



## Совет Безопасности

Distr.: General  
18 May 2023  
Russian  
Original: English

**Письмо Постоянного представителя Соединенного  
Королевства Великобритании и Северной Ирландии при  
Организации Объединенных Наций от 18 мая 2023 года на имя  
Генерального секретаря и Председателя Совета Безопасности**

23 февраля 2023 года в Оманском заливе корабль Королевских военно-морских сил «Ланкастер» произвел изъятие компонентов для баллистических ракет средней дальности, которые, по оценке Соединенного Королевства, доставлялись контрабандным путем из Ирана хуситам. Передача таких ракет хуситам означает нарушение оружейного эмбарго, изложенного в пункте 14 резолюции [2216 \(2015\)](#) Совета Безопасности, и запрета на передачу таких средств из Ирана, изложенного в пункте 4 а) приложения В к резолюции [2231 \(2015\)](#) Совета.

Отдельно от вышеизложенного, Вооруженные силы Украины временно передали Соединенному Королевству два образца иранских ударных беспилотных летательных аппаратов безвозвратного действия («Шахед-131» и «Шахед-136»), найденные на поле боя на Украине. Обе эти системы оружия имеют характеристики, указывающие на то, что их экспорт из Ирана был совершен в нарушение пункта 4 а) приложения В к резолюции [2231 \(2015\)](#) Совета Безопасности.

Мы пригласили группу сотрудников Секретариата по резолюции [2231 \(2015\)](#) Совета Безопасности посетить Соединенное Королевство в мае, вслед за предыдущим посещением в октябре 2022 года, для проверки этих доказательств нарушений резолюции [2231 \(2015\)](#).

Поскольку эта группа не смогла посетить Соединенное Королевство ко времени издания испрашиваемого доклада Генерального секретаря об осуществлении резолюции [2231 \(2015\)](#) Совета Безопасности, мы хотели бы распространить документ, в котором изложены соответствующие доказательства (см. приложение). Мы также направим приглашения членам Совета посетить Лондон, чтобы они могли ознакомиться с этими доказательствами.

Мы с нетерпением ожидаем прибытия в Соединенное Королевство группы сотрудников Секретариата по резолюции [2231 \(2015\)](#) Совета Безопасности для изучения всех доказательств нарушений резолюции [2231 \(2015\)](#) до издания следующего доклада.

Буду признательна вам за распространение настоящего письма и приложения к нему в качестве документа Совета Безопасности.

(Подпись) Барбара Вудворд



**Приложение к письму Постоянного представителя Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии при Организации Объединенных Наций от 18 мая 2023 года на имя Генерального секретаря и Председателя Совета Безопасности**



**Ministry  
of Defence**

**ПРЕДСТАВЛЕНИЕ СОЕДИНЕННЫМ КОРОЛЕВСТВОМ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ НАРУШЕНИЙ РЕЗОЛЮЦИИ 2231 СОВЕТА БЕЗОПАСНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ**



17 May 2023

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ СОЕДИНЕННОГО КОРОЛЕВСТВА

**Содержание**

Общий обзор ..... 4

1. ДОКАЗАТЕЛЬСТВА, ПОЛУЧЕННЫЕ НА ОСНОВЕ МОРСКОГО ПЕРЕХВАТА,  
ОСУЩЕСТВЛЕННОГО КОРАБЛЕМ КОРОЛЕВСКИХ ВОЕННО-МОРСКИХ СИЛ «ЛАНКАСТЕР»  
В ОМАНСКОМ ЗАЛИВЕ ..... 5

    i. ВВЕДЕНИЕ ..... 5

    ii. КОМПОНЕНТЫ БАЛЛИСТИЧЕСКОЙ РАКЕТЫ СРЕДНЕЙ ДАЛЬНОСТИ ..... 7

2. ДОКАЗАТЕЛЬСТВА ИЗ УКРАИНЫ ..... 9

    i. ВВЕДЕНИЕ ..... 9

    ii. УДАРНЫЙ БПЛА БЕЗВОЗВРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ «ШАХЕД-131» ..... 9

    iii. УДАРНЫЙ БПЛА БЕЗВОЗВРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ «ШАХЕД-136» ..... 15

