

صناعة الأسلحة في اليابان والصين

تأليف

مروان سمور



صناعة الأسلحة في اليابان والصين

تأليف :
الباحث مروان سمور

الإهداء

الى روح ابي

الى امي الحبيبة

الى جميع من احبهم

الى وطني الجميد

اهدي هذا الكتاب

الباب الأول

صناعة السلاح في اليابان

تعتبر اليابان من أكثر الدول تطورا في الصناعات الخفيفة والثقيلة ، حيث تعتبر صادراتها الصناعية العمود الفقري لاقتصادها. ولكن السؤال الذي يطرحه الكثير هو لماذا لا تقوم اليابان بصنع العتاد العسكري وتصديره إلى الخارج؟

والجواب : أنه بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية في العام 1945 تم وضع عدة قيود على اليابان فيما يخص التصنيع الحربي . وكان من أهم القيود عليها هو عدم تصدير أي سلاح لاية دولة شيوعية أو دولة تمت مقاطعة امدادها بالسلاح من طرف الأمم المتحدة .

إضافة لما قامت به اليابان من تلقاء نفسها بعدم خوض حروب أخرى بعد أن رأت الدمار الشامل في بلادها خاصة بعد إلقاء الولايات المتحدة قنبلتين نوويتين على مدن هيروشيما وناجازاكي .

ولكن في العام 1952 دخلت اليابان بطرق غير مباشرة سوق الصناعة الحربية بعد أن رأت هي وحلفاؤها ضرورة تجديد بعض المنشآت العسكرية لكي يتم صيانة بعض الآليات العسكرية الأمريكية أثناء الحرب الكورية. وفي تلك الحقبة كانت ولا تزال الولايات المتحدة الأمريكية هي المسؤولة عن حماية الاراضي اليابانية من أي هجوم خارجي .

وتوجد في اليابان أكبر القواعد العسكرية في العالم من حيث الإمكانيات. فهل تغير شيء؟ نعم لقد تغير الكثير ، أولا ان الدستور الياباني غير من قوانينه المتشددة بشأن التسليح ، وايضا فيما يخص تداخل الشركات المصنعة للمعدات العسكرية والمدنية. ففي الوقت الحالي أصبحت الشركات وخاصة الغربية تتداخل في خطوط الإنتاج. وفي كثير من الاحيان فإن الصناعة المدنية من السهل تحويلها لصناعة عسكرية خاصة فيما يخص الألواح الالكترونية أو المحركات .

وأصبح التداخل بين الانتاج المدني والعسكري أكثر. والكل يعلم أن الكثير من الاستخدامات العامة من الإنتاج المدني كان في البداية للاستخدام العسكري مثل المايكرويف والوسادة الهوائية في السيارات وغيرها. وفي الوقت الحالي بدأ التخفيف من قيود التصدير على الشركات اليابانية من قبل الحكومة في اليابان .

والغريب في الأمر أن أمريكا حاولت في الماضي إقناع اليابان بإنتاج السلاح وتخفيف القيود على التصدير، إلا أن الدستور الياباني لم يغير من قوانينه المتشددة إلا في الماضي القريب.

وفي الوقت الحاضر بدأت اليابان في فترات كثيرة تشعر بالحاجة إلى صنع السلاح الهجومى وليس الدفاعى خاصة بعد أن بدأت قوة الصين تزداد وكذلك كثرة المغامرات الكورية الشمالية. وللعلم فهناك توتر مستمر بين الصين واليابان بسبب بعض الجزر .

وكانت آخر مواجهة قبل عدة شهور، ولم يزل التوتر إلا بعد أن قامت الولايات المتحدة الأمريكية بتأكيد وقوفها مع اليابان بالقيام بمناورات حربية ضخمة في المياه القريبة من الصين .

وإن الشركات اليابانية وقبل عدة شهور فقط حصلت على الضوء الأخضر لإمكانية تصدير السلاح للأسواق الأجنبية في إشارة واضحة لدخول اليابان سوق السلاح. وقد أعلنت أمريكا أنه من الممكن أن تكون اليابان شريكا في إنتاج طائرة (ف- 35) والتي تعتبر الأعلى سعرا من بين الطائرات المقاتلة* .

* عبداللطيف الملحم ، اليابان وصناعة السلاح ، جريدة اليوم ، ٠٨ / ٠٤ / ٢٠١٤ ، (تاريخ الدخول : 3 كانون ثاني 2021) : <https://bit.ly/3pKtBOh>

الطائرات المقاتلة



شركة ميتسوبيشي للصناعات الثقيلة

Mitsubishi Heavy Industries



شركة ميتسوبيشي للصناعات الثقيلة المحدودة Mitsubishi Heavy Industries، وتسمى بشكل غير رسمي MHI : هي شركة يابانية متعددة الجنسيات للهندسة والمعدات الكهربائية والإلكترونية ومقرها طوكيو ، اليابان .

وتقوم الشركة بتصنيع منتجات عالية الجودة بتقنيات مبتكرة لأكثر من 130 عامًا. ولديها تقنيات معقدة وقدرة على دمج وتصنيع أحدث المنتجات في البحر .

حيث تقوم بتطوير وبناء وتوفير خدمة ما بعد البيع للمدمرات والغواصات رموز العمليات البحرية: من خلال مباني المدمرات والغواصات الجديدة التي تمثل اليابان ، تعمل الشركة على دمج هذه الأنظمة في هيكل قوة بحرية عالمي المستوى .

تشمل منتجات MHI مكونات الفضاء الجوي ، مكيفات الهواء ، الطائرات ، مكونات السيارات ، شاحنات الرافعة الشوكية ، المعدات الهيدروليكية ، أدوات الآلات ، الصواريخ ، معدات توليد الطاقة ، آلات الطباعة ، السفن ومركبات الإطلاق الفضائية. من خلال أنشطتها المتعلقة بالدفاع ، تعد الشركة أكبر 23 شركة في العالم في مجال الدفاع تقاس بعائدات الدفاع لعام 2011 والأكبر في اليابان .

MHI هي واحدة من الشركات الأساسية لمجموعة ميتسوبيشي . فهي شركة شاملة للمعدات الثقيلة تمثل اليابان. وهي شركة رائدة في مجموعة واسعة من المجالات بما في ذلك بناء السفن والطيران والفضاء والطاقة النووية ، المحرك الرئيسي ، والدفاع ، والبيئة.

أصبحت شركة Mitsubishi Joint لبناء السفن ومقرها في مصنع Nagasaki لبناء السفن في عام 1917 مستقلة لشركة Mitsubishi لبناء السفن. في عام 1921 ، تم فصل

Mitsubishi Electric وإعادة تسميتها Mitsubishi Heavy Industries في عام 1934. وكانت أكبر مؤسسة ذخيرة حتى نهاية الحرب العالمية الثانية. في عام 1950 ، تم تقسيمها إلى ثلاث شركات بطريقة الاستبعاد المكثف ، تم دمجها في عام 1964 وعاد إلى القديم .

إنها الشركة الأساسية لمجموعة Mitsubishi (انظر Mitsubishi Zaibatsu) ، التي نمت لتصبح أكبر شركة صناعية ثقيلة شاملة في اليابان في محطات توليد الطاقة والطائرات والدبابات وغيرها ، من قطاع بناء السفن. الجهود المبذولة لتطوير مفاعلات نووية جديدة وغيرها. تم فصل قسم السيارات كمييتسويشي موتورز في عام 1970. المقر الرئيسي طوكيو ، أحواض بناء السفن والتصنيع ناغازاكي ، كوبي ، شيمونوسيكي وغيرها. يبلغ رأسمال 2011 265.6 مليار ين ، ومبيعات العام المنتهي في مارس 2011 2090.7 مليار ين. السفينة / المحيط 10 ، معدات نقل البرايم 34 ، هيكل الماكينات / الصلب 19 ، الطيران / الفضاء 16 ، آلة الأغراض العامة / المركبات الخاصة 12 ، المركبات الأخرى (9) المبيعات (%) نسبة المبيعات الخارجية 49% .



المقر الرئيسي لشركة ميتسويشي في يوكوهاما ، اليابان

معلومات عامة (شركة ميتسوبيشي للصناعات الثقيلة المحدودة)

اسم الشركة : شركة ميتسوبيشي للصناعات الثقيلة

المنتجات : هندسة الصناعة - معدات كهربائية - إلكترونيات - دفاع

التأسيس : تأسست عام 1884

المقر الرئيسي : ميناتو ، طوكيو ، اليابان

مناطق الخدمة : جميع دول العالم

رئيس مجلس الإدارة : هيدياكي أوميا

الرئيس التنفيذي والرئيس : شونيتشي مياناجا

الإيرادات : 4110.8 مليار ين (2017)

دخل التشغيل : 150.5 مليار ين (2016)

صافي الدخل : 87.7 مليار ين (2016)

إجمالي الأصول : 5500.71 مليار ين (2016)

إجمالي حقوق الملكية : 1637.84 مليار ين (2016)

عدد الموظفين : 80652 موظف

المنتجات : محرك الطاقة - الآلات وهيكل الحديد - الطيران والفضاء - منتج متوسط الحجم

الشركات التابعة :

شركة ميتسوبيشي للطائرات

شركة ميتسوبيشي كاتربيلر للرافعات الشوكية

Mitsubishi FBR systems

موقع الشركة الالكتروني : www.mhi.com

بتكلفة 40 مليار دولار.. مشروع مقاتلة شبح يابانية من صنع ميتسوبيشي

قالت اليابان، اليوم الجمعة، إنها اختارت شركة "ميتسوبيشي للصناعات الثقيلة" (Mitsubishi Heavy Industries) لقيادة مشروع إنتاج مقاتلة شبح جديدة، تريد اليابان إدخالها الخدمة بحلول منتصف العقد القادم .

وقال متحدث باسم وزارة الدفاع "أرسيينا العقد الرئيسي على ميتسوبيشي للصناعات الثقيلة"، ومن المتوقع أن يكلف مشروع المقاتلة الجديدة 40 مليار دولار تقريبا .



وكان القرار متوقعا، فالشركة هي المنتج الوحيد للطائرات المقاتلة في اليابان، ولم تنافس شركات أخرى على العقد، وسيتم تحديد الموردين والشركاء الآخرين بنهاية العام على الأرجح .

وعبرت شركات أميركية عن اهتمامها بالانضمام إلى المشروع، منها "لوكهيد مارتن" (Lockheed Martin) المصنعة للمقاتلة "إف- 35 (F-35) "الشبح، و"شركة بوينغ" (The Boeing Company) المصنعة للمقاتلة "إف- 18 (F-18) "سوبر هورنت .

بالإضافة إلى الشركات البريطانية كـ"بي إيه إي سيستمز (BAE Systems) " وشركة صناعة المحركات النفاثة "رولز رويس (Rolls Royce) " .

ويذكر أن القوات الجوية اليابانية تشغل حوالي 200 مقاتلة "إف- 15 (F-15)، التي تصنعها بوينغ، وتقوم حاليا بإحلال أسراب من المقاتلات "إف- 4 (F-4) المتقادمة بمقاتلات "إف- 35 (F-35) .

وستحل الطائرة الجديدة محل الطائرة "إف- 2 (F-2)، وهي مشتقة من الطائرة "إف- 16 (F-16) فايتهغ فالكون ، التي طورتها الشركة اليابانية بالاشتراك مع لوكهيد مارتن قبل حوالي عقدين من الزمان . □

¹ بتكلفة 40 مليار دولار.. مشروع مقاتلة شبح يابانية من صنع ميتسوبيشي ، الجزيرة نت ، 30 /10/ 2020 ، (تاريخ الدخول : 1 كانون ثاني 2021) : <https://bit.ly/38ReRGD>

ميتسوبيشي 6م زيرو سان

Mitsubishi A6M "Zero-Sen



ميتسوبيشي زيرو (A6M3) موديل 22

ميتسوبيشي 6م زيرو سان Mitsubishi A6M "Zero-Sen : هي طائرة مقاتلة يابانية طويلة المدى استخدمت خلال الحرب العالمية الثانية من قبل القوات الجوية الإمبراطورية اليابانية ، هذه الطائرة المقاتلة اليابانية الأشهر، فقد استعملت بكثرة في حروب المحيط الهادي . يتألف طاقم الطائرة من طيار واحدة وهي مسلحة بأربعة رشاشات كما يمكنها حمل قنبلتين زنة 60 كجم .

معلومات اساسية عن طائرة (ميتسوبيشي 6م زيرو سان)

النوع : طائرة مقاتلة

الصانع : ميتسوبيشي للصناعات الثقيلة

سنة الصنع : 1940

الكمية المصنوعة : 10.939

أول طيران : 1 أبريل 1939

انتهاء الخدمة : 1945

أول طيران : 1 أبريل 1939

المواصفات

المحرك: ناكاجيما "ساكاي" ("Nakajima "Sakae") بقوة 1020 حصان .

الطول : 9 م .

المساحة المغطاة : 11 م .

الوزن العام : 2610 كغ .

السرعة القصوى : 544 كلم/ساعة .

التسليح : مدفعان صغيران من نوع تيبو 99 (TIPO 99) ب 20 ملم في الأجنحة ، ورشاشان

متطابقان من نوع تيبو 97 ب 7.7 ملم في الأمام .

ميتسوبيشي جي 3 إم

ميتسوبيشي جي 3 إم : هي طائرة قاذفة يابانية بعيدة المدى من إنتاج شركة ميتسوبيشي، انتجت عام 1935 لسلح الجو الإمبراطوري الياباني وقد استخدمت بكثافة خلال الحرب العالمية الثانية لاسيما ضد الصين .

يبلغ مدى الطائرة الأولى 3، 541 كم وزيد هذا المدى بالطرازات الأحدث ليبلغ 4، 400 كم وبسرعة قصوى تبلغ 375 كم بالساعة ويتألف طاقم الطائرة من 7 أفراد ويشمل تسليحها مدفع عيار 20 ملم و 4 مدافع من عيار 7، 7 ملم ويمكنها حمل قنابل بمجموع 800 كجم أو طوربيد واحد مضاد للسفن .



G3M-37

معلومات اساسية عن (ميتسوبيشي جي 3 إم)

اسم الطائرة : طائرة (ميتسوبيشي جي 3 إم)

النوع : قاذفة بعيدة المدى

بلد الأصل : اليابان

الصانع : ميتسوبيشي

الكمية المصنوعة : 1.048

دخول الخدمة : 1935

انتهاء الخدمة : 1945

أول طيران : يوليو 1935

الوضع الحالي : خارج الخدمة

المستخدم الأساسي : سلاح الجو الإمبراطوري الياباني

ميتسوبيشي كي- 51

ميتسوبيشي كي- 51 Mitsubishi Ki-51 ، تسمية الجيش ("طائرة الانقضاض نوع 99" (Type 99 Assault Plane). لقبها الحلفاء باسم "سونيا" "Sonia") كانت قاذفة خفيفة / قاذفة انقضاضية انتحارية ، فقد كانت في الخدمة مع جيش اليابان الإمبراطوري خلال الحرب العالمية الثانية .

بدأت الطيران أول مرة في منتصف 1939. تم نشرها في البداية ضد القوات الصينية ، حيث ثبت أنها طائرة بطيئة جدا لمقاومة الطائرات المقاتلة من القوى المتحالفة الأخرى .

ومع ذلك ، فقد أدت دورا مفيدا في القيام بمهام طائرة هجوم أرضي في مسرح الصين- بورما والهند ، ولا سيما على المطارات مقارنة بالكثير من الطائرات الأخرى .

ومع اقتراب الحرب من نهايتها ، بدأ اليابانيون في استخدامها في هجمات كاميكازي. وبلغ إجمالي الإنتاج حوالي 2، 385 وحدة .

في اليوم الهجوم النووي على هيروشيما بقنبلة ذرية ، كانت اثنتين من قاذفات كي 51 هي المسؤولة عن آخر سفينة حربية أمريكية تغرقها اليابان وهي السفينة "يو إس إس بولهد (سس-332)".

قام تشارلز ليندبيرغ ، الذي كان يحلق بطائرة لوكهيد بي- 38 لايتنغ ، بإسقاط طائرة كي- 51 بعد معركة جوية قوية .

الإصدارات

النماذج : اثنتان

تجارب الخدمة : 11

Ki-51 : 2.372 طائرة ، (المصنعين : ميتسوبوشي (1.462) طائرة

Mansyu Ki-71 : ثلاثة نماذج من البديل الاستطلاعي التكتيكي التي بناها مانسيو مع أجهزة هبوط قابلة للسحب ، لم تدخل الإنتاج .

Ki-51A : نسخة الاستطلاع

Ki-51B : نسخة انقراض ، كان لهذه النسخة الهجومية دروع لحماية الطيار وخزانات وقود ، ورفوف القنابل لنقل 441 رطل من القنابل. هذا الإصدار يمكن تعديلها في الميدان لحمل كاميرا جوية .

المشغلون :

اليابان

القوات الجوية لجيش الياباني الإمبراطوري

أندونيسيا

القوات الجوية الإندونيسية

الصين

الشيوعي الصيني (استولي عليها) : آخر 4 (كي- 51) تقاعدوا في عام 1953

جمهورية الصين

القوات الجوية التايوانية - بعد الاستسلام الياباني استولى القوميون على عدد قليل من (كي- 51) التي استخدمت خلال الحرب الأهلية الصينية .

كوريا الشمالية

بعد استقلالهم ، تم الحصول عليها من الاتحاد السوفيتي .

مواصفات (Ki-51)

الخصائص العامة

الطاقم : اثنان

الطول : 9.21 م (30 قدم $\frac{5}{8}$ بوصة)

باع الجناح : 12.1 م (39 قدم $\frac{3}{8}$ بوصة)

الارتفاع : 2.73 م (8 قدم $\frac{1}{2}$ بوصة)

مساحة الجناح : 24.0 م² (259 قدم²)

الوزن فارغة : 873،1 كغم (129،4 رطل)

الوزن محملة : 798،2 كغم (169،6 رطل)

وزن الإقلاع الأقصى : 920،2 كغم (415،6 رطل)

محرك الطائرة : 1 × Mitsubishi Ha-26-II محرك شعاعي ب 14 اسطوانة وتبريد بالهواء،

709 كيلوواط (950 حصان)

الأداء

السرعة القصوى : 424 كم/ساعة على 3000 م (229 عقدة ، 263 ميل في الساعة على

9.840 قدم)

مدى (طائرة) : 1.060 كم (574 ميل بحري ، 660 ميل)

سقف الخدمة : 8.270 م (27.130 قدم)

حمولة الجناح : 117 كغم/م² (23.8 رطل/قدم²)

نسبة القدرة إلى الوزن : 0.24 كيلوواط/كغم (0.15 حصان/رطل)

تسلق إلى 5000 متر (400.16 قدم) : 9 دقيقة 55 ثانية

ميتسوبيشي كي - 30

ميتسوبيشي كي 30 ، كان الياباني مهاجماً خفيفة من الحرب العالمية الثانية . وكان واحد المحرك ، منتصف الجناح ، ناتئ أحادية السطح من وشدد الجلد البناء مع ثابت عجلات tailwheel وشفافة طويلة قمرة القيادة المظلة . كان لهذا النوع أهمية في كونه أول طائرة يابانية يتم تشغيلها بواسطة محرك شعاعي حديث مكون من صفيين . خلال الحرب ، وكان معروفاً من قبل الحلفاء التي كتبها اسم ذلك .

التصميم والتطوير

تم تطوير Ki-30 استجابة لمواصفات الجيش الإمبراطوري الياباني في مايو 1936 لاستبدال قاذفة كاواساكي Ki-3 الخفيفة بطائرة مصممة ومصنعة محلياً بالكامل. طُلب من ميتسوبيشي وكاواساكي بناء نموذجين أوليين لكل منهما بحلول ديسمبر 1936 .

دعت المواصفات إلى سرعة قصوى تبلغ 400 كم / ساعة (250 ميلاً في الساعة) عند 3000 متر (9840 قدماً) ؛ ارتفاع التشغيل العادي من 2000 م (6560 قدماً) إلى 4000 م (13.130 قدماً) ، والقدرة على الصعود إلى 3000 م (9840 قدماً) في غضون ثماني دقائق ومحرك يتم اختياره من 634 كيلووات (850 حصان) ميتسوبيشي Ha-6 شعاعي ، 615 كيلو واط (825 حصان) ناكاجيما Ha-5 شعاعي ، أو 634 كيلو واط (850 حصان) كاواساكي Ha-9 - محركات مضمنة مبردة بالسائل IIb ، حمولة قنبلة عادية 300 كجم (660 رطلاً) ويحد أقصى 450 كجم (990 رطلاً) ، مدفع رشاش أمامي واحد ومدفع رشاش مرن للخلف ، القدرة على أداء 60 ° الغطس لقصف الغطس ، ووزن حمولته أقل من 3300 كجم (7280 رطلاً) .

طار أول نموذج أولي لميتسوبيشي في 28 فبراير 1937 مدعوماً بشاحنة ميتسوبيشي H 6 الشعاعية. في الأصل ، تم تصميمه بمعدات هبوط رئيسية قابلة للسحب ، أوضحت اختبارات نفق الرياح أن الزيادة في السرعة كانت ضئيلة بسبب الوزن الزائد وتعقيد معدات الهبوط وتم اختيار

الترتيب الثابت مع العجلات الرئيسية " الملتخة " بدلاً من ذلك. تم تركيب الجناح في نقطة فوق خط بطن الطائرة من أجل إحاطة حجرة القنبلة بالكامل داخل جسم الطائرة .

جلس الطيار فوق الحافة الأمامية للجناح مباشرة ، وجلس المدفعي الخلفي / مشغل الراديو خلف الحافة الخلفية للجناح مباشرة ، في مظلة طويلة "صوبة زجاجية" مما أعطى كلا الطاقم رؤية شاملة ممتازة. قاد محرك Ha-6 مروحة ذات ثلاث شفرات متغيرة الملعب .

تم الانتهاء من النموذج الأولي الثاني ، المزود بمحرك Nakajima Ha-5 الأكثر قوة قليلاً ، في نفس الشهر. على الرغم من تأخر شهرين عن الجدول الزمني وزيادة الوزن ، إلا أن كلا النموذجين استوفيا أو تجاوزا كل المتطلبات الأخرى. أدت السرعة القصوى للنموذج الأولي الثاني البالغة 423 كم / ساعة (263 ميلاً في الساعة) عند 4000 متر (13.130 قدماً) إلى قيام القوات الجوية الإمبراطورية اليابانية بتقديم طلب للحصول على 16 آلة لتجربة الخدمة .

