



«АУБС»

(Автоматически Управляемые Беспилотные Системы)

Общество с ограниченной ответственностью

ИНН 7735154627, КПП 773501001, ОКПО 03687434,

ОГРН 1167746699152

124482, г. Москва, г. Зеленоград, Савёлкинский проезд, д.4 офис 1304

ПАО «Сбербанк», БИК 044525225, К/с 30101810400000000225,

Р/с 40702810238000120131

Телефон: +7-926-733-00-02, e-mail: FedoseevAV@AutoDrone.Pro

Возможности Комплекса.

Преимущества для пользователя:

- Сокращение в 15-20 раз стоимости владения БПЛА без уменьшения производительности.
- Отсутствие необходимости содержать обученный обслуживающий персонал. При желании – полное отсутствие обслуживающего персонала.
- Автоматическое создание архива полетных данных (включая данные с полезных нагрузок, телеметрии) с возможностью последующей работы с ними.
- Возможность дополнительного подключения к системе автоматического сбора и хранения полетных данных любых типов БПЛА (требуется дооснащение беспилотников нашим аппаратным модулем).
- Снижение рисков потери БПЛА по всем возможным причинам (отказ техники, ошибка пилота и/или техника, потеря/глушение сигналов и т.д.).
- Возможность аренды Комплекса.

Возможности масштабирования:

- Быстрая интеграция с компьютерной сетью предприятия. Возможность создания внешних хранилищ полетных данных.
- Возможность создания группировок любой географической распространенности с централизованной диспетчеризацией и хранением полетных данных из БПЛА любого размера и типа (через сеть интернет)
- Возможность интеграции с любыми мониторинговыми системами (включая созданные по концепции «Безопасный город»)

Технические возможности:

- Произвольное количество маршрутов из точки старта. Произвольное количество точек старта.
- Автоматическое предполетное и послеполетное обслуживание БПЛА (включая зарядку батарей).
- Выполнение полетных миссий независимо от наличия и качества радиосвязи с Базовой Станцией.
- Дублирование критически важных систем БПЛА.
- Автоматическое определение погодных условий как в точке старта, так и во время полета (стационарная и носимая метеостанции).
- Автоматическое распознавание и обработка аварийных ситуаций.