

**Совет Безопасности**

Distr.: General
12 September 2023
Russian
Original: English

Письмо Постоянного представителя Соединенных Штатов Америки при Организации Объединенных Наций от 11 сентября 2023 года на имя Председателя Совета Безопасности

Соединенные Штаты по-прежнему серьезно обеспокоены тем, что Россия использует иранские беспилотные летательные аппараты против украинских городов и объектов гражданской инфраструктуры в своей ничем не спровоцированной войне против Украины. В течение последних нескольких недель Россия неоднократно использовала эти беспилотные летательные аппараты для разрушения украинских объектов гражданской инфраструктуры, в том числе объектов, имеющих отношение к экспорту зерновых в страны по всему миру. Между тем в открытых источниках появились утверждения о том, что в рамках сотрудничества с Ираном в нарушение резолюции [2231 \(2015\)](#) Совета Безопасности Россия намерена произвести «тысячи» ударных беспилотных летательных аппаратов.

Сегодня я имею честь довести до вашего сведения недавно рассекреченную информацию разведывательного сообщества США, которая предоставляет дополнительные четкие доказательства несанкционированных поставок Ираном беспилотных летательных аппаратов в Россию в нарушение резолюции [2231 \(2015\)](#) Совета Безопасности (см. приложение). Разведывательное управление Министерства обороны США собрало, проанализировало и сравнило обломки иранских беспилотных летательных аппаратов, применявшихся против целей на севере Ирака, и российских беспилотных летательных аппаратов, применявшихся против объектов гражданской инфраструктуры на Украине. В частности, по результатам анализа было проведено сравнение компонентов беспилотного летательного аппарата «Шахед-131» иранского производства, использованного для нападения на курдов на севере Ирака в сентябре 2022 года, ответственность за которое публично взяли на себя сухопутные войска Корпуса стражей исламской революции Ирана¹, с компонентами беспилотного летательного аппарата «Шахед-131», запущенного Россией и найденного на Украине. Как следует из данного несекретного анализа разведанных, имеются также обширные сравнительные данные между беспилотными летательными аппаратами иранского производства Shahed-136 и Mohajer-6, часто демонстрируемыми в сообщениях иранской прессы, и компонентами Shahed-136 и Mohajer-6, обнаруженными на Украине.

¹ См. www.tasnimnews.com/en/news/2022/09/29/2781165/over-70-ballistic-missiles-hit-terrorists-in-northern-iraq-irgc-commander.



Мы призываем государства-члены и Генерального секретаря внимательно изучить этот недавно рассекреченный доклад и весь массив документов об использовании Россией иранских беспилотных летательных аппаратов на Украине, учитывая, что в основе этого доклада лежат другие подробные доклады и аналитические материалы, представленные Организации Объединенных Наций Соединенными Штатами, Соединенным Королевством и Украиной ранее в этом году. Мы также отмечаем, что Иран и Россия неоднократно имели возможность ознакомиться с упомянутыми доказательствами воочию, но не сделали этого. Кроме того, несколько заслуживающих доверия независимых организаций провели собственные экспертизы и пришли к однозначному выводу, что беспилотные летательные аппараты имеют иранское происхождение и были произведены после принятия резолюции 2231 (2015) в 2015 году, и, как следствие, их передача России без предварительного разрешения Совета Безопасности является нарушением пункта 4 приложения В к резолюции 2231 (2015).

Даже не пытаясь опровергнуть заключения, сделанные по результатам вышеупомянутого анализа, министр иностранных дел Ирана публично признал², что Иран поставляет России беспилотные летательные аппараты, а 26 августа заместитель министра обороны Ирана бригадный генерал Реза Талаи-Ник публично заявил³, что Иран готов экспортировать военные беспилотные летательные аппараты и в другие государства, тем самым подтвердив, что разработка и распространение иранских беспилотных летательных аппаратов создают угрозу миру и безопасности. Угроза, которую представляет экспорт Ираном беспилотных летательных аппаратов, скорее всего, будет только нарастать, и крайне важно, чтобы Генеральный секретарь выполнил свой мандат и провел расследование этих продолжающихся нарушений.