تم تسليمها في يناير 1938 وكانت نتيجة المحاكمات أن الجيش أمر Ki-30 بالإنتاج في مارس تحت اسم قاذفة نوع Light. 97

صنعت Mitsubishi 618 آلة إنتاج حتى أبريل 1940 ، وصنعت ترسانة الجيش الجوية الأولى 68 (Tachikawa Dai-Ichi Rikugun Kokusho) آلة أخرى بحلول الوقت الذي توقف فيه الإنتاج في سبتمبر 1941. بما في ذلك النماذج الأولية ، تم بناء ما مجموعه 704 Ki-30s.

تاريخ العمليات

تم استخدام طائرات كي - 30 لأول مرة في القتال في الحرب الصينية اليابانية الثانية من ربيع عام 1938. وقد ثبت أنها موثوقة في العمليات الميدانية القاسية وفعالة للغاية أثناء العمل بمرافقة مقاتلة . استمر هذا النجاح في المراحل الأولى من حرب المحيط الهادئ ، وشاركت طائرات كي - 30 على نطاق واسع في العمليات في الفلبين .

ومع ذلك ، بمجرد أن قابلت طائرات كي - 30 بدون حراسة مقاتلي الحلفاء ، ارتفعت الخسائر بسرعة وسرعان ما تم سحب النوع إلى مهام الخط الثاني. بحلول نهاية عام 1942 ، تم إنزال

معظم طائرات كي - 30 إلى دور تدريبي . تم إنفاق العديد من الطائرات في هجمات الكاميكازي قرب نهاية الحرب .

من أواخر عام 1940 ، كان كي - 30 في الخدمة مع سلاح الجو الملكي التايواني ، وشهد معركة في يناير 1941 ضد الفرنسيين في الهند الصينية الفرنسية في الحرب الفرنسية التايوانية . تم تسليم 24 طائرة ، أطلق عليها الطاقم اسم ناغويا . تم نقل طائرات كي - 30 إضافية من اليابان في عام 1942 .

مواصفات طائرة (ميتسوبيشي كي - 30)

الخصائص العامة

الطاقم : 2

الطول : 10.35 م (33 قدم 11 بوصة)

الجناح : 14.55 م (47 قدم 9 بوصات)

الارتفاع : 3.65 م (12 قدم 0 بوصة)

مساحة الجناح : 30.58 م² (329.2 قدم مربع)

الوزن فارغ : 2230 كجم (4916 رطلاً)

الوزن الإجمالي : 3320 كجم (7319 رطلاً)

المحرك : 1 × ناكاجيما Ha5-Kai محرك مكبس شعاعي ذو 14 أسطوانة ، 708 كيلووات (949 حصان)

المراوح : مروحة ذات 3 شفرات متغيرة الخطوة

أداء

السرعة القصوى : 423 كم / ساعة (263 ميل / ساعة ، 228 عقدة)

سرعة الانطلاق : 380 كم / ساعة (240 ميلاً في الساعة ، 210 عقدة)

لا تتجاوز السرعة مطلقاً : 442 كم / ساعة (275 ميل في الساعة ، 239 عقدة)

المدى : 1700 كم (1100 ميل ، 920 نمي)

سقف الخدمة : 8.570 م (28.120 قدم)

معدل الصعود : 8.33 م / ث (1640 قدم / دقيقة)

تحميل الجناح : 108.6 كجم / م² (22.2 رطل / قدم مربع)

التسلح

البنادق : 2 × 7.7 مم (0.303 بوصة) مدفع رشاش من النوع 89 (أحدهما مثبت بجناح وآخر يدوياً من قمرة القيادة الخلفية)

القنابل : حمولة قنبلة 400 كجم (882 رطلاً)

ميتسوبيشي إف 2



طائرة (ميتسوبيشي إف 2) تابعة لفريق سلاح الجو الياباني

ميتسوبيشي إف 2 (Mitsubishi F-2) مقاتلة اعتراضية هجومية تخدم في سلاح الجو الياباني .

تم تصميمها على أساس الطائرة المقاتلة الأمريكية F-16 لتحل محل طائرة F-1 بواسطة برنامج تطوير مشترك بين اليابان والولايات المتحدة .

وقد تم تصنيعها بتعاون شركتي ميتسوبيشي اليابانية ولوكهيد مارتن الأمريكية لصالح اليابان، ونسبة التصنيع بين المؤسستين هي 60٪ من الحصص لميتسوبيشي و 40 ٪ لشركة لوكهيد مارتن .

تم البدء في الإنتاج عام 1996 ودخلت أول طائرة إلى الخدمة عام 2000، وبحلول 2008 دخلت حوالي 76 طائرة الخدمة تم العمل على تطوير الطائرة Mitsubishi F-2 تحت برنامج FS-X في الثمانينيات، وتم توقيع مذكرة تعاون بين اليابان والولايات المتحدة على تصنيع هذه الطائرة التي لها مواصفات قريبة من مقاتلة اف- 16 الأمريكية F-16 Agile Falcon .

وهي ذات مقعد واحد ، (Mitsubishi F-2A) وهناك نسختان من الطائرة ، كطائرة .

وهي نسخة ذات مقعدين (Mitsubishi F-2B) وايضا هناك طائرة .

في عام 1987 بدأت وزارة الدفاع اليابانية في التفكير في مقاتلة لتحل محل المقاتلة اف 1 و في شهر اكتوبر .

من عام 1987 اختار اليابانيون المقاتلة الامريكية اف 16 كأساس للمقاتلة الجديدة الخاصة بهم و اطلق على المشروع اسم ميتسوبيشي اف 2 و تم تقسيم البرنامج بين الولايات المتحدة الامريكية و اليابان بحيث تصبح 60% لشركة ميتسوبيشي و 40 % لشركة لوكهيد مارتن .

كانت هناك شركتان يابانيتان تعملان على المقاتلة و هما

شركة كاواساكي و هي كانت المسؤولة عن بناء الجزء الاوسط من الطائرة و كذلك الابواب و العجلات .

اما الشركة الاخرى فهي شركة ميتسوبيشي و التي صنعت الاجنحة و الجزء الامامي من الطائرة .

و تم البدء بإنتاج اربع نماذج للمقاتلة و بالفعل في عام 1997 نجحت المقاتلة في تجارب الطيران و دخلت الانتاج في عام 1998 كان من المفترض ان تدخل المقاتلة الخدمة في عام 1999 و لكن تم التأخير في دخولها الخدمة بسبب وجود بعض المشاكل بها لتدخل الخدمة فعلياً في عام 2001 .

و في عام يونيه 2007 خرجت المقاتلة لأول مرة خارج اليابان لاجراء تدريبات مشتركة بين اليابان و الولايات المتحدة الامريكية .

و ميتسوبيشي F-2 هو مقاتلة متعددة المهام المستمدة من جنرال ديناميكس F-16 فالكون ، و المصنعة من قبل شركة ميتسوبيشي للصناعات الثقيلة و شركة لوكهيد مارتن ل قوة الدفاع الذاتى الجوية اليابانية ، مع انقسام 40/60 في تصنيع بين اليابان و الولايات المتحدة الأمريكية. أساس تصميم F-2 هو F-16 Agile Falcon ، وهو عرض غير ناجح من قبل General Dynamics لتوفير بديل منخفض التكلفة لمنافسة Advanced Tactical Fighter (ATF)

بدأ الإنتاج في عام 1996 ودخلت أول طائرة الخدمة في عام 2000. دخلت أول 76 طائرة الخدمة بحلول عام 2008 بإجمالي 98 هيكلًا للطائرة. الأول كان الرادار النشط المسوح ضوئياً (AESA) على طائرة مقاتلة هو APG-1 / J الذي تم تقديمه على Mitsubishi F-2 في

عام 1995. يطلق على F-2 اسم "Viper Zero" ، في إشارة إلى طائرات F-16 لقب شبه رسمي لـ "Viper" و Mitsubishi A6M Zero

تطوير

المفاوضات بين الولايات المتحدة واليابان

نظر قوة الدفاع الذاتي الجوية اليابانية والمتعاقدون معه في تطوير بديل ياباني الصنع لمقاتلة Mitsubishi F-1 القديمة في عام 1981. وبدأت دراسة جدوى رسمية في عام 1985. نوايا اليابان الأولية لتطوير الطائرة محلياً نجاح اليابان السابق في إنتاج مقاتلة F-15J بترخيص من McDonnell Douglas . جادل مقاولو الدفاع اليابانيون بأنهم بحاجة إلى بناء طائرة جديدة من البداية من أجل تطوير مهارة المهندسين ، وبالتالي تطوير صناعة الطائرات اليابانية .

عندما بدأ البرنامج في التبلور بشكل رسمي في عام 1985 ، أثار العديد من المسؤولين الأمريكيين مخاوف من أن البرنامج سينتج عنه طائرة أقل شأناً ، وسيضعف العلاقة الدفاعية بين الولايات المتحدة واليابان . دعا مسؤولو البنتاغون إلى الإنتاج المشترك أو التطوير المشترك للطائرة على أساس منصة F-16 أو F / A-18 ، لأنهم يعتقدون أن اليابان لن توافق على شراء طائرات أمريكية .

في أوائل عام 1987 ، بدأت الولايات المتحدة ، من خلال كاسبار واينبرغر ومسؤولين إداريين آخرين ، بالضغط رسمياً على اليابان لتنفيذ المشروع كتنمية ثنائية مشتركة بين الولايات المتحدة واليابان. تزامن توقيت هذا الضغط مع ذروة "تقريع اليابان" في الولايات المتحدة: فضيحة توشيبا - كونغسبيرج ، حيث تبين أن توشيبا باعت آلات طحن المروحة إلى الاتحاد السوفيتي في انتهاك لـ COCOM العقوبات ، أصبحت علنية في مايو 1987. تغير موقف اليابان التفاوضي وسط خطر تدهور العلاقات الأمريكية اليابانية .

في إدارة ريفان و الحكومة ناكاسوني أعلنت مشروع مشترك في أكتوبر 1987. وبموجب مذكرة التفاهم التي وقعت في نوفمبر تشرين الثاني عام 1988 ، جنرال دايناميكس من شأنه أن يوفر لها F-16 فالكون التكنولوجيا ل شركة ميتسوبيشي للصناعات الثقيلة ، وسيكون التعامل مع ما يصل إلى 45 في المائة من أعمال التطوير كمقاول رئيسي مشترك .

على الجانب الأمريكي، وكبار المسؤولين في وزارة الخارجية الأمريكية و وزارة الدفاع دعم المشروع كوسيلة للولايات المتحدة للوصول إلى التكنولوجيا اليابانية وكوسيلة لتعزيز العلاقات بين الولايات المتحدة واليابان، ولكن وزارة التجارة والعديد من أعضاء الكونغرس يعارض بسبب مخاطر تعزيز قدرة اليابان على التنافس مع شركات الطيران الأمريكية.

جادل المعارضون في الكونغرس بأن اليابان يجب أن تحصل على الطائرات الأمريكية من أجل تعويض العجز التجاري بين البلدين. طالب أكثر من عشرين عضواً في مجلس الشيوخ بمراجعة رسمية للصفقة .

بعد أن تولى جورج إتش دبليو بوش منصبه كرئيس للولايات المتحدة في يناير 1989 ، ردت الحكومة الأمريكية على الانتقادات المحلية للصفقة بالسعي إلى "توضيح" شروط مذكرة التفاهم ، التي اعتبرتها الحكومة اليابانية محاولة لإعادة التفاوض. عليه. كانت إدارة بوش مهتمة بشكل خاص بمخاطر نقل التكنولوجيا إلى اليابان .

أعلن بوش عن اتفاقية منقحة في أبريل 1989 ، قبل وقت قصير من استقالة نظيره الياباني نوبورو تاكيشيتا ، والتي بموجبها كان وصول اليابان إلى برامج التحكم في الطيران والتحكم في الأسلحة محدوداً ، بينما كان على الولايات المتحدة الوصول إلى أي تقنية جديدة من اليابان وضعت للمشروع. تم ضمان المقاولين الأمريكيين بنسبة 40 ٪ على الأقل من الإنتاج للبرنامج. صدق الكونغرس على الصفقة في يونيو 1989 بينما أعرب عن استيائه الرسمي منها .

كان المشرع الياباني شينتارو إيشيهارا من أشد المنتقدين للصفقة النهائية ، حيث كتب في عام 1990 أن " وزارة الخارجية والوكالات الحكومية الأخرى قررت أنه من الأفضل تناول فطيرة متواضعة بدلاً من إثارة غضب العم سام بشأن قضية ثنائية أخرى " ، وأشار إلى أن " نحن نتنازل عن أحدث تقنياتنا الدفاعية للولايات المتحدة ولكننا ندفع رسوم الترخيص وبراءات الاختراع لكل قطعة تقنية نستخدمها " .

الإنتاج

بدأ العمل في برنامج FS-X ، في البداية أعطيت الشركة تسمية . Mitsubishi SX-3 في عام 1984 ، عرضت شركة جنرال ديناميكس نسخة مكبرة من مقاتلة F-16 للقوات الجوية الأمريكية واعتبرت دخولها كبديل منخفض التكلفة في مسابقة المقاتلات التكتيكية المتقدمة . لم يؤت أي منهما ثماره ، لكن هذا المفهوم أصبح نقطة البداية لتطوير F-2 . استخدمت F-2 تصميم الجناح للطائرة F-16 Agile Falcon ، ولكن تم تحديث الكثير من الأجهزة الإلكترونية وفقاً لمعايير التسعينيات.

اختارت اليابان المقاتلة لتحل محل F-4EJ وتكمل مقاتلة F-15J ، مقاتلة التفوق الجوي الرئيسية. تضمن البرنامج نقل التكنولوجيا من الولايات المتحدة إلى اليابان والعكس صحيح. تم تقسيم مسؤولية تقاسم التكاليف بنسبة 60% من قبل اليابان و 40% من قبل الولايات المتحدة. ستقوم شركة لوكهيد مارتن بتصنيع جميع أجسام الطائرات الخلفية والجناحية الرائدة وثمانية من عشرة من صناديق الأجنحة اليسرى .

كان برنامج F-2 مثيراً للجدل ، لأن تكلفة الوحدة ، التي تشمل تكاليف التطوير ، تبلغ تقريباً أربعة أضعاف تكلفة Block 50/52 F-16 ، والتي لا تشمل تكاليف التطوير. يؤدي تضمين تكاليف التطوير إلى تشويه تكلفة الوحدة الإضافية (يحدث هذا مع معظم الطائرات العسكرية الحديثة) ، على الرغم من أن سعر الطائرة كان مرتفعاً إلى حد ما حتى عند مستويات الشراء المخطط لها. كانت الخطة الأولية لـ 141 طائرة من طراز F-2 قد خفضت تكلفة الوحدة بما يصل إلى 10 ملايين دولار أمريكي (7،5 مليون يورو) لكل وحدة ، دون تضمين التكلفة المخفضة من الإنتاج الضخم. اعتباراً من عام 2008 ، تم التخطيط لـ 94 طائرة .

كانت أول رحلة لطائرة F-2 في 7 أكتوبر 1995. في وقت لاحق من ذلك العام ، وافقت الحكومة اليابانية على أمر بـ 141 (ولكن سرعان ما انخفض إلى 130) ، لدخول الخدمة بحلول عام 1999 ؛ أدت المشاكل الهيكلية إلى تأخير دخول الخدمة حتى عام 2000. وبسبب المشكلات المتعلقة بكفاءة التكلفة ، تم تقليص طلبات الطائرات إلى 98 (بما في ذلك أربعة

نماذج أولية) في عام 2004. تم إجراء اختبار الطيران للنماذج الأولية الأربعة بواسطة اليابان وكالة الدفاع في مطار جيفو الجوي .

تم تسليم آخر 94 طائرة تم طلبها بموجب عقد إلى وزارة الدفاع في 27 سبتمبر 2011. خلال حفل إطلاق آخر طائرة مقاتلة من طراز F-2 ، أكدت شركة Mitsubishi Heavy Industries أن إنتاج الطائرة F-2 ستنتهي ولن يتم إنتاج المزيد من مقاتلات F-2 من قبل الشركة المصنعة. اعتباراً من عام 2014 ، كان هناك 61 مقعداً فردياً و 21 مدرباً بمقعدين .

تصميم

كانت جنرال إلكتريك ، كاواساكي ، هانيويل ، ريثيون ، إن إي سي ، هازيلتين ، وكوكوساي إلكتريك من بين المكونات الأساسية للمقاولين الفرعيين. زودت شركة لوكهيد مارتن جسم الطائرة الخلفي ، والشرائح المتطورة ، ونظام إدارة المخازن ، ونسبة كبيرة من صناديق الأجنحة (كجزء من اتفاقيات نقل التكنولوجيا ثنائية الاتجاه) ، ومكونات أخرى . قامت كاواساكي ببناء الجزء الأوسط من جسم الطائرة ، بالإضافة إلى أبواب العجلة الرئيسية والمحرك ، بينما تم بناء جسم الطائرة الأمامي والأجنحة بواسطة ميتسوبيشي .

تم توفير بعض إلكترونيات الطيران من قبل شركة لوكهيد مارتن ، وتم تطوير نظام الطيران الرقمي بشكل مشترك من قبل شركة الطيران اليابانية وشركة هانيويل (المعروفة سابقاً باسم Allied Signal) متعاقدوا أنظمة الاتصالات ومحققو IFF هم Raytheon و NEC و Kokusai Electric و Hazeltine قامت اليابان بتطوير رادار التحكم في الحرائق و IRS وحاسوب المهمة ونظام الحرب الإلكترونية .

بالإضافة إلى ذلك ، تم تطوير ودمج كمبيوتر التحكم في الطيران وقوانين التحكم في الطيران وبرامج الكمبيوتر ذات الصلة من قبل اليابان. تم التجميع النهائي في اليابان ، بواسطة MHI في منشأة كوماكي جنوب في ناغويا .

تمنح الأجنحة الأكبر حجماً للطائرة حمولة صافية وقدرة أكبر على المناورة بما يتناسب مع قوة دفعها ، ولكنها تميل أيضاً إلى زيادة وزن هيكل الطائرة بطرق مختلفة. يمكن أن يكون للوزن الزائد آثار سلبية على التسارع والتسلق والحمولة الصافية والمدى. لجعل الأجنحة الأكبر أفتح ، صنع الجلد والسبارات والأضلاع وغطاء الأجنحة من مركب الجرافيت والإيبوكسي وتم معالجته في الأوتوكلاف .

كان هذا هو أول تطبيق لتقنية المعالجة المشتركة لمقاتل تكتيكي للإنتاج. واجهت هذه التقنية الخاصة بالأجنحة بعض مشكلات التسنين ، لكنها أثبتت أنها استخدام رائد لتقنية توفر وفورات في الوزن ونطاقاً محسناً وبعض فوائد التخفي. ثم تم نقل هذه التكنولوجيا مرة أخرى إلى أمريكا ، كجزء من الشراكة الصناعية للبرنامج .

تحتوي الطائرة F-2 على ثلاث شاشات عرض ، بما في ذلك شاشة عرض بلورية سائلة من Yokogawa .

استخدمت Mitsubishi تصميم F-16 الحالي كدليل مرجعي لأعمال التصميم ، وتم تغيير أكثر من 95% من الرسومات الهندسية لـ F-16 لـ F-2 .

بعض الاختلافات بين F-2 و F-16A:

مساحة جناح أكبر بنسبة 25% .

المواد المركبة المستخدمة لتقليل الوزن الإجمالي وإشارة الرادار .

أنف أطول وأوسع لاستيعاب رادار J / APG-1 / J / APG-2 النشط الممسوح ضوئياً إلكترونياً (AESA). كان F-2 أول طائرة عسكرية التشغيلية في العالم لميزة رادار AESA ، قبل F-22 رابتور الصورة AESA AN / APG-77 الرادار .

لوح خلفي أكبر

كمية هواء أكبر

ثلاث قطع مظلة قمره القيادة

تختلف المعدات و OFP المتعلقة بنظام إلكترونيات الطيران عن F-16 في العديد من الجوانب .

نظام مراقبة الطيران الأصلي .

قدرات لأربعة صواريخ ASM-1 أو ASM-2 المضادة للسفن ، وأربعة صواريخ AAM ،
وخزانات وقود إضافية .

أيضا، تم تجهيز F-2 مع مظلة مرساة ، مثل إصدار F-16 المستخدمة من قبل كوريا الجنوبية
وهولندا ، النرويج ، اليونان ، تركيا ، اندونيسيا ، تايوان ، و فنزويلا .

تاريخ العمليات

في 7 فبراير 2013 ، دخلت مقاتلتان روسيتان من طراز Sukhoi Su-27 من سلاح الجو
الياباني لفترة وجيزة المجال الجوي الياباني قبالة جزيرة ريشيري بالقرب من هوكايدو ، وحلقت
جنوباً فوق بحر اليابان قبل أن تعود إلى الشمال .

سارع أربعة مقاتلين من طراز F-2 للتأكيد بصرياً على الطائرات الروسية ، محذرينهم عن طريق
الراديو لمغادرة مجالهم الجوي. نشرت وزارة الدفاع اليابانية صورة التقطت بواسطة طيار قوة
الدفاع الذاتي الجوية اليابانية لواحدة من طائرتين . Su-27 نفت روسيا التوغل ، قائلة إن
الطائرات تقوم برحلات روتينية بالقرب من جزر الكوريل المتنازع عليها .

في 22 أغسطس 2013 ، دخلت طائرتان روسيتان من طراز Tupolev Tu-142 Bear-F
المجال الجوي الياباني بالقرب من جزيرة كيوشو الجنوبية الرئيسية لمدة تقل عن دقيقتين. تم تدافع
مقاتلات F-2 ردا على ذلك .

المتغيرات

XF-2A : نماذج أولية ذات مقعد واحد .

XF-2B : نماذج ذات مقعدين .

F-2A : نسخة مقاتلة ذات مقعد واحد .

F-2B : إصدار تدريب بمقعدين .

