

# Vario Copter™



**Патентован летящ автомобил-такси Аеро-Е-Такси Вариокоптер™** с крило/а за повдигане, необходимо за полета и да предотврати всякакви препятствия в режими, различни от режим на летене. Vario Copter™ има крило/а, което може да се разгъне в пръстеновидна форма, за да генерира на допълнителна повдигаща сила. Това разгъване става, чрез задвижващо устройство/а, които генерират и тягата за полета. Крилата са разработени в пръстеновидна овална форма. Освен това, Vario Copter™ има устройство за задържане- ключалки на формата на крилото. То има въже и лебедка и е способно да задържа крилото в овална пръстеновидна форма в режим на летене.



Patented flying automobile Vario Copter™ having wing/s capable of ensuring the lift required for the flight and preventing any obstruction in other modes than a flying mode. The flying automobile has a wing/s which is developable in an annular ring shape so as to generate the lift and contactable, and a propulsion unit/s to generate the thrust for the flight. The wing/s is/are developed in an annular shape by using high-pressure air extracted from a compressor to constitute the propulsion unit. Further, the automobile has a wing shape retaining device having a wire and a winch and capable of retaining the wing in a substantially annular shape in a flying mode.