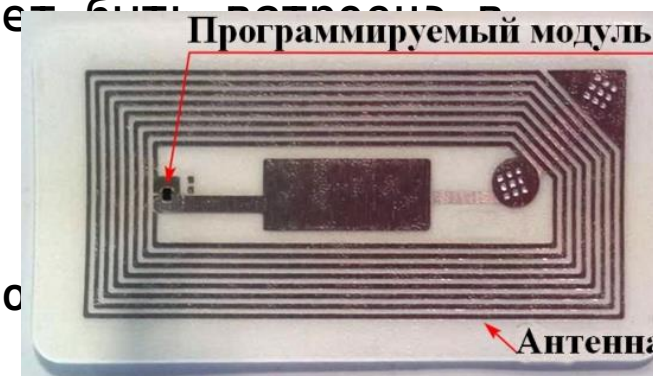
## Что такое NFC-метка?

Near Field Communication (NFC) – это беспроводная технология передачи данных малого радиуса действия, позволяющая устройствам обмениваться информацией при непосредственной близости.

NFC-метка представляет собой компактную карту памяти с антенной. При получении сигнала от считывателя (например, телефона) метка активируется и передает данные, не требуя батареи. Благодаря небольшому размеру NFC-метка может быть использована на различных устройствах.

## Для чего может быть использована NFC?

Для маркетинга, рекламы, идентификации продукта, складского учета и событий на устройствах поддерживающих данную технологию.



## Насколько это просто в использовании?

Достаточно прикоснуться задней стороной телефона к метке, чтобы получить закодированную информацию, открыть ссылку, приложение или выполнить другую функцию.



О технологии

NFC

## Расположение NFC-метки:

- В шкафах: под нижним профилем разделительной рамки (50 мм от левой стенки, ширина области – 100 мм).
- В ларях: на правой стенке внутри, по центру пластикового профиля (ширина области – 100 мм).

## Как начать работать:

Для работы потребуется устройство с NFC и программа NFC Tools. Запустите приложение, поднесите устройство к метке, и выберите нужное действие: записать или считать информацию, назначить функцию, проверить уникальный ID и т.д. NFC-метка готова к использованию.

## Особенности NFC:

- Работает в радиусе нескольких сантиметров, исключая случайное считывание.
- Используется для скрытой идентификации продукции.
- У каждой метки уникальный ID, связанный с серийным номером





О технологии

NFC

## **Безопасность NFC:**

Если заказчик не указал требования к записи информации, метки поставляются с открытым доступом. При необходимости можно самостоятельно записать данные на метку.

## **Варианты доступа к информации:**

- Открытый доступ: информация изменяется любым устройством с NFC.
- Парольный доступ: информация защищена паролем (4 цифры, согласовывается с заказчиком).
- Закрытый доступ: информация неизменна в течение всего срока эксплуатации изделия.



# ХЛАДОТЕКА



СДЕЛАНО В РОССИИ

[info@hladoteka.ru](mailto:info@hladoteka.ru)

[sales@hladoteka.ru](mailto:sales@hladoteka.ru)

[hladoteka.ru](http://hladoteka.ru)