دلائل الميزات

يحقق F2 قدرة أفضل على المناورة ، من خلال إدخال هيكل متكامل باستخدام مادة مركبة وزيادة طول الجناح. أيضاً ، مع استخدام مواد عالية التقنية وتقنيات هيكلية ، نجحنا في جعل الأجنحة أخف وزناً. في إلكترونيات الطيران ، تم تركيب أحدث المعدات التكنولوجية الموجهة محلياً ، مثل نظام الحرب الإلكترونية المتكامل ، وجهاز كمبيوتر على متن الطائرة. كما تم تحسين خصائص التحكم في السيارة (CCV) وخصائص التخفي ، باستخدام مواد امتصاص الموجات اللاسلكية ، وتجهيز المحرك مزيد من الدفع لزيادة القدرة في الإقلاع والهبوط .

الحوادث والحوادث

في 31 أكتوبر 2007 ، تحطمت طائرة من طراز F-2B أثناء الإقلاع ثم اشتعلت فيها النيران في مطار ناغويا بوسط اليابان. تم نقل الطائرة في رحلة تجريبية من قبل موظفي Mitsubishi ، بعد إجراء صيانة كبيرة وقبل تسليمها إلى JSDF. نجا كلا الطيارين من الحادث بإصابات طفيفة فقط. تقرر في النهاية أن الأسلاك غير الصحيحة هي التي تسببت في الانهيار .

نتيجة لزلازل توهوكو وتسونامي 2011 ، تضررت أو دمرت 18 طائرة من طراز F-2B تنتمي إلى سرب المقاتلات 21 في قاعدة ماتسوشيما الجوية . من بين هؤلاء الـ 18 ، تم اعتبار 5 غير قابلة للإصلاح وتم إلغاؤها .

يتم إصلاح 13 طائرة F-2 المتبقية بتكلفة تقديرية تبلغ 80 مليار ين (490 مليون يورو). في غضون ذلك ، تم نقل مهام التدريب التي نفذتها سرب المقاتلات 21 إلى قواعد جوية أخرى. اكتملت أعمال الإصلاح بحلول عام 2016 ، عندما عاد السرب الحادي والعشرون إلى ماتسوشيما .

في 20 فبراير 2019 ، تحطمت طائرة من طراز F-2B خلال رحلة تدريبية فوق بحر اليابان . ونجا كل من مدرب الرحلة والطيار من الحادث .

المواصفات (F-2A)

الخصائص العامة

الطاقم : 1 (2 : F-2B)

الطول : 15.52 م (50 قدم 11 بوصة)

مدى الجناح : 11.125 م (36 قدماً و 6 بوصات) فوق قاذفات الصواريخ

10.8 م (35 قدماً) بدون قاذفات صواريخ

مساحة الجناح : 34.84 م² (375.0 قدم مربع)

نسبة العرض إلى الارتفاع : 3.3

الوزن فارغ : 9527 كجم (21003 رطل)

9633 : F-2B كجم (21.237 رطلاً)

الوزن الإجمالي : 13459 كجم (29672 رطلاً) نظيفاً

أقصى وزن للإقلاع : 22100 كجم (48722 رطلاً)

أقصى وزن للهبوط : 18300 كجم (40300 رطل)

سعة الوقود : 4637 لتراً (1,225 جالوناً أمريكياً ؛ 1020 جالوناً إمبراطورياً) الحد الأقصى للوقود الداخلي 4588 لتراً (1212 جالوناً أمريكياً ؛ 1,009 جالون إمبراطوري) قابل للاستخدام .

F-2B 3948 لتراً (1,043 جالوناً أمريكياً ؛ 868 جالوناً إمبراطورياً) الحد الأقصى للوقود الداخلي 3903 لتراً (1031 جالوناً أمريكياً ؛ 859 جالوناً إمبراطورياً) .

سعة الوقود الخارجية: 5678 لتراً (1500 جالون أمريكي ؛ 1249 جالون إمبراطوري) كحد أقصى - (1 × 1135.5 لتراً (300.0 جالون أمريكي ؛ 249.8 جالون إمبراطوري) + 2 × 2271.25 لتراً (600.00 جالون أمريكي ؛ 499.61 جالون إمبراطوري)) .

المحرك: 1 × جنرال إلكتريك F110-IHI-129 توربوفان بعد الحرق ، 76 كيلو نيوتن (17000 رطل) دفع جاف ، 131 كيلو نيوتن (29500 رطل) مع احتراق لاحق

أداء

السرعة القصوى : 2124 كم / ساعة (1320 ميل في الساعة ، 1147 عقدة)

السرعة القصوى : Mach 1.7 على ارتفاعات عالية ، و Mach 1.1 على علو منخفض .

نطاق القتال : 833 كم (518 ميل ، 450 نمي)

سقف الخدمة : 18000 م (59000 قدم)

تحميل الجناح : 634.3 كجم / م² (129.9 رطل / قدم مربع) كحد أقصى

الدفع / الوزن : 0.606

التسلح

مدفع JM61A1 عيار 20 مم ، بالإضافة إلى حمل سلاح أقصى يبلغ 8085 كجم

صاروخ تحت JLAU-3 / A

، Mitsubishi AAM-5 ، Mitsubishi AAM-4 ، AAMs:Mitsubishi AAM-3
AIM-7 Sparrow ، AIM-9 Sidewinder

تشمل أسلحة (جو - أرض) : صواريخ ASM-1 و ASM-2 المضادة للسفن ، وقنابل سقوط حر
متنوعة برؤوس باحثين من طراز GCS-1 IIR ، و JDAM

أخرى : AN / AAQ-33 ، J / AAQ-2 FLIR

إلكترونيات الطيران

نظام رادار المصفوفة النشط المسوح ضوئياً من Mitsubishi J / APG-2

BAE محقق / مرسل مستجيب مشترك (AN / APX-113 V)

تمتلك شركة Raytheon Technologies AN / ARC-164 جهاز إرسال واستقبال
UHF سريع

جهاز الإرسال والاستقبال NEC V / UHF J / ARC-701

أنظمة راديو طوكيو / BAE Systems AIFF

راديو هيتاشي كوكواي الكهربائي عالي التردد J / ARC-26

رابط بيانات هيتاشي J / ASW-20

إلكترونيات الطيران اليابانية / هانيويل الرقمي AFCS

نظام مرجعي بالقصور الذاتي بالليزر حلقة إلكترونيات الطيران اليابانية

توشيبا VOR / ILS

روكويل كولينز تاكان

شاشة عرض علوية ثلاثية الأبعاد عريضة الزاوية من شيمادزو

شاشات LCD من Yokogawa

كمبيوتر شركة Mitsubishi Electric

نظام تخطيط مهمة Mitsubishi Electric MDS

عرض الخرائط الرقمية من توشيبا

نظام الحرب الإلكترونية المتكامل من شركة Mitsubishi Electric J / ASQ-2

التسليح

مدفع رشاش عيار 20 ملم نوع cannon 1A61JM.

تستطيع الطائرة حمل صواريخ جو/جو من طراز سباروام أي ام وميتسوبيشي أم.

تستطيع الطائرة حمل صواريخ جو /أرض من طرازاً س م- 1 وأس م - 2 المضادة للسفن والمزودة

برأس باحثة نوع سي جي- 1 أي أي ار (CGS- IR9I 1)

حيث لدى المقاتلة اليابانية ميتسوبيشي اف 2 13 نقطة تعليق 5 على كل جناح و اثتان على

الاطراف و واحدة اسفل بدن المقاتلة

معلومات اساسية عن طائرة (ميتسوبيشي إف 2)

النوع : مقاتلة تفوق جوي

التسمية العسكرية : F-2 (قوات الدفاع الذاتي اليابانية)

الصانع : شركتي ميتسوبيشي ولوكهيد مارتن

المحرك : محرك واحد نوع General Electric F110-GE-129 turbofan

محرك F-110 هي محركات ممتازة تستعمل في مقاتلة الالف 15. محركات F-110 - يعطي قوة دفع تبلغ 29400 رطل بدون حارق و مع استعمال الحارق سوف يعطي المحرك قوة دفع تقدر ب 32500 رطل و هذا سوف يعطي المقاتلة قوة دفع كبيرة و تصل اقصى سرعة لها الي 2125 كم اي حوالي 1.7 ماخ

سنة الصنع : عام 1996

الكمية المصنوعة : 130

طرازات أخرى : ميتسوبيشي جي 3 إم

دخول الخدمة : عام 2008

أول طيران : عام 2000

الوضع الحالي : في الخدمة و قيد التصنيع

المستخدم الأساسي : القوات الجوية اليابانية

مستخدمون آخرون : قوة الدفاع الذاتي الجوية اليابانية

الطول : 15.52 متر

امتداد الجناح : 11.13 متر

الوزن فارغة : 9.53 طن

الارتفاع : 4.69 متر

الوزن الاقصى عند الاقلاع : 22.1 طن

وظيفة الطائرة : مقاتلة متعددة المهام

الأصل القومي : اليابان / الولايات المتحدة

الصانع : ميتسوبيشي للصناعات الثقيلة / لوكهيد مارتن

الرحلة الأولى : 7 October 1995

المقدمة: 2000

الحالة : في الخدمة

المستخدم الأساسي : قوة الدفاع الذاتي الجوية اليابانية

أنتجت : 1995 - 2011

عدد المبني : 98 (بما في ذلك 4 نماذج أولية)

تكلفة الوحدة : 12 مليار ين. 127 مليون دولار (ثابت بالدولار الأمريكي لعام 2009)

مطور من : جنرال ديناميكس F-16 Fighting Falcon

المواصفات الرئيسية

العرض : 11.1 م

الطول : 15.5 م

الارتفاع : 5.0 م

برنامج التطوير

شركة Mitsubishi Heavy Industries Ltd. ، هي المقاول الرئيسي ، وتعمل شركة
Kawasaki Heavy وLockheed Martin Aeronautics Company
SUBARU Corporation (Fuji Heavy Industries Ltd.) وLtd. ، Industries
كمقاولين من الباطن .

نوفمبر 1988 : توقيع مذكرة تفاهم (MoU) بين الولايات المتحدة واليابان بشأن تطوير طائرة
مقاتلة من طراز F-2

مارس 1990 : تشكيل فريق تصميم مقاتلة الدعم

يونيو 1992 : الانتهاء من نموذج المقياس الفعلي

أكتوبر 1995 : أول رحلة لطائرة من طراز F-2

مارس 1996 : تسليم أول نموذج أولي للطائرة

يوليو 1996 : توقيع مذكرة تفاهم بين الولايات المتحدة واليابان بشأن إنتاج الطائرة F-2

سبتمبر 2000 : تسليم أول طائرة مقاتلة

نوفمبر 1988

أكتوبر 1995

مارس 1996 : تسليم أول نموذج أولي للطائرة

ميتسوبيشي F-3

تعرف على مقاتلة اليابانية الشبح ميتسوبيشي F-3



ميتسوبيشي F-3 : هي مقاتلة من الجيل الأصلي الياباني المخطط لها. تم التخطيط للتطور من برنامج Advanced Technology Demonstrator – X (ATD-X)

هذه الطائرة معروفة على نطاق واسع في اليابان باسم Shinshin. تريد اليابان أن تقاتل مقاتلاً خلسة في ضوء التحديث العسكري السريع للصين .

و تم إنشاء نموذج أول من نموذج ATD-X في عام 2005. تم استخدامه لدراسة المقطع العرضي للرادار في فرنسا .

تزعّم بعض المصادر أن ATD-X كان في الأصل مشروعاً ورقياً يهدف إلى الضغط على الولايات المتحدة. أرادت اليابان شراء F-22 Raptor الأمريكية مقاتلة التفوق الجوي الشبح ، ولكن البنّاجون رفض السماح بذلك .

ثم تم توفير التمويل لتطوير الطائرات الأصلية. حالياً هذه الطائرة لا تزال قيد التطوير. بدأت الرحلة الأولى في عام 2016. يتم استخدام هذه الطائرة الأولى كمظاهرة تكنولوجية ونموذج أولي للبحث .

يجب الانتهاء من التطوير سريعاً يمكن أن تصل سيارة Mitsubishi F-3 إلى الإنتاج بعد عامين. بمجرد تشغيلها ، ستحل محل أسطول من المقاتلين اليابانيين F-15J و Mitsubishi F-2 الأقدم .

F-3 يستخدم تقنية التخفي المتقدمة للحد من المقطع العرضي للرادار. هذا هو أول مقاتل الشبح المصنوعة في اليابان. وهي مجهزة أيضاً بأنظمة متقدمة أخرى .

مميزات F-3

و بمظهره ، يحتوي F-3 على بعض الميزات الخلسة ، ومع ذلك قد لا يكون خفياً مثل F-22 Raptor أو F-35 Lightning II .

من حيث الثبات ، قد يكون أقرب إلى الطائرة الصينية التخفية ، مثل Chengdu J-20 أو Shenyang J-31 أو Russian Sukhoi Su-57 (المعروفة سابقاً باسم PAK FA) أو Boeing F-15SE Silent Eagle .

يبدو أن الطائرات التخفي غالية للغاية. كانت الطائرة الأمريكية F-22 مكلفة للغاية بالنسبة لاستبدال طائرة واحدة من طراز F-15J بسعر 1 في واحد. ومع ذلك ، تحتفظ الطائرات ذات الثبات المعتدل بخفة الحركة الكاملة وتكاليف الإنتاج المنخفضة. مع صعود القوة الجوية الصينية ، وشعرت اليابان بأنها بحاجة إلى زيادة عدد الطائرات التي تفوق المستويات الحالية .



يحتوي النموذج الأولي على إمكانية توجيه الاتجاه ثلاثي الأبعاد. كما يتم تطوير محركات الاتجاه التوجه لطائرة الإنتاج واسعة النطاق. سيتم إنتاج المحركات من قبل شركة إيشيكواجيما - هاريمما للصناعات الثقيلة .

وسيتم تزويد الطائرة برادار نشط (AESA) نشط ممسوحاً ضوئياً. يُزعم أن الرادار سيكون لديه إمكانيات للتدابير المضادة للإلكترونية ووظائف الاتصالات وربما حتى وظائف سلاح الميكروويف .

ومن المقرر أن يكون لدى Mitsubishi F-3 نظام للتحكم في الطيران من خلال الطيران. تنتقل البيانات عن طريق الألياف البصرية بدلاً من الأسلاك. بهذه الطريقة يتم نقل البيانات بشكل أسرع وهي محصنة ضد الاضطرابات الكهرومغناطيسية .

سيكون لدى الطائرة اليابانية الجديدة ما يسمى بقدرة التحكم في الطيران ذاتية الإصلاح . سيسمح للطائرة باكتشاف الأعطال أو التلف في أسطح التحكم في الطيران . سيقوم النظام بالمعايرة وفقاً لأسطح التحكم المتبقية للحفاظ على الطيران المتحكم به .

ليس من المتوقع تشغيل سيارة F-3 من ميتسوبيشي حتى عام 2020. في غضون ذلك ، طلبت اليابان 42 F-35A Lightning II مع الإقلاع والهبوط التقليدي. إنه إجراء مؤقت لاستبدال حوالي 100 طائرة قديمة من طراز F-15* .

ميتسوبيشي إكس- 2 (شينشين)



Mitsubishi X-2

ميتسوبيشي إكس 2-شنشن Mitsubishi X-2 Shinshin ، وعرفت سابقاً باسم (-ATD X) : هي طائرة يابانية تجريبية لاختبار تقنيات التخفي المتقدمة في الطائرات المقاتلة. يعمل معهد التطوير والبحث الفني التابع لوزارة الدفاع اليابانية على تطوير الطائرة لأغراض بحثية . وشركة ميتسوبيشي للصناعات الثقيلة هي المتعاقد الرئيسي في المشروع. تعد هذه الطائرة أول طائرة متخفية تنتجها اليابان محلياً. واسمها ATD-X هو اختصار لعبارة "Advanced Technology Demonstrator – X". وتُعرف الطائرة في اليابان باسم شنشن ،

* حنان ، تعرف على المقاتلة اليابانية الشبح ميتسوبيشي (F-3) ، موقع اخبار الدفاع والتسلح ، 18 أكتوبر 2019 ، (تاريخ الدخول : 9 كانون ثاني 2021) : <https://bit.ly/3pHCqBG>

ومعناها "روح القلب" ، إلا أن هذا الاسم هو اسم كودي فقط استخدمته قوات الدفاع الذاتي اليابانية؛ وهو حالياً ليس مستخدماً بصفة رسمية .

التاريخ

في بداية القرن الحادي والعشرين، بدأت اليابان بمناقشة الولايات المتحدة في موضوع شراء عدة طائرات لوكهيد مارتن إف 22-رابتور من أجل تحديث أسطولها المتقادم من الطائرات المقاتلة . إلا أن الكونجرس الأمريكي منع تصدير هذه الطائرة للمحافظة على أسرار الطائرة التقنية مثل استخدامها الموسع لتقنيات التخفي؛ وحتم هذا الرفض على اليابان تطوير طائرتها المقاتلة الحديثة، مجهزة بتقنيات التخفي ونظم متقدمة أخرى .

حلق نموذج بمقاس 1/5 مسير بالراديو لأول مرة في 2006 للحصول على بيانات أداء الطائرة في زوايا الهجوم العالية ولاختبار معدات استشعار جديدة ونظم التحكم بالرحلة ذاتية الإصلاح . بعد هذه الخطوات الابتدائية، أُخذ القرار في 2007 للاستمرار بمشروع تكلفته مليارات الين الياباني . وكان من المتوقع وقت اتخاذ هذا القرار أن يبدأ الإنتاج بعد 10 سنوات تقريباً . في 2007، كان من المتوقع أن تحلق الطائرة في 2014 وفي 2011، كان الحديث حول التحليق في 2014 أو 2015 .

في يوليو 2014، أصدر معهد التطوير والبحث الفني أول الصور الرسمية للنموذج الأولي للطائرة، وصرح المعهد بأن الطائرة تخضع لاختبارات على الأرض . وكان من المتوقع أن يكتمل تطوير النموذج الأولي في 2018، وعندها يُتوقع لهذا المشروع أن يتحول إلى الطائرة إف-33-3 المتوقعة إنتاجها عام 2027. كُشف النقاب عن الطائرة في 28 يناير 2016 في مطار كوماسي غرب البلاد .

ميتسوبيشي X-2 Shinshin ، سابقا ATD-X ، هي طائرة التجريبية اليابانية لاختبار المتقدمة الشبح طائرة مقاتلة التقنيات. يتم تطويره من قبل معهد البحث التقني والتطوير التابع

لوزارة الدفاع اليابانية (TRDI) لأغراض البحث. المقاول الرئيسي للمشروع هو شركة ميتسوبيشي للصناعات الثقيلة .

يعتبر الكثيرون أن هذه الطائرة هي أول طائرة مقاتلة شبح يابانية الصنع. ATD-X هو اختصار لعبارة "Advanced Technology Demonstrator - X". تُعرف الطائرة على نطاق واسع في اليابان باسم شينشين ، تعني "العقل" أو "الروح". على الرغم من أن الاسم نفسه هو اسم رمزي مبكر داخل قوات الدفاع الذاتي اليابانية وليس قيد الاستخدام رسمياً. كانت الرحلة الأولى للطائرة في 22 أبريل 2016 .

تطوير

في بداية القرن الحادي والعشرين ، بدأت اليابان ، التي تسعى لاستبدال أسطولها القديم من الطائرات المقاتلة ، في تقديم مبادرات إلى الولايات المتحدة بشأن موضوع شراء العديد من مقاتلات Lockheed Martin F-22 Raptor . ومع ذلك فقد حظر الكونجرس الأمريكي تصدير الطائرات من أجل حماية أسرار تكنولوجيا الطائرة مثل استخدامها المكثف للتخفي. اضطر هذا الرفض اليابان إلى تطوير مقاتلة حديثة خاصة بها ، لتزويدها بخصائص التخفي والأنظمة المتقدمة الأخرى .

قام نموذج مقياس 5/1 الذي يتم التحكم فيه لاسلكياً بأول رحلة له في عام 2006 للحصول على بيانات حول الأداء في زوايا عالية للهجوم واختبار معدات حسية جديدة وأنظمة التحكم في الطيران ذاتية الإصلاح .

بعد هذه الخطوات الأولية ، تم اتخاذ القرار في عام 2007 للمضي قدماً في المشروع الذي تبلغ تكلفته عدة مليارات ين. في وقت اتخاذ هذا القرار ، كان من المتوقع أن يبدأ الإنتاج بعد 10 سنوات تقريباً ، حوالي عام 2017. في عام 2007 ، كان من المتوقع أن تقوم ATD-X بأول رحلة لها في عام 2014. في عام 2011 ، كان من المتوقع أن تستغرق الرحلة الأولى مكان في 2014 أو 2015 .

بدأ مشروع البناء الذي تبلغ قيمته 40 مليار ين في مصنع كوماكي الجنوبي التابع لميتسوبيشي في عام 2009 ويخضع لإشراف وكالة الاستحواذ والتكنولوجيا والخدمات اللوجستية (ATLA) التابعة لوزارة الدفاع .

في يوليو 2014 ، أصدر معهد البحث والتطوير التقني TRDI أول صور رسمية لنموذج ATD-X ، وذكر أن الطائرة كانت قيد الاختبار الأرضي. كان من المتوقع أن يتم تطوير النموذج الأولي للمقاتلة بالكامل بحلول عام 2018. سيقود برنامج ATD-X بعد ذلك إلى Mitsubishi F-3 ، والتي يجب أن تحمل تقنية الجيل السادس ، ومن المتوقع إنتاجها في عام 2027 .

تم الكشف عن النموذج الأولي ATD-X رسمياً في 29 يناير 2016. كان من المتوقع أن تبدأ الرحلة الأولى للطائرة في الشهر التالي ؛ حملت التسمية العسكرية الرسمية X-2 عند إزاحة الستار .

