**LG стремительно развивает бизнес по производству зарядных устройств для электромобилей**

*LG приобретает AppleMango вместе с GS Energy и GS Neotek, создавая передовые возможности разработки зарядных устройств для электромобилей*

**Сеул, 28 июня 2022** **г.** — LG Electronics (LG) сегодня объявила о приобретении южнокорейского поставщика оборудования для зарядки электромобилей (EV), AppleMango Co, Ltd., совместно с GS Energy и GS Neotek. Ожидается, что эта покупка ускорит рост бизнеса LG по производству зарядных устройств для электромобилей и позволит компании воспользоваться будущими возможностями для развития бизнеса.

Этот стратегический шаг, в сочетании с собственными знаниями и богатым опытом LG в сегментах B2C и B2B, позволит компании создать полнофункциональные зарядные станции с удобным интерфейсом и контролем/управлением в режиме реального времени. LG продолжает укреплять направление по производству зарядных станций для EV, основываясь на своих исключительных технологиях цифровых носителей, в частности, на дисплее с классом защиты IP и прочным, пыле- и водонепроницаемым корпусом.

Основанная в 2019 году, компания AppleMango разработала запатентованные технологии и системы, включая тонкое быстродействующее зарядное устройство, направленные на удовлетворение растущего мирового спроса на решения для зарядки EV. В дополнение к лидирующим на рынке технологиям зарядки, LG обеспечит доступ к необходимой операционной инфраструктуре в тесном сотрудничестве с GS Energy и GS Neotek. Обе компании GS имеют значительный опыт в эксплуатации зарядных станций для электромобилей и в смежных отраслях бизнеса.

Новое приобретение поможет LG стать поставщиком интегрированных решений, объединить возможности разработки новых устройств и существующей системы управления зарядкой EV. Кроме того, этот шаг поможет создать синергию с текущими усилиями LG в области автомобильных компонентов, включая разработку и поставку батарей для EV и смежных продуктов, таких как системы хранения энергии (ESS) и решения по управлению энергией.

«Ожидается, что рынок зарядки EV будет быстро расти в связи с растущим спросом на более экологичные автомобили», – сказал Пайк Ки-мун, старший вице-президент компании LG Electronics Business Solutions. «Опираясь на наши ноу-хау и опыт в секторе B2B, мы будем предлагать индивидуальные, интегрированные решения по зарядке автомобилей для различных клиентов, повышать конкурентоспособность нашего существующего бизнеса и тем самым обеспечивать нашу готовность к будущим возможностям».

LG теперь может похвастаться комплексным портфелем EV-бизнеса. Недавно запущенный сегмент решений для зарядки EV присоединился к другим принадлежащим LG концернам, включая LG Vehicle component Solutions (VS) Company, ZKW Group и совместное предприятие LG Magna e-Powertrain. В этом году LG установит линию по производству зарядных устройств для EV в LG Digital Park в Южной Корее и намерена в ближайшем будущем предоставить индивидуальные решения по зарядке для различных объектов, таких как частные дома, торговые центры, гостиницы и государственные учреждения.

# # #

**О компании LG Electronics Business Solutions Company**

Компания LG Electronics Business Solutions является надежным деловым партнером, предлагающим инновационные продукты и решения для международных клиентов по всему миру. Благодаря уникальным предложениям, таким как ведущие в отрасли вывески OLED и видеостены с почти невидимыми рамками, LG зарекомендовала себя в коммерческом секторе. IT-решения LG включают в себя бизнес-мониторы, ноутбуки, проекторы, облачные устройства, медицинские дисплеи и коммерческие роботы - все они предназначены для повышения эффективности работы и возврата значительной стоимости для клиентов. Более подробную информацию о бизнес-решениях LG можно найти на сайте [www.LG.com/b2b](http://www.LG.com/b2b) .

*Контакты для СМИ:*

LG Electronics, Inc.                                                    LG Electronics, Inc.

Léa Lee                                                                       Jenny Shin

+82 2 3777 3981                                                         +82 2 3777 3692

[lea.lee@lge.com](https://owa.agt-agency.ru/owa/redir.aspx?C=dQLOtpWSfai2j8TgOIJ0jFMHkJb_eZP7bZyVZhFdvDZJ76pDBljaCA..&URL=mailto%3alea.lee%40lge.com)                                                          [jungin.Shin@lge.com](https://owa.agt-agency.ru/owa/redir.aspx?C=A_cEhS9liYnvPtIgsbKe76fnpqFyTgftFFtYo33DsXVUFqtDBljaCA..&URL=mailto%3ajungin.shin%40lge.com)

[www.LGnewsroom.com](https://owa.agt-agency.ru/owa/redir.aspx?C=QPcKrXuPc6MXK29Dba7WelVtk3-O6GtqVv4fzTri73lUFqtDBljaCA..&URL=https%3a%2f%2furldefense.proofpoint.com%2fv2%2furl%3fu%3dhttp-3A__www.lgnewsroom.com_%26d%3dDwMFaQ%26c%3d5oszCido4egZ9x-32Pvn-g%26r%3dxjaIh5Q1ijDHdeFJzcahTjO1LkkhvLwdN0VRDr30If4%26m%3dGmI98CovCIEEj2om2sjKrrVdJvqtRZJZgBnvj02KxO8%26s%3d6_mMAdOCiObMKNg46AyDkqnL7Hk0GIN_cwulNdt0mjU%26e%3d)                                             [www.LGnewsroom.com](https://owa.agt-agency.ru/owa/redir.aspx?C=Qaw0el2arYoOyvNFh5eCc8s2exutUqz33FwijdvDwo1UFqtDBljaCA..&URL=http%3a%2f%2fwww.lgnewsroom.com%2f)