



Республика Беларусь, г. Минск
220141, ул. Купревича 10
тел.: +37517 360 48 53, +37525 938 75 40
e-mail: aerotechnologyandsystem@gmail.com

The Republic of Belarus, Minsk city
220141, Kuprevich Street, 10
Tel.: +375 17 360 48 53, +37517 938 75 40
e-mail: aerotechnologyandsystem@gmail.com

ЗАО «АТК» производит беспилотные авиационные комплексы (БАК) на базе беспилотных летательных аппаратов (БЛА) различного типа. БЛА оснащены сменными целевыми нагрузками на гиросtabilизированной платформе (видеокамерой высокого разрешения, инфракрасной камерой, лазерным дальномером, или комбинацией этих нагрузок). БЛА обладают тактико-техническими характеристиками, превосходящими имеющиеся аналоги по показателям надежности функционирования, продолжительности и дальности полета.

В настоящее время ЗАО «АТК» выпускает БАК двух типов, позволяющих обнаруживать, распознавать и сопровождать наземные объекты в режиме реального времени, в видимом и инфракрасном диапазонах:

БАК H2N-T – на базе квадрокоптера с вертикальным взлетом и посадкой, который может находиться в воздухе до 60 минут, зависать над объектами и отслеживать их с помощью автомата сопровождения.

БАК Airbat – на базе БЛА самолётного типа, с продолжительностью полёта до 4 часов со скоростью до 120 км/ч.

Предлагаем также уникальные технологии по мониторингу, наблюдению и обработке информации широкому кругу потребителей: от сельского хозяйства до силовых ведомств.

Предприятие также производит различные изделия авиационной техники, в том числе авиадвигатели, элементы бортовой электроники, аппаратуру приема передачи данных и др.



We design and manufacture unmanned aerial systems (UAS) based on unmanned aerial vehicles (UAVs) of various types. UAVs are equipped with removable target loads on a gyrostabilized platform (high-resolution video camera, infrared camera, laser rangefinder, or a combination of these loads). UAVs have tactical and technical characteristics that exceed available prototypes in terms of operational reliability, duration and length of the flight.

At present time we produce two types of UAS allowing to detect, recognize and follow ground objects in real time, in the visible and infra-red bands:

H2N-T is a quadcopter with vertical take-off and landing that stays in the air during 60 minutes, hover over objects and monitor them with autotracker.

Airbat is a fixed-wing UAV, with a flight duration of up to 4 hours at speeds up to 120 km/h.

We offer the unique technologies of monitoring, surveillance and navigation for a wide range of consumers: from agriculture sphere to military and security forces.

Also, we produce various products of aviation equipment, including aircraft engines, elements of on-board electronics, data transmission reception equipment, etc.