



19.06.2019

НОВОСТИ IT-ТЕХНОЛОГИЙ

ДАЙДЖЕСТ № 61

ПАССАЖИРЫ "ЯНДЕКС.ТАКСИ" СМОГУТ ВКЛЮЧАТЬ СВОЮ МУЗЫКУ ВО ВРЕМЯ ПОЕЗДКИ



Яндекс.Такси

Пассажиры "Яндекс.Такси" в скором времени смогут включать свою музыку в автомобиле во время поездки. Об этом на своей странице в Facebook сообщил управляющий директор "Яндекс.Такси" Даниил Шулейко. Идея объединить приложения "Яндекс.Музыка" и "Яндекс.Такси" родилась года два назад. Команде специалистов удалось воплотить идею в жизнь. Пассажир во время поездки сможет подключаться к "Яндекс.Музыке" через приложение "Яндекс.Такси" и воспроизводить необходимую мелодию через аудиосистему автомобиля.

Источник: <https://ren.tv>

В TELEGRAM ПОЯВИТСЯ ВОЗМОЖНОСТЬ ДОБАВЛЯТЬ ГЕОЛОКАЦИЮ В ЧАТЫ

Новая бета-версия популярного мессенджера Telegram для держателей Apple-техники получила возможность подключать локацию для открытых чат-конференций, чтобы к ним могли присоединиться пользователи поблизости. Отметим, что первая информация о данном обновлении была обнародована еще в июне, а полная установка ожидается со следующим релизом обновления Telegram для iOS. Для того, чтобы геочаты запустились, их администраторы должны всего лишь указать в настройках текущее местоположение (страна, город).

Источник: <https://anonsens.ru>

ВОЕ ПОКАЗАЛА СКРУЧИВАЮЩИЕСЯ В ТРУБОЧКУ 12-ДЮЙМОВЫЙ ДИСПЛЕЙ



Производитель дисплеев компания BOE на выставке SID Display Week 2019 показала свои новые разработки, среди которых гибкий дисплей, сворачивающийся в трубочку. На выставке журналистам представитель компании продемонстрировал прототип устройства, в котором был установлен гибкий экран. Портативный аппарат удерживает два модуля, а потянув за один из них можно раскрыть 12,3-дюймовый экран. Было отмечено, что это демонстрация непосредственно самого экрана, к тому же устройство не является смартфоном и в нем нет сенсора.

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

НЕМНОГО КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАМОТНОСТИ



Источник (система, агрегат) бесперебойного электропитания (ИБП), UPS (англ. *Uninterruptible Power Supply (Source, Systems)*) — источник электропитания, обеспечивающий при кратковременном отключении основного источника мощность питания, а также защиту от помех в сети основного источника. ИБП является вторичным источником электропитания. Преобразованию может подвергаться как качество электрической энергии, так и параметры электрической энергии (напряжение, частота).

Источник: <https://ru.wikipedia.org>