قامت X-2 برحلتها الأولى في 22 أبريل 2016 أقلعت من مطار ناغويا وهبطت في مطار جيفو الجوي التابع لـ قوة الدفاع الذاتي الجوية اليابانية بعد رحلة استغرقت 26 دقيقة. الفترة الطويلة غير المعتادة بين اكتمال الهيكل وأول رحلة لم يتم شرحها بالكامل. ذكرت وكالة أنباء جي جي أن وزن الإقلاع X-2 يبلغ 13000 كجم (28700 رطل) ؛ ذكرت وسائل الإعلام اليابانية أن وزنها يبلغ تسعة أطنان (9000 كجم ، 20000 رطل) ، ثقيلًا بالنسبة لمتظاهر من هذه الأبعاد يبلغ طولها 9.1 متر (30 قدمًا) وطولها 14.2 مترًا (47 قدمًا) .

في أواخر نوفمبر 2017 ، أعلنت ATLA أنه سيتم الانتهاء من اختبار X-2 في مارس 2018. في وقت الإبلاغ ، أكملت X-2 34 طلعة جوية من أصل 50 رحلة مخططة .

بحلول يوليو 2018 ، كانت اليابان قد جمعت معلومات كافية من اختبارات الطيران لاتخاذ قرار ، وقررت أنها ستحتاج إلى إشراك شركاء دوليين على متن الطائرة لإكمال هذا المشروع. استجابت العديد من الشركات .

يقال إن شركة لوكهيد مارتن تقدم نسخة محدثة من طائرة F-22 Raptor. كما دخلت شركة BAE Systems البريطانية أيضاً في محادثات لم يتم الإبلاغ عنها إلا قليلاً. ثالثاً يدخل المنافسة هي شركة Northrop Grumman وهناك تكهنات بأنها ستقدم نسخة حديثة من YF-23 إلى اليابان .

أهمية

سمح تطوير X-2 ورحلته الأولى لليابان بأن تصبح رابع دولة في العالم تقوم بتطوير واختبار طائرة الشبح الخاصة بها (بعد الولايات المتحدة وروسيا والصين) ، وتنشيط صناعة الدفاع والفضاء في اليابان ، والحفاظ على المنافسة مع القوى الإقليمية ، الصين وكوريا الجنوبية ، اللتان تطوران أيضاً مقاتلات الشبح الخاصة بهما. قبل X-2 و 2014 تخفيف تصدير الأسلحة ، كانت صناعة الدفاع اليابانية راكدة بسبب حظر تصدير الأسلحة منعت اليابان من تصدير الأسلحة أو المشاركة في أي تطوير مشترك مع دولة أخرى ، باستثناء الولايات المتحدة .

وهذا بدوره يؤدي إلى إبطاء نمو صناعة الدفاع في اليابان ويؤثر بالمثل على صناعة الطيران لأن الافتقار إلى تطوير الطائرات العسكرية يعني أن شراء طائرات معينة مطلوب في مكان آخر من مقابلي الدفاع الأجنبي .



موديل ATD-X

وبالتالي ، يُنظر إلى X-2 على أنها قادرة على تنشيط صناعة الطيران والدفاع في اليابان. وفقاً لـ Hideaki Watanabe ، رئيس وكالة اقتناء التكنولوجيا والخدمات اللوجستية (ATLA) ، يمكن استخدام X-2 لمنح اليابان مزيداً من القدرة على المساومة في مشاريع التطوير المشتركة المستقبلية بسبب تقدمها التكنولوجي .

هناك أيضاً إمكانية نقل التقنيات المطورة من X-2 واستخدامها للتطبيقات المدنية كما فعلت Mitsubishi F-2 سابقاً. قدمت F-2 (على الرغم من أن تطويرها مثير للجدل) أول استخدام

للبوليمر المقوى بألياف الكربون (CFRP) ورادار AESA على طائرة مقاتلة. سيتم استخدام مادة CFRP لاحقاً لطائرة Boeing 787 Dreamliner بينما ستساعد تقنية رادار AESA في إنتاج نظام إلكتروني لتحصيل الرسوم .

تصميم

سيتم استخدام X-2 كمظهر تقني ونموذج بحثي أولي لتحديد ما إذا كانت التقنيات المتقدمة المحلية للطائرات المقاتلة من الجيل الخامس قابلة للتطبيق. تتميز الطائرة بقدرة توجيه الدفع ثلاثية الأبعاد . يتم التحكم في الدفع في ATD-X بواسطة ثلاثة مجاذيف على كل فوهة محرك مماثلة للنظام المستخدم في Rockwell X-31 ، بينما يتم أيضاً تطوير محرك توجيه الدفع المتماثل للمحور لنموذج الإنتاج الشامل .

من بين الميزات المخطط لها لـ X-2 هو نظام التحكم في الطيران fly-by-optics ، والذي يسمح عن طريق استبدال الأسلاك التقليدية بالألياف الضوئية بنقل البيانات بشكل أسرع مع مناعة ضد الاضطرابات الكهرومغناطيسية .

سيكون رادارها عبارة عن مجموعة نشطة ممسوحة ضوئياً إلكترونياً (AESA) تسمى " مستشعر الترددات اللاسلكية متعدد الوظائف " ، والذي يهدف إلى الحصول على خفة حركة واسعة الطيف ، وإمكانيات للتدابير المضادة الإلكترونية (ECM) ، وتدابير الدعم الإلكترونية (ESM) ، ووظائف الاتصالات ، وربما حتى وظائف سلاح الميكروويف .

هناك ميزة أخرى تسمى "قدرة التحكم في الطيران للإصلاح الذاتي" ، والتي ستسمح للطائرة باكتشاف الأعطال أو التلف تلقائياً في أسطح التحكم في الطيران ، وباستخدام أسطح التحكم المتبقية ، قم بالمعايرة وفقاً لذلك للاحتفاظ بالرحلة المتحكم فيها .

تم تجهيز X-2 بمحركين من IHI Corporation XF5 للرحلات التجريبية .

لتقليل المقطع العرضي للرادار (RCS) ، تم تصميم جسم X-2 ليكون له أسطح مستوية والقضاء على فواصل التماس .

يقال إن المادة الماصة للإشعاع (RAM) المستخدمة على الجسم هي مادة مركبة تتكون من السيراميك وكربيد السيليكون ويتم تطويرها بواسطة Ube Industries ، في حين أن الزجاج الأمامي لقمرة القيادة مغطى بسبيكة خاصة من القصدير. تشتمل الطائرة على مجرى هواء على شكل اعوج لزيادة منع انعكاس الرادار. وفقاً لـ Hideaki Miwa من وكالة المشتريات بوزارة الدفاع ، فإن RCS الخاص بـ X-2 "ليس أكبر من خنفساء عملاقة تُشاهد من على بعد عشرات الكيلومترات".

المواصفات (X-2)

الخصائص العامة

الطاقم : 1

الطول : 14.174 م (46 قدم 6 بوصات)

باع الجناح : 9.099 م (29 قدماً و 10 بوصات)

الارتفاع : 4.514 م (14 قدم 10 بوصات)

الوزن فارغ : 9700 كجم (21385 رطلاً)

المحرك : 2 × IHI XF5-1 المنخفضة للتجاوز توربوفانس ، 49.03 كيلو نيوتن (11023 باوند) مع احتراق

السرعة القصوى : Mach 2.25 ، Mach 1.28 supercruise))

المدى : 2900 كم (1،800 ميل ، 1،566 نمي)

نطاق القتال : 761 كم (473 ميل ، 411 نمي)

نطاق العبارات : 3200 كم (1،988 ميل ، 1،728 نمي)

معلومات اساسية عن طائرة (ميتسوبيشي X-2 شينشين)

الصانع : ميتسوبيشي للصناعات الثقيلة

الرحلة الأولى : 22 أبريل 2016

المقدمة: 2016

الحالة : منجز

مستخدم أساسيقوة الدفاع الذاتي الجوية اليابانية

أنتجت : 2009 - 2016

عدد المبني : 1 النموذج الأولي

تكلفة الوحدة : 40.0 مليار ين



ميتسوبيشي ATD-X

ميتسوبيشي إف- 15 جيه



طائرة من طراز F-15 (F-15 DJ15) لقوات الدفاع الجوي اليابانية أثناء الطيران

ميتسوبيشي إف- 15 جيه (بالإنجليزية: F-15 Mitsubishi) هي طائرة مقاتلة تفوق جوي في جميع الأحوال الجوية، ذات محركين، بنيت استنادا على المقاتلة الأمريكية ماكدونيل دوغلاس إف- 15 إيغل، وهي قيد الاستخدام من قبل قوة قوة الدفاع الذاتي الجوية اليابانية . وتنتج في اليابان بموجب ترخيص من قبل شركة ميتسوبيشي للصناعات الثقيلة، كما نتج أيضا المتغيرات اللاحقة من طرازي (F-15 DJ15) و (F-15 J15) كاي . كان أول طيران لها في 4 يونيو 1980. دخلت الخدمة في 7 ديسمبر 1981، ومازالت في الخدمة حتى الآن. صنع منها 213 طائرة .

التممية

ما بين شهري يونيو ويوليو سنة 1975م ، كانت وزارة الدفاع اليابانية تدرس اقتراحات لشراء المقاتلات الأمريكية وتقييمها وكان من بينها إف 4 فانтом وإف 15 وإف - 104 ستارفايتر، إلا أن وزارة الدفاع اليابانية في شهر ديسمبر أعلنت اختيار طائرة إف 15.

وفي عام 1980م طلبت الحكومة اليابانية من وزارة الدفاع الأمريكية للحصول على التكنولوجيا المتقدمة والمتطورة لطائرات إف 15 وكانت الجانب الأمريكي قبول بالرفض، إلا أن الحكومة الأمريكية سمحت لليابان الحصول على تكنولوجيا محظورة وبما في ذلك المواد المركبة .

تطوير

في يونيو - يوليو 1975 ، فحصت وكالة الدفاع اليابانية (JDA ، الآن وزارة الدفاع) طائرة McDonnell Douglas F-15 Eagle كواحدة من 13 مرشحاً لاستبدال F-104J / DJ Starfighter و F-4EJ Phantom II .

تم تقييم طائرة F-15C بمقعد واحد وطائرة F-15D ذات المقعدين في قاعدة إدواردز الجوية ، وفي ديسمبر 1975 ، تم الإعلان عن فوز الطائرة F-15 ، حيث تنوي الحكومة شراء 187 طائرة من طراز F-15J / DJ . بحلول أبريل 1978 ، تم تعيين Mitsubishi Heavy Industries كمقاول أساسي وتم تحقيق الترخيص للطائرة F-15C / D.

بعد مراجعة الكونغرس ، حجت وزارة الدفاع (DoD) أنظمة الحرب الإلكترونية والمحركات للطائرة من الترخيص. في البداية ، تم إنتاج الطائرة في الولايات المتحدة وتصديرها إلى اليابان. ساهم إنتاج التصدير الأولي هذا في تطوير الطائرات في إطار الصناعة الدفاعية لليابان مع تسهيل الإنتاج الأساسي للطائرات ، وتحقيق هدف إنتاج مقاتلة وفقاً لمتطلبات اليابان .

استحوذت قوات الدفاع الذاتي الجوية اليابانية على 203 مقاتلة من طراز F-15J و 20 طائرة من طراز F-15DJ ، منها طائرتان من طراز F-15J و 12 F-15DJ تم بناؤها بواسطة ماكدونيل دوغلاس في سانت لويس بولاية ميسوري. أطلق عليها برنامج DoD FMS لقب

"نسر السلام" ، وتم تسليم أول طائرة F-15J تم بناؤها في سانت لويس إلى القوات الجوية الأمريكية في أول رحلة لها في 4 يونيو 1980 ، ورحلة بحرية لاحقة في 15 يوليو إلى اليابان .

بالإضافة إلى ذلك ، تم تصنيع 8 طائرات من طراز F-15J بمكونات كبيرة وشحنها إلى اليابان للتجميع النهائي بواسطة كوماكي من ميتسوبيشي ، وكانت أول هذه الطائرات (الرقم التسلسلي 12 - 8803) تقوم برحلتها الأولى في 26 أغسطس 1981. قسمت الشركات الحصة المتبقية وأنتجتها بموجب ترخيص من عام 1981 ، مع التجميع النهائي للطائرات بواسطة ميتسوبيشي .

في عام 1980 ، تقدمت الحكومة اليابانية بطلب للحصول على التكنولوجيا المتقدمة من خلال منتدى الولايات المتحدة واليابان (S&TF) ولكن تم رفض ذلك. عقدت هيئة تطوير الدستور ووزارة الدفاع اجتماعات سنوية حول تخفيف اللوائح بعد بدء البرنامج. في هذه الاجتماعات ، قدم مسؤول وزارة الدفاع إجابة سمحت بالوصول إلى أنواع مختلفة من التكنولوجيا المحظورة في البداية بما في ذلك المواد المركبة .

في الفترة الأخيرة من عام 1981 ، تم إرسال أول طائرة من طراز F-15J / DJ إلى سرب المقاتلات التكتيكية رقم 202 ، والتي أعيد تنظيمها لتصبح Eagle FTU وأعيد تسميتها سرب تدريب الطيران رقم 23 في قاعدة Nyutabaru في 21 ديسمبر 1982.

وضعت قوات الدفاع الذاتي الجوية اليابانية خطة لتشكيل السرب الأول بعد إسقاط KAL007 من قبل Su-15 السوفيتية في 1 سبتمبر 1983. في مارس 1984 ، بدأت طائرات F-15J الجديدة تحل محل سرب المقاتلات التكتيكية رقم 203 من طراز F-104J في قاعدة شيتوس الجوية ، الواقعة عبر لا بيروز مضيق من قاعدة المقاتلات السوفيتية في جزيرة سخالين .

في 24 ديسمبر 2018 ، أُعلن أن اليابان تفكر بجدية في بيع طائرات F-15 إلى الولايات المتحدة من أجل الحصول على أموال لشراء طائرات F-35. ستظر الولايات المتحدة بعد ذلك في بيع تلك الطائرات من طراز F-15 إلى دول صديقة ذات قوات جوية أضعف .

تصميم

تتطابق F-15J / DJs مع F-15C / Ds بصرف النظر عن وحدة التحكم الإلكترونية ونظام التحذير بالرادار والمعدات النووية .

تم استبدال نظام الإجراءات المضادة الداخلية AN / ALQ-135 بـ J / ALQ-8 الأصلي واستبدال جهاز استقبال تحذير الرادار AN / ALR-56 بـ J / APR-4. المحرك هو المحرك التوربيني المروحي Pratt & Whitney F100 ، الذي تم إنتاجه بموجب ترخيص من شركة IHI Corporation .

لا تزال بعض الطائرات تحتوي على وحدة قياس بالقصور الذاتي ، وهي نوع قديم من نظام الملاحة بالقصور الذاتي . تحتوي جميع أجهزة F-15J / DJ على جهازي راديو UHF ، وهما أيضاً قادران على VHF .

تتميز F-15J بوصلة بيانات أصلية ، لكنها لا تدعم Link 16 FDL المثبت بواسطة USAF F-15Cs . وهي تعمل كحلقة وصل ثنائية الاتجاه أساسية مع شبكة اعتراض يابانية يتم التحكم فيها عن طريق الأرض ، وهي محدودة لأنها ليست شبكة حقيقية .

تلقت Mitsubishi برنامج التحسين متعدد المراحل (MSIP) (F-15C / D) وفي عام 1987 بدأت في ترقية F-15J / DJs . تضمنت التحسينات جهاز كمبيوتر مركزي مُحسّن ومحركات ومجموعة التحكم في التسليح وإضافة مجموعة الإجراءات المضادة . J / APQ-1 تمت ترقية F100-PW-220 (IHI-220) إلى F100-PW-220E (IHI-220E) مع تعديل تحديث إلكتروني للمحرك الرقمي .

تشمل الاختلافات في المظهر عن طائرات F-15J السابقة ICS J / ALQ-8 ICS بهوائي ICS مركب أسفل المدخل. موقع هوائي RWR J / APQ-4 على F-15J / DJs هو نفسه F-15C / Ds ، لكن عدسة F-15J / DJ MSIPs سوداء وليست بيضاء في F-15C / Ds .

تحسينات وترقيات

تم تجهيز F-15Js بصاروخ AAM-3 الياباني الصنع ، وهو محسن AIM-9 Sidewinder مع زعانف أمامية مميزة "شائكة". كانت اليابان تحقق في وجود مقاتلة متطورة لتحل محل مقاتلة F-15 ، وفي الوقت نفسه يتم تحديث أسطول F-15J في 28 يوليو 2003 ، قامت أول طائرة تمت ترقيتها من طراز F-15J (رقم 928) بأول رحلة لها ، وتم تسليمها إلى جناح اختبار تطوير الطيران قوة الدفاع الذاتي الجوية اليابانية في 21 أكتوبر 2003 .

في 10 ديسمبر 2004 ، وافقت الحكومة اليابانية على برنامج الدفاع متوسط المدى (MTDP) لتحديث F-15J MSIPs على مدى خمس سنوات وفقاً لإرشادات برنامج الدفاع الوطني الجديد. يتم تنفيذ الترقية على مراحل ، ولكن في النهاية ستضمن الترقية مقعد طرد جديد ؛ استبدال محركات IHI-220E ؛ معالج أكثر قوة تطوير قدرات توليد الكهرباء والتبريد لدعم المزيد من إلكترونيات الطيران ورادار . 1 Raytheon AN / APG-63 (V) التي تم إنتاجها بموجب ترخيص من Mitsubishi Electric منذ عام 1997.

وتتوقع Raytheon أن يتم تثبيت الرادار في النهاية في 80 طائرة من طراز F-15J الرادار الجديد سوف يدعم AAM-4 الصاروخ ، الرد الياباني على أمراء .

طلبت وزارة الدفاع (MoD) تحديث ونشر طائرات الاستطلاع في يونيو 2007 ، وكان من المخطط تحديث بعض طائرات F-15J باستخدام قرون الرادار ذات الفتحة الاصطناعية ؛ ستحل هذه الطائرات محل RF-4 Phantom IIs الموجودة حالياً في الخدمة .

في 17 ديسمبر 2009 ، اختفت ترقية الاستطلاع من الميزانية بعد أن تولى الحزب الديمقراطي الياباني السلطة بعد الانتخابات العامة في عام 2009 ، وأعطيت الأولوية بدلاً من ذلك لتحسين F-15J و Mitsubishi F-2 . تمت زيادة عدد ترقيات F-15J من 26 إلى 48 ، واشترت وزارة الدفاع جزءاً من التحديث لـ 38 مقاتلاً. ومع ذلك ، فإن الميزانية الكاملة للتحديث غير كاملة .

ستحصل 48 طائرة من طراز F-15J على رابط بيانات Link 16 ومشهد مثبت على خوذة. سوف يدعم المنظار المثبت على الخوذة صاروخ AAM-5 الذي سيحل محل صاروخ AAM-3 .

في 17 ديسمبر 2010 ، تم تمويل التحديث لـ 16 طائرة من طراز F-15J لكن وزارة الدفاع خفضتها إلى 10 طائرات F-15J .

في أواخر تشرين الأول (أكتوبر) 2019 ، وافقت وكالة التعاون الأمني الدفاعي الأمريكية على بيع محتمل لليابان يصل إلى 103 (v) APG-82 من الرادارات ذات المصفوفة المسوحة ضوئياً إلكترونياً (AESA) ، و 116 جهاز كمبيوتر من نوع Advanced Display Core Processor II Mission System و AN / ALQ -239 101 نظام حرب إلكترونية رقمية لترقية 98 طائرة من طراز F-15J إلى تكوين "المعتز الياباني الفائق" (JSI) بتكلفة تقديرية 4.5 مليار دولار .

يمكنها أيضاً حمل سلاح جو - أرض كبير في محطة الأسلحة المركزية ، مثل AGM-158B JASSM-ER أو AGM-158C LRASM ، مما يمنح الطائرة قدرة جو- أرض ومضادة للسفن. في يوليو 2020 ، وقعت شركة Boeing اتفاقية مع MHI لتقديم المساعدة والدعم للبرنامج. من المقرر أن يبدأ العمل في عام 2022 .

المتغيرات

طراز F-15J

نسخة مقاتلة التفوق الجوي في جميع الأحوال الجوية بمقعد واحد لقوة الدفاع الذاتي الجوية اليابانية 139 تم بناؤها بموجب ترخيص في اليابان من قبل شركة Mitsubishi للصناعات الثقيلة في 1981 - 1997 ، اثنان منها بنيت في سانت لويس .

طراز F-15DJ

نسخة تدريب بمقعدين لقوات الدفاع الذاتي الجوية اليابانية. 12 بنيت في سانت لويس ، و 25 بنيت بموجب ترخيص في اليابان من قبل ميتسوبيشي في الفترة 1981 - 1997 .

مواصفات طائرة (F-15J)

الخصائص العامة

الطاقم : 1

الطول : 19.43 م (63 قدم 9 بوصات)

باع الجناح : 13.05 م (42 قدمًا و 10 بوصات)

الارتفاع : 5.63 م (18 قدم 6 بوصات)

مساحة الجناح : 56.5 م² (608 قدم مربع)

الوزن فارغ : 12700 كجم (27999 رطل)

الوزن الإجمالي : 20200 كجم (44533 رطلاً)

أقصى وزن للإقلاع : 30845 كجم (68002 رطل)

سعة الوقود : 6100 كجم (13448 رطلاً داخلياً)

المحرك : Pratt & Whitney F100-220 × 2 (أو -100) محرك توربوفان بعد الاحتراق

، 77.62 كيلو نيوتن (17،450 رطلاً) دفع لكل منهما جاف ، 111.2 كيلو نيوتن

(25000 رطل / قدم) مع احتراق لاحق

أداء

السرعة القصوى : 1650 كم / ساعة (1030 ميل في الساعة ، 890 عقدة) / M2.5 + على

علو شاهق

1450 كم / ساعة (900 ميل في الساعة ، 780 عقدة) / M1.2 على علو منخفض

سقف الخدمة : 20000 م (66000 قدم)

معدل الصعود : 254 م / ث (50000 قدم / دقيقة)

تحميل الجناح : 358 كجم / م² (73 رطل / قدم مربع)

الدفع / الوزن : 1.12

التسلح

البنادق : 1 × 20 ملم M61 فولكان

هارد بويتس : عشرة مع أحكام لحمل مجموعات من:

الصواريخ:

Mitsubishi AAM-3

Mitsubishi AAM-4

Mitsubishi AAM-5

AIM-9 Sidewinder

AIM-7 Sparrow



طائرة إف - 15 جاي (F-15 J) والتي تملكه القوات الجوية اليابانية



طائرة إف - 15 دي جاي المتطورة

معلومات اساسية عن (ميتسوبيشي إف - 15 جيه)

النوع : طائرة مقاتلة

بلد الأصل : الولايات المتحدة

الصانع : ميتسوبيشي للصناعات الثقيلة

الكمية المصنوعة : 213

طورت من : إف - 15 إيغل

سيرة طائرة

دخول الخدمة : 7 ديسمبر 1981

أول طيران : 4 يونيو 1980

الوضع الحالي : في الخدمة

المستخدم الأساسي : قوة الدفاع الذاتي الجوية اليابانية

الطائرة المقاتلة F-4EJ

الطائرة المقاتلة F-4EJ : هي مقاتلة أسرع من الصوت طورتها شركة Boeing (سابقاً McDonnell Douglas) للبحرية الأمريكية ، مع أول رحلة لها في عام 1958 F-4 هي المقاتلة الأسرع من الصوت التي طورتها شركة McDonnell Douglas في الولايات المتحدة للبحرية الأمريكية .

