

АЗБУКА технических средств реабилитации. Средства повышения качества жизни

Смартфон, как средство повышения качества жизни

Внимательные наши читатели ещё в феврале заметили, что на двух страницах газеты вдруг появился небольшой квадратный узор из мелких чёрных квадратиков – это ставший для многих привычным QR-code. Он читается как Кью-аар-код, и в нём "р" явно не выпячивается.



QR-код сегодня встречается повсюду: и на платёжных квитанциях, и на исторических зданиях в Нижнем Новгороде и много ещё где. Например, традиционная табличка на Георгиевской башне Нижегородского Кремля содержит только название и год постройки.



При этом большинство туристов её не видит, а может и не замечают. Каждый больше под ноги смотрит и смартфон в руке держит. Для гостей города на исторических достопримечательностях к 800-летию Нижнего Новгорода установили дополнительные таблички с QR-кодом.



Если открыть на смартфоне любое приложение для считывания QR-кода, навести камеру смартфона на этот конкретный экзотический квадрат на башне и перейти по появившейся на экране ссылке, то можно прочитать многое. Об истории строительства башни, её назначении, легендах. Прочитать на русском и даже на английском языках.

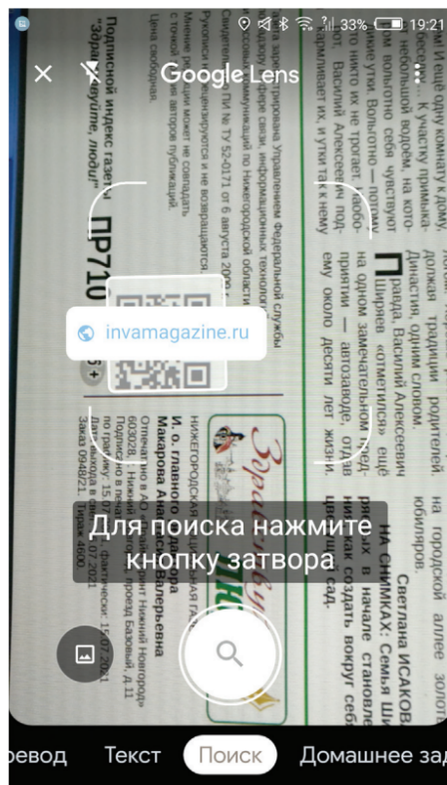
Наша редакция стремится идти в ногу со временем. И тоже взяла на вооружение эту современную технологию. Теперь с помощью QR-кодов мы можем кратчайшим путём направить читателей бумажной версии газеты на нужную страницу сайта газеты. И уже не нужно размещать длинный набор английских символов <https://invamagazine.ru/tsr/index.htm>,

просить читателя перепечатать их пальцем в своём смартфоне. Легко можно перейти к оглавлению раздела «Азбука технических средств реабилитации (ТСР) – Средства повышения качества жизни». Достаточно разместить на бумажной странице газеты соответствующий QR-код, в котором будет записан адрес страницы.

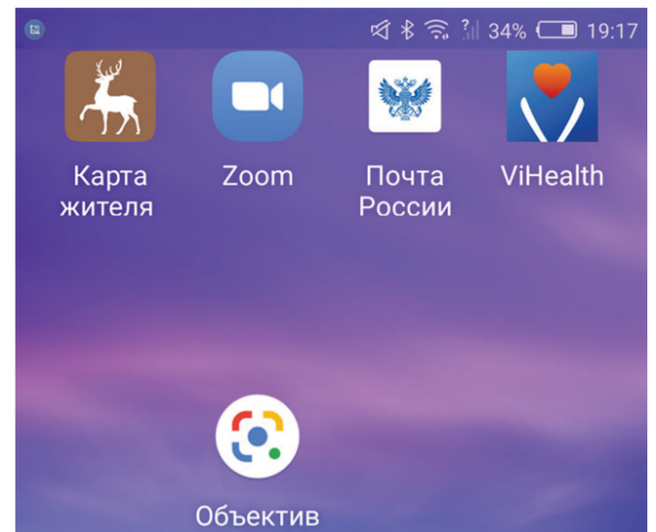


А уж читатель сам откроет привычное ему приложение, наведёт камеру смартфона, ткнёт пальцем в открывшуюся ссылку и перейдёт в указанный раздел сайта газеты. Ведь несколько раз ткнуть пальцем проще, чем набирать кучу знаков!