## Общий обзор

а. 12 октября 2022 года группа сотрудников Секретариата по резолюции 2231 Совета Безопасности Организации Объединенных Наций посетила Соединенное Королевство для осмотра предметов, изъятых командой корабля Королевских военно-морских сил «Монтроуз» в Оманском заливе в январе и феврале 2022 года. Были изъятые, в частности, турбореактивные двигатели и другие компоненты для иранских крылатых ракет наземного нападения «Проект-351» — оружия, однотипного тому, которое использовалось при нападении на Королевство Саудовская Аравия и Объединенные Арабские Эмираты. Передача Ираном этой системы оружия представляет собой нарушение резолюции 2231 Совета.

б. С тех пор Соединенное Королевство выявило дополнительные доказательства распространения иранского оружия, которые требуют проверки со стороны группы сотрудников Секретариата по резолюции 2231 Совета Безопасности; причем, имеются два отдельных набора доказательств:

(1) 23 февраля 2023 года в Оманском заливе корабль «Ланкастер» произвел изъятие компонентов для баллистических ракет средней дальности, которые, по оценке Соединенного Королевства, доставлялись контрабандным путем из Ирана хуситам.

(2) Вооруженные силы Украины временно передали Соединенному Королевству два образца ударных иранских беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) безвозвратного действия («Шахед-131» и «Шахед-136»), найденные на поле боя на Украине.

с. В обоих случаях эти системы оружия подпадают под положения документа [S/2015/546](#) и, соответственно, их передача является нарушением пункта 4 а) приложения В к резолюции 2231 Совета Безопасности, согласно которому требуется заблаговременное одобрение Совета Безопасности для поставки, продажи или передачи этих предметов. В настоящем докладе представлен обзор этих двух наборов доказательств.

## ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ СОЕДИНЕННОГО КОРОЛЕВСТВА

# 1. ДОКАЗАТЕЛЬСТВА, ПОЛУЧЕННЫЕ НА ОСНОВЕ МОРСКОГО ПЕРЕХВАТА, ОСУЩЕСТВЛЕННОГО КОРАБЛЕМ КОРОЛЕВСКИХ ВОЕННО-МОРСКИХ СИЛ «ЛАНКАСТЕР» В ОМАНСКОМ ЗАЛИВЕ

## i. ВВЕДЕНИЕ

а. 23 февраля 2023 года в ходе регулярного патрулирования в целях обеспечения безопасности на море фрегат Королевских ВМС «Ланкастер» произвел изъятие оружия с судна, следовавшего из Ирана в южном направлении. Изначально контрабандистское судно, шедшее в ночи на большой скорости в международных водах к югу от Ирана, было обнаружено принадлежащей Соединенным Штатам платформой разведывательного наблюдения и рекогносцировки самолетного базирования. Передвижение этого судна также отслеживалось вертолетом «Вайлдкэт», приданным к кораблю «Ланкастер». Контрабандисты, оба из которых были идентифицированы как граждане Ирана, сначала проигнорировали поступавшие от Королевских ВМС приказы к остановке и попытались развернуться в направлении территориальных вод Ирана, но были задержаны до того, как им удалось это сделать. Команда королевских морских пехотинцев остановила судно и поднялась на его борт, чтобы проверить его статус флага в соответствии с нормами международного права. Морские пехотинцы обнаружили подозрительные предметы в упаковке, которые были доставлены на корабль «Ланкастер».



Иллюстрация 1: Обзорная информация о перехвате, произведенном кораблем «Ланкастер».



## ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ СОЕДИНЕННОГО КОРОЛЕВСТВА

b. Предварительная проверка показала, что в упаковках находились иранские модификации российских противотанковых управляемых ракет (ПТУР) 9М133 «Корнет», известные в Иране под названием «Дехлавия», и компоненты баллистической ракеты средней дальности (БРСД), предположительно относящиеся к иранской серии ракет «Киа».

c. По оценке Соединенного Королевства, передача всего этого груза является нарушением оружейного эмбарго в отношении хуситов согласно резолюции 2216 Совета Безопасности, а передача компонентов БРСД является также нарушением пункта 4 а) приложения В к резолюции 2231 Совета. В начале мая 2023 года Соединенное Королевство приняло представителя Группы экспертов Организации Объединенных Наций, созданной в соответствии с резолюцией 2216 Совета Безопасности, с тем чтобы эта группа могла провести собственную проверку материалов. В следующем разделе настоящего доклада будет изложено текущее представление Соединенного Королевства о частях груза, которые, согласно оценке, означают нарушение резолюции 2231 Совета Безопасности. В настоящее время эти предметы проходят техническую оценку, и ее последующие результаты будут доводиться до сведения Организации Объединенных Наций и партнеров по мере их поступления.



Иллюстрация 2. Вооружения, изъятые в результате перехвата, произведенного кораблем «Ланкастер».

## ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ СОЕДИНЕННОГО КОРОЛЕВСТВА

## ii. КОМПОНЕНТЫ БАЛЛИСТИЧЕСКОЙ РАКЕТЫ СРЕДНЕЙ ДАЛЬНОСТИ

**Справочная информация**

а. Существует целый ряд иранских баллистических ракет серии «Киам», включая ракету «Резван», также известную как «Боркан-3» или «Зольфагар». Впервые запущенная в 2019 году, ракета «Резван» представляет собой жидкотопливную баллистическую ракету средней дальности (БРСД) с максимальной дальностью полета около 1400 км. Передача Ираном БРСД «Резван» является нарушением пункта 4 а) приложения В к резолюции 2231 Совета Безопасности<sup>1</sup>.

б. Ракета «Резван» была выставлена Ираном на показ в сентябре 2022 года во время ежегодного парада вооруженных сил<sup>2</sup>. Хуситы также используют различные баллистические ракеты серии «Киам», включая «Резван». Судя по серийным номерам и маркировке компонентов, находящихся в распоряжении Соединенного Королевства, оно считает, что компоненты, изъятые командой корабля «Ланкастер», относятся к БРСД типа «Резван».



Иллюстрация 3. Баллистические ракеты средней дальности, выставленные на показ в ходе ежегодного парада в Иране.

<sup>1</sup> С учетом параметров, изложенных в документе [S/2015/546](#).

<sup>2</sup> Согласно сообщению государственной телестанции «Аль-Арабия» на английском языке: "[Iran unveils new medium-range ballistic missile during parade](#)".

## ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ СОЕДИНЕННОГО КОРОЛЕВСТВА

**Компоненты, изъятые командой корабля «Ланкастер»**

с. Компоненты, изъятые командой корабля «Ланкастер», включают химические батареи, графитовые газоструйные рули и носовые конусы для части ракеты, входящей в атмосферу, которых, по оценкам, достаточно как минимум для четырех ракет. Ниже приводится полный перечень и изображения компонентов БРСД, изъятых командой корабля «Ланкастер».

Предмет	Количество
Химические батареи	4
Газоструйные рули	16
Носовые конусы	6
Спутниковая антенна для активной навигации	1
Система инерционной навигации	1

Таблица 1. Перечень компонентов БРСД, изъятых командой корабля «Ланкастер».



Иллюстрация 4. Компоненты системы инерционной навигации.



Иллюстрация 5. Газоструйный руль.

Иллюстрация 6. Носовой конус.



## ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ СОЕДИНЕННОГО КОРОЛЕВСТВА

**2. ДОКАЗАТЕЛЬСТВА ИЗ УКРАИНЫ****i. ВВЕДЕНИЕ**

а. По оценкам Соединенного Королевства, Иран передал России более 400 ударных БПЛА. По сообщениям из открытых источников, Иран продолжает поставлять России БПЛА, главным образом типа «Шахед».



Иллюстрация 7. Силуэт БПЛА «Шахед-136», запечатленный перед падением на Украине (источник: «Гетти имиджез», опубликовано в газете «Нью-Йорк таймс» в октябре 2022 года).