مع أول رحلة لها في عام 1958 . في اليابان ، تم إدخالها في قوة الدفاع الذاتي الجوية ، وتم تصنيعها وترخيصها باسم F-4EJ MHI هو المقاول الرئيسي. مع التسليم ابتداء من عام 1971 لقوات الدفاع الذاتي الجوية ، تم تصنيع ما مجموعه 140 وحدة حتى الآن. في هذه الطائرة ، يتم ترتيب المقاعد المتعددة بالطول ، ويستخدم هذا النمط من قبل البحرية الأمريكية والقوات الجوية الأمريكية ودول مختلفة في العالم. وقد تم تصنيع حوالي 5200 وحدة .



المواصفات الرئيسية العرض 11.7 م الطول 19.2 م الارتفاع 5.0 م الوزن الإجمالي 26000 كجم المحرك 8،100 كجم $\times 2$ السرعة القصوى أكثر من M2 المعدات مدفع رشاش فئة 20 ملم $\times 1$ صواريخ سبارو $\times 4$ صواريخ فالكون $\times 4$.

فوجي للصناعات الثقيلة

فوجي للصناعات الثقيلة المحدودة : هي شركة يابانية تعود أصولها لشركة ناكاجيما للطيران ، أُسست عام 1917 م (التي كانت رائدة صناعة الطائرات للجيش الياباني خلال الحرب العالمية الثانية .وبعد الحرب تم إحلال الشركة من قبل الحكومة عام 1950 .

تم إنشاء الشركة عام 1953 م باتحاد خمس شركات يابانية ليكونوا واحدة من أكبر شركات صناعة المواصلات باليابان .لديها الآن أكثر من 15000 عامل وتدير 9 مصانع وتبيع في أكثر من 100 دولة حول العالم .

تُصنع حالياً علامة السيارات سوبارو ، ويصنع قسم الطيران بها قطع لشركة بوينغ وأيضاً مروحيات وطائرات نفاثة .



طائرة طراز T-1B

الطائرات الهجومية والطائرات المروحية وطائرات التدريب



كاواساكي أو إتش1-

كاواساكي أو إتش (Kawasaki OH-1)، اسم مستعار : نينجا "Ninja" هي مروحية عسكرية للاستطلاع والمراقبة، تم تطويرها وتصنيعها من قبل شركة كاواساكي الفضائية . المشغل الأول هو قوة الدفاع الذاتي البرية اليابانية (قوة الدفاع الذاتي البرية اليابانية)، والتي تم شراؤها في الأصل خلفا للمروحية المنتجة محليا من نوع OH-6D Loach. وتعد كاواساكي أو إتش 1-بأنها أول مروحية يتم إنتاجها بالكامل في اليابان .

التطوير

أصول

بدأت تفكر وكالة الدفاع اليابانية بمنتصف الثمانينات في إخراج طائرات الهليكوبتر الخفيفة أو إتش6-دي من الخدمة .لتقرر شراء نوع الأصليين للأدوار الاستطلاعية .في عام 1992 تم اختيار شركة كاواساكي كمقاول رئيس مع 60 في المئة من البرنامج ويتم تخصيص الباقي بالتساوي بين شركة فوجي وشركة ميتسوبيشي .الهدف من هذه الشركات الثلاث إنشاء مروحية مراقبة لتطوير البرنامج، الذي بدأ العمل في عام 1992 .

المتغيرات

XOH-1 : نسخة النموذج .

OH-1 : نموذج الإنتاج ، كما تستخدم طائرة هليكوبتر للمراقبة .

AH-2 : مقترح مشتق لمروحية هجومية بمحركات أفضل وأسلحة إضافية مضادة . للدبابات ، رفضت لصالح بوينغ إيه إتش 64-أباتشي .



طائرة هليكوبتر موديل OH-1



طائرة هليكوبتر من طراز كاواساكي أو إتش-1 نينجا



طائرتين من (OH-1s) في رحلة استطلاعية

المشغلين :

اليابان : قوة الدفاع الذاتي البرية اليابانية



المستشعر الكهرو بصري الموجود على الجزء العلوي من جسم الطائرة OH-1 - 1

مواصفات طائرة (OH-1)

الخصائص العامة

طاقم عدد 2 : (طيار ومراقب)

طول 12 م : (39 قدم 4 بوصة)

ارتفاع 3.8 م : (12 قدم 6 بوصة)

الوزن فارغة : 2 :، 450 كغ، 5 ، 401 رطل

وزن الإقلاع الأقصى : 4، 000 كغ، 8 ، 818 رطل

المحركات : 2 x Mitsubishi TS1-M-10 (ja) turboshaft engines : 660
كو (890 hp) الواحد .

قطر الدوار الرئيسي : 11.6 م (38 قدم 1 بوصة)

مساحة الدوار الرئيسي : 105.7 : م (138،2 قدم 2)



نموذج كاواساكي OH-1 -X معروض في متحف كاكامي غهارا (غيفو)

أداء

السرعة القصوى : (278 كم/س (173 ميل/س) 150 عقدة

سرعة الطيران : (220 كم/س (137 ميل/س) 119 عقدة

المدى : (550 كم

النطاق : (720 كم 447)



قمرة القيادة في طائرة (OH-1)



دوار الذيل ، لاحظ الشفرات غير المتماثلة



جناح كعب من OH-1

ميتسوبيشي إتش60-



مروحية (ميتسوبيشي إتش - 60) تابعة لقوة الدفاع الذاتي البحرية اليابانية

مروحية ميتسوبيشي إتش 60 (SH-60K) : هي مروحية قتالية يابانية صنعت بترخيص من شركة سيكورسكي للطائرات الأمريكية ، وهي نسخة مشابهة لمروحية (سيكورسكي إس - 70) ، وتستخدمها حالياً قوات الدفاع الذاتي الياباني .

وميتسوبيشي H-60 : هي من عائلة طائرات الهليكوبتر للاستخدام من قبل قوات الدفاع الذاتي اليابانية .

وتستخدم اسلحة مضادة للغواصات ، وإصدارات طائرة UH-60J جاءت لقوة الدفاع الذاتي البحرية اليابانية ، وهو البحث والإنقاذ وايضا نسخ لقوة الجوية اليابانية الدفاع الذاتي و UH-60JA هو نسخة لفائدة قوات الدفاع الذاتي البرية اليابانية .

هي مروحية بمحركي عمود دوران توربيني متعددة المهام للبحرية الأمريكية مبنية على هيكل مروحية يو إتش - 60 بلاك هوك وهي جزء من سلسلة مروحيات سيكورسكي إس - 70.

الطائرة تمتلك المحرك التوربيني المزدوج، متعددة المهام ، وهذه الطائرة تقوم على هيكل الطائرة من طراز بلاك هوك يو اتش 60 من سيكورسكي دا 70 .

التعديل الأكثر أهمية هو ذيل يتوقف للحد من تواجدها على متن السفن.

البحرية الأمريكية تستخدم - 60 ه هيكل الطائرة تحت تسميات نموذج اتش - B60 ، H60 ، ام اتش R60 ، و s60. ادره على الهبوط على متن السفن بانواعها مثل الفرقاطات او المدمرات، او الطرادات ، او السفن السريعة لدعم القتال، او السفن الهجومية البرمائية، أو حاملة الطائرات،

وصالحة للقتال ضد الغواصات ، او ضد السفن بانواعها ، والحرب البحرية ، وايضا البحث والإنقاذ والإجلاء الطبي ، يمكنها تعبئة عدد كبير من الجنود والعمليات الخاصة أو إعادة التزود بالوقود .

التصميم والتطوير

SH-60J

اختارت قوة الدفاع الذاتي البحرية اليابانية S-70B خلفاً لميتسوبيشي HSS-2B Sea King . عندما بدأ مشروع SH-X (لاحقاً SH-60J) ، كان ذلك على الفور بعد تشغيل HSS-2B ، لذلك تم التخطيط في البداية لدمج نظام مهمة من HSS-2B مع طائرة عارية من SH-60B ، ولكن أخيراً تم تبني نظام تم تطويره حديثاً بواسطة TRDI .

تم تصنيع SH-60J في اليابان بموجب ترخيص من شركة Sikorsky. بدأت عمليات التسليم في أغسطس 1991 ودخلت الخدمة بعد ذلك .

المحرك هو GE / IHI T700-IHI-701C ، والذي أنتجته شركة Ishikawajima-Harima Heavy Industries بموجب ترخيص. إنه مزيج من SH-60B و SH-60F ، باستثناء إلكترونيات الطيران .

يضم الطاقم طياراً ومساعداً ومشغلاً لأجهزة الاستشعار. يستطيع مساعد الطيار التركيز على دور المنسق التكتيكي بمساعدة نظام إدارة الطيران الأوتوماتيكي ونظام الملاحة بالقصور الذاتي.

وبحلول عام 2007 تم إنتاج أكثر من 100 SH-60Js.

SH-60K

هو نسخة مطورة من SH-60J المروحية SH-60K المضادة للغواصات التي عززت الأداء والتنوع في قوات الدفاع الذاتي البرية اليابانية . بدأت (ميتسوبيشي) التطوير في عام 1997 .

كان SH-60K يعرف سابقاً باسم SH-60Kai .

طورت (ميتسوبيشي) شفرة دوار رئيسية جديدة ونظام مساعدة هبوط السفن ونظام إلكترونيات طيران جديد وأنظمة أخرى . تم بناء نموذجين أوليين SH-60K من خلال تعديل SH-60Js .

تم الانتهاء من هذه النماذج الأولية وتسليمها بحلول يونيو 2002 . تم توسيع مقصورة SH-60K بطول 30 سم (11.8 بوصة) وارتفاعها 15 سم (5.91 بوصة) مقارنة بـ SH-60J تسمح المقصورة الأكبر لنظام إلكترونيات الطيران الجديد .

يتم تعويض هذه التغييرات في هيكل الطائرة عن طريق استبدال المحرك T700-IHI-401C2 .

تم تسليم أول إنتاج SH-60K إلى قوة الدفاع الذاتي البحرية اليابانية في 10 أغسطس 2005 .

SH-60L

تم التخطيط لنسخة ترقية أخرى من SH-60K وهي قيد التطوير . سيتم تجهيزه بنظام سونار متعدد السكون ونظام تحكم متكيف جديد فائق السرعة (نظام النقر) بالإضافة إلى تحسين أداء نقل المحرك .

UH-60J

في عام 1988 ، اختارت قوة الدفاع الذاتي الجوية اليابانية UH-60L لتحل محل طائرات الهليكوبتر KV-107 و Sikorsky S-62 . تم إنتاج أول طائرة بواسطة شركة سيكورسكي ، وتم تسميتها S-70A-12 ،

وتم تجميع طائرتين أخريين بواسطة شركة Mitsubishi Heavy Industries . تنتج (ميتسوبيشي) ما تبقى من UH-60Js بموجب ترخيص.

كما اختارت قوات الدفاع الذاتي البحرية اليابانية طائرات هليكوبتر البحث والإنقاذ والمرافق العامة لتحل محل S-61A في عام 1989 .

يتم تشغيل UH-60J بواسطة رخصة محركات T700 التي صنعتها شركة Ishikawajima-Harima Heavy Industries في اليابان. تتميز بخزانات وقود خارجية ، ونش إنقاذ خارجي ، ورادار ياباني الصنع ، وبرج FLIR في المقدمة ونوافذ جانبية فقاعية للمراقبين . وتم تجهيز آلات قوة الدفاع الذاتي الجوية اليابانية بمحركات T700-IHI-701A .

بينما تم تجهيز آلات قوة الدفاع الذاتي البحرية اليابانية بمحركات T700-IHI-401C البحرية. يمكن تركيب خزانات الوقود على أبراج على الأجنحة.

بدأت UH-60Js التسليم في عام 1991 ودخلت الخدمة في عام 1992. ما مجموعه 40 UH-60Js كانت في الخدمة في عام 2010.

طلبت قوة الدفاع الذاتي الجوية اليابانية 40 طائرة من أحدث UH-60Js في ديسمبر 2010 لبدء استبدال UH-60Js الأقدم .

تعاونت ميتسوبيشي وسيكورسكي في دعم متطلبات مهمة قوة الدفاع الذاتي. تتضمن UH-60J + ترقية مختلفة لمهمة SAR الحديثة. بحلول ميزانية الدفاع اليابانية لعام 2006 ، بدأت UH-60Js إضافة مسبار إعادة التزود بالوقود في عام 2009. أكملت هذه UH-60Js التدريب مع القوات الجوية للولايات المتحدة ووسعت نشاطها في مهمة البحث والإنقاذ .

المتغيرات

S-70B-2 : نسخة تم شراؤها من Sikorsky للبحث من قبل وكالة الدفاع.

XSH-60J : نموذج أولي لـ SH-60J. تم تصدير 2 XSH-60Js بواسطة Sikorsky .

SH-60J : نسخة Seahawk لقوة الدفاع الذاتي البحرية اليابانية التي تنتجها Mitsubishi بموجب ترخيص .

UH-60J : رخصة طائرة هليكوبتر إنقاذ صادرة عن شركة ميتسوبيشي لقوات الدفاع الذاتي الجوية اليابانية وقوة الدفاع الذاتي البحرية اليابانية .

UH-60JA : نسخة مفيدة لقوة الدفاع الذاتي البرية اليابانية استناداً إلى UH-60J.

USH-60K : من بين نموذجين ، تم إعادة تصميم أحدهما كنوع تقييم .

SH-60K : نسخة محسنة من SH-60J. انتهى التصنيع التجريبي في عام 2001 ، وبدأت عمليات التسليم في أغسطس 2005 .

SH-60L : نسخة محسنة من SH-60K. بدأ التطوير في عام 2015 ، وسيبدأ التسليم في عام 2022 .

عوامل التشغيل

اليابان : قوة الدفاع الذاتي الجوية اليابانية لديها 31 طائرة UH-60Js قيد التشغيل اعتباراً من نوفمبر 2008 .

الحوادث

في 26 أغسطس 2017 ، تحطمت قوة الدفاع الذاتي البحرية اليابانية SH-60J في بحر اليابان قبالة محافظة أوموري في شمال اليابان .

وكانت المروحية تجري تدريبات على الاقلاع والهبوط وكانت قد اقلعت من المدمرة سيتوجيري .

كان مقرها في قاعدة أوميناتو التابعة لقوات الدفاع الذاتي الجوية في موتسو في أوموري .

تم إنقاذ أحد أفراد الطاقم ، وفقد الثلاثة الآخرون . وعزا قوة الدفاع الذاتي البحرية اليابانية الانهيار إلى خطأ بشري . وتم اكتشاف الحطام في وقت لاحق على عمق حوالي 2600 متر . تم

انتشال الحطام في أكتوبر ، وعثر على جثتين للطيار ومساعدته . ولا يزال أحد أفراد الطاقم مفقوداً .

في 17 أكتوبر 2017 ، تحطمت طائرة UH-60J 58-4596 من مفرزة هاماماتسو بجناح الإنقاذ الجوي في البحر قبالة محافظة شيزوكا أثناء إجراء تدريبات الإنقاذ الليلية . تم العثور على بعض الحطام ، ولكن لم يتم العثور على أفراد الطاقم الأربعة .

مواصفات طائرة (ميتسوبوشي SH-60J)

الخصائص العامة

الطاقم : 3 طاقم طيران + طاقم مهمة يصل إلى 9 (SH-60J / K)

الطول : 19.8 م (65 قدماً 0 بوصة) بما في ذلك الدوار

الارتفاع : 5.2 م (17 قدماً 1 بوصة)

أقصى وزن للإقلاع : 9750 كجم (21495 رطلاً)

المحرك : 2 × IHI Corporation-General Electric T700-IHI-401C محرك

توربيني ، 1.342 كيلو واط (1800 حصان) لكل منهما

قطر الدوار الرئيسي : 16.4 م (53 قدماً و 10 بوصات)

مساحة الدوار الرئيسي : 211.26 م² (2274.0 قدم مربع)

قسم الشفرة : الجذر : SC1095 / SC1095R8 ؛

أداء

السرعة القصوى : 265 كم / ساعة (165 ميل / ساعة ، 143 عقدة)

المدى : 584 كم (363 ميل ، 315 نمي)

سقف الخدمة : 5.790 م (19000 قدم)

التسلح

2 × مارك 46 طوربيد

1 × 7.62 مم (30. بوصة) مدفع رشاش من النوع 74

طوربيد نوع 74

طوربيد نوع 12

AGM-114 Hellfire

العمق تهمة

إلكترونيات الطيران

رادار البحث الياباني HPS-105

حلقة الليزر اليابانية AHRS

FMS ياباني آلي

رابط البيانات الياباني

معالج تكتيكي ياباني

نظام العرض الفرعي الياباني



جناح الإنقاذ الجوي (Hyakuri)



مروحية (SH-60K) من السرب الحادي والعشرون

معلومات اساسية عن (ميتسوبيشي إتش - 60)

النوع : مروحية عسكرية

بلد الأصل : اليابان

الصانع : شركتي ميتسوبيشي وسيكورسكي للطائرات

سنة الصنع : 1996

الكمية المصنوعة : 178

طرازات أخرى : ميتسوبيشي إف2-

دخول الخدمة : 1991

أول طيران : 31 أغسطس 1987

الوضع الحالي : في الخدمة وقيد التصنيع

المستخدم الأساسي : القوات الجوية اليابانية

مستخدمون آخرون : قوة الدفاع الذاتي البحرية اليابانية

مروحية الانقاذ UH - JA/J60



قوة الدفاع الذاتي الجوية (قوة الدفاع الذاتي الجوية اليابانية) UH - J60 هي طائرة هليكوبتر إنقاذ تعتمد على المروحية متعددة الأغراض التابعة للجيش الأمريكي ، UH - A60 "HAWK BLACK" .

قوة الدفاع الذاتي البحرية (قوة الدفاع الذاتي البحرية اليابانية) UH - J60 هي أيضاً مروحية إنقاذ تعتمد على قوة الدفاع الذاتي الجوية اليابانية UH - J60 ، وقوة الدفاع الذاتي الأرضية (IGSDF) UH - JA60 هي طائرة هليكوبتر متعددة الأغراض تعتمد على UH - L60 للجيش الأمريكي .

تلك المرخصة والمصنعة مع Sikorsky في الولايات المتحدة MHI هي المقاول الأساسي لكل ما سبق. تم تجهيز UH - J60 (قوة الدفاع الذاتي الجوية اليابانية / قوة الدفاع الذاتي البحرية اليابانية) بالرؤية الليلية بالأشعة تحت الحمراء وأنظمة الملاحة بالرادار الخاصة بالطقس لتحسين التنقل. UH - JA60 (قوة الدفاع الذاتي البرية اليابانية) هي طائرة هليكوبتر متعددة الأغراض تستخدم للنقل ، ويمكن تزويدها بمنظم تقليل الأشعة تحت الحمراء وقاطع الأسلاك كخيارات.

اعتباراً من مارس. 31 ، 2005 ، تم تصنيع ما مجموعه 75 وحدة من النماذج الثلاثة المذكورة أعلاه .



مروحية الانقاذ JA/J60-UH

الطول 19.8 م (عند الدوران الدوار) العرض 16.4 م (عند دوران الدوار) ارتفاع 5.1 م الوزن الإجمالي 9000 كجم .

مروحية الانقاذ SH - J60



كخليفة لطائرة هليكوبتر B2 -HSS المضادة للغواصات ، فإن SH - J60 هو تعديل مرخص لهيكل طائرة البحرية الأمريكية SH - B60.MHI هو المقاول الرئيسي .

تم تطويره في إطار المفهوم الفريد للعملية بموجب سياسة اليابان لمكافحة الحرب المضادة للغواصات والسفن من خلال توحيد الأسطول بطائرات الهليكوبتر .

كانت أول رحلة لها في عام 1987 ، حيث تم تصنيع ما مجموعه 103 وحدة ، بما في ذلك نموذج الاختبار. (حتى 31 مارس 2005) .

المواصفات الرئيسية العرض 16.4 م (عند دوران الدوار) الطول 19.8 م (عند الدوران الدوار) ارتفاع 5.2 م الوزن الإجمالي 9750 كجم المحرك 2 x 1,800 shp ماكس. سرعة 143 عقدة .

طائرة التدريب كاواساكي تي- 4



كاواساكي تي- 4 هي طائرة تدريب نفاثة يابانية دون سرعة الصوت تم تطويرها وتصنيعها من قبل المجموعة التجارية كاواساكي للصناعات الثقيلة. المشغل الوحيد لها هو قوة الدفاع الذاتي الجوية اليابانية (قوة الدفاع الذاتي الجوية اليابانية)، ويعزى ذلك جزئياً إلى القيود التاريخية على تصدير المعدات العسكرية .

بالإضافة إلى مهمة التدريب الأساسية، تم استخدام الطائرة من قبل فريق الدافع الأزرق للاستعراض الجوي بالإضافة إلى مهام الاتصال مع معظم الوحدات المقاتلة. طار أول نموذج أكس تي- 4 في 29 يوليو 1985، في حين تم تسليم أول طائرة خلال شهر سبتمبر من عام 1988 .