Секретариат Организации Объединенных Наций безусловно обязан выполнить свой мандат по изучению доказательств передачи Ираном беспилотных летательных аппаратов России в нарушение пункта 4 приложения В к резолюции 2231 (2015) Совета Безопасности. Секретариат признает, что просьбы о проведении расследований поступают часто и что ранее в 2022 году Генеральный секретарь провел миссию по установлению фактов на Украине по просьбе России. Мы просим Генерального секретаря дать оценку представленным доказательствам и вынести независимое заключение в отношении несанкционированных поставок Ираном беспилотных летательных аппаратов России в нарушение резолюции 2231 (2015) Совета Безопасности.

Крайне важно обеспечить, чтобы Россия и Иран не смогли воспрепятствовать проведению инспекции обломков беспилотных летательных аппаратов органами Секретариата Организации Объединенных Наций. Поскольку просьба Соединенных Штатов о принятии Генеральным секретарем к 31 августа мер по решению данного вопроса осталась без ответа по существу, мы повторяем эту просьбу. Кроме того, мы подтверждаем, что будем продолжать заниматься этим вопросом до тех пор, пока не будут получены надлежащие ответы и не будут приняты необходимые меры.

² См. www.cnn.com/2022/11/05/middleeast/iran-drones-russia-intl/index.html.

³ См. www.farsnews.ir/en/news/14020605000149/Spkesman-Erpeans-Willing-Prchase-Iranian-Drnes.

Прошу распространить настоящее письмо и приложение к нему в качестве документов Совета Безопасности. Также прошу направить настоящее письмо и приложение к нему Генеральному секретарю и Координатору Совета Безопасности по осуществлению резолюции [2231 \(2015\)](#) Ванессе Фрейзьер.

(Подпись) Линда **Томас-Гринфилд**
Посол
Постоянный представитель Соединенных Штатов
при Организации Объединенных Наций

Приложение к письму Постоянного представителя Соединенных Штатов Америки при Организации Объединенных Наций от 11 сентября 2023 года на имя Председателя Совета Безопасности

Категория документа: **НЕСЕКРЕТНЫЙ**

КАТЕГОРИЯ ДОКУМЕНТА: **НЕСЕКРЕТНЫЙ**



Иранские БПЛА на Украине: визуальное сравнение

ОБНОВЛЕНИЕ, АВГУСТ 2023 ГОДА

В данном документе представлено визуальное сравнение БПЛА, используемых российскими военными на Украине, и иранских БПЛА, применяемых для атак на интересы США и их партнеров на Ближнем Востоке. На фотографиях показаны найденные на Украине обломки и компоненты БПЛА, соответствующие системам, демонстрируемым на военных выставках и других площадках на Ближнем Востоке. Результаты сравнительного анализа подтверждают, что Россия применяет различные летальные иранские БПЛА в своей войне против Украины.

Категория документа: **НЕСЕКРЕТНЫЙ**

КАТЕГОРИЯ ДОКУМЕНТА: **НЕСЕКРЕТНЫЙ**

Источник: **EPA Images**

Visualization: CIA, DDDesign • 2308-37696
ICID: 7August2023
DIA_F_24.11.6



Более подробную информацию о Разведывательном управлении Министерства обороны США и о данном докладе можно найти на веб-сайте по адресу www.dia.mil

Представители СМИ и общественности могут обращаться с вопросами, касающимися данного доклада, в отдел Разведывательного управления Министерства обороны США по связям с общественностью по адресу DIA-PAO@dod.iis.mil

Дата последнего обновления информации: 10 августа 2023 года

Изображение на титульной странице: БПЛА иранского происхождения пролетает над Киевом, Украина, во время атаки 17 октября 2022 года

Источник: EPA Images

DIA_F_24L11_G

Данный доклад содержит материалы, защищенные авторским правом. Копирование и распространение этих материалов без разрешения правообладателей запрещено. Изображения и другие ранее опубликованные материалы приводятся или упоминаются в данном документе с указанием их источника.



РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ США

Иранские БПЛА на Украине: визуальное сравнение — обновление, август 2023 года

История вопроса

После значительного истощения российского арсенала высокоточных боеприпасов в первые месяцы войны, в середине 2022 года Иран предоставил России беспилотные летательные аппараты (БПЛА) для поддержания способности Москвы наносить удары по Украине. За прошедшее с тех пор время Иран поставил России сотни одноразовых ударных БПЛА для ведения войны на Украине. Общественности были представлены многочисленные доказательства таких поставок, однако Иран продолжает отрицать, что российские БПЛА имеют иранское происхождение. Разведывательное управление Министерства обороны США собрало реальные обломки БПЛА на Украине и на Ближнем Востоке, и сравнение этих обломков мы приводим на нижеследующих страницах, чтобы наглядно доказать, что Иран оказывает поддержку России.





РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ США
Иранские БПЛА на Украине: визуальное сравнение — обновление, август 2023 года

Сравнение одноразовых ударных БПЛА «Шахед-131» («Герань-1»)

БПЛА иранского происхождения «Шахед-131», переименованный русскими в «Герань-1», имеет дельтовидное крыло, аналогичное крылу БПЛА «Шахед-136» («Герань-2»), но его вертикальные стабилизаторы расположены только над фюзеляжем. Представляется, что найденные на Украине и на Ближнем Востоке компоненты БПЛА очень похожи; даже повреждения компонентов, возникшие в результате удара, практически идентичны^{1, 2}.



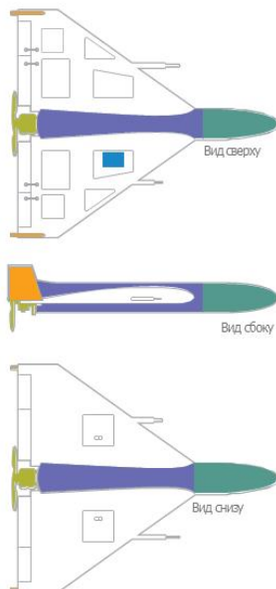
Источник: официальный веб-сайт президента Украины

Президент Украины Владимир Зеленский демонстрирует найденный на Украине БПЛА «Шахед-131» («Герань-1»), 27 октября 2022 года



Источник: правительство США

БПЛА «Шахед-131», найденный на Ближнем Востоке, 2021 год



Сравниваемые компоненты:

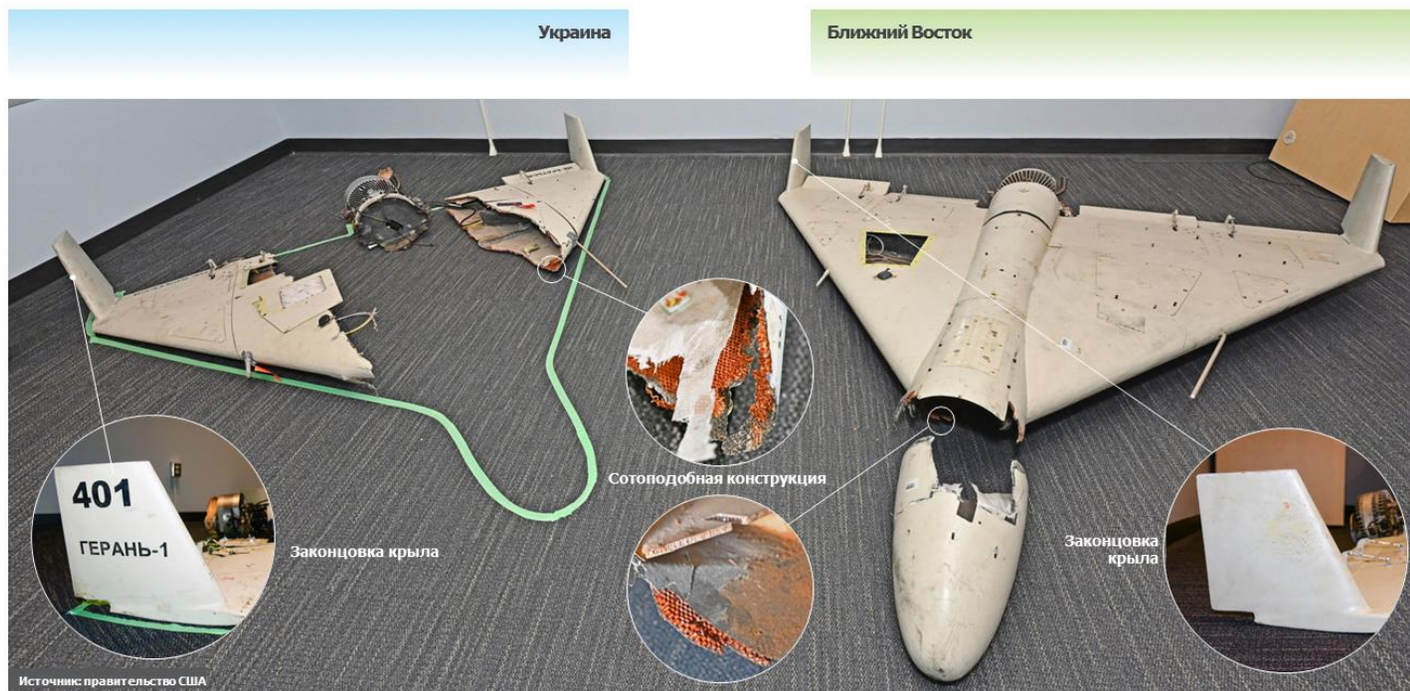
Мотор Вертикальный стабилизатор Фюзеляж Головной обтекатель Антенная решетка



РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ США
Иранские БПЛА на Украине: визуальное сравнение — обновление, август 2023 года

Непосредственное сравнение обломков БПЛА «Герань-1» и «Шахед-131»

В августе 2023 года Разведывательное управление Министерства обороны США публично продемонстрировало обломки БПЛА «Шахед-131» («Герань-1»), примененного на Украине осенью 2022 года, рядом с обломками БПЛА «Шахед-131», найденными в Ираке в 2021 году. Эти БПЛА имеют одинаковые габариты и конфигурацию, и при их изготовлении использовались похожие материалы и компоненты. Обломки БПЛА «Шахед-131» («Герань-1»), найденные на Украине, и обломки БПЛА «Шахед-131», найденные в Ираке, также имеют одинаковую сотовидную конструкцию планёра.





РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ США

Иранские БПЛА на Украине: визуальное сравнение — обновление, август 2023 года

Очевидная связь с Ираном

28 сентября 2022 года Иран нанес по курдам на севере Ирака удар с применением ракетного оружия и БПЛА, а затем публично заявил об этом, что позволило Разведывательному управлению рассеять все сомнения в отношении происхождения БПЛА, обломки которого были обнаружены после удара.

Обломки, обнаруженные в Ираке, принадлежат БПЛА «Шахед-131» и не отличаются от обломков БПЛА «Шахед-131» («Герань-1»), обнаруженных на Украине осенью 2022 года. Появление практически идентичных обломков БПЛА в одно и то же время в двух разных местах конфликтов, удаленных друг от друга на тысячи километров, в сочетании с тем, что Иран публично взял на себя ответственность за один из БПЛА, позволяет сделать вывод, что оба БПЛА имеют иранское происхождение.

Киев после российской атаки с использованием иранских БПЛА, октябрь 2022 года



Источник: Государственная служба Украины по чрезвычайным ситуациям

Президент Украины Зеленский демонстрирует БПЛА «Шахед-131» («Герань-1»), примененный российскими военными на Украине, октябрь 2022 года



Источник: официальный веб-сайт президента Украины

Компоненты, найденные на Украине, октябрь 2022 года



Источник: Прокуратура Украины, отдел военных преступлений



— Передача БПЛА
— Применение БПЛА

Иран осуществил удар на севере Ирака с применением ракетного оружия и БПЛА, сентябрь 2022 года



Источник: Tasnim News

Иран публично взял на себя ответственность за этот удар, сентябрь 2022 года



Источник: Tasnim News

Компоненты, найденные в Ираке, сентябрь 2022 года



Источник: правительство США



РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ США
Иранские БПЛА на Украине: визуальное сравнение — обновление, август 2023 года

Вертикальные стабилизаторы БПЛА «Шахед-131»

Вертикальные стабилизаторы БПЛА «Шахед-131» («Герань-1»), обнаруженные на Украине, соответствуют вертикальным стабилизаторам БПЛА «Шахед-131», обнаруженным после объявленного Ираном удара по Ираку. Примечательно, что оба стабилизатора изготовлены из практически одинаковых материалов, имеющих сотоподобную конструкцию, которая видна на внутренней стороне стабилизатора.

