



پهپاد سرنشین دار برای حمل و نقل شهری از راه می رسد

یک استارت آپ انگلیسی قصد دارد یک پهپاد سرنشین دار برقی را در سال آتی آزمایش کند. این پهپاد با یک بار شارژ ۱۲۸ کیلومتر طی می کند و حداکثر سرعت آن ۱۱۲ کیلومتر بر ساعت است.

یک استارت آپ انگلیسی قصد دارد یک پهپاد سرنشین دار برقی را در سال آتی آزمایش کند. این پهپاد با یک بار شارژ ۱۲۸ کیلومتر طی می کند و حداکثر سرعت آن ۱۱۲ کیلومتر بر ساعت است.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از پی ای ای ساینس، یک استارت آپ انگلیسی قصد دارد حمل و نقل هوایی شهری را دگرگون کند و در همین راستا پهپادی طراحی کرده که سال آتی پروازهای آزمایشی آن انجام می شود.

پهپاد مذکور Y۶S نام گرفته و ظرفیت دو نفر را دارد. همچنین حداکثر سرعت آن ۱۱۲ کیلومتر بر ساعت و حداکثر ارتفاع پرواز آن تا زمین ۴۵۷ متر اعلام شد است. این طرح اولیه در مارس ۲۰۱۸ رونمایی و پروازهای آزمایشی سرنشین دار آن در سپتامبر انجام می شود.

این پهپاد الکتریکی است و می تواند به طور عمودی از زمین بلند شود و فرود آید.

به گفته مارتین وارنر موسس این شرکت، Y۶S مسافران را در ۱۲ دقیقه از فرودگاه هیترو لندن به Charing Cross می رساند.

وارنر در این باره می گوید: مجموعه ای از آزمایش ها روی این پهپاد انجام و تا پایان ماه مارس یک طرح اولیه ساخته می شود. در ماه آگوست پروازهای آزمایشی با کمک کیسه های شن انجام می شود تا وزن انسان را شبیه سازی کند. در ماه سپتامبر نیز پرواز آزمایشی سرنشین دار انجام می شود.

این وسیله نقلیه برای کاربران شخصی است و با یک باتری لیتیومی کار می کند. با هر بار شارژ هواپیما می تواند ۱۲۸ کیلومتر طی کند.