**LG заключила партнерство с компанией SoundHound для внедрения ии технологии AI VOICES в системы IVI нового поколения**

*Компании стремятся улучшить автомобильный опыт через интеграцию виртуального помощника в информационно-развлекательные решения LG*

**Сеул, 28 июля 2022** — LG Electronics подписала меморандум о взаимопонимании с мировым лидером в области голосового искусственного интеллекта (ИИ) компанией SoundHound AI, Inc. (SoundHound) для совместной разработки передовой технологии голосового ИИ для следующего поколения автомобильных информационно-развлекательных систем (IVI).

Партнерство позволит использовать инновационные системы IVI от LG и усовершенствованную платформу голосового искусственного интеллекта SoundHound, что обеспечит голосовое управление в режиме разговора для удобства водителя и пассажиров.

Компания LG, занимающаяся производством бытовой электроники и ИТ-технологий, ориентированной на интеллектуальные технологии, пытается вдохновить автомобильную промышленность новыми форм-факторами. В то же время LG всегда ищет инновационного партнера для будущего мобильности.

Усовершенствованная платформа голосового искусственного интеллекта SoundHound построена на технологиях Speech-to-Meaning ® и Deep Meaning Understanding ®. Эти технологии позволили перейти от устаревшего интерфейса управления и управления к более интуитивно понятным функциям общения для водителей и пассажиров.

Новое сотрудничество также позволит клиентам воспользоваться преимуществами партнерства SoundHound в области голосовой коммерции: водители и пассажиры смогут оплачивать бензин, парковку или даже заказывать еду прямо из своего автомобиля при помощи микрофона и информационно-развлекательного дисплея. Такая голосовая коммерция с поддержкой голосовой связи поможет OEM-производителям оборудования создать новые источники дохода с помощью своих подключенных транспортных средств.

Функция распознавания голоса получает все более широкое распространение в автомобильном сегменте после того, как первоначально она была доступна только в качестве дополнительной опции в некоторых моделях автомобилей класса люкс. По мере повышения безопасности и удобства использования голосовой технологии искусственный интеллект позволит автопроизводителям предоставлять ряд услуг, которые обеспечат водителям возможность выполнять различные задачи без помощи рук и не отвлекаясь от дороги. Ее более широкое внедрение также улучшит поездки на работу или в путешествие для тех, кто находится на пассажирских местах.

Поскольку ожидается, что рынок виртуальных помощников значительно вырастет в течение следующего десятилетия, все больше автопроизводителей осознают необходимость внедрения функций распознавания голоса в свои автомобильные программы. Для того, чтобы удовлетворить ожидаемый рост спроса и продвинуть технологию вперед, LG заключила партнерство с SoundHound. Обе компании стремятся внедрить инновационные, новые функции и возможности голосовой связи в системы IVI следующего поколения LG, чтобы изменить жизнь в автомобиле к лучшему.

«Мы рады сотрудничеству с компанией SoundHound и с нетерпением ждем возможности предоставить новые решения в автомобилях благодаря бесшовной интеграции платформы голосового ИИ с нашей новейшей архитектурой системы IVI», – сказал Ын Сок-хён, президент компании LG Vehicle component Solutions (VS). «Это партнерство позволит более эффективно удовлетворять потребности наших клиентов из автомобильной промышленности и создавать инновационные предложения, которые будут способствовать развитию мобильности в будущем».

«Наше соглашение с LG позволит автопроизводителям всех уровней предоставлять такие информационно-развлекательные услуги с голосовым управлением, которые пользователи ожидают получить в любой сфере своей жизни», – сказал Кейван Мохаджер, президент и генеральный директор SoundHound. «Мы вступаем в эпоху, когда люди рассчитывают общаться с устройствами так же, как они беседуют друг с другом, и что это взаимодействие будет полезным и проактивным. Такой опыт обеспечивается самой передовой технологией голосового ИИ».

# # #

**О компании LG Electronics Vehicle Component Solutions Company**

Компания LG Vehicle component Solutions Company специализируется на коммерциализации автономных и экологически безопасных автомобильных инноваций и основных решений, основанных на запатентованных технологиях LG. Компания предлагает решения в области автомобильного сервиса, электрификации и адаптации, такие как автомобильные информационно-развлекательные системы, возможности подключения, интеллектуальное вождение и программная платформа, а также другие передовые технологии. Как инновационный партнер для мобильности будущего, LG стремится расширить свой портфель для дальнейшего укрепления позиций за счет приобретений, включая поставщика систем автомобильного освещения и фар ZKW Group и компанию Cybellum, занимающуюся кибербезопасностью программного обеспечения, а также совместное предприятие LG Magna e-Powertrain. Чтобы получить дополнительную информацию о компании LG, посетите сайт[www.LG.com/global/mobility.](http://www.lg.com/global/mobility)

**О компании SoundHound**

SoundHound (Nasdaq: SOUN), ведущий новатор в области голосового интеллекта, предлагает независимую платформу голосового AI, которая позволяет предприятиям различных отраслей предоставлять лучшие в своем классе услуги голосового общения для своих клиентов. Созданная на основе запатентованных технологий Speech-to-Meaning® и Deep Meaning Understanding®, передовая платформа голосового ИИ SoundHound обеспечивает исключительную скорость и точность и позволяет людям взаимодействовать с продуктами и услугами точно так же, как они взаимодействуют друг с другом – естественно разговаривая. SoundHound доверяют компании по всему миру, включая Hyundai, Mercedes-Benz, Pandora, Qualcomm, Netflix, Deutsche Telekom, Snap, VIZIO, KIA и Stellantis. [www.SoundHound.com](http://www.soundhound.com/)