في سبتمبر 1981 قامت وكالة الدفاع اليابانية باختيار تصميم كاواساكي باعتباره المنافس للفوز بتطوير طائرة تدريب. تم التركيز على القدرة على المناورة العالية والسير دون سرعة الصوت. تم الانتهاء من تصميم التفاصيل بحلول نهاية عام 1983 ، وبدأ ببناء ستة نماذج إكس تي-4 في ربيع عام 1984. شركة فوجي تولت بناء الجناح وجسم الطائرة الخلفي ووحدة الذيل ، اما ميتسوبيشي فكان لها وسط جسم الطائرة و مداخل الهواء ، أما شركة كاواساكي بنت جسم الطائرة الأمامي .

المشغل الوحيد للطائرة هو قوة الدفاع الذاتي الجوية اليابانية ، ويرجع ذلك جزئياً إلى القيود التاريخية على تصدير المعدات العسكرية. بالإضافة إلى مهمتها التدريبية الأساسية ، تم استخدام T-4 من قبل فريق Blue Impulse البهلواني التابع لقوة الدفاع الذاتي الجوية اليابانية ، بالإضافة إلى مهام الاتصال مع معظم الوحدات المقاتلة. طار أول نموذج أولي لـ XT-4 في 29 يوليو 1985 ، بينما تم تسليم أول طائرة إنتاج خلال سبتمبر 1988.

تطوير

الأصول

خلال نوفمبر 1981 ، تم اختيار كاواساكي كمقاول رئيسي لتصميم وتصنيع طائرة تدريب مناسبة ، والتي تم تحديدها في البداية باسم KA-850 ، لتلبية احتياجات برنامج MT-X الياباني ، بعد أن تغلبت على المنافسين المنافسين من Mitsubishi و Fuji تم إطلاق برنامج MT-X لشراء بديل لطائرة التدريب النفاثة Lockheed T-33 و Fuji T-1 القديمة التي كانت في الخدمة في قوات الدفاع الذاتي الجوية اليابانية .

وعلاوة على ذلك ، كان هناك أيضا رغبة لطائرات التدريب المحتملين لتولي بعض المناهج التي يجري التعامل معها من قبل المعاصر ميتسوبيشي T-2 ، وهو الأسرع من الصوت البديل مدرب من ميتسوبيشي F-1 الطائرات المقاتلة. تم التخطيط للبرنامج الأولي لتشغيل 220 طائرة وتاريخ دخول الخدمة عام 1988.

ترأس فريق تصميم كاواساكي مهندس الطيران Kohki Isozaki ، بالإضافة إلى العمل بشكل وثيق مع المخططين في وكالة الدفاع اليابانية. كان على التصميم الذي أنتجته كاواساكي أن يلبي جوانب من نظام تدريب قوات الدفاع الذاتي الجوية اليابانية الذي كان يؤديه سابقاً عدة طائرات. على هذا النحو ، كان على النوع أن يبرهن على مجموعة من التأثيرات الديناميكية الهوائية العابرة للحدود .

بالإضافة إلى تحقيق مستوى عالٍ من القدرة على المناورة ، وتكلفة تشغيل منخفضة نسبياً ، ومستويات موثوقية عالية. كان من الضروري أيضاً التعامل السهل حتى يتمكن المتدربون من التحويل من محرك فوجي T-3 ذي المكبس بعد تجميع 70 ساعة طيران فقط. علاوة على ذلك ، كان من المقرر أن تكون اقتصاديات تشغيل هذا النوع قابلة للمقارنة مع المنافسين الدوليين الرائدین في ذلك الوقت .

يجب أن يتضمن التصميم رغبات سياسية أخرى أيضاً ؛ كانت هناك قيمة كبيرة عند تشغيل النوع باستخدام أول محرك توربيني إنتاج ياباني بالكامل ، Ishikawajima-Harima F3-30 . يُقال أن اختيار تكوين المحرك المزدوج للمدرب كان من أسهل القرارات التي تم اتخاذها ، ليس فقط لقوة المحرك ولكن من الأولوية العالية التي توضع على السلامة. تم تحديد هيكل قوي ومقاوم للضرر وطويل العمر للمدرب ؛ من أجل تحقيق ذلك، تقرر الاستفادة محدودة من المواد المركبة في شكل ألياف الكربون و الكيفلار في مجالات مثل قبة الرادار وعناصر الجناح الخلفي ووحدة الذيل والهيكل السفلي. كما تم تطبيق الاستخدام المكثف للتصميم بمساعدة الكمبيوتر (CAD) وتقنيات التصنيع بمساعدة الكمبيوتر (CAM). ساهمت هذه التطورات في اعتماد التصميم لإجمالي عمر يبلغ 7500 ساعة طيران

من بين هذه الجهود ظهرت طائرة T-4 ، وهي طائرة تدريب مطورة محلياً نظيفة. وفقاً لمنشور الطيران الدولي Flight International ، فقد كان من المعقول أن تكون T-4 منتجاً تنافسياً في سوق طائرات التدريب العالمي إذا تم تسعيرها بشكل مناسب ، ولكن تم رفض فرص التصدير هذه بسبب السياسة اليابانية طويلة الأمد التي تحظر أي مبيعات تصدير عسكرية. على هذا النحو ، لم يكن هناك أي احتمال واقعي للنوع الذي يتم بيعه للعملاء في الخارج ، وقد تم تطويره في البداية على أساس أن T-4 ستستخدم فقط من قبل قوات الدفاع الذاتي الجوية اليابانية .

الرحلة الأولى

في 29 يوليو 1985 ، أجرى النموذج الأولي للنوع ، المعين باسم XT-4 ، رحلته الأولى . وبحسب ما ورد ، لاحظ طيارو الاختبار في Air Proving Wing الذين طاروا XT-4 أن النوع يتمتع بقدرة أكبر على المناورة دون سرعة الصوت من McDonnell Douglas F-15 Eagle ، وهو مقاتل رشيق في التفوق الجوي. في حديثه في الأشهر التي سبقت رحلة XT-4 الأولى ، ادعى Kawasaki علناً أن الطائرة تمتلك أعلى أداء من أي طائرة تدريب دون سرعة الصوت متاحة في ذلك الوقت. على الرغم من التوافر المحدود لمحرك F3-IHI-30 ، فقد ثبت أنه موثوق به ، مما يمنع أي قيود خطيرة يتم فرضها على برنامج الاختبار الأوسع .



طائرة T-4 في مطار (جيفو) الجوي

انتهى اختبار الطيران باستخدام النماذج الأولية الأربعة XT-4 بعد عامين ونصف وتم إجراء ما يقرب من 500 رحلة فردية ؛ استجابةً للتغذية المرتدة ، تم إجراء تغييرات طفيفة فقط ، مثل الفرامل المحسنة وتحسينات نظام التحكم في الطيران المشغل هيدروليكيًا .

في 28 يونيو 1988 ، أجرى أول إنتاج من طراز T-4 أول رحلة له ؛ بدأت عمليات التسليم إلى قوات الدفاع الذاتي الجوية اليابانية في سبتمبر من ذلك العام .

لاحظت كاواساكي أن البرنامج لم يتم تسليمه وفقاً للجدول الزمني فحسب ، بل حققت كل من الطائرة F3-IHI-30 ومحطة الطاقة Ishikawajima-Harima أهداف التكلفة الخاصة بكل منهما .

وقامت Flight International بمقارنة T-4 مع American Fairchild T-46 ، وهو مدرب نفاث تم إلغاؤه تكلف خمسة أضعاف تكلفة عرض Kawasaki دون الوصول إلى الإنتاج . تم تصنيع T-4 من قبل كونسورتيوم يتكون من Mitsubishi و Fuji و Kawasaki ، وقد وفر الأخير قيادة المشروع . وتم إنشاء خط تجميع نهائي لهذا النوع في مصنع كاواساكي في (جيفو) .

كان حجم هذا الخط لإنتاج طائرتين ونصف كحد أقصى شهرياً ، في الأصل ، تم التخطيط لتشغيل الإنتاج لمدة ثماني سنوات .

تصميم

كاواساكي T-4 هي طائرة تدريب نفاثة نفاثة يابانية دون سرعة الصوت . إنها طائرة ذات محركين ، يتم تشغيلها بواسطة زوج من وحدات المروحة التوربينية Ishikawajima-Harima F3-IHI-30-built . تم تطوير هذه المحركات ، التي كانت قادرة على توليد ما يصل إلى 3520 رطلاً من الدفع ، محلياً بالاشتراك مع T-4 .

لاحظت فلايت إنترناشيونال أن أداء T-4 كان مشابهاً للعديد من المدرسين النفاثين المصدرين على نطاق واسع ، مثل الفرنسية الألمانية داسو / دورنيير ألفا جيت والبريطانية BAE Systems Hawk.

على وجه التحديد ، تمتلك T-4 حمولة جناح أقل ونسبة دفع إلى وزن أكبر بنسبة 20 في المائة من أي من هاتين الطائرتين ، مما يسمح بسهولة بالتسلق الأولي إلى معدل الارتفاع بمقدار 10000 قدم في الدقيقة. بينما لم يتم تطوير أي نموذج موجه للقتال للطائرة حتى الآن ، يتميز الطراز القياسي T-4 بثلاث نقاط صلبة ، مما يتيح تركيب العديد من صواريخ جو - جو ، والقنابل ، وحجرة البندقية .

يتميز T-4 بهيكل طائفة قوي ومقاوم للضرر ويتكون بشكل كبير من سبائك الألومنيوم التقليدية ، على الرغم من وجود بعض المواد المركبة أيضاً في بعض المناطق. هيكلها فيه قوة كافية لتمكين عالية المناورات ، ويجري تقييمها لأداء الغطس لحظية من 97.33 عندما طار في تكوين نظيفة .

ومفروشة مع أسرع من الصوت قسم سمكة Aerofoil بطارية ، والذي تم تطويره من قبل معهد كاواساكي والبحوث التقنية في اليابان والتنمية (TRDI) لتوفير المتميز عالية زاوية من الهجوم المناولة والخصائص تدور مواتية.

ميزة ديناميكية هوائية غير عادية موجودة في T-4 هي المدمجة امتدادات الجذر المتقدمة (LERX) أمام أجنحتها على طول جسم الطائرة الأمامي ، تولد رفعاً إضافياً للدوامة وتعزز ميول مغادرة الطائرة العالية ، مثل قمع هبوط الجناح والارتفاع أثناء الأكشاك الديناميكية الهوائية . تجنب استخدام LERX أي حاجة لمولدات دوامة .

إن إلكترونيات الطيران في T-4 رقمية بطبيعتها ؛ تم اختيار هذا النهج من أجل تقليل حجم ووزن إلكترونيات الطيران مع زيادة موثوقيتها أيضاً. عادة ، تم إنتاج هذه الأنظمة والمكونات محلياً .

وإن كان ذلك مع دمج بعض التقنيات الأساسية من العديد من الصناعات الأمريكية ؛ تشمل الأمثلة على ذلك نظام التوجيه بالقصور الذاتي ، والذي يستخدم جيروسكوبات الليزر المصنعة من شركة Honeywell ، بينما يستخدم كمبيوتر بيانات الهواء محولات الطاقة التي توفرها Sperry . غالبية الأنظمة الموجودة على متن الطائرة ذات طبيعة تقليدية .

ومع ذلك ، وفقاً لـ Flight International ، يعد استخدام نظام توليد الأكسجين المرخص على متن الطائرة (OBOGS) خياراً غير عادي لطائرة تدريب وقد تطلب جهداً كبيراً لتكيفه للاستخدام على متن T-4. A البريطاني - sourced النظام يشعر اصطناعية تستخدم أيضاً من قبل نوع ، والمكونات التي يتم تصنيعها محلياً .

المتغيرات

XT-4 : النموذج الأولي 4 .

T-4 : 208 .

الحوادث

في 12 مارس 1991 ، تم شطب طائرة 16- 5654 في حادث .

في 1 يوليو 1991 ، تحطمت طائرة 06- 5653 قبالة سواحل هوكايدو ، مما أدى إلى وفاة واحدة .

في 4 يوليو 2000 ، تم تدمير طائرتين من فريق العرض (46-5727 Blue Impulse و 46- 5720). قتل ثلاثة من أفراد الطاقم. تم إيقاف تدريب الأيروباتيك حتى مارس 2001 نتيجة للحادث .

في 29 يناير 2014 ، اصطدمت الطائرات 46- 5731 و 46- 5745 من فريق Blue Impulse في الجو أثناء رحلة تدريبية بالقرب من ماتسوشيما. تمكنت كلتا الطائرتين من العودة بأمان إلى القاعدة .

المواصفات (T-4)

الخصائص العامة

الطاقم : 2

الطول : 13.00 م (42 قدم 8 بوصات)

باع الجناح : 9.94 م (32 قدم 7 بوصات)

الارتفاع : 4.60 م (15 قدماً 1 بوصة)

مساحة الجناح : 21.00 م 2 (226.0 قدم مربع)

نسبة العرض إلى الارتفاع : 1:4.7

الوزن فارغ : 3700 كجم (8157 رطلاً)

أقصى وزن للإقلاع : 7500 كجم (16535 رطلاً)

سعة الوقود : 2،241 لتراً (493 جالوناً إمبراطورياً ؛ 592 جالوناً أمريكياً) من الوقود الداخلي .

المحرك : 2 × Ishikawajima-Harima F3 -IHI-30 turbofans ، 16.32 كيلو نيوتن (3670 رطلاً) دفع لكل منهما .

الأداء

السرعة القصوى : 1038 كم / ساعة (645 ميلاً في الساعة ، 560 عقدة) عند مستوى سطح البحر .

سرعة المماثلة : 167 كم / ساعة (104 ميل في الساعة ، 90 عقدة) .

المدى : 1،668 كم (1،036 ميل ، 901 نمي) مع اثنين 450 لتر (99 جالون إمبر ، 120 جالون أمريكي) .

سقف الخدمة : 15240 م (50000 قدم)

معدل الصعود : 51 م / ث (10000 قدم / دقيقة)

التسلح

نقاط صلبة : 5 (4 جناح سفلي وواحد تحت جسم الطائرة) لدبابات الإسقاط وقنابل التدريب ومعدات القطر

طائرات النقل والشحن الكبيرة



طائرة النقل كاواساكي سي- 1



كاواساكي سي- 1 فوق اروما (2011)

كاواساكي سي- 1 طائرة نقل عسكرية ثنائية المحرك قصيرة المدى، تستخدم بواسطة القوة الجوية اليابانية. بدأ تطويرها عام 1966 عندما قررت القوة الجوية اليابانية استبدال طائراتها القديمة من طراز (سي- 64 كوماندو). التي تعود إلى حقبة الحرب العالمية الثانية. بدأ الإنتاج عام 1971 وبقيت الطائرة في الخدمة حتى الآن .

التاريخ العملي

كاواساكي سي- 1 مُستخدمة منذ 1974 لكنها ستسبدل بطائرة كاواساكي سي- 2 التي ستكوم أطول مدى تسلمت القوة الجوية اليابانية أول الطائرات العشرين من طراز كاواساكي سي- 2 عام 1974 .

الأنواع

XC-1 : نموذج تجريبي .

C-1 -C/A1 : نسخة طائرة نقل عسكري متوسطة المدى .

آخر خمس طائرات من نوع سي-1 اس جُهزت بخزان إضافي يتسع ل 4، 730 لتر من الوقود .

C-FTB1 : منصة اختبار طيران تستخدم لاختبار معدات متنوعة.

STOL Quiet : طائرة أبحاث STOL Quiet طُورت بواسطة (المختبر الوطني الياباني لأبحاث الطيران) وبني نموذج واحد وأستخدم في البحوث الجوية .

المواصفات

الصفات العامة

الطاقم = 5 (طيار، مساعد طيار، ملاح، مهندس طيران، مسؤول التحميل)

الحمولة = 60 جندي أو 45 مظلي أو 36 مريض مع معدات طبية أو 11، 9 طن حمولة.

الطول = 29 م

باع الجناح = 30، 60 م

الارتفاع = 9، 99 م

مساحة الجناح = 5، 120 متر مربع

الوزن (فارغة) = 23، 320 كغم

وزن الإقلاع الأقصى = 38، 700 كغم

قوة المحرك = 2 محرك تريبو فان 5، 64 كيلو/نيوتن لكل محرك

الإداء

السرعة القصوى = 806 كلم/ساعة

السرعة بالحمولة = 657 كلم/ساعة

المدى = 1300 كلم مع الحمولة القصوى

مدى الطائرة وهي فارغة = 3000 كلم

سقف الخدمة = 11، 600 م

معدل التسلق = 17، 8 متر/ ثانية



طائرة النقل كاواساكي C-130



منظر لمقصورة الحمولة



مظليون

معلومات اساسية عن (كاواساكي سي - 1)

النوع : نقل عسكري

بلد الأصل : اليابان

التسمية العسكرية : C-1 (قوات الدفاع الذاتي اليابانية)

الصانع : كاواساكي للصناعات الثقيلة

المصمم : كاواساكي للصناعات الثقيلة

الكمية المصنوعة : 31

سعر الوحدة : 8,4 مليارين ياباني

دخول الخدمة : كانون الأول ديسمبر 1974

أول طيران : 12 تشرين الثاني نوفمبر 1970

الوضع الحالي : في الإنتاج

المستخدم الأساسي : القوة الجوية اليابانية

مستخدمون آخرون : قوة الدفاع الذاتي الجوية اليابانية

طائرة النقل كاواساكي سي- 2



النموذج الأولي كاواساكي سي- 2 على ميدان جيفو الجوي

كاواساكي سي- 2 طائرة نقل عسكري متوسطة الحجم ذات محرك عنفي مروحي بعيدة المدى، عالية السرعة. طورتها كاواساكي للصناعات الثقيلة لصالح قوات الدفاع الذاتي اليابانية

التطوير

استنتجت وزارة الدفاع اليابانية أنه لا توجد طائرة أجنبية تلبى متطلبات جيش الدفاع الذاتي الياباني بعد دراسة طائرات مثل سي 130 بوينغ سي- 17 غلوب ماستر 3 إيرباص إيه 400م لذلك قررت الوزارة تطوير طائرتها الخاصة. قررت وزارة الدفاع اليابانية طلب 40 طائرة نقل جديدة لتستبدل الطائرات القديمة مثل كاواساكي سي- 1 و سي 130 عام 2001 .

أختيرت شركة كاواساكي لتطوير الطائرة بالتوازي مع الطائرة (كاواساكي بي- أكس) لتقليل التكاليف والمشاركة في معظم قطع هيكل الطائرة ومكونات النظام مستخدمين نفس بنية الجناح ، (على الرغم من أن الاجنحة منصوبة بزوايا امتداد مختلفة) ، مع اختلاف أجهزة الملاحة في الطائرتين .

بلغت مجموع كلفة التطويرات تقريباً 2.9 مليار دولار تقريباً وذلك عام 2007 وهي كلفة منخفضة إذ ما قورنت مع المشاريع المتشابهة . حيث إن كلفة تطوير طائرة (بي - 8 بوسيدون) كلفت 3، 89 مليار دولار .

وقررت شركة كاواساكي بيع نموذج تجاري من هذه الطائرة قادر على الطيران في خطوط جوية تجارية منتظمة. خلال مرحلة التطوير كانت هناك بعض المشاكل مع بعض البراشم الأمريكية الصنع مما اخر إكمال النموذج الأولي في 4 تموز/يوليو 2007 .

وحققت الطائرة طيرانها الأول في ميدان جيفو الجوي 26/كانون الثاني يناير/ 2010 .

وجرت أول رحلة من غير مشاكل وتم تسليم الطائرة إلى وزارة الدفاع اليابانية في 30 آذار مارس 2010 .

عام 2014 تم تأجيل تسليم طائرات جديدة إلى وزارة الدفاع اليابانية بسبب فشل الباب الخلفي للطائرة (باب الحمولة) خلال اختبار الضغط وهذا التأخير سيكلف الشركة 40 مليون دولار .

المواصفات

الصفات العامة

الطاقم = 3 : طيار ، ومساعد ، ومسؤول التحميل

الحمولة = 37 طن

الطول = 9،43 م

امتداد الجناح = 4،44 م

الارتفاع = 2، 14 م

وزن الطائرة فارغة = 800، 60 كغم

وزن الإقلاع الأقصى = 141، 400 كغم

قوة المحرك = 2 محرك 266 كغم/نيوتن

الأداء

سرعة الطيران = 8،0 ماك (890 كلم/ساعة)

المدى = 6500 كلم (بحمولة كاملة)

معلومات اساسية عن (كاواساكي سي - 2)

النوع : طائرة نقل عسكرية

بلد الأصل : اليابان

التسمية العسكرية : C-2 (قوات الدفاع الذاتي اليابانية)

الصانع : كاواساكي للصناعات الثقيلة

المصمم : كاواساكي للصناعات الثقيلة

الكمية المصنوعة : نموذجين (من المخطط إنتاج 40 طائرة)

تكلفة المشروع : 9،2 مليار دولار

سعر الوحدة : 136 مليون دولار

طورت من : كاواساكي سي-1

سيرة طائرة

أول طيران : 226 كانون الثاني/يناير 2010

الوضع الحالي : في التطوير

المستخدم الأساسي : القوة الجوية اليابانية

مستخدمون آخرون : قوة الدفاع الذاتي الجوية اليابانية

الدبابات والمدرعات العسكرية



المدرعة تايب 96



تايب 96 : هي مركبة مصفحة دخلت الخدمة في اليابان في عام 1996. أمرت اليابان بتزويد جيشها ب 500 من هذه المدرعة . ولم يتم عرضها للتصدير بسبب القوانين في اليابان. اعتبارا من عام 2012 تعمل في اليابان أكثر من 340 من هذه المدرعة .

تعتبر المدرعة متوسطة التدريب. ولديها طاقم فهو مكون من اثنين ويمكن أن تحمل ثمانية جنود مجهزين تجهيزا كاملا. وتستخدم تايب 96 في المقام الأول من قبل وحدات المشاة. تم تجهيز ناقلة الجند هذه بدروع للحماية النووية والبيولوجية والكيميائية. وتم تجهيزها أيضا مع جهاز انذار ليزري .

محركها كوماتسو ديزل بقدرة 360 حصانا. يقع المحرك في الجزء الأمامي من بدن المدرعة إلى الجانب الأيسر منها .

