## LG НАГРАЖДЕНА ПРЕМИЕЙ AUTOSENS 2020 VISION ЗА СОТРУДНИЧЕСТВО С MERCEDES-BENZ

* Open share list

***LG продолжает расширять границы мобильности будущего с помощью***

***передовых систем помощи водителю ADAS***

**СЕУЛ, 30 ноября 2021 года** — LG Electronics (LG) вместе с Mercedes-Benz AG стали обладателями ежегодной премии AutoSensе Awards, которая вручается за мировые достижения в области автономного вождения и передовых систем помощи водителю (ADAS).

Каждый год на конференции AutoSens проводится награждение компаний за внедрение инновационных разработок по шести категориям, из которых LG была номинирована в двух: Vision Award и Hardware Development. Премия в категории Vision Award за 2020 год была присуждена компаниям LG и Mercedes-Benz в знак признания их значимости, устойчивого развития, вклада в развитие отрасли и стремления к внедрению технологий будущего. Награда Hardware Development была присуждена компании LG за успешную коммерциализацию технологии фронтальной многоцелевой камеры после стадии разработки концепции. LG и Mercedes-Benz сотрудничают в области разработки видеокамер для технологий ADAS на протяжении последних семи лет, и результаты этого сотрудничества нашли свое коммерческое воплощение в новом седане C-класса 2021 года, который был представлен в прошлом месяце.

Премия AutoSens, впервые учрежденная в 2015 году, присуждается за лучшие разработки и передовые достижения в области систем помощи водителю и самоуправляемых транспортных средств. Ежегодно представители компаний-автопроизводителей, поставщиков, исследовательских лабораторий и научных кругов принимают участие в работе онлайн-сообществ, а также в конференциях, курсах, выставках и семинарах AutoSens, чтобы идти в ногу с стремительно развивающейся индустрией автономных автомобилей, которая не могла бы существовать без технологий ADAS.

Награда была вручена доктору Паку Юн-кёну, специалисту в области искусственного интеллекта в компании LG, и доктору Бенджамину Марксу из команды по разработке многоцелевых камер компании Mercedes-Benz, которые выступили на церемонии и рассказали об опыте многолетнего сотрудничества в области разработки решений для камер, которые позволяют повысить безопасность в условиях реального вождения и соответствуют строгим европейским требованиям безопасности NCAP. Суперсовременная технология, разработанная двумя компаниями, позволяет использовать преимущества методов глубинного обучения и мульти-радарные датчики для передачи гораздо большего объема данных об окружающих условиях для анализа в центральный процессор. Использование большего количества данных позволяет проводить более качественный анализ и обеспечивать более высокий уровень безопасности.

«Наивысшей наградой для LG является демонстрация наших преимуществ для клиентов из отрасли автомобилестроения», - подчеркнул д-р Ким Чи-ён, президент компании по производству автокомпонентов в составе группы LG. – «Для LG очень важно, что мы вместе с Mercedes-Benz удостоились такой чести, ведь мы прилагаем все усилия, чтобы внести свой вклад в развитие инноваций во имя мобильности будущего».

###

**О компании LG Electronics, Inc.**

LG Electronics — это международная инновационная компания - лидер в области технологий и потребительских товаров, имеющая свои представительства почти во всех странах мира. На производственных объектах компании занято 75 000 сотрудников. В состав LG входит пять компаний, занимающихся производством бытовой техники и систем кондиционирования воздуха, оборудования для домашних развлечений, устройств мобильной связи, решений для транспортных средств и решений для бизнеса. В 2020 году объем продаж компании LG по всему миру составил 56 миллиардов долларов США. Компания LG является ведущим производителем широкого ассортимента продукции от телевизоров, стиральных машин, холодильников, кондиционеров, мобильных устройств, цифровых медиасистем до автомобильных компонентов. Компания LG также известна своими премиальными брендами LG SIGNATURE и технологичным брендом LG ThinQ, которые используют технологию искусственного интеллекта. Дополнительная информация о компании LG: [www.LGnewsroom.com](http://www.LGnewsroom.com).