Украина

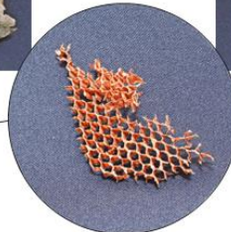
Ближний Восток

Вертикальный стабилизатор БПЛА «Шахед-131» («Герань-1»), найденный на Украине, осень 2022 года



Источник: правительство США

На обломке нижней части фюзеляжа БПЛА «Шахед-131» («Герань-1»), найденном на Украине, видна характерная сотоподобная конструкция



Вертикальный стабилизатор БПЛА «Шахед-131», найденный в 2022 году после объявленного Ираном удара по Ираку



Источник: правительство США

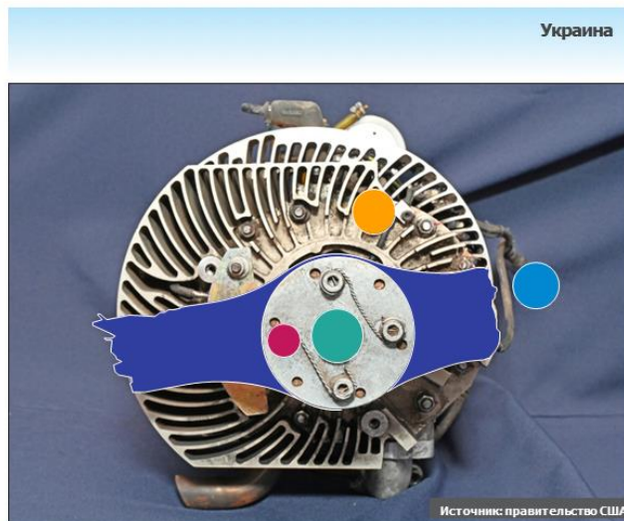
Вертикальный стабилизатор БПЛА «Шахед-131», найденный в месте объявленного Ираном удара по Ираку с характерной сотоподобной конструкцией



РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ США
Иранские БПЛА на Украине: визуальное сравнение — обновление, август 2023 года

Найденный мотор БПЛА «Шахед-131» («Герань-1»)

Моторы БПЛА «Шахед-131» («Герань-1»), найденные на Украине, практически идентичны моторам, найденным в Ираке в сентябре 2022 года после удара, ответственность за который была признана Ираном.



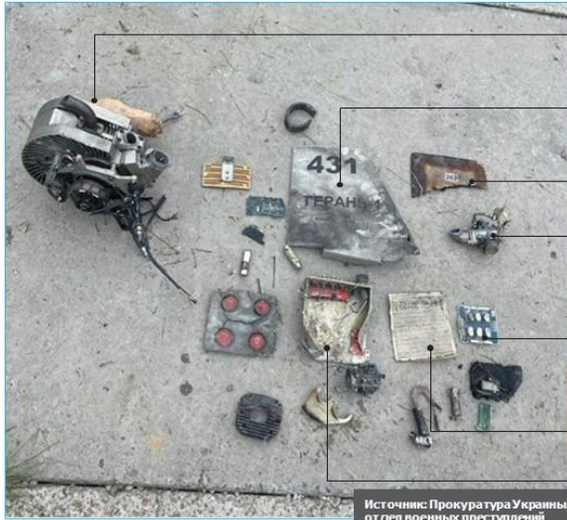
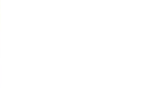
Сравниваемые
компоненты:
Деревянный винт
Коленчатый вал
Винт
с шестигранной
головкой
Характерный
корпус
Монтажная опора
двигателя



РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ США
Иранские БПЛА на Украине: визуальное сравнение — обновление, август 2023 года

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

Компоненты БПЛА «Шахед-131» («Герань-1»), найденные в обломках на Украине, соответствуют компонентам БПЛА «Шахед-131», найденным после объявленного Ираном удара по Ираку в сентябре 2022 года².

Украина	Ближний Восток
Похожие компоненты:	
 <p>Компоненты, найденные в Киеве, Украина, октябрь 2022 года</p> <p>Источник: Прокуратура Украины, отдел военных преступлений</p>	<p>Роторно-поршневой мотор</p> 
	<p>Вертикальный стабилизатор</p> 
	<p>Крышка отсека</p> 
	<p>Корпус дроссельной заслонки двигателя</p> 
	<p>Релейная плата</p> 
<p>Крышка корпуса модуля цифровой обработки сигналов</p> 	 <p>Компоненты, найденные в Ираке после объявленного Ираном удара по Ираку, сентябрь 2022 года</p> <p>Источник: правительство США</p>
<p>142</p> 	
	
	
	



РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ США
Иранские БПЛА на Украине: визуальное сравнение — обновление, август 2023 года

Сравнение одноразовых ударных БПЛА «Шахед-136» («Герань-2»)

БПЛА иранского происхождения «Шахед-136», переименованный русскими в «Герань-2», имеет характерное дельтовидное крыло и вертикальные стабилизаторы, расположенные как над фюзеляжем, так и под фюзеляжем, что явствует из материалов иранской прессы и военных выставок. Иран применил БПЛА «Шахед-136» против торгового судна Mercer Street в 2021 году, а также снабдил этой системой хуситов в Йемене. Хуситы пока не прибегали к боевому применению этой системы, но публично демонстрировали, что обладают ею. На распространяемых в открытой прессе изображениях БПЛА, применяемых на Украине, хорошо видны особенности дельтовидного крыла и вертикальные стабилизаторы БПЛА «Шахед-136»^{4 5 6}.



