

Сведения о возможном использовании Украиной БПЛА «Байрактар-ТБ2» для распыления БОВ

В документе от 15 декабря 2021 г. представлен ответ на запрос украинского предприятия «Мотор Сич» (Motor Sich) к турецкому производителю беспилотников Baykar Makina.

Турецкий производитель беспилотников отвечает на ряд вопросов украинской стороны, касающихся характеристик своей продукции. Большинство вопросов стандартные: от сферы применения БПЛА и управления за пределами «прямого естественного видения оператора» до максимальной продолжительности и дальности полёта.

Обращает на себя внимание вопросы 9 и 10. Запрашиваются данные о максимальной полезной нагрузке и системе/механизме распыления аэрозолей, ёмкостью свыше 20 литров.

Учитывая уже известные Минобороны факты реализации на территории Украины военно-биологических программ США под руководством DTRA, можно предположить, что «Байрактары» планировалось приспособить под распыление боевых отравляющих веществ над территорией противника, точнее в его глубоком тылу, т.к. дальность полёта данного БПЛА (Bayraktar Akinci) – почти 300 километров (в два раза больше, чем у стандартного TB2).



Date: 2021/12/15
Document №: 211215-UKR-MTC-GNR/48

Subject : Baykar Reply to The State Export Control Service of Ukraine Requests About MS-500V-02ST

References :

To: Motor-Sich JSC, 15, Motorostroiteley Avenue Zaporozhye, 69068, Ukraine
Vyacheslav Shuklin
Senior Contract Engineer

Dear Mr. Shuklin

Baykar would like to express its sincere respect to your company for continuous support.

You may see Baykar reply for The State Export Control Service of Ukraine requests as follows in bold letters;

Государственная служба экспортного контроля Украины просит предоставить следующую информацию про базовый БПЛА:	The State Export Control Service of Ukraine requests you to provide the following information on the basic UAV:
1. Название БПЛА?	1. UAV name.
- БПЛА Bayraktar Akinci	- Bayraktar Akinci UAV
2. Сфера применения БПЛА?	2. UAV scope.
- Двухмоторный самолет с неподвижным крылом	- Twin engine fixed wing aircraft
3. Осуществляет контролируемый полет за пределами прямого "естественного видения оператора"?	3. Does the UAV operational mode foresee the capability to be controlled out of the "direct vision range" of the operator?
- Да	- Yes
4. Максимальная продолжительность полета БПЛА?	4. Maximum duration of a UAV flight
- 24 часа	- 24 hour
5. Предназначен взлетать и осуществлять стабильный управляемый полет при порывах ветра 46,3 км/ч (25 узлов) или больше?	5. Is the UAV designed to take off and perform stable controlled flight in wind gusts of 46.3 km / h (25 knots) or more?
- Нет	- No
6. Способен ли достигать дальность полета 300 км?	6. Is the UAV capable of flying to distances of 300 km?

Baykar Makina San. Tic. A.Ş.

Address: Orhangazi Mah. Hadımköy-İstanbul Cad. No:258 Esenyurt/İstanbul
Tel: +90 212 867 0900 | Fax: +90 212 867 0949

www.baykardefense.com

- Нет, в зависимости от прямой видимости и идеальных погодных условий иногда БПЛА может преодолевать расстояние до 300 км, используя 1 наземный терминал передачи данных.

7. Имеется функция автономно осуществлять управление полетом и навигацией?

-Да

8. Имеется функция осуществлять управляемый полет вне границ зоны прямой видимости при участии человека-оператора?

-Да

9. Имеется система/механизм распыления аэрозолей емкостью свыше 20л?

-Нет

10. Какую максимальную полезную нагрузку (кг) и дальность полета (км) способен доставлять БПЛА?

-Максимальная полезная нагрузка: 3000фунт.

Дальность полета: как указано в пункте 6.

-No, depending on LOS and ideal weather conditions sometimes UAV can go up to 300km by using 1 ground data terminal.

7. Does the UAV have a function of autonomous flight and navigation control?

-Yes

8. Does the UAV foresee the capability to be controlled out of the "direct vision range" of the operator with the help of a human operator?

-Yes

9. Is the UAV equipped a system / mechanism for spraying aerosols with a capacity of more than 20 liters?

-No.

10. What is the maximum payload (kg) and flight range (km) that the UAV can deliver?

- Maximum payload: 3000lb

Flight range: As mentioned in item 6.

We are looking forward to our continued close cooperation

Best regards,

Mustafa KÖSEOĞLU

Coordinator / Vice General Manager

Baykar Makina San. Tic. A.Ş.

Address: Orhangazi Mah. Hadimköy-Istanbul Cad. No:258 Esenyurt /Istanbul

Tel: +90 212 867 0900 | Fax: +90 212 867 0949

www.baykardefense.com



Дата: 15.12.2021 г.

Документ №: 21 1215 UKR-MTC-GNR/48

Предмет: ответ компании Baykar Государственной службе экспертного контроля Украины на вопросы об MS-500V-02ST

Ссылки:

Адресат: Motor-Sich JSC, Украина, г. Запорожье,
пр-т Моторостроителей, 15;
Вячеслав Шуклин
Старший специалист по контракту

Уважаемый господин Шуклин,

Компания Baykar выражает свое искреннее уважение вашей компании за постоянную поддержку.

Вы можете видеть ответы компании Baykar на вопросы Государственной службы экспертного контроля Украины, которые выделены жирным шрифтом.

Государственная служба экспертного контроля Украины просит предоставить следующую информацию про базовый БПЛА:
1. Название БПЛА? - БПЛА Bayraktar Akinci
2. Сфера применения БПЛА? - Двухмоторный самолет с неподвижным крылом
3. Осуществляет контролируемый полет за пределами прямого «естественного видения оператора»? - ДА
4. Максимальная продолжительность полета БПЛА? - 24 часа
5. Предназначен взлетать и осуществлять стабильный управляемый полет при порывах ветра 46,3 км/ч (25 узлов) или больше? - Нет
6. Способен ли достигать дальность полета 300 км? - Нет, в зависимости от прямой видимости и идеальных погодных условий иногда БПЛА может преодолевать расстояние до 300 км, используя 1 наземный терминал передачи данных.
7. Имеется функция автономного осуществления управления полетом и навигацией? - Да
8. Имеется функция осуществлять управляемый полет вне границ зоны прямой видимости при участии человека-оператора?

- Да

9. Имеется система/механизм распыления аэрозолей емкостью свыше 20 л?

- Нет

10. Какую максимальную полезную нагрузку (кг) и дальность полета (км) способен доставлять БПЛА?

- Максимальная полезная нагрузка 3000 фунт.

Дальность полета, как указано в пункте 6.

С нетерпением ждем нашего дальнейшего тесного сотрудничества.

С наилучшими пожеланиями,

Мустафа Косеоглу

Координатор/Заместитель генерального директора

Baykar Makina San. Tic. A.S.

Адрес: Турция, Стамбул, р-н Арнавуткей, ул. Хадымкей-Истанбул, 258

Тел. +90 212 867 0900 Факс: +90 212 867 0949