б. Вооруженные силы Украины получили в свое распоряжение несколько образцов систем, переданных из Ирана в Россию: «Шахед-131», «Шахед-136» и «Мохаджер-6». Они были осмотрены в Киеве аналитиками компании «Кофликт армамент рисёрч», о чем было сообщено в их докладе, опубликованном впоследствии в открытых источниках<sup>3</sup>. В апреле 2023 года Вооруженные силы Украины временно передали Соединенному Королевству образцы иранского оружия, используемого Россией. В нижеследующих разделах представлен обзор двух систем, которые на данный момент находятся во временном распоряжении Соединенного Королевства.

**ii. УДАРНЫЙ БПЛА БЕЗВОЗВРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ «ШАХЕД-131»****Справочная информация**

а. «Шахед-131» — это разработанный и произведенный в Иране ударный беспилотный летательный аппарат «безвозвратного действия». Впервые эта система была продемонстрирована Ираном на оборонной выставке в 2015 году. С тех пор он использовался на Ближнем Востоке, в частности при нападениях на нефтеперерабатывающие заводы в Королевстве Саудовская Аравия в сентябре 2019 года. Эта система экспортируется в Россию и используется в ходе ее вторжения на Украину с сентября 2022 года. В России «Шахед-131» получил название «Герань-1».

<sup>3</sup> [“Dissecting Iranian Drones Employed by Russia in Ukraine”](#), dated November 2022.

## ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ СОЕДИНЕННОГО КОРОЛЕВСТВА



Иллюстрация 8. Фотография с иранской оборонной выставки (2015 год), на заднем плане которой можно увидеть «Шахед-131».

### Техническая информация

b. БПЛА «Шахед-131» представляет собой систему с дельтовидным крылом и двигателем внутреннего сгорания системы «Ванкель». Он имеет боеголовку, устанавливаемую в его головной части, и может быть заранее запрограммирован с помощью навигационной системы «GNSS-INS» для атаки по стационарным целям с известным местоположением. Эта навигационная система спроектирована таким образом, чтобы быть устойчивой к контрмерам глушения и наведения помех за счет использования антенны с управляемой диаграммой направленности на приеме в сочетании с внутренней обработкой сигналов глушения и наведения помех в целях их нейтрализации.

### Аналитическая информация

c. По итогам нападения были найдены части «Шахеда-131», и в настоящее время в открытой прессе имеется множество иллюстраций его образцов. Разведывательное управление Министерства обороны Соединенных Штатов провело визуальное сопоставление найденных на Украине частей «Шахеда-131» с аналогичными частями, найденными на Ближнем Востоке<sup>4</sup>.

d. На момент подготовки настоящего доклада найденные на Украине части «Шахеда-131», временно переданные Соединенному Королевству, находятся на стадии анализа. Согласно предварительной оценке Соединенного Королевства, этот БПЛА является иранским: маркировка, обнаруженная на крыльевых стабилизаторах, соответствует маркировке, обнаруженной на компонентах «Шахеда-131», найденных на Ближнем Востоке. Передача БПЛА «Шахед-131» из Ирана является нарушением пункта 4 а) приложения В к резолюции 2231 Совета Безопасности, поскольку дальность его действия превышает 300 км<sup>5</sup>.

<sup>4</sup> [DIA\\_Iranian\\_UAVs\\_in\\_Ukraine-A\\_Visual\\_Comparison.pdf](#).

<sup>5</sup> Согласно параметрам, изложенным в документе [S/2015/546](#).

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ СОЕДИНЕННОГО КОРОЛЕВСТВА

*Найденные компоненты БПЛА «Шахед-131» («Герань-1»)*

Компоненты БПЛА «Шахед-131» («Герань-1»), найденные среди обломков на Украине, соответствуют компонентам БПЛА «Шахед-131», найденным в Ираке в 2022 году



Иллюстрация 9. Сопоставление компонентов «Шахеда-131», проведенное Разведывательным управлением Министерства обороны Соединенных Штатов.