Украина

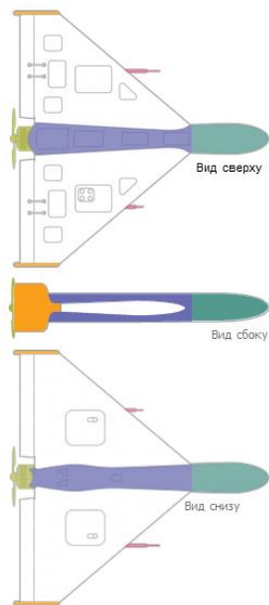
Источник: AFP

БПЛА «Шахед-136» («Герань-2»), замеченный над Киевом, Украина, октябрь 2022 года (вид сверху)



Источник: AFP

БПЛА «Шахед-136» («Герань-2»), замеченный над Киевом, Украина, за несколько мгновений до удара по цели, октябрь 2022 года



Вид сверху

Вид сбоку

Вид снизу

Сравниваемые компоненты:

Мотор Вертикальный стабилизатор

Вычислитель параметров полета Фюзеляж Головной обтекатель

Ближний Восток



Источник: из материалов йеменских военных корреспондентов

БПЛА «Шахед-136», продемонстрированный хуситами в Йемене



Источник: YouTube

БПЛА «Шахед-136», показанный в видеозаписи, сделанной во время военных учений в Иране, апрель 2021 года



РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ США
Иранские БПЛА на Украине: визуальное сравнение — обновление, август 2023 года

Вертикальный стабилизатор БПЛА «Шахед-136» («Герань-2»)

Вертикальные стабилизаторы БПЛА «Шахед-136» («Герань-2»), найденные на Украине, соответствуют размерам, конфигурации и маркировке вертикальных стабилизаторов БПЛА «Шахед-136», обнаруженных средствами ПВО или найденных в виде обломков на Ближнем Востоке^{7 8}.

Украина

Вертикальный стабилизатор БПЛА «Шахед-136» («Герань-2»), найденный на Украине, октябрь 2022 года



Источник: Reuters

Вертикальный стабилизатор БПЛА «Шахед-136» («Герань-2»), найденный на Украине, сентябрь 2022 года



Источник: Wikimedia Commons



Сравниваемые компоненты:

Конфигурация стабилизатора

Серийный номер

Законцовка крыла

Кромка дельтовидного крыла

Ближний Восток



Источник: IMA Media

Подготовка БПЛА «Шахед-136» к запуску с военной грузовой платформы во время учений Воздушно-космических сил КСИР в Иране, декабрь 2021 года



Источник: Wikimedia Commons

Вертикальный стабилизатор БПЛА «Шахед-136», найденный на месте атаки на торговое судно Pacific Zircon, ноябрь 2022 года

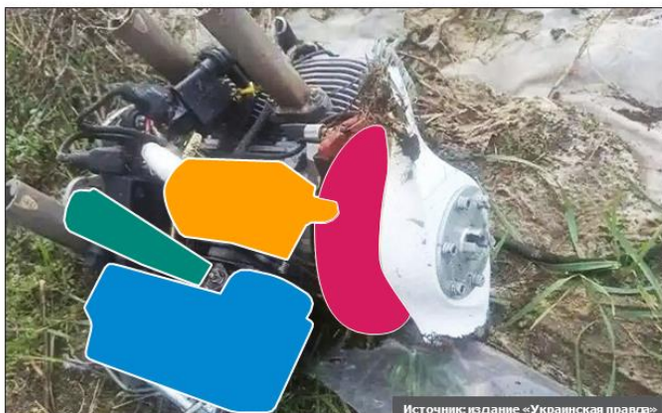


РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ США
Иранские БПЛА на Украине: визуальное сравнение — обновление, август 2023 года

Мотор БПЛА «Шахед-136» («Герань-2»)

Представляется, что моторы БПЛА «Шахед-136» («Герань-2»), найденные на Украине, — это моторы MADO-550 иранского производства, которые устанавливаются на БПЛА «Шахед-136»⁹.