معلومات اساسية عن (المدرعة تايب 96)

فترة الاستخدام : بداية 1995

المصنع : كوماتسو

الكمية المصنوعة : 346

المركبة المدرعة "كوماتسو"



كوماتسو لاف : هي مركبة عسكرية يابانية أنتجت لأول مرة في عام 2002 من شركة كوماتسو المحدودة. تستخدم حاليا بشكل حصري من قبل قوة الدفاع الذاتي اليابانية ، وقد أستخدمت في حرب العراق .

بنيت من قبل كوماتسو المحدودة. قسم أنظمة الدفاع في كوماتسو ، إيشيكاوا، اليابان. دفع السيارة رباعي بواسطة محرك ديزل، ذو قدرة 160 حصان. يمكن ان تنقل بواسطة بعض المروحيات العسكرية .

معلومات اساسية عن (المركبة المدرعة "كوماتسو")

فترة الاستخدام : بداية 2002

الحروب : حرب العراق

المصنع : كوماتسو

النظام المضاد للطائرات تايب 87



النظام المضاد للطائرات تايب 87 في اثناء عرض عسكري

النظام المضاد للطائرات تايب 87 (kikan-hou87) هو سلاح دفاع جوي ياباني ، يشبه نظيره الألماني مدفع (فلاكبانزر جيباد) المضاد للطائرات ذاتي الدفع ، ويستخدم النظام هيكل دبابة تايب 74 المعدل .

يتم تركيب تايب 87 مع نظام حديث لمكافحة الحرائق ، ولدى المركبة الحاملة للمدفع طاقم مكون من ثلاثة اشخاص ، بينهم القائد ومدفعي وسائق ، كما تم تجهيزها باجهزة مراقبة و تتبع وأجهزة رادار .

التاريخ

تم تصميم تايب 87 من قبل شركة ميتسوبيشي للصناعات الثقيلة في منتصف الثمانينات ، ودخلت الخدمة عام 1987.

الحالة

في عام 2010، أفيد أن قوات الدفاع الذاتي اليابانية لديها 52 من هذه المركبات في الخدمة .

معلومات اساسية عن (النظام المضاد للطائرات تايب 87)

المصمم: ميتسوبيشي للصناعات الثقيلة

المصنع : ميتسوبيشي للصناعات الثقيلة

الكمية المصنوعة : 52

الدبابة تايب (90 ريو - مارو)



معلومات اساسية عن الدبابة تايب (90 ريو - مارو)

المستخدمون : اليابان

النوع : دبابة قتال رئيسية

بلد الأصل : اليابان

المصمم : ميتسوبيشي للصناعات

المصنع : ميتسوبيشي للصناعات الثقيلة

الكمية المصنوعة : 341 (2011)

الوزن : 50 طن

العرض : 3.43 متر

الارتفاع : 2.34 متر

الدبابة "تايب 10"



دبابة القتال تايب 10 : هي دبابة قتال رئيسية يابانية متقدمة من الجيل الرابع. دخلت الدبابة الخدمة سنة 2012، و تتميز بقدرتها على الحركة نظرا لخفة وزنها وقوة محركها وناقل الحركة الآلي ونظام التعليق الهيدروليكي الحديث .

الدبابة مسلحة بمدفع املس عيار 120 ملم . أيضا هي مزودة بنظام تحكم بالنيران متقدم جدا . هذه الدبابة غير معدة للتصدير لان القانون الياباني يمنع تصدير الاسلحة وهذا ما فرض عليها منذ نهاية الحرب العالمية الثانية. من المخطط أن يحل محل بمرور الوقت تايب 74 القديم ويكمل أسطول الدبابات تايب 90

التصميم

تتميز دبابة القتال الرئيسية تايب 10 بالتصميم الكلاسيكي لدبابات القتال الرئيسية بوجود السائق في الأمام ووحدة القتال في الوسط وحزمة الطاقة في الخلف .

الطاقم مكون من 3 أفراد: يجلس السائق في الجزء الوسط الأمامي والمدفعي على الجانب الأيسر من البرج والقائد على الجانب الأيمن من البرج .

الدرع

استخدام صفائح تدرّيع من السيراميك المركب حسن التدرّيع الجانبي لهذه الدبابة بالمقارنة بالدبابة تايب 90 .

والتدرّيع هو من نوع فولاذ نانو - كريستال " وهو أقوى صلابه بثلاث مرات من الفولاذ العادي " .

تم تحويل المنظار البانورامي للقائد إلى اليمين ووضعه في مكان اعلى من مكانه في الدبابة تايب 90 وبالتالي اعطاء القائد زاويه اوسع للاستطلاع والنظر .

تدرّيع الدبابة كما ذكرنا هو من نوع معياري يسمح بنصب انواع مختلفة من طبقات التدرّيع وفقا للمهمة الموكوله للدبابة .

وزن الدبابة بدون تدرّيع هو 40 طن لكن يبلغ وزنها عندما تكون مجهزه بالكامل تدرّيعا وتسليحا إلى 48 طن .

النموذج الذي عراض في فبراير 2008 كان يزن 44 طنا .

التسليح

تستعمل الدبابة تايب 10 مدفعا رئيسيا املس السبطانة عيار 120 ملم ذو ملقم الي تم تطويره محليا من قبل صناعه الفولاذ اليابانية والتي صنعت مدفع راينميثال 120 مم الألماني الخاص بدبابة ليوبارد برخصة لصالح الدبابة تايب 90 .

مدفع الدبابة تايب 10 قادر على اطلاق القذائف الخارقة للدروع المستقرة بزعانف نابذة القبقاب تايب 10 الجديده " والمخصصة اصلا لمدفع هذه الدبابة " كما انه قادر على اطلاق القذائف الخارقة للدروع المستقرة بزعانف نابذة القبقاب جي ام 33 الخاصة بمدافع 120 ملم الخاصة بالنااتو .

التسليح الثانوي يتكون من رشاش محوري عيار 7.62 ملم من طراز تايب 64 على الجانب الايسر من المدفع الرئيسي مع رشاش عيار 12.7 ملم طراز ام 2 اج بي على سطح الدبابة يمكن التحكم به من داخل البرج .

توجد على كل جانب من البرج مجموعة من اربع قواذف لقنابل الدخان تعمل بالكهرباء لتوفير ستائر الحماية الدخانية للدبابة من التهديدات المعادية .

الإلكترونيات

تحمل الدبابة تايب 10 نظام C4I متطور قادر على ربط ودمج الدبابة مع شبكة قوة الدفاع الذاتي اليابانية وعلى هذا الاساس ترتبط هذه الدبابة بواسطة هذا النظام مع باقي الدبابات ومع قوات المشاة عن طريق نظام ReCS .

يتيح نظام التحكم في النار المتقدم للدبابة إمكانية الإشتباك مع الأهداف الثابتة والمتحركة .

تشمل الميزات الأخرى لدبابة تايب 10 نظام إدارة ساحة المعركة الرقمية ونظام الملاحة للتنسيق السريع وزيادة الوعي الظرفي .

معلومات اساسية عن الدبابة "تايب 10"

النوع : دبابة قتال رئيسية

الدول المالكة : اليابان : تمتلك 76 دبابة وتخطط لاقتناء 12 دبابة اضافية

بلد الأصل : اليابان

تاريخ الاستخدام : فترة الاستخدام 2012 - حتى الان

المصمم : متسويشي للصناعات الثقيلة

المصنع : متسوبيشي للصناعات الثقيلة

صنع : عام 2010 - إلى الآن

سعر الوحدة : 8.4 مليون دولار (2014)

الكمية المصنوعة : 80

المواصفات

الوزن : 44 طن

الطول : 9.48 متر

العرض : 3.24 متر

الارتفاع : 2.3 متر

الطاقم 3 : (قائد ، رامي ، سائق)

المدى الفعال : 480 كلم

الدرع : درع من خليط المعادن ، و درع مركب من السيراميك ، درع فراغي خفيف الوزن

السلح الأساسي : مدفع 120 ملم أملس بملقم آلي

السلح الثانوي : M2HP رشاش 12.7 ملم Type 74 رشاش 7.62 محوري

المحرك : محرك متسوبيشي ديزل بقوة 1، 200 حصان

العمق : 2.30 متر

السرعة : 70 كلم/ساعة (إلى الأمام) 70 كلم/ساعة (إلى الخلف)

أول مرة..اليابان تنشر فيديو يظهر الدبابة “تايب 10” من الداخل



لأول مرة..عرضت اليابان فيديو يظهر دبابة القتال الرئيسية اليابانية “تايب 10” من الداخل والدبابة تم تطويرها في Mitsubishi Heavy Industries .

يوضح الفيديو أن الدبابة مجهزة بنظام C4i الإلكتروني الذي يجمع بين التحكم والتوجيه والاتصالات والاستطلاع .

بالإضافة إلى ذلك ، يمكن C4i أطقم المركبات المدرعة من تبادل المعلومات. في الفيديو ، يمكن مشاهدة كيفية عمل الناقلات ، وما هي أجهزة الكمبيوتر المزودة بها قمرة القيادة .

نظام التحكم

وقالت وزارة الدفاع اليابانية أن نظام التحكم في إطلاق النار في الدبابة تايب 10 قادر على إصابة الأجسام المتحركة الصغيرة .

يتم دمج هذه الميزة مع الدروع المركبة الحديثة. كل ذلك يمنح الدبابة ميزة في المعركة على حد سواء مع الجيوش المسلحة بدبابات القتال الرئيسية ، ومع الوحدات الحربية ، حيث يتم استخدام قاذفات القنابل اليدوية كأسلحة مضادة للدبابات .

مواصفات تايب 10

هي دبابة قتال رئيسية يابانية متقدمة من الجيل الرابع. دخلت الدبابة الخدمة سنة 2012، و تتميز بقدرتها على الحركة نظرا لخفة وزنها وقوة محركها وناقل الحركة الآلي ونظام التعليق الهيدروليكي الحديث .

الدبابة مسلحة بمدفع املس عيار 120 ملم . أيضا هي مزودة بنظام تحكم بالنيران متقدم جدا . هذه الدبابة غير معدة للتصدير لان القانون الياباني يمنع تصدير الاسلحة وهذا ما فرض عليها منذ نهاية الحرب العالمية الثانية .

وهي الجيل التالي من دبابات المعركة الرئيسية اليابانية. من المخطط أن يحل محل مرور الوقت تايب 74 القديم ويكمل أسطول الدبابات تايب 90 .



الدبابة "تايب 10"

وزنها القتالي 44 طن. الطاقم - ثلاثة جنود. السرعة على الطريق السريع هي 70 كيلومترا في الساعة .

يتم اختبار مدفع مضاد للطائرات يتم التحكم فيه عن بعد مع عيار 12.7 ملم ، والذي يحتوي على قنوات رؤية رقمية خاصة به .

التصميم

تتميز دبابة القتال الرئيسي تايب 10 بالتصميم الكلاسيكي لدبابات القتال الرئيسي بوجود السائق في الأمام ووحدة القتال في الوسط وحزمة الطاقة في الخلف .

الطاقم مكون من 3 أفراد: يجلس السائق في الجزء الوسط الأمامي والمدفعي على الجانب الأيسر من البرج والقائد على الجانب الأيمن من البرج .

الدرع

استخدام صفائح تدرية من السيراميك المركب حسن التدرية الجانبي لهذه الدبابة بالمقارنة بالدبابة تايب 90 .

والتدرية هو من نوع فولاذ نانو - كريستال " وهو اقوى صلابة بثلاث مرات من الفولاذ العادي " . تم تحويل المنظار البانورامي للقائد إلى اليمين ووضع في مكان اعلى من مكانه في الدبابة تايب 90 وبالتالي اعطاء القائد زاوية اوسع للاستطلاع والنظر .

تدرية الدبابة كما ذكرنا هو من نوع معياري يسمح بنصب انواع مختلفه من طبقات التدرية وفقا للمهمة الموكولة للدبابة .

وزن الدبابة بدون تدرية هو 40 طن لكن يبلغ وزنها عندما تكون مجهزه بالكامل تدرية وتسليحا إلى 48 طن .

النموذج الذي عرض في فبراير 2008 كان يزن 44 طنا .

التسليح

تستعمل الدبابة تايب 10 مدفعا رئيسيا امس السبطانة عيار 120 ملم ذو ملقم الي تم تطويره محليا من قبل صناعه الفولاذ اليابانيه والتي صنعت مدفع راينميثال 120 مم الألماني الخاص بدبابة ليوبارد برخصة لصالح الدبابة تايب 90 .

مدفع الدبابة تايب 10 قادر على اطلاق القذائف الخارقة للدروع المستقرة بزعانف نابذة القيقاب تايب 10 الجديدة” والمخصصة اصلا لمدفع هذه الدبابة ” كما انه قادر على اطلاق القذائف الخارقة للدروع المستقرة بزعانف نابذة القيقاب جي ام 33 الخاصة بمدافع 120 ملم الخاصة بالناتو .

التسليح الثانوي يتكون من رشاش محوري عيار 7.62 ملم من طراز تايب 64 على الجانب الايسر من المدفع الرئيسي مع رشاش عيار 12.7 ملم طراز ام 2 اج بي على سطح الدبابة يمكن التحكم به من داخل البرج .



لأول مرة..اليابان تنشر صور تظهر الدبابة “تايب 10”

توجد على كل جانب من البرج مجموعه من اربع قواذف لقنابل الدخان تعمل بالكهرباء لتوفير ستائر الحماية الدخانية للدبابه من التهديدات المعادية .

الإلكترونيات

تحمل الدبابة تايب 10 نظام C4I متطور قادر على ربط ودمج الدبابة مع شبكة قوه الدفاع الذاتي اليابانية وعلى هذا الاساس ترتبط هذه الدبابة بواسطه هذا النظام مع باقي الدبابات ومع قوات المشاة عن طريق نظام ReCS.

يتيح نظام التحكم في النار المتقدم للدبابة إمكانية الإشتباك مع الأهداف الثابتة والمتحركة .تشمل الميزات الأخرى لدبابة تايب 10 نظام إدارة ساحة المعركة الرقمية ونظام الملاحه للتنسيق السريع وزيادة الوعي الظرفي . *

* حنان ، لأول مرة..اليابان تنشر فيديو يظهر الدبابة "تايب 10" من الداخل ، موقع اخبار الدفاع والتسليح ، 13 يوليو 2020 ،
(تاريخ الدخول : 6 كانون ثاني 2021) : <https://bit.ly/3pFUI2h>

الدبابة "تايب 74"



الدبابة "تايب 74" معروضة في مدرسة (اوردانس) في كانتو ، اليابان

الدبابة "تايب 74": هي دبابة قتال رئيسية تابعة لقوة الدفاع الذاتي اليابانية البرية. تم بناؤه بواسطة ميتسوبيشي للصناعات الثقيلة كبديل لتايب 61 السابق .

كان يعتمد على أفضل ميزات عدد من التصاميم المعاصرة مثل إم-60 باتون الأمريكية أو ليوبارد 1 الألمانية. لم يدخل التصميم حيز الاستخدام على نطاق واسع حتى عام 1980 ، عندها قدمت قوى غربية أخرى تصميمات أكثر قدرة وفاعلية. تبعه الدبابة الأثقل تايب 90 .

يحتوي تايب 74 على طاقم مكون من ثلاثة أفراد ويشبه إلى حد كبير الطراز AMX-30 الفرنسي .

يتألف التسليح الرئيسي من مدفع دبابة بمدفع 105 مم يطلق النار على المدى القياسي للذخيرة بما في ذلك (APDS-T تخريب درع خارقة للدروع) و HESH-T رأس القرع شديد الانفجار .

يتم تثبيت مدفع رشاش عيار 7.62 ملم من تايب 74 محورياً مع التسليح الرئيسي ، ويتم تركيب مدفع رشاش Browning M2 HB عيار 12.7 مم (0.50) في مركز البرج إلى الأمام في مواقع القائد والشاحن* .

التاريخ

بدأت قوة الدفاع الذاتي اليابانية البرية دراسات حول تصميمات دبابات جديدة مع شركة ميتسوبيشي في عام 1962 ، بعد أن ثبت أن تايب 61 قد تفوق على الدبابات السوفيتية الجديدة مثل تي- 62 .

تم دمج ميزات من العديد من التصميمات ، منها نظام التعليق للمشروع المشترك أم بي تي- 70 الأمريكي- الألماني، وجسم دبابة ليوبارد 1 ، ونفس مدفعها 105 ملم مماثل. قبل قرار 1965 بتصميم دبابة جديد تماماً .

كانت بعض التقنيات التي سيتم استخدامها لاحقاً في دبابة أس تي بي- 1 (النموذج الأولي) قيد التطوير بالفعل بشكل مستقل في اليابان. تم الانتهاء من التصميم في عام 1964 وتم بناء هيكل اختبار مختلفة بين عامي 1964 و 1967 .

المتغيرات

تايب 74 أول تعديل (نوع الإنتاج الأولي للدبابات من النوع 74)

تايب 74 mod B (نوع دبابة نوع B)

تايب 74 mod C (النوع 74 دبابة من النوع C)

تايب 74 mod D (النوع 74 دبابة النوع D)

تايب 74 mod e (النوع 74 دبابة النوع E)

* حنان ، الجيش الياباني يتسلح بالدبابة الرئيسية MBTs..تعرف على قدراتها ، موقع اخبار الدفاع والتسليح ، 18 أكتوبر 2019 ،
تاريخ الدخول : 2 كانون ثاني 2021 : <https://bit.ly/3o1RobY>

تايب 74 mod F (النوع 74 دبابة من النوع F)

تايب 74 mod G / Kai (النوع 74 دبابة النوع G / معدل)

تايب 87 ذاتية الدفع المضادة للطائرات للبندقية (طراز 87 ذاتية الدفع مضادة للطائرات)

تايب 78 مركبة استعادة مدرعة (نوع 78 مركبة إصلاح دبابات)

تايب 91 جسر مدرعة محمولة على مركبة (نوع 91 جسر دبابة)



دبابة تايب 74 في يوكوسوكا 2017

معلومات اساسية عن الدبابة "تايب 74"

النوع : دبابة قتالية

بلد الأصل : اليابان

فترة الاستخدام : بداية 1975

المصمم : ميتسوبيشي للصناعات الثقيلة

المصنع : ميتسوبيشي للصناعات الثقيلة

اليابان - أنتجت 893 بين سبتمبر 1975 و 1989 ، مع 225 تم تسليمها بحلول يناير 1980 .
822 في الخدمة في عام 1990 ، و 870 في الخدمة في عامي 1995 و 2000 ، و 700 في
الخدمة في عام 2006 .

الدبابة "تايب 61"



الدبابة "تايب 61" (Type 60) : هي دبابة القتال الرئيسية المشابهة لدبابة إم 40 باتون
الأمريكية صنعتها شركة ميتسوبيشي ، وأدخلتها الجيش الياباني عام 1961 ، وانتهت الخدمة
عام 2000 .

معلومات اساسية عن الدبابة "تايب 61"

المستخدمون : اليابان : 560 (1961 - 2000)

النوع : دبابة قتالية

بلد الأصل : اليابان

فترة الاستخدام : 1961 - 2000

المصمم : ميتسوبيشي للصناعات الثقيلة

صمم : عام 1955

المصنع : ميتسوبيشي للصناعات الثقيلة

صنع : 1961

الكمية المصنوعة : 560

الدبابة "MBT"

الجيش الياباني يتسلح بالدبابة الرئيسية.. MBTs تعرف على قدراتها



وفقاً لأحدث خطة ميزانية الدفاع لليابان ، يرغب الجيش الياباني في الحصول على 12 دبابة قتال رئيسية أخرى من تايب 10.

حالياً ، تستخدم قوات الدفاع الذاتي البرية اليابانية ثلاثة أنواع من الدبابات القتالية الرئيسية بما في ذلك Type 10 76 و Type 74 200 و Type 90.341

تعتبر الدبابة (MBT) دبابة قتال رئيسية من الجيل الرابع يتم تصنيعها محلياً من قبل شركة ميتسوبيشي للصناعات الثقيلة اليابانية .

تم إطلاق تطوير تايب 10 في عام 2002 وتم الانتهاء من النموذج الأول في عام 2006. تم إطلاق الإنتاج في عام 2010 ودخل الخدمة في الجيش الياباني في عام 2010 .



الجيش الياباني يتسلح بالدبابة الرئيسية..MBTs

تصميم دبابة (MBT)

يستخدم تايب 10 MBT التصميم الكلاسيكي لـ MBT مع وجود السائق في الأمام ، و برج في الوسط وحزمة الطاقة في الخلف. يحتوي تايب 10 MBT على طاقم مكون من 3 أفراد ، ويجلس السائق في الوسط الأمامي ، والمدفعي على الجانب الأيسر من البرج والقائد على الجانب الأيمن من البرج .

تسليح دبابة (MBT)

يتألف التسليح الرئيسي لـ Type 10 MBT من مدفع 120 مم L44 أملس ، تم ترخيصه من قبل Japan Steel Works

تم تجهيز البندقية عيار 120 مم بغطاء حراري ومستخرج دخان ونظام مرجعي كامامة.

يتم تجهيز مدفع البندقية عيار 120 مم من خلال تحميل تلقائي يقع في صخب البرج .

يمكنها إطلاق ذخيرة حديثة بقطر 120 مم وكذلك جولة APFSDS-T الجديدة من (الجيل

الثالث) APFSDS-T درع الثقب الزنبركي المستقر - الراسب .

درع الدبابة (MBT)

تم تجهيز تايب 10 بدرع خزفي معياري لزيادة الحماية ضد ذخيرة القذائف الصاروخية (RPG) وقذائف HEAT شديدة الانفجار المضادة للدبابات) والصواريخ الموجهة المضادة للدبابات .

بفضل الدروع المعيارية ، يمكن تكييف الحماية وفقاً لمتطلبات المهمة والتهديدات. يبلغ وزنه 40 نغمة في التكوين الأساسي ، و 44 نغمة في التكوين القياسي ، و 48 نغمة في التجهيز الكامل .

محرك دبابة (MBT)

يتم تشغيل تايب MBT 10 بواسطة محركات ديزل مبردة بالمياه وأربعة أشواط وثمانية أسطوانات تنتج 1200 حصان عند 2300 دورة في الدقيقة .

