



20.02.2019

# НОВОСТИ IT-ТЕХНОЛОГИЙ

ДАЙДЖЕСТ № 46

## КОРПУС НОВОГО IPHONE 11 ИЗГОТОВЯТ ИЗ МАТОВОГО СТЕКЛА



Американский бренд Apple сообщил своим поклонникам, что корпус нового iPhone 11 будут изготавливать из матового стекла. Такое новшество заметно отличит новинку от предыдущих моделей. Данное решение позволяет iPhone 11 выделяться среди конкурентов не только визуально, но и за счет своей практичности. Новый корпус будет меньше пачкаться и скользить. Также отмечается, что ранее такой материал уже использовали в других смартфонах, к примеру, в Google Pixel 3.

Источник: <https://oane.ws>

## АППАРАТ NOKIA 9 PURE VIEW ПРОТЕСТИРОВАЛИ В GEEKBENCH

Тест подтвердил, что девайс получит восьмиядерный процессор Qualcomm



Snapdragon 845. В одноядерном тестировании гаджет набрал 2 269 баллов, а по итогам многоядерного — 8 793 баллов. Ожидается, что конкуренты HMD Global будут использовать в своих девайсах процессор Snapdragon 855. Поэтому Nokia 9 Pure View не сможет сравниться с ними по мощности. Релиз смартфона Nokia 9 Pure View запланирован 24 февраля.

Источник: <http://runews24.ru>

## ПОЛЬЗОВАТЕЛИ INSTAGRAM СМОГУТ ПЕРЕДАВАТЬ ДЕНЬГИ ЧЕРЕЗ СТИКЕРЫ



В Instagram может появиться функция денежных переводов через обмен стикерами. Функция только тестируется, точных сроков выхода обновления нет. Предполагается, что нововведение станет доступно уже в этом году.

Отмечается, что пользователи соцсети смогут отправлять стикеры в Instagram Stories для пожертвования тем аккаунтам некоммерческих организаций, чью деятельность считают важной и интересной.

Источник: <https://ren.tv><https://vk.com/maudomuk>[https://www.instagram.com/maudomuk\\_kirishi](https://www.instagram.com/maudomuk_kirishi)

## НЕМНОГО КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАМОТНОСТИ



QR-код (англ. Quick Response Code — код быстрого реагирования; сокр. QR code) — товарный знак для типа матричных штрихкодов (или двумерных штрихкодов), изначально разработанных для автомобильной промышленности Японии. Штрихкод — считываемая машиной оптическая метка, содержащая информацию об объекте, к которому она привязана.

Источник: <https://ru.wikipedia.org>