Украина



Мотор БПЛА «Шахед-136» («Герань-2»), найденный на Украине, октябрь 2022 года

Источник: издание «Украинская правда»

Ближний Восток



Мотор MADO-550, представленный на Национальной аэрокосмической выставке Ирана, октябрь 2014 года

Источник: Iranian Military Forum

Сравниваемые компоненты:
Коронная шестерня
Стартёр
Выхлопная труба
Теплоотвод и компоненты зажигания



РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ США
Иранские БПЛА на Украине: визуальное сравнение — обновление, август 2023 года

Сравнение многоцелевых БПЛА «Мохаджер-6»

БПЛА «Мохаджер-6» иранского производства публично демонстрировался в Иране и Ираке, и его можно легко опознать по характерному хвостовому оперению, а также по аппаратуре наблюдения и разведки и по управляемому боеприпасам, размещаемым на узлах подвески. В октябре Украина захватила в Черном море практически неповрежденный БПЛА «Мохаджер-6», который, судя по всему, ни чем не отличается от систем «Мохаджер-6», сфотографированных в Иране и Ираке. Компоненты этого БПЛА имеют маркировку, очень похожую на маркировку компонентов изделий сфотографированных в Иране^{10 11 12}.



БПЛА «Мохаджер-6», найденный в Черном море, октябрь 2022 года



Управляемый боеприпас, найденный на БПЛА «Мохаджер-6», октябрь 2022 года



Источник: Twitter

Источник: Twitter



БПЛА «Мохаджер-6», продемонстрированный в Иране, февраль 2018 года



Управляемый боеприпас иранского производства, представленный на военной выставке, август 2022 года

Источник: Wikimedia Commons

Сравниваемые компоненты:

- Горизонтальный стабилизатор
- Серийный номер
- Колесо посадочного шасси
- Аппаратура наблюдения и разведки



РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ США

Иранские БПЛА на Украине: визуальное сравнение — обновление, август 2023 года

Публикации и прочие материалы

¹ PRESS RELEASE, UKRAINIAN GOVERNMENT; 27 OCT 2022; TODAY WE REMEMBER THE EXPULSION OF THE NAZIS, APPROACHING THE EXPULSION OF THE RASHIS — ADDRESS BY THE PRESIDENT OF UKRAINE; URL: [HTTPS://WWW.PRESIDENT.GOV.UA/EN/NEWS/SOGODNI-MI-ZGADUYEMO-VIGNINNYA-NACISTIV-NABLIZHAYUCHI-VIGNAN-78753](https://www.president.gov.ua/en/news/sogodni-mi-zgaduyemo-vigninnya-nacistiv-nablizhayuchi-vignan-78753).

² PRESS RELEASE, UKRAINIAN GOVERNMENT; 13 OCT 2022; PROSECUTORS, TOGETHER WITH REPRESENTATIVES OF THE INTERNATIONAL CRIMINAL COURT, RECORD ANOTHER CRIME OF THE RUSSIAN MILITARY — AN ATTACK ON THE ENERGY INFRASTRUCTURE OF THE KYIV REGION; URL: [HTTPS://GP.GOV.UA/UA/POSTS/PROKURORI-SPILO-Z-PREDSTAVNIKAMI-MKS-FKSUYUT-CERGOVII-ZLOCIN-VIISKOVIX-RF-ATAKU-NA-ENERGETICHNU-INFRASTRUKTURU-KYIVSHHNI](https://gp.gov.ua/ua/posts/prokurori-spilno-z-predstavnikami-mks-fksuyut-cergovii-zlocin-viiskovix-rf-ataku-na-energetichnu-infrastrukturu-kyivshhni).

