**LG ВПЕРВЫЕ В МИРЕ ПРЕДСТАВИТ БОРТОВУЮ P-OLED-СИСТЕМУ В НОВОМ CADILLAC ESCALADE 2021 ГОДА**

*Встроенная дисплейная система от LG в футуристическом стиле обеспечивает широкий угол обзора, универсальный дизайн, усовершенствованный интерфейс для управления автомобилем*

**СЕУЛ, 6 февраля, 2020 -** Представленная на этой неделе модель Cadillac Escalade 2021 года оснащена технологией P-OLED от компании LG. Изогнутый OLED-дисплей впервые используется при серийном производстве автомобилей.

Дисплей P-OLED - центральный элемент дизайна культового внедорожника Cadillac. Это первый автомобиль, где представлена разработка компании LG P-OLED Digital Cockpit Solution - цифровое место водителя. 38-дюймовый дисплей состоит из трех отдельных P-OLED панелей, самая большая - с диагональю 16,9 дюйма. Три изогнутых экрана образуют приборную панель, где отображается основная информация, связанная с автомобилем. Интегрированная интеллектуальная информационная панель выступает в качестве информационно-развлекательного дисплея для аудио-, видеоконтента и навигации.

Усовершенствованная система Escalade включает в себя навигацию с элементами дополненной реальности и систему ночного видения – управление осуществляется через программное обеспечение, разработанное LG. Оно соответствует требованиям безопасности автомобиля (ASIL) а также международному стандарту ISO с точки зрения функциональной безопасности.

По данным исследовательской компании IHS Markit, ожидается, что мировой рынок автомобильных дисплеев, вырастет с 7,8 млрд долларов в прошлом году до 10,5 млрд долларов к 2023 году. Широкий угол обзора, гибкость экрана и четкость графики делают P-OLED дисплей еще более интуитивно понятным для водителя. Высокая степень гибкости и тонкость – характеристики, которые привлекают производителей автомобилей премиум-класса. Они, в свою очередь, стремятся предложить своим потребителям самые свежие инновационные решения.

«Запуск технологии с таким легендарным брендом, как Cadillac, – это не просто честь, но и свидетельство того, что наши автомобильные решения являются одними из лучших в отрасли», – прокомментировал Ким Чжин Ен, президент LG Vehicle Component Solutions. – Многолетние знания и опыт, накопленные компанией LG, позволили нам стать мировым лидером в области производства OLED-телевизоров и помогут в дальнейшем постоянно улучшать решения для автомобильной отрасли, работать над их качеством».

# # #

**О компании LG Electronics Vehicle Component Solutions**

Компания LG Vehicle Component Solutions специализируется на производстве и продаже автономных и экологически безопасных компонентов и основных решений для автомобильной отрасли, основой которых являются собственные разработки компании LG. Ее подразделение, занимающееся разработкой смарт-решений для бизнеса, предлагает широкий выбор продуктов, в том числе, информационно-развлекательные системы (аудио-видео навигация, центральный информационный дисплей, головной дисплей), а также технологии интеллектуального вождения, возможности подключения и другие передовые инновации. Подразделение Green Solutions специализируется на электронных силовых агрегатах (моторы, инверторы, зарядные устройства) и системах обогрева автомобиля. Подразделение Lightning Solutions занимается производством премиум и интегрированных световых систем (передние, задние, сенсорные фары). Для получения дополнительной информации о компании LG Vehicle Component Solutions, посетите сайт: [www.LG.com](http://www.lg.com/).

*Контакты для прессы:*

LG Electronics, Russia LG Electronics, Russia

Дарья Штефанюк Роман Герасимов, Внешняя пресс-служба

daria.shtefanyuk@lge.com [r.gerasimov@agt-agency.ru](mailto:r.gerasimov@agt-agency.ru)

www.LGnewsroom.com www.LGnewsroom.com