



Применение QR-кода
на нестационарных торговых объектах,
расположенных на территории
Одинцовского муниципального района



QR-код (англ. quick response — быстрый отклик) — матричный код (двумерный штрихкод), представляющий собой миниатюрные носители данных, разработанный и представленный японской компанией «Denso-Wave» в 1994 году.

Задача QR-кодов - хранение большого объема данных при небольшой площади их размещения.

В отличие от старого штрих кода, который сканируют тонким лучом, **QR-код** определяется сенсором или камерой смартфона как двумерное изображение.

Максимальное количество символов, которые помещаются в один QR-код:

цифры — 7089 ед.;

цифры и буквы (латиница) — 4296 ед.;

двоичный код — 2953 байт (следовательно, около 2953 букв кириллицы в кодировке windows-1251 или около 1450 букв кириллицы в utf-8);

Наиболее распространённые в мире форматы:

Интернет-адрес

Контактные данные

Адрес электронной почты

SMS

Географические данные

Текст

Телефонные номера





Создание QR-кода

- Перейти по ссылке <http://qrcoder.ru/> на сайт



QR Coder .ru

Генератор QR-кодов / QR Code Generator

▣ [создание кода в один клик](#)

▣ [программы для распознавания](#)

ГЕНЕРАТОР QR КОДОВ

закодировать: **любой текст** [ссылку на сайт](#) [визитную карточку](#) [sms-сообщение](#)

введите текст для кодирования:

размер:

1

2

3

4

5

6

создать код (ctrl+enter)

ККМ онлайн: планшет-касса

С 2016 года ККМ можно скачать на планшет! Экономьте время и деньги Перейти в i-retail.com/



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

1. Возьмите мобильный телефон с камерой,
2. Запустите программу для сканирования кода,
3. Наведите объектив камеры на код,
4. Получите информацию!

ПРИМЕНЕНИЕ:

В качестве применения qr-кодов можно назвать: размещение их изображений в интернете, нанесение на визитные карточки, футболки, рекламные вывески и многое другое.

ЧТО ТАКОЕ QR-КОД:

QR код «QR - Quick Response - Быстрый Отклик» — это двухмерный штрихкод (бар-код), предоставляющий информацию для быстрого ее распознавания с помощью камеры на мобильном телефоне.

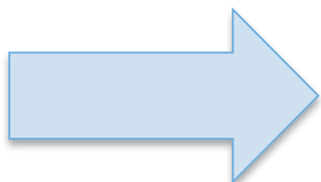
При помощи QR-кода можно закодировать любую информацию, например: текст, номер телефона, ссылку на сайт или визитную карточку.

ЗДЕСЬ БУДЕТ ВАШ QR-КОД:



Создание QR-кода

- В поле «введите текст для кодирования» необходимо ввести следующую информацию:
- сведения о хозяйствующем субъекте (ИП, ООО);
- юридический адрес;
- контактный телефон;
- ИНН;
- ОГРН;
- специализация;
- режим работы
- площадь;
- период размещения: с ____ до ____, на основании договора от ____ № ____;
- GPS координаты.



введите текст для кодирования:

размер: 1 2 3 4 5 6



Далее приметить кнопку «создать код (ctrl+enter)»



Создание QR-кода

ВАШ QR-КОД:



После того как код будет сгенерирован его можно сохранить и распечатать в типографии или самостоятельно на принтере на ламинированной бумаге на самоклеящейся основе



Постоянная ссылка на изображение:

```
http://qrcoder.ru/code/?%F1%E2%E5%E4%E5%ED%E8%FF+%EE-
```

HTML-код для вставки в блог:

```
<a href="http://qrcoder.ru" target="_blank"><img src="http://qrc
```

Размещение QR-кода

QR-код может быть расположен под стеклом павильона или на главном фасаде и включает в себя информацию о владельце НТО, виде деятельности, часах работы и пр. Формат QR-кода: 20 см x 20 см.



ОДИНЦОВСКИЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
МОСКОВСКОЙ
ОБЛАСТИ



Стикеры с QR-кодами позволят надзорным органам и покупателям считывать информацию о торговом объекте на месте с помощью мобильных устройств.



Как использовать QR-код?

- Практически любой современный смартфон может понять QR-код посредством встроенной или устанавливаемой программы.
- Самые популярные из них называются: **QR Reader** (для iPhone), **QR Droid Code Scanner** (для Андроид), Kaywa reader или QuickMark (для операционной среды Symbian OS V9 или Windows Mobile), iMatrix для Mac-техники, BeeTagg для Блэкбэрри, Plam OS и простых телефонов на Java. «Nokia barcode reader» примечателен тем, что поддерживает управление с тачскрина и быстро справляется даже с нечеткими или поврежденными изображениями.



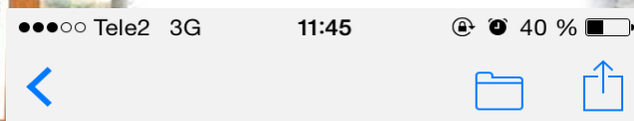
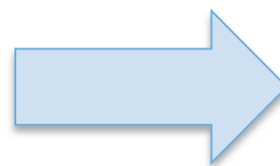
- Скачать программы для распознавания шифра проще всего на сайте разработчиков или в таких авторитетных онлайн-ресурсах, как «Магазин Windows», «Google Play», «App Store». Это гарантирует безопасность пользователя и бесплатное получение ПО.

Как узнать информацию с QR-кода?

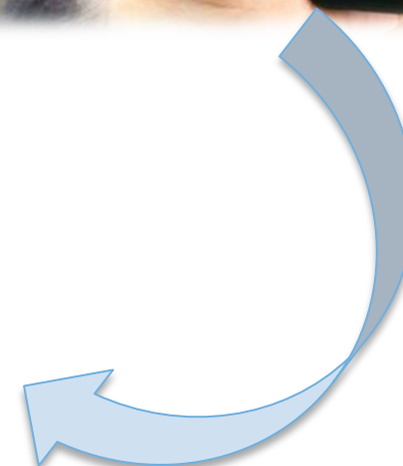


ОДИНЦОВСКИЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
МОСКОВСКОЙ
ОБЛАСТИ

Наведя на стикер камеру смартфона с использованием программ по считыванию QR-кодов можно узнать всю информацию о данном торговом объекте.



ИП Петров Иван Иванович
Московская область, г.
Одинцово, ул. Союзная, д.1
8 (916) 555-55-55
ИНН 5032000000
ОГРН 0000000000000000
Специализация:
продовольственные товары
Режим работы: 09:00 - 21:00
Площадь: 9,9 кв.м.
Период размещения: с
01.01.2017 до 31.12.2021, на
основании договора от ____№____
GPS координаты:55.667734,
37.28414





ОДИНЦОВСКИЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
МОСКОВСКОЙ
ОБЛАСТИ

В Одинцовском муниципальном районе Московской области на всех павильонах нового образца уже размещены стикеры с QR-кодом.

