

Шестиколесные роботы для доставки еды — разработка компании Starship Technologies, которую основали два бывших разработчика Skype, Ахти Хейнл и Янус Фриис. В июле 2016 года компания заключила договор о тестировании роботов с несколькими крупными операторами доставки, включая европейский Just Eat, британский стартап Pronto, а также немецкую компанию по доставке грузов Hermes. Just Eat стала первой компанией, которая завершила тесты и запустила коммерческое использование роботов Starship.

Роботизированные курьеры оснащены камерами, микрофоном и сигнализацией от вандалов. Для навигации они используют GPS, а работают от встроенного аккумулятора, которого хватает на пару часов. За перемещением робота Starship можно будет следить по карте, и он оповестит пользователя о своем прибытии при помощи мобильного приложения или смс. За один раз робот способен перевезти до 9 кг груза, сообщает Engadget.



На данный момент услуга доступна только для жителей лондонского района Гринвич, и клиенты пока что не могут самостоятельно выбрать опцию доставки роботами — это происходит случайным образом. Тем не менее, Just Eat уже в ближайшее время планирует увеличить в Гринвиче количество заказов, которые выполняют роботы, а в следующем году — расширить область доставки и на другие районы британской столицы.

До этого доставкой еды уже занимались дроны. В России первый эксперимент по доставке пиццы дроном был проведен в начале осени на форуме «Hi, future» в казанском IT-парке, а в Новой Зеландии жители Окленда уже давно могут получить пиццу от компании Domino's «из рук» беспилотных летательных аппаратов.

Domino's также активно разрабатывает и наземных роботов для доставки пиццы: этой весной компания представила в Австралии робота-курьера на основе военного дроида с функцией уклонения от пуль (система помогает роботу лучше объезжать препятствия на дороге). Робот весит почти 190 кг, имеет отсеки для холодной и горячей пищи и передвигается со скоростью 18-20 км/ч.