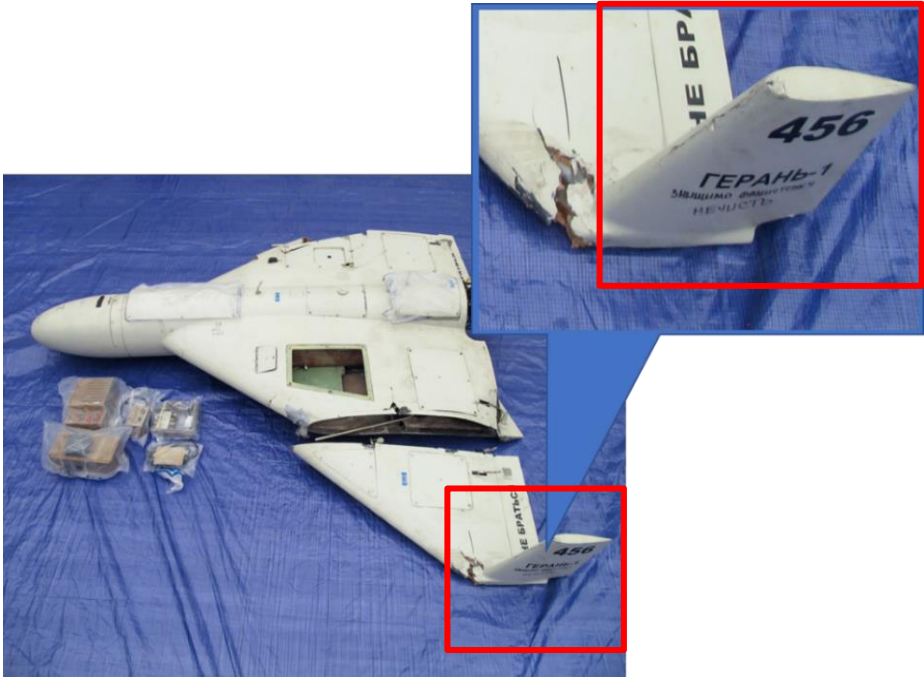


Иллюстрация 10. Фотографии найденной на Украине системы «Шахед-131» с отмеченной на них маркировкой, нанесенной на крыльевой стабилизатор.



## ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ СОЕДИНЕННОГО КОРОЛЕВСТВА



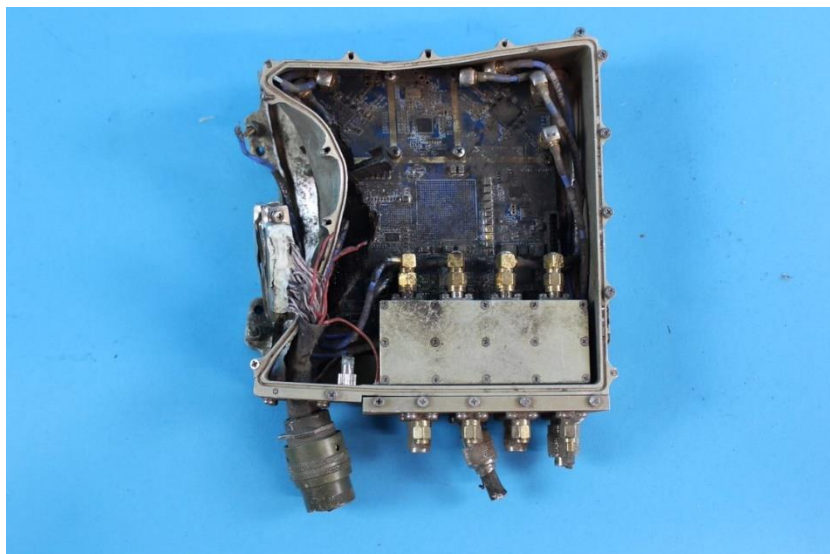
Иллюстрация 11. Фотография обломков «Шахеда-131», продемонстрированных в Королевстве Саудовская Аравия (2019 год), на которой отмечены крыльевые стабилизаторы.

