**LG И QUALCOMM ОБЪЕДИНЯЮТ УСИЛИЯ,**

**ЧТОБЫ СОЗДАТЬ НОВЫЕ ОЩУЩЕНИЯ ОТ АВТОМОБИЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ**

*Автомобильная информационно-развлекательная платформа будущего возьмет все самое лучшее от взаимодействия*

*webOS Auto и автомобильной платформы третьего поколения Snapdragon Automotive Development Platform*

**Сеул, Октябрь 30, 2019** **-** LG Electronics и Qualcomm Technologies Inc., дочерняя компания Qualcomm Incorporated, объявили сегодня о планах совместной работы по дальнейшей разработке webOS Auto - информационно-развлекательной автомобильной системы LG с выходом в интернет. Используя общие преимущества webOS Auto и Qualcomm® Snapdragon™ Automotive Development Platform (ADP), компании стремятся создать и продвигать условия для повышения качества комфорта от пользования автомобилем как для водителей, так и для пассажиров.

WebOS Auto от LG - это платформа на базе Linux, которая использует опыт компании LG в области информационно-развлекательных систем для следующего поколения автомобилей, подключенных к сети интернет. Недавно анонсированная компанией LG платформа webOS Open Source Edition 2.0, которая расширяет функциональность автомобильной информационно-развлекательной системы, позволяет разработчикам испытать некоторые инновационные функции, которые будут включены в webOS Auto. Открытый исходный код и связанные с ним инструменты и руководства доступны для загрузки по адресу http://webosose.org.

Платформа Snapdragon ADP оснащена впечатляющими информационно-развлекательными технологиями, обладающими возможностями искусственного интеллекта (AI), передовой графикой для различных конфигураций многофункциональных дисплеев с высоким разрешением и потоковой передачей мультимедиа в формате ultra HD. Snapdragon ADP предназначена для обеспечения комплексной аппаратной и программной среды для быстрого развития высокопроизводительных и энергоэффективных автомобильных платформ, в которые входят развлекательные дисплеи для пассажиров, в том числе и для тех, кто находится на заднем сиденье.

В дополнение к разработке и коммерциализации более продвинутой webOS Auto, LG и Qualcomm будут сотрудничать по созданию эталонной платформы, которую LG представит в январе на международной выставке электроники CES 2020.

"Мы придаем большое значение тому, что сотрудничество с Qualcomm расширяет экосистему платформы webOS Auto, а с помощью новейших решений от Qualcomm, таких как сети 5G и мультимедиа, покупатели смогут получать такие же ощущения от развлекательных систем в подключенных к сети интернет автомобилях, какие они получают у себя дома", - говорит доктор И. П. Парк (Dr. I.P. Park), президент и технический директор LG Electronics. "webOS и Snapdragon ADP вместе создадут высокопроизводительную, комплексную аппаратную и программную платформу для будущих информационно-развлекательных систем транспортных средств."

"Работа между LG и Qualcomm Technologies основывается на давних и успешных отношениях между двумя компаниями, создавая большой синергический эффект в автомобильном программном обеспечении следующего поколения", - говорит Джим Кэти (Jim Cathey), старший вице-президент, директор по глобальной экономической деятельности Qualcomm Technologies, Inc. "Мы уверены, что наш совместный опыт и знания в области разработок автомобильных технологий помогут воплотить в реальность лучшие ощущения от пользования автомобильными развлекательными системами для пользователей следующего поколения, тем более, что спрос на это уже есть. "

# # #

**О компании LG Electronics Inc.**

LG Electronics Inc. является мировым новатором в области технологий и производства с предприятиями в 140 регионах и рабочей силой из более чем 70 тысяч человек по всему миру. Имея объем мировых продаж в размере 54,4 миллиарда долларов США в 2018 году, LG состоит из пяти компаний – Home Appliance & Air Solution (бытовые приборы и системы кондиционирования воздуха), Home Entertainment (системы домашних развлечений), Mobile Communications (мобильная связь), Vehicle Component Solutions (системы для автомобилей) and Business Solutions (бизнес-решения). Компания LG - это ведущий мировой производитель телевизоров, холодильников, кондиционеров, стиральных машин и мобильных устройств, в том числе устройств премиального сегмента LG SIGNATURE и LG ThinQ, оснащенных искусственным интеллектом. Чтобы ознакомиться с последними новостями компании LG, перейдите по ссылке www.LGnewsroom.com.