



Чеська компанія AGN Systems повідомила, що її гіроплан отримав офіційний дозвіл на рух по дорогах і тим самим став одним з перших літаючих автомобілів в світі. Машину під назвою Gyrodrive створили на базі гіроплану Cavalon. Хоча він і раніше міг рухатися по поверхні завдяки пропелеру, з метою підвищення безпеки компанія встановила в новій моделі електродвигун в шасі пристрою. Завдяки цьому гіроплан може розвивати швидкість до 40 км / год. В повітрі він може летіти зі швидкістю до 180 км / год. Наземний привід служить гіроплані для того, щоб він сам міг доїхати до злітної смуги. Також машина може дістатися, наприклад, до заправки. Її двигун, що забезпечує рух в повітрі, також використовує звичайний бензин Natural 95. Щоб отримати техпаспорт, виробнику потрібно підлаштувати гіроплан під норми дорожнього руху в Чехії. Його оснастили сертифікованим освітленням, утримувачем для реєстраційного знака, дзеркалами заднього виду, клаксоном і знаком аварійної зупинки, який під час їзди потрібно встановлювати в задній частині гіроплану, щоб привернути увагу інших водіїв до ротора. Після всіх цих поправок гіроплан визнали особливим типом механічного транспорту і дозволили присвоювати йому реєстраційні знаки. Вартість літаючого автомобіля коливається в районі 100 тисяч євро. За одну годину він витрачає приблизно 15 літрів палива. У майбутньому компанія збирається створити гіроплан на гібридному приводі, який міг би долати більш далекі відстані по землі. «Ми не єдині в світі, хто займається проектуванням таких машин. Але зараз ми ближче всього до введення новинки в реальний рух. Інтерес потенційних покупців до гіроплану високий, тому ми думаємо і про проведення навчання з можливістю отримати ліцензію для польотів», - прокоментував директор AGN Systems і автор ідеї Павло Бржезіна. Фото: Gyrodrive E15.cz

[&#1074;&#1077;&#1089;&#1110;&#1083;&#1083;&#1103; &#1090;&#1072;&#1086;&#1076;&#1088;&#1091;&#1078;&#1077;&#1085;&#1085;&#1103;](#)