

БӨЛІМ: ЖАҢАЛЫҚТАР / ТЕХНОЛОГИЯ

Илон Маск Tesla компаниясының "роботаксиін" таныстырды

ЖАРИЯЛАНДЫ
12.10.2024

ТІРЕК СӨЗДЕР
Tesla, Илон Маск, Тесла,
технологиялар, электромобиль

СІЛТЕМЕ
<https://bilimger.kz/165757/>

11 қазанда Илон Маск Tesla компаниясының екі жаңа инновациялық өнімін — **Cybercab** роботаксиі мен **Robovan** роботтық фургонын таныстырды. Презентация Калифорниядағы Warner Bros студиясында өтті. Бұл роботтар мен автономды көліктер жасанды интеллектпен (ЖИ) басқарылады және кабельсіз индуктивті зарядтау мүмкіндігіне ие. Маск өз жаңа көлігінің дизайнын классикалық ғылыми-фантастикалық фильм «Бегущий по лезвию» фильмінен шабыт алғанын айтты. Оның айтуынша, Cybercab — болашақтың символы, ол шынайы әлемде антиутопиялық фильмдердегі сияқты болмайды.



Көліктің ерекшеліктері

Cybercab-тың футуристік дизайны, тегіс аэродинамикалық формасы, үлкен дөңгелектері және арнайы «зарядтау пластиналарымен» жұмыс істейтін индуктивті зарядтау жүйесі бар. Көлік ішінде руль немесе педальдар болмайды; екі жолаушы үшін

орын және үлкен сенсорлық экран қарастырылған. Масктың айтуынша, мұндай такси адам жүргізушісімен салыстырғанда 20-30 есе қауіпсіз болады, ал тарифі 1 миля үшін шамамен \$0,20 болады, бұл қалалық автобуска қарағанда бес есе арзан. **Cybercab** – толық автономды, руль мен педальдары жоқ роботакси. Оның прототипін Маск шарада жеке өзі көрсетті. Бұл көлік нарыққа 2026 немесе 2027 жылдары шығуы мүмкін деп болжануда, дегенмен нақты уақыт белгісіз, себебі Tesla жиі белгіленген мерзімнен кешігеді. Жаңа көліктің болжамды құны 30 000 доллар болады деп жарияланды



Robovan

Презентацияда сонымен қатар Robovan деп аталатын жүк тасымалдайтын көліктің прототипі де көрсетілді. Бұл көлік 20 адамға дейін тасымалдай алады. Маск бұл жобалардың барлығы Tesla-ның болашағын білдіретінін және сериялық өндірісін 2026-2027 жылдары бастау жоспарланып отырғанын айтты

Сонымен қатар, презентацияда **Optimus** роботтары да көрсетілді. Видеороликте бұл роботтар күнделікті өмірде пайдалы қызметтерді, мысалы, өсімдіктерді суару және жүктерді тасу сияқты жұмыстарды орындап жатқаны бейнеленді. Роботтар адамдармен бірге күнделікті жұмыстарды атқара алады, мысалы, сусын құю немесе жүк тасымалдау. Масктың сөзінше, болашақта мұндай роботтар адамдармен бірге өмір сүріп, күнделікті өмірде көмек көрсетуге дайын болады

Tesla-ның бұл жаңа өнімдері көлік пен робот техникасының болашағына қатысты үлкен қадам ретінде қабылдануда, және Масктың айтуынша, олардың барлығы жасанды интеллекттің көмегімен басқарылады, бұл технологияны дамытуда маңызды рөл атқарады.

ҚМ АА Күәлік нөмірі: **KZ45VPY00102718** — ҚР Мәдениет және Ақпарат министрлігі

© 2026 **Bilimger.kz** Ақпараттық-танымдық білім порталы. Барлық мазмұн авторлық құқықпен қорғалған.