

CLAAS: ПЕРЕДВИЖЕНИЕ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ ПО ДОРОГАМ СТАНЕТ БЕЗОПАСНЕЕ БЛАГОДАРЯ НОВОЙ СИСТЕМЕ ОПОВЕЩЕНИЯ

22 января 2018 г. На выставке AGRITECHNICA 2017 компания CLAAS представила свою абсолютно новую и уникальную разработку – систему оповещения водителей о приближающейся крупногабаритной сельскохозяйственной техники - Large Vehicle Alert System. Работающая на базе бортового терминала TELEMATICS, система передает данные о местонахождении, габаритах, скорости и направлении движения сельскохозяйственной техники, перемещающейся по дорогам общего пользования. Благодаря этому механизаторы (водители сельхозмашин) будут двигаться по автодорогам, не создавая помех другим участникам движения – легковым и грузовым автомобилям, поскольку их водители заранее получают информацию о местонахождении и движении комбайнов или тракторов.

Принцип работы Large Vehicle Alert System представляет визуальную систему сигнального оповещения водителей, которая обращает их внимание на присутствие на дороге крупногабаритной техники, которая может создавать помехи на дорогах общего пользования. Поскольку оповещение происходит заблаговременно, на значительном расстоянии от объекта помехи, водители пассажирских и грузовых машин получают возможность скорректировать свой маршрут. Это существенно снижает угрозу возникновения аварийных ситуаций и появления заторов на дорогах.

Кроме того, данная инновация позволяет без дополнительных затрат интегрировать в нее информацию о технике других производителей. Для этого потребуется всего лишь установить соответствующее приложение на смартфон. Информация о подключенных к системе машинах и тракторах по мобильной связи каждые четыре секунды передается на общий сервер, с которого после этого все сведения поступают на навигационные устройства других участников дорожного движения. Вся данные передаются анонимно и лишь в том случае, если владелец техники активировал данную услугу.

За разработку уникальной системы, повышающей уровень безопасности на дорогах, компания CLAAS на выставке AGRITECHNICA 2017 получила серебряную медаль DLG

Пресс-релиз

(Немецкого сельскохозяйственного общества), а представила ее совместно с автомобильным концерном BMW.

В данный момент ведутся переговоры с другими автомобильными производителями о внедрении системы в их навигационные устройства. В России опыта использования Large Vehicle Alert System пока нет.

О компании CLAAS

Фирма CLAAS была основана в 1913 году как семейное предприятие (claas.com), и сейчас она является одним из ведущих мировых производителей сельскохозяйственной техники. Предприятие с головным офисом в вестфальском городе Харзевинкель является европейским лидером на рынке зерноуборочных комбайнов. Мировое лидерство компания CLAAS сохраняет за собой и в области самоходных кормоуборочных комбайнов. Ведущие места на мировом рынке сельскохозяйственной техники принадлежат фирме CLAAS в области тракторов, а также сельскохозяйственных прессов и кормозаготовительной техники. В ассортимент компании входят самые современные информационные технологии в области сельского хозяйства. Сегодня во всем мире в CLAAS работает примерно 10 961 сотрудников. Оборот за 2017 год составил 3,76 млрд. евро.

В России компания работает с 1992 года. В 2003 году было начато производство зерноуборочных комбайнов в России. В настоящий момент завод в Краснодаре производит девять моделей зерноуборочных комбайнов и девять моделей тракторов. В 2015 году открыта вторая линия завода. Сбыт техники организован через сбытовую компанию ООО Клаас Восток в Москве при участии 19 партнеров по сбыту, которые работают по всей территории России.