А в конце номера, внизу 16-й полосы, теперь постоянно стоит QR-код со ссылкой на главную страницу сайта газеты invamagazine.ru. Так что, если захотите рассказать о нашем сайте знакомым – покажите им последнюю страницу. И сами заглядывайте, сайт обновляется чаще чем газета!

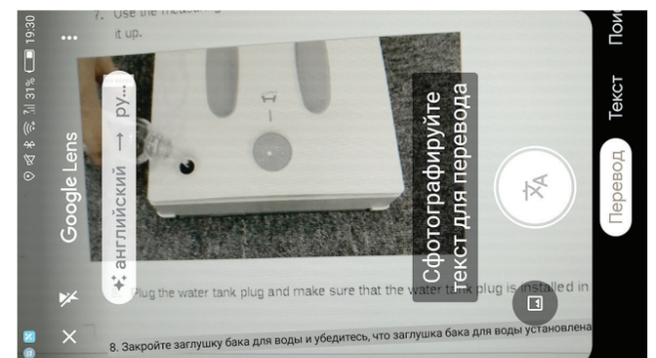


Бесплатных приложений для считывания QR-кода великое множество. Есть похожий сервис и у Яндекса. Сегодня расскажем о «Google Объектив» – просто потому, что оно привычнее, я давно пользуюсь, хотя раньше название было иное, «Google Lens». Если у кого то на смартфоне осталась иконка со старым названием – это тоже оно. К августу 2021 года во всём мире его скачали 1.133.483 человек. На новых смартфонах его и скачивать не требуется, как правило, установлено производителем. Нужно лишь найти иконку в общем списке приложений вашего смартфона. На экране моего смартфона эта иконка сразу бросается в глаза.



Так что, ткни пальцем, выбери в меню нужный режим, например ПОИСК, наведи камеру на текст или картинку и получи результат. Всего делов то, и ничего сложного! А теперь попробуйте сами! Сразу может показаться трудно удержать смартфон так, чтобы картинка в кадре была чёткой. Не чёткую смартфон не распознает – нужно отодвинуть или придвинуть камеру к картинке, пока не добьётесь резкости. Если не помогает – постарайтесь выбрать место посветлее или включить фонарик на смартфоне (при необходимости). Пробуйте и научитесь, это не сложно!

«Google Объектив» нужен не только для сканирования QR-кодов. Это удобный многофункциональный инструмент! С ним вы можете сканировать и переводить тексты, незнакомые слова, сохранять визитные карточки сразу в контакты. Можно добавлять мероприятия с афиш в память телефона или просто копировать текст и сохранять его в заметках – все это быстро и легко! Всего несколько секунд – и отсканированный текст скопирован в браузер Chrome и доступен на компьютере. И это работает даже для рукописного текста. Можно узнать породу собаки или название растения, которое увидели в парке, просто сфотографировав его. Но мне больше всего нравится мгновенный перевод на русский. Мы же с детства помним: «Если ничего не помогает – прочти наконец инструкцию». Одна беда – покупая сложную технику периодически сталкиваешься с урезанными описаниями на русском. А «Google Объектив» готов переводить на лету, мгновенно, хоть отдельные предложения, хоть целые абзацы! И главное – одновременно можешь видеть на экране смартфона и оригинал текста и перевод.



А теперь вопрос к нашим читателям из заголовка. Ответьте-ка нам, на вашем смартфоне какие приложения повышают вам качество жизни? И о каких приложениях вы хотели бы узнать подробнее. Пишите в редакцию на электронную почту. Оставляйте сообщения на страницах газеты в социальных сетях и делитесь с нами вашими видеоканалами и страницами организаций. Активнее включайтесь в общение!

Андрей АНИСИМОВ,
ведущий рубрики