



10.07.2019

НОВОСТИ IT-ТЕХНОЛОГИЙ

ДАЙДЖЕСТ № 64

РОСТЕХ ЗАМЕНИТ СТЕКЛА В ТРАНСПОРТЕ НА ПРОЗРАЧНЫЕ ДИСПЛЕИ



Прозрачные OLED-дисплеи скоро придут на смену стеклам в транспорте и на остановках, витринам магазинов. Высокотехнологичную новинку совместными усилиями создали специалисты LG Electronics и холдинга «Швабе» (входит в Ростех). Такими стеклами могут оснащаться, например, вагоны железнодорожного транспорта, в частности, метро. Автоматика управления дисплеем настроена так, что при въезде на платформу экран будет самостоятельно переключаться в режим прозрачности, оставляя лишь элементы навигации.

Источник: <https://360tv.ru>

CANON POWERSHOT G7 X III: ТЕПЕРЬ И С ВИДЕОСТРИМИНГОМ

За счёт простоты, компактности и высокого качества картинки Canon PowerShot G7 X II пользовался популярностью у видеоблогеров. В Canon решили не останавливаться на достигнутом и усовершенствовали эту модель до Canon PowerShot G7 X III. В новинке есть поворотный на 180 градусов сенсорный дисплей с расположенной на нем виртуальной сенсорной кнопкой записи, возможность съёмки в 4K до 30 кадров/с и Full HD до 120 кадров/с, вход для микрофона (но нет выхода на наушники), запись вертикального видео для сториз. А еще Canon PowerShot G7 X III поддерживает стриминг на YouTube.

Источник: <https://prophotos.ru>

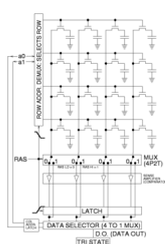
ПРИЛОЖЕНИЕ ЦЕНТРОБАНКА НАУЧИЛИ ОПРЕДЕЛЯТЬ ПРИЗНАКИ ПОДЛИННОСТИ КУПЮР



Новая версия мобильного приложения "Банкноты Банка России" может определить наличие некоторых защитных признаков на банкнотах 1000 и 5000 рублей последней модификации (2010 года) и банкноте 2000 рублей. Приложение сканирует банкноту с помощью камеры смартфона или планшета, распознает ее номинал и год модификации, а затем сообщает, определены ли защитные признаки. Мобильное приложение ЦБ запустил в июне прошлого года в преддверии чемпионата мира по футболу, который прошел в России. На момент запуска приложение уже "умело" с помощью камеры определить номинал и год модификации банкноты.

Источник: <https://ria.ru><https://vk.com/maudomuk>https://www.instagram.com/maudomuk_kirishi

НЕМНОГО КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАМОТНОСТИ



DRAM (англ. dynamic random access memory — динамическая память с произвольным доступом) — тип компьютерной памяти, отличающийся использованием полупроводниковых материалов, энергозависимостью и возможностью доступа к данным, хранящимся в произвольных ячейках памяти (см. запоминающее устройство с произвольным доступом). Модули памяти с памятью такого типа широко используются в современных компьютерах в качестве оперативных запоминающих устройств (ОЗУ), также используются в качестве устройств постоянного хранения информации в системах, требовательных к задержкам.

Источник: <https://ru.wikipedia.org>