



05.06.2019

НОВОСТИ IT-ТЕХНОЛОГИЙ

ДАЙДЖЕСТ № 60

В РОССИИ НАЧАЛИСЬ ПРОДАЖИ ОБНОВЛЕННЫХ ФОТОАППАРАТОВ "ЗЕНИТ"



Холдинг "Швабе" (госкорпорация "Ростех") объявил о начале продаж дальномерной камеры "Зенит М" - первой модели, выпущенной с момента возрождения бренда. Дальномерная фотокамера "Зенит М" позволяет изменять светочувствительность в диапазоне от 100 до 6 400 и способна вести серийную съемку со скоростью три кадра в секунду. Модель оснащена объективом нового поколения Зенитар 35 мм f/1.0, выполненным из металла и стекла. Объектив помогает создавать изображения, не требующие дополнительной обработки.

Источник: <https://tass.ru>

В БРАУЗЕРЕ FIREFOX УСИЛИЛИ ЗАЩИТУ ОТ ТРЕКИНГА

Компания Mozilla выпустила новую версию браузера Firefox



с инструментом Enhanced Tracking Protection (ETP), который запрещает третьим лицам отслеживать интернет-активность. Ранее ETP мог быть включен только в режиме инкогнито: когда пользователь явно давал понять, что не желает оставлять за собой cookie-файлы и другие данные, с помощью которых его могут идентифицировать. Новая функция будет активирована по умолчанию у пользователей, установивших Firefox впервые. Текущим пользователям браузера понадобится включить ETP вручную.

Источник: <https://hitech.vesti.ru>

В РОССИИ СТАРТОВАЛА ПРОДАЖА БЮДЖЕТНОГО СМАРТФОНА NOKIA 3.2 С ТЕХНОЛОГИЕЙ ИИ



В России появилась возможность приобрести новый гаджет Nokia 3.2. Эта новинка является интересной, так как за небольшие деньги предлагает широкий набор функционала. В первую очередь речь идёт о наличии искусственного интеллекта, который изучает владельца и его манеру пользования аппаратом, что позволяет оптимизировать производительность. ИИ распределяет ресурсы системы, активизируя необходимые приложения, временно снижая эффективность других программ, не использующихся в конкретный момент. Важным моментом является экономия заряда аккумулятора. Аппарат уже доступен, а его цена составляет около 9 тысяч рублей.

Источник: <https://actualnews.org>
<https://vk.com/maudomuk>

https://www.instagram.com/maudomuk_kirishi

НЕМНОГО КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАМОТНОСТИ

xDSL-технологии	
Стандарты	
ADSL	ANSI T1.413 Issue 2 ITU G.992.1 (G.DMT) ITU G.992.2 (G.Lite)
ADSL2	ITU G.992.3/4
	ITU G.992.3 Annex J ITU G.992.3/4 Annex L
ADSL2+	ITU G.992.5 ITU G.992.5 Annex M ITU G.992.5 Annex L

ADSL (англ. *Asymmetric Digital Subscriber Line* — асимметричная цифровая абонентская линия) — модемная технология, в которой доступная полоса пропускания канала распределена между исходящим и входящим трафиком асимметрично. Так как у большинства пользователей объём входящего трафика значительно превышает объём исходящего, то скорость исходящего трафика значительно ниже. Это ограничение стало проявляться шире в связи с распространением пиринговых сетей и видеосвязи.

Источник: <https://ru.wikipedia.org>