³ PRESS RELEASE, UKRAINIAN GOVERNMENT; 13 OCT 2022; (U)PROSECUTORS, TOGETHER WITH REPRESENTATIVES OF THE INTERNATIONAL CRIMINAL COURT, RECORD ANOTHER CRIME OF THE RUSSIAN MILITARY — AN ATTACK ON THE ENERGY INFRASTRUCTURE OF THE KYIV REGION; URL: [HTTPS://GP.GOV.UA/UA/POSTS/PROKURORI-SPILO-Z-PREDSTAVNIKAMI-MKS-FKSUYUT-CERGOVII-ZLOCIN-VIISKOVIX-RF-ATAKU-NA-ENERGETICHNU-INFRASTRUKTURU-KYIVSHHNI](https://gp.gov.ua/ua/posts/prokurori-spilno-z-predstavnikami-mks-fksuyut-cergovii-zlocin-viiskovix-rf-ataku-na-energetichnu-infrastrukturu-kyivshhni).

⁴ ARTICLE, THE DRIVE; THOMAS NEWDICK, TYLER ROGOWAY; 13 SEP 2022; RUSSIA HAS BEGUN USING IRANIAN KAMIKAZE DRONES ON UKRAINE; [HTTPS://WWW.THEDRIVE.COM/THE-WAR-ZONE/RUSSIA-HAS-BEGUN-USING-IRANIAN-KAMIKAZE-DRONES-ON-UKRAINE](https://www.thedrive.com/the-war-zone/russia-has-begun-using-iranian-kamikaze-drones-on-ukraine).

⁵ ARTICLE, ORYX; MAR 2021; HOULI REBELS UNVEIL HOST OF WEAPONRY; URL: [HTTPS://WWW.ORYXSPIOENKOP.COM/2021/03/HOULI-REBELS-UNVEIL-HOST-OF-WEAPONRY.HTML](https://www.oryxspioenkop.com/2021/03/houli-rebels-unveil-host-of-weaponry.html).

⁶ UNITED STATES INSTITUTE OF PEACE — THE IRAN PRIMER; 06 AUG 2021; CENTCOM: IRAN BEHIND DRONE ATTACK ON TANKER; URL: [HTTPS://IRANPRIMER.USIP.ORG/BLOG/2021/AUG/10/CENTCOM-IRAN-BEHIND-DRONE-ATTACK-TANKER](https://iranprimer.usip.org/blog/2021/aug/10/centcom-iran-behind-drone-attack-tanker).

⁷ ARTICLE, MEHR NEWS; APR 2022; TITLE UNKNOWN.

⁸ UNITED STATES INSTITUTE OF PEACE — THE IRAN PRIMER; 06 AUG 2021; CENTCOM: IRAN BEHIND DRONE ATTACK ON TANKER; URL: [HTTPS://IRANPRIMER.USIP.ORG/BLOG/2021/AUG/10/CENTCOM-IRAN-BEHIND-DRONE-ATTACK-TANKER](https://iranprimer.usip.org/blog/2021/aug/10/centcom-iran-behind-drone-attack-tanker).

⁹ ARTICLE, USKOWTON IRAN; 25 NOV 2014; TAKEAWAYS FROM IRANIAN NATIONAL AEROSPACE EXHIBITION 2014; URL: [HTTPS://WWW.USKOWTONIRAN.COM/2014/11/TAKEAWAYS-FROM-IRANIAN-NATIONAL.HTML](https://www.uskowtoniran.com/2014/11/takeaways-from-iranian-national.html).

¹⁰ ARTICLE, JAMES DEFENCE WEEKLY; JEREMY BINNIE; 13 JUL 2022; CUT-PRICE CAPABILITY: THE PROLIFERATION OF IRANIAN ATTACK UAVS.

¹¹ ARTICLE, MEHR NEWS AGENCY; 05 FEB 2018; IRAN STARTS MASS PRODUCTION OF ADVANCED DRONE MOHAJER-6; URL: [HTTPS://EN.MEHRNEWS.COM/PHOTO/131926/IRAN-STARTS-MASS-PRODUCTION-OF-ADVANCED-DRONE-MOHAJER-6](https://en.mehrnews.com/photo/131926/iran-starts-mass-production-of-advanced-drone-mohajer-6).

¹² ARTICLE, PAKISTAN DEFENCE; FEB 2018; IRAN STARTS MASS PRODUCTION OF MOHAJER 6 UCAV, QAEI SMART GUIDED BOMB (PIC); URL: [HTTPS://DEFENCE.PK/THREADS/IRAN-STARTS-MASS-PRODUCTION-OF-MOHAJER-6-UCAV-QAEI-SMART-GUIDED-BOMB-PIC-542732](https://defence.pk/threads/iran-starts-mass-production-of-mohajer-6-ucav-qaei-smart-guided-bomb-pic-542732).



www.dia.mil