# Университет ИТМО, факультет инфокоммуникационных технологий Отчетная работа по «Информатике»: аннотация к статье

Выполнил(а) Затикян С. А. , № группы \_ K3121 \_ , дата \_ 6.10.2022 \_ , оценка \_ Не заполнять

Название статьи/главы книги: Ультра	конденсаторы Maxwell Technologies
-------------------------------------	-----------------------------------

 ФИО автора статьи:
 Дата публикации:
 Размер статьи

 Тагиров Владислав Камильевич
 2015 г.
 5 страницы

#### Прямая полная ссылка на источник и сокращенная ссылка:

 $\frac{https://cyberleninka.ru/article/n/besprovodnaya-nfc-tehnologiya-tehnologiya-buduschego/viewer \\ https://clck.ru/YPQHp$ 

#### Тэги, ключевые слова или словосочетания

беспроводные технологии, nfc-технология, wireless technologies, nfc-technology

#### Перечень фактов, упомянутых в статье:

В данной статье предоставлена характеристик беспроводной связи NFC. Также привидятся особенности ее внедрения. Технология NFC (Near Field Communication) работает лишь на малом радиусе, примерно 3-5 см. Данная технология упрощает и делает более удобным использование банковских карт с беспроводной оплатой. Также с помощью NFC можно быстро передавать информацию другому устройству. Например существуют новые NFC визитки, которые не нужно отдавать каждый раз людям. Им всего лишь необходимо поднести телефон к NFC метке. У этой технологии много областей применения: оплата с помощью телефона, использование вместо электронных ключей, передача данных, электронная блокировка, доступ к данным, хранение электронных билетов. Ярким примером использования NFC является внутрешкольная система платежей, в большинстве школах России использую школьную карту для прохода в школу и для оплаты обедов и завтраков. Также в последнее время стало доступно внедрение NFC чипа под кожу человека.

## Позитивные следствия и/или достоинства описанной в статье технологии:

- Легкость использования
- При оплате не нужен пинкод
- В конечно результате полностью откажутся от бумажных купюр

### Негативные следствия и/или недостатки описанной в статье технологии:

- Малый радиус передачи данных
- Непростое производство
- Постепенно внедряются в нашу жизнь, но надо время

Ваши замечания, пожелания преподавателю или анекдот о программистах<sup>1</sup>

<sup>1 –</sup> не ведёт к повышению или понижению оценки