**Дополнительные изображения компонентов БПЛА «Шахед-131», находящихся в распоряжении Соединенного Королевства<sup>6</sup>**

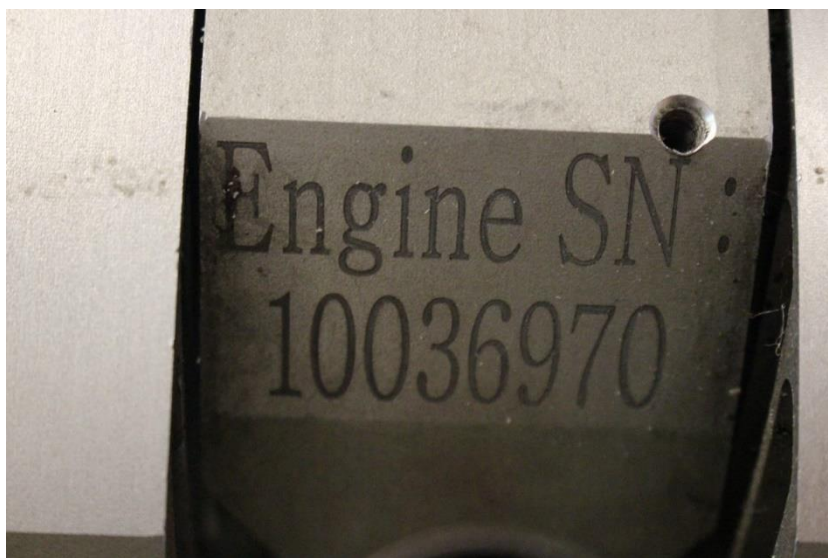
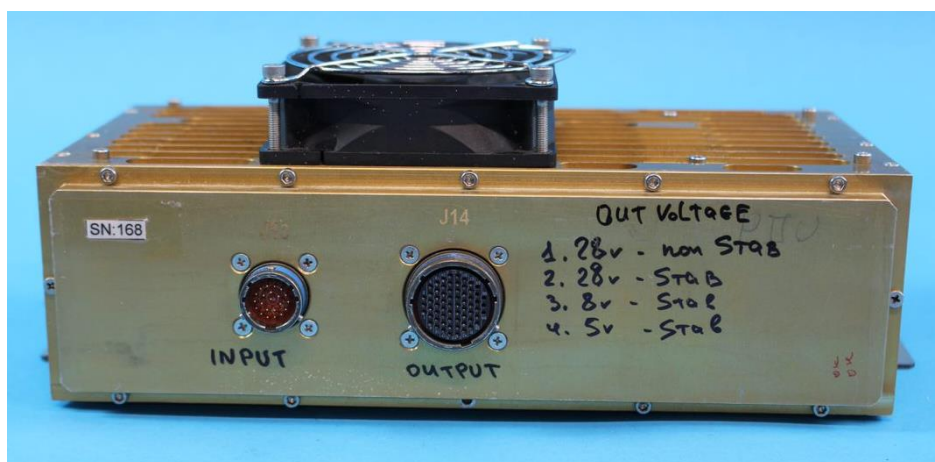


<sup>6</sup> Синие штрих-коды на компонентах были добавлены Соединенным Королевством для целей каталогизации.

## ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ СОЕДИНЕННОГО КОРОЛЕВСТВА



ВСТВА





ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ СОЕДИНЕННОГО КОРОЛЕВСТВА



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ СОЕДИНЕННОГО КОРОЛЕВСТВА

## ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ СОЕДИНЕННОГО КОРОЛЕВСТВА

## iii. УДАРНЫЙ БПЛА БЕЗВОЗВРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ «ШАХЕД-136»

## Справочная информация

а. «Шахед-136» — это разработанный и произведенный в Иране ударный беспилотный летательный аппарат (БПЛА) «безвозвратного действия». Впервые эта система была замечена в Йемене в сентябре 2020 года и впоследствии была представлена хуситами как «Вайд» в марте 2021 года. С тех пор Иран неоднократно демонстрировал эту систему, последний раз в мае 2023 года, как показано на иллюстрации 12 ниже.



Иллюстрация 12. «Шахед-136», продемонстрированный в мае 2023 года.

б. Иран продемонстрировал также одновременное использование нескольких систем «Шахед-136» в ходе учений «Досточтимый Пророк-17» в декабре 2021 года. «Шахед-136» применялся на Ближнем Востоке, в частности для нападений на морские суда в Персидском заливе. В конце 2022 года было впервые замечено использование этой системы Россией в ходе ее вторжения на Украину, и с тех пор она применялась неоднократно.



Иллюстрация 13. Применение сразу нескольких БПЛА «Шахед-136» в ходе учений в Иране.

## ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ СОЕДИНЕННОГО КОРОЛЕВСТВА

**Техническая информация**

с. «Шахед-136» — это более крупная модификация «Шахед-131», имеющая ту же дельтовидную конструкцию крыла, но оснащенная четырехцилиндровым поршневым двигателем «МАДО-550». Как представляется, «МАДО» является копией двигателя «Лимбах-550Е» немецкого производства. Как и «Шахед-131», эта система оснащена устанавливаемой в носовой части боеголовкой и может быть заранее запрограммирована с помощью упрочненной навигационной системы “GNSS-INS” для атаки по стационарным целям с известным местоположением. Как и в случае версии «Шахед-131», эта навигационная система спроектирована таким образом, чтобы быть устойчивой к контрмерам глушения и наведения помех.

d. Эти системы были также замечены в нападениях на коммерческие суда в Оманском заливе. Это указывает на развитие их возможностей в плане нацеливания на движущиеся суда. Для атаки по движущейся цели необходимо наличие прибора-искателя, способного захватить цель, и/или оператора, отслеживающего показатели датчиков в режиме реального времени. Примечательно, что после нападения на судно «Кампо сквер» в феврале 2023 года среди обломков была обнаружена СИМ-карта спутниковой телефонии «Иридиум», что указывает на возможность управления этой системой за пределами прямой видимости.

e. Дальность действия БПЛА «Шахед-136» составляет до 2500 км при весе боеголовки около 40 кг. Передача системы «Шахед-136» из Ирана является нарушением пункта 4 а) приложения В к резолюции 2231 Совета Безопасности, поскольку ее дальность действия превышает 300 км<sup>7</sup>.

**Аналитическая информация**

f. Украина временно передала Соединенному Королевству корпус «Шахеда-136», сбитого над Украиной (см. иллюстрацию 15). Это включает внутренние системы полета и навигации. На момент подготовки настоящего доклада эти компоненты находятся на стадии анализа. Согласно предварительной оценке Соединенного Королевства, этот БПЛА является иранским «Шахедом-136».

g. Были также найдены другие образцы этой системы, с изображениями которых можно ознакомиться в открытой прессе. Разведывательное управление Министерства обороны США провело визуальное сопоставление БПЛА «Шахед-136», применяемых на Украине и на Ближнем Востоке<sup>8</sup>. На иллюстрациях 14–17 результаты этой работы сопоставляются с доказательствами, имеющимися в распоряжении Соединенного Королевства.

<sup>7</sup> Согласно параметрам, изложенным в документе [S/2015/546](#).

<sup>8</sup> [DIA\\_Iranian\\_UAVs\\_in\\_Ukraine-A\\_Visual\\_Comparison.pdf](#).

## ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ СОЕДИНЕННОГО КОРОЛЕВСТВА

**Крыльевой стабилизатор БПЛА «Шахед-136» («Герань-2»)**

Крыльевые стабилизаторы БПЛА «Шахед-136» («Герань-2»), найденные на Украине, по своим размерам, очертаниям и маркировкам соответствуют крыльевым стабилизаторам БПЛА «Шахед-136», замеченным или найденным на Ближнем Востоке



Иллюстрация 14. Сопоставление крыльевых стабилизаторов «Шахеда-136», проведенное Разведывательным управлением Министерства обороны Соединенных Штатов.



Иллюстрация 15. Фотография системы «Шахед-136», временно переданной Соединенному Королевству Украиной, с помеченным на ней крыльевым стабилизатором.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ СОЕДИНЕННОГО КОРОЛЕВСТВА



## ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ СОЕДИНЕННОГО КОРОЛЕВСТВА

**Двигатель БПЛА «Шахед-136» («Герань-2»)**

Двигатели БПЛА «Шахед-136» («Герань-2»), найденные на Украине, как представляется, аналогичны производимым Ираном двигателям «МД-550», то есть той же модели двигателей, которая используется в БПЛА «Шахед-136»



Иллюстрация 16:. Сопоставление компонентов двигателей «Шахеда-136», проведенное Разведывательным управлением Министерства обороны Соединенных Штатов.

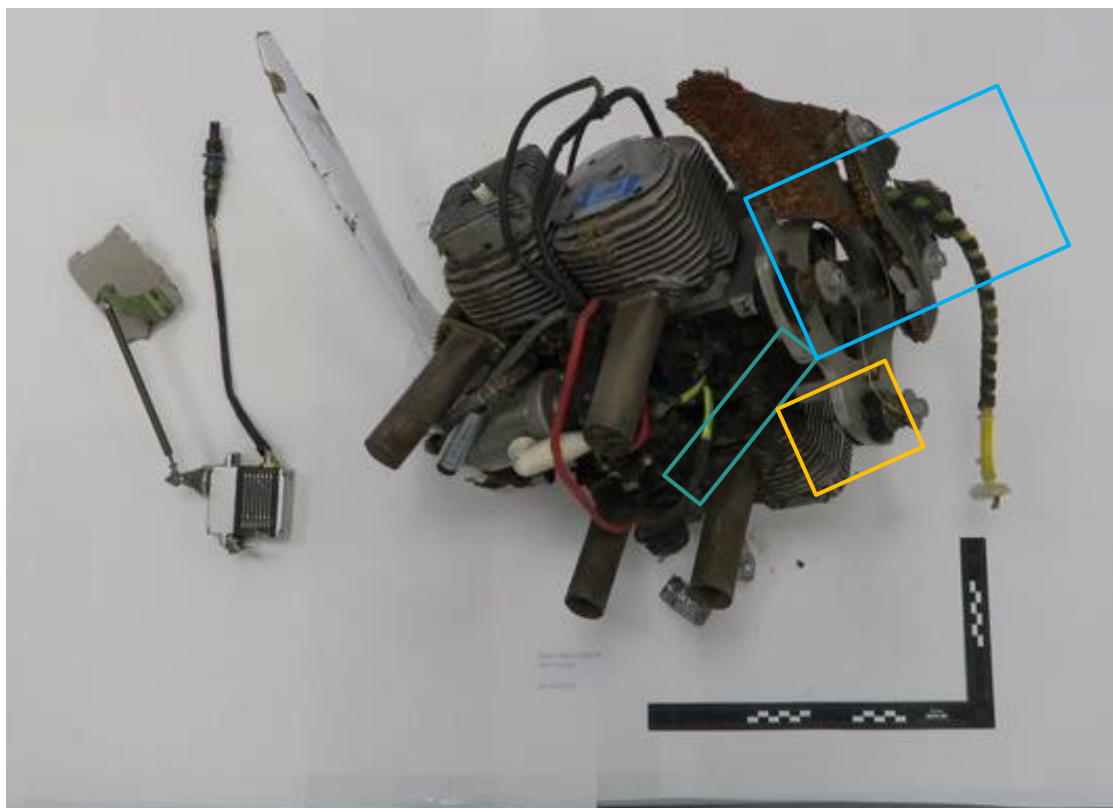
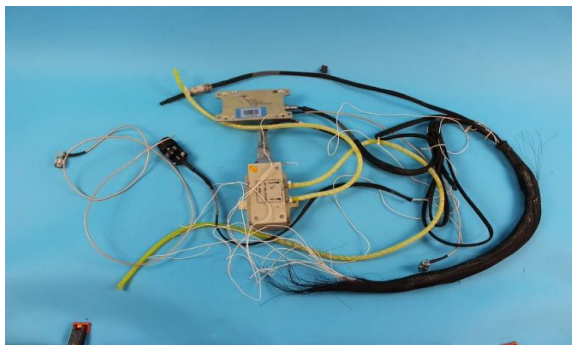


Иллюстрация 17. Фотография системы «Шахед-136», временно переданной Соединенному Королевству Украиной, с помеченными на ней компонентами двигателя.



## ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ СОЕДИНЕННОГО КОРОЛЕВСТВА

Дополнительные изображения компонентов БПЛА «Шахед-136», найденных на Украине и на данный момент временно переданных Соединенному Королевству<sup>9</sup>



<sup>9</sup> Синие штрих-коды на компонентах были добавлены Соединенным Королевством для целей каталогизации.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ СОЕДИНЕННОГО КОРОЛЕВСТВА