التي طورتها ميتسوبيشي إلى جانب MT1200 ناقل الحركة المتغير باستمرار (CVT)

يتكون التعليق على كل جانب من خمس عجلات على الطريق ، ضرس محرك في الخلف وعاطل في الأمام .

يمكن أن تعمل بسرعة قصوى تبلغ 70 كم / ساعة وبفضل علبة تروس CVT ، يمكن أن تعمل بسرعة للخلف تماماً ، كما تفعل للأمام ، مما يسمح بتغييرات سريعة في المواضع .

يبلغ أقصى مدى لها 500 كيلومتر . *

* حنان ، الجيش الياباني يتسلح بالدبابة الرئيسية MBTs..تعرف على قدراتها ، موقع اخبارالدفاع والتسلح ، 18 أكتوبر 2019 ،
<https://bit.ly/3o1RobY> : (5 كانون ثاني 2021)

المدفع ذاتي الدفع "تايب 75"



المدفع ذاتي الدفع "تايب 75"

المدفع ذاتي الدفع "تايب 75": هو مدفع هاوتزر ذاتي الدفع عيار 155 ملم ، وهي مركبة مدفعية مدرعة للاستخدام الحصري لقوة الدفاع الذاتي اليابانية البرية . يتم استخدام مدافع الهاوتزر ذاتية الدفع لتوفير الدعم المتنقل بالنيران الثقيلة لوحدات الجيش في الميدان .

تم تطوير تايب 75 البلدوزر المدرع لتلبية احتياجات القوة اليابانية للدفاع الذاتي . بدأ البرنامج في عام 1964 . تم الانتهاء من نموذجين من قبل شركة كوماتسو في عام 1972 . في عام 1975 بعد تجارب واسعة تم قبول هذا البلدوزر إلى الخدمة . مثل جميع الأسلحة اليابانية لم يعرض هذا البلوزر أبدا للتصدير .

بدأ تطوير مدافع الهاوتزر ذاتية الدفع من تايب 75 الياباني في عام 1969 . تم بناء النموذج الأولي الأول في عام 1971 . دخل نظام المدفعية هذا الخدمة مع قوة الدفاع الذاتي البرية اليابانية في عام 1975 . توقف إنتاج تايب 75 في عام 1988 بإجمالي 201 مدفع هاوتزر . النوع 75 لم يتم تصديرها ، لأن قوانين اليابان لا تسمح بتصدير المعدات العسكرية . النوع 75 يتم استبداله تدريجياً بمدافع الهاوتزر ذاتية الدفع من النوع 99 .

نظام المدفعية ذاتية الدفع هذا مزود بمدافع هاوتزر عيار 155 مم / L30 الأصلي ، ومزود بمحمل آلي ، وهو يطلق مقذوفات HE-FRAG القياسية والمدعومة بالصواريخ ، وقذائف الدخان والإضاءة. يتوافق مدفع الهاوتزر هذا مع جميع ذخيرة الناتو القياسية عيار 155 ملم ، أقصى مدى لاطلاق النار هو 19 كم بقذيفة HE-FRAG القياسية و 24 كم بقذيفة مدعومة بالصواريخ ، وأقصى معدل لاطلاق النار هو 6 جولات في الدقيقة .

يتكون التسليح الثانوي من مدفع رشاش عيار 12.7 ملم مثبت على السطح .

يوفر درع الألمنيوم من تايب 75 الحماية ضد شظايا قذائف المدفعية ونيران الأسلحة الصغيرة ، وهو مزود بحماية NBC وأنظمة إخماد الحرائق الأوتوماتيكية .

يستخدم النوع SPH 75 عددًا من مكونات السيارات من دبابة القتال الرئيسية اليابانية من تايب 74. يتم تشغيل السيارة بواسطة محرك الديزل Mitsubishi 6 ZF ، الذي يطور 450 حصانًا .

معلومات اساسية عن المدفع "تايب 75"

فترة الاستخدام : بداية 1975

المصنع : ميتسوبيشي

الكمية المصنوعة : 201

قياس : 155 ملم

بلد المنشأ : اليابان

دخلت الخدمة : 1975

طاقم : 6 رجال

الأبعاد والوزن

وزن : 25.3 طن

الطول (البندقية إلى الأمام) : 7.79 م

طول البدن : 6.64 م

عرض : 3.09 م

ارتفاع : 2.55 م

التسلح

البندقية الرئيسية : 155 ملم

طول برميل : 30 عيار

الرشاشات : 1 × 12.7 ملم

وزن المقذوف : 43.5 كجم

أقصى مدى لاطلاق النار : 19 - 24 كم

أقصى معدل لاطلاق النار : 6 دورة في الدقيقة

نطاق الارتفاع : 5 إلى + 65 درجة

نطاق العبور : 360 درجة

حمولة الذخيرة

البندقية الرئيسية : 28 طلقة

الرشاشات : 1000 طلقة

محرك ميتسوبيشي : ZF 6 ديزل

قوة المحرك : 450 حصان

السرعة القصوى على الطريق : 47 كم / ساعة

نطاق : 300 كم

القدرة على المناورة

الانحدار : 60%

الجانب المنحدر : 30 %

خطوة عمودية : 0.7 م

خندق : 2.5 م

فوردينج : 1.3 م

الغواصات



الغواصة سوريو



تعد الغواصة (سوريو) فئة أكبر من أي غواصات يابانية سابقة

سوريو Soryu : هي فئة جديدة من الغواصات الهجومية اليابانية التي تعمل بالديزل . دخلت الغواصة الأولى في الخدمة مع قوة الدفاع الذاتي البحرية اليابانية في عام 2009. تطورت من تصميم فئة أوياشيو . تعني كلمة (سوريو) بالبالغة اليابانية التين الأزرق .

لدى هذا النوع من الغواصات قوة دفع أكبر من أي غواصات يابانية منذ الحرب العالمية الثانية. الغواصة لديها التصميم الهيدروديناميكي ويتم طلاؤها بطلاء عديم الصدى .

سمي القارب الأول باسم حاملة الطائرات اليابانية الإمبراطورية (سوريو) تم تشغيله في عام 2009 . جميع الأنواع الأخرى تمت تسمية قوارب هذه الفئة أيضاً على اسم مخلوقات أسطورية يابانية . حلت قوارب فئة (سوريو) محل الغواصات الهجومية القديمة من فئة Harushio التي تعمل بالديزل ، وتخطط قوات الدفاع الذاتي البحرية اليابانية لتشغيل 14 من هذه الغواصات التي تعمل بالديزل والكهرباء على الأقل الغواصات الهجومية .

تعد الغواصات من فئة (سوريو) أكبر بكثير من Oyashios علاوة على ذلك ، فإن هذه الغواصات لديها إزاحة أكبر من أي غواصات يابانية سابقة منذ الحرب العالمية الثانية .

يمكن تمييزها عن فئة Oyashio من خلال الدفات ذات الشكل X . وقد تم استخدام تكوين الدفة هذا لأول مرة في فئة (Gotland) السويدية . وهي بمساعدة الكمبيوتر وتوفر للغواصة قدرة فائقة على المناورة . كما أنها تتيح العمل بالقرب من قاع البحر .

تتميز الغواصات بتصميم هيدروديناميكي ومزودة بطلاء عديم الصدى ، كما تتميز المقصورة الداخلية أيضاً بعزل الصوت للمكونات الصاخبة. استخدمت اليابان تقنية التخفي السرية للغاية على هذه القوارب .

تم تجهيز الغواصات من فئة (سوريو) بستة أنابيب طوربيد مقاس 533 مم للطوربيدات من النوع 89 وصواريخ (UGM-84 Sub-Harpoon) المضادة للسفن ، وتتمتع القوارب بأتمتة عالية في أنظمة القتال .

يتم تشغيل هذه السفن بواسطة نظام دفع ستيرلنغ سويدي الصنع مستقل عن الهواء . إن (سوريو) أكبر بكثير من قوارب فئة (Oyashio) ، من أجل دمج نظام الدفع هذا . تم إنتاج هذا النظام بواسطة شركة Kawasaki Heavy Industries وهو يسمح بالبقاء مغموراً لفترات أطول من الوقت دون السطح لشحن البطاريات .

تزداد القدرة على التحمل المغمور من أيام إلى أسابيع . كما أنها عززت قدرات الشبح والتشغيل للسفينة . تتمتع فئة (سوريو) بنظام غطس في جميع الأحوال الجوية يمكن أن يعمل حتى أثناء الإعصار .



الغواصة سوريو

تستخدم أحدث غواصات من فئة (سوريو) تقنية دفع جديدة لبطارية أيونات الليثيوم . هذه هي الغواصات الأولى في العالم التي تستخدم هذه التكنولوجيا . حالياً هي واحدة من أكثر التقنيات العسكرية حراسة في اليابان .

أدى استخدام بطاريات الليثيوم أيون بدلاً من بطاريات الرصاص الحمضية إلى مضاعفة سعة التخزين الكهربائية تقريباً وتقليل الوقت اللازم لإعادة الشحن . كما تمت زيادة كمية البطاريات المحمولة حيث تمت إزالة نظام الدفع المستقل للهواء ، واستبداله بأخرى إضافية ، بطاريات (الليثيوم أيون) .

أدى هذا إلى تحسين القدرة على التحمل تحت الماء بشكل كبير مقارنة بالقوارب السابقة من فئة (سوريو) ، بالإضافة إلى الغواصات الأخرى الأكثر تقدماً التي تعمل بالديزل والكهرباء .

معلومات اساسية عن الغواصة (سوريو)

بلد المنشأ : اليابان

دخلت الخدمة : 2009

التسلح

الصواريخ : أطلقت (UGM-84 Sub-Harpoon) شكل أنابيب طوربيد

طوربيدات : أنابيب طوربيد 6 × 533 مم للطوربيدات والصواريخ من نوع 89

طاقم : 65 رجلاً

عمق الغوص (تشغيلي) : 250 م

عمق الغوص (الحد الأقصى) : 500 م

الأبعاد والإزاحة

الطول : 84 م

الحزم : 9.1 م

غاطس السفينة : 8.5 م

سطحية النزوح : 2900 طن

الإزاحة المغمورة : 4200 طن

الدفع والسرعة

سرعة السطح : 13 عقدة

سرعة الغمر : 20 عقدة

محركات الديزل : 1 × 8000/3900 حصان

غواصة أوياشيو

الغواصة فئة أوياشيو هي عبارة عن سلسلة من الغواصات اليابانية الهجومية العاملة بالديزل والكهرباء التي تديرها قوة الدفاع الذاتي البحرية اليابانية . دخلت الغواصات الخدمة في أواخر التسعينيات .

يوجد ما مجموعه 11 غواصة في هذه الفئة - تم تشغيل آخر غواصة في عام 2008 .

في 1 فبراير 2018 ، كشف مكتب الأركان البحرية بوزارة الدفاع أن سبعة من الغواصات من طراز أوياشيو التي يبلغ طولها 82 متراً والتي يبلغ إزاحتها السطحية 2800 طن - قد أكملت بالفعل أعمال تمديد البقاء في الخدمة حتى الآن .

تلقت الغواصات السبعة عمليات تجديد مكثفة خلال دورتي الصيانة الثانية والثالثة ، والتي تم التخطيط لها لرفع السفن إلى "نفس المستوى تقريباً من طراز أحدث طراز من غواصة سوريو .

السفن البحرية والأنظمة البحرية



ميتسوي للهندسة وبناء السفن

Mitsui Engineering & Shipbuilding



MITSUBISHI

ميتسوي للهندسة وبناء السفن Mitsui Engineering & Shipbuilding : هي شركة
يابانية ، وهي شركة مساهمة عامة ومدرجة في بورصة على مؤشر نيكاي .

تأسست في عام 1917 كقسم بناء السفن في ميتسوي وشركاه مع أول حوض لبناء السفن في
تامانو . في عام 1937 ، أصبحت أحواض بناء السفن كياناً منفصلاً لميتسوي ، تاما لبناء السفن

تحولت الشركة إلى شركة ميتسوي لبناء السفن والهندسة المحدودة في عام 1942 وأخيراً إلى
الاسم الحالي في عام 1973 .

المرافق

حوض بناء السفن تامانو

تشيبا لبناء السفن

Yura Dockyard (MES Yura Inc)

Niigata Engineering Co. - تم الاستحواذ عليها من شركة
Ltd وأعيدت تسميتها باسم Niigata Shipbuilding & Repair ، 2003 Inc.

السفن التي بنتها ميتسوي

4002 و Osumi class LST - 4001 2

1 سفينة دعم من فئة AMS-4301 (Hiuchi - JS Hiuchi)

سفن سلسلة ميتسوي 56 هي نوع شائع من ناقلات البضائع السائبة ؛ اعتباراً من يناير 2013 ، قامت ميتسوي ببناء 151 منهم.

1 كاسحة ألغام من الفئة W-7 (W-7)

2 سفن مرافقة من طراز Shimushu - Shimushu و Ishigaki

4 ايتوروفو من الدرجة مرافقة السفن - Matsuwa ، ايكي ، اكاميا ، ومانجو

معلومات اساسية عن الشركة

التأسيس : تأسست في 17 نوفمبر 1917

المقر الرئيسي : طوكيو ، اليابان

مناطق : جميع أنحاء العالم

الرئيس والرئيس التنفيذي لشركة : تاكاو تاناكا

المنتجات

ناقلات البضائع السائبة

ناقلات النفط الخام

سفن الحاويات

مرافق إنتاج النفط والغاز العائمة

محركات الديزل

رافعات الحاويات

نباتات كيميائية

مصافي نفط

محطات معالجة المياه

محطات معالجة النفايات

غلايات

الإيرادات : 6.6 مليار دولار (السنة المالية 2016)

صافي الدخل : 111.5 مليون دولار أمريكي (السنة المالية 2016)

عدد الموظفين: 13171 موظف (كما في 31 مارس 2017)

مدمرات قوات الدفاع الذاتي اليابانية النشطة



البحرية اليابانية لديها 36 مدمرة في الخدمة الفعلية



الازاحة : 10.000 طن

عدد المدمرات : 2

1. DDG-177 - JS ATAGO

2. Ashigara - DDG-178

مجهزة بالدرع الصاروخي Aegis
64 خلية صاروخية عامودية

الازاحة : 9500 طن
عدد المدمرات : 4

- 1 . Kongō - DDG - 173
- 2 . Kirishima - DDG - 174
- 3 . Myōkō - DDG -175
- 4 . Chōkai (DDG -176

مجهزة بالدرع الصاروخي Aegis
90 خلية صاروخية عامودية

الازاحة : 6800 طن
عدد المدمرات : 4

- 1 . Akizuki - DD -115
- 2 . Teruzuki - DD -116
- 3 . Suzutsuki - DD -117
- 4 . Fuyuzuki - DD -118

مهمتها حماية مدمرات الدرع الصاروخي

دفاع جوي وهجوم أرضي مضادة للسفن والغواصات



الازاحة : 6300 طن

عدد المدمرات : 5

- 1 . JS Takanami
- 2 . JS Onami
- 3 . JS Makinami
- 4 . JS Sazanami
- 5 . JS Suzunami

مدمرات متعددة المهام متنوعة التسليح



الازاحة : 6100 طن

عدد المدمرات : 9

1. Murasame
2. Harusame
3. Yudachi
4. Kirisame
5. Inazum
6. Samidare
7. Ikazuchi
8. Akebono
9. Ariake

سفن مدمرة متعددة المهام



الازاحة: 5900 طن

عدد المدمرات : 2

1. Hatakaze - DDG -171
2. Shimakaze - DDG -172

حاملة صواريخ - حرب الكترونية



الازاحة : 4900 طن

(اليابان تعتبرها من فئة المدمرات و في دول أخرى هي من فئة الفرقاطة)

عدد المدمرات : 8

- JDS Asagiri .1
- JDS Yamagiri .2
- JDS Yūgiri .3
- JDS Amagiri .4
- JDS Hamagiri .5
- JDS Setogiri .6
- JDS Sawagiri .7
- JDS Umigiri .8

مدمرات صغيرة سريعة متعددة المهام



الازاحة : 4000 طن

(اليابان تعتبرها من فئة المدمرات و في دول أخرى هي من فئة الفرقاطة)

عدد المدمرات : 2

JDS Matsuyuki .1

JDS Asayuki .2

حاملة طائرات هليكوبتر (اوزمو)



اوزمو مدمرة متعددة المهام (kan Izumo) أو DDH22 هي فئة من حاملات الطائرات بحكم الواقع أمرت أصلاً بالعمل كحاملة طائرات هليكوبتر مصممة لقوات الدفاع الذاتي في البحرية اليابانية .

في أواخر عام 2018 ، تم تحديد الفئة بصفتها مدمرات متعددة الأغراض بعد الإعلان عن تشغيل طائرات STOVL . تُعد سفن هذه الفئة حالياً أكبر القطع التي تعمل على السطح ، حيث استولوا على الشواح الذي كان يحمله سابقاً حاملة المروحيات هيوجا .

تم الكشف عن السفينة الرائدة رسمياً في يوكوهاما في 6 أغسطس 2013 . في ديسمبر 2018 ، وافق مجلس الوزراء الياباني على تحويل السفينتين إلى حاملات طائرات قادرة على تشغيل الطائرة لوكهيد مارتن إف-35 لايتنيغ الثانية .

السفن فئة اوزمو هي متعددة الأدوار. ويمكن لهذا القيام بعمليات برمائية ، ومكافحة السطح و الحرب المضادة للغواصات .

أعلنت وزارة الدفاع في 23 نوفمبر 2009 لأول مرة عن صنع سفينة حربية ضد الغواصات .

ستكون السفينة قادرة على حمل ما يصل إلى 14 طائرة هليكوبتر؛ ومع ذلك ، تم التخطيط لوجود 7 طائرات هليكوبتر مضادة للغواصات وطائرتا هليكوبتر SAR على ظهر السفينة .

بالنسبة للعمليات الأخرى ، يمكن أيضاً حمل 400 جندي و 50 شاحنة 3.5 طن (أو معدات مماثلة) . يحتوي سطح السفينة على 5 نقاط هبوط للطائرات المروحية تسمح بالهبوط أو الإقلاع المتزامن. تم تجهيز السفينة بـ Phalanx CIWS 2 و SeaRAM 2 للدفاع عنها .

كانت المدمرات من هذه الفئة تهدف في البداية إلى استبدال السفينتين من فئة شيران ، والتي كان من المقرر في الأصل أن تبدأ في إيقاف التشغيل في السنة المالية 2014 .

في عام 2010 ، أفادت شركة Forecast International أن بعض ميزات التصميم كانت تهدف إلى دعم الطائرات مثل Bell-Boeing V-22 Osprey و Lockheed Martin F-35 Lightning II ، على الرغم من أن وزارة الدفاع وقوات الدفاع عن النفس لم تشر إلى إمكانية إدخال طائرات ثابتة الجناحين .

لا تحتوي السفينة على "قفزة انطلاق" ، وهي سمات نموذجية لإطلاق الطائرات ذات الأجنحة الثابتة .

وقد كان من المفترض أن تعمل السفن على طائرات ثابتة الجناحين ، وستقتصر على طائرات STOVL (إقلاع قصير ، وهبوط عمودي) ، والتي لا تمتلك اليابان حالياً أي منها .

والسفينة غير مجهزة بأسطح طيران محمية بالحرارة ، والتي ستكون ضرورية لتحمل أقصى درجات الإقلاع والهبوط العمودي باستخدام F-35B. بالإضافة إلى ذلك ، تسمح مساحة السطح المحدودة بحمل عدد صغير فقط من الطائرات على متنها .

بدأ بناء أول سفينة من هذه الفئة في عام 2011 في حوض بناء السفن التابع لشركة IHI Marine United في يوكوهاما ، بتمويل إجمالي 113.9 مليار ين (1.5 مليار دولار) تم تخصيصه في ميزانية 2010 المالية لهذا الغرض .

معلومات اساسية عن حاملة طائرات الهليكوبتر (اوزمو)

نوع : حاملة طائرات الهليكوبتر

الإزاحة : 19500 طن فارغة

حمولة كاملة : 27000 طن

الطول : 248 م (814 قدماً)

الحزم : 38 م (125 قدماً)

مشروع : 7.5 م (25 قدماً)

عمق : 33.5 م (110 قدماً)

الطاقة المركبة : 112000 حصان (84000 كيلوواط)

سرعة : 30 عقدة (56 كم / ساعة)

تكملة : 970 بما في ذلك الطاقم والجناح الجوي

أجهزة الاستشعار وأنظمة المعالجة : ATECS (نظام قيادة التكنولوجيا المتقدمة)

التسلح :

2 × الكتائب CIWS

2 × سيرام سيوس

الطائرات المنقولة:

7 طائرات هليكوبتر مضادة للغواصات ومروحيتان للبحث والإنقاذ

12 أو أكثر من طراز F-35B

28 طائرة V / STOL كحد أقصى

الفرقاطة "FFM-2"



اليابان تطلق فرقاطة كومانو جديدة متعددة الوظائف

هي ثاني سفينة من الفرقاطة FFM 30 التابعة لقوة الدفاع الذاتي البحرية اليابانية ، سميت على اسم نهر كومانو .

وشاركت اسمها مع طراد ثقيل من الحرب العالمية الثانية كومانو ومدمرة الحرب الباردة مرافقة كومانو .

يزيح الجيل القادم من الفرقاطة اليابانية أكثر من 5000 طن عند التحميل الكامل ويجمع بين الاكتناز وتوفير القوى العاملة .

يتم تصور سفن الفئة على أنها سفن بحجم الفرقاطة ذات قدرات مدمرة. ومن المتوقع أن يحلوا محل مدمرات فئة أساجيري وأبوكوما .

مع مفهوم توفير القوى العاملة ، تأمل قوة الدفاع الذاتي البحرية اليابانية في معالجة قضايا نقص الموظفين. وسيتم لاحقاً تزويد السفن بحوالي 100 بحار .

وهو انخفاض ملحوظ مقارنة بالمدمرات التقليدية ومدمرات إيجيس .

بناء المزيد من السفن



تخطط اليابان لبناء 22 سفينة في فئة السفن بسعر وحدة يبلغ حوالي 48 مليار ين (حوالي 461 مليون دولار).

سينتقل حوض بناء السفن الآن إلى مرحلة تجهيز فرقاطة كومانو ، قبل موعد التسليم المقرر لعام 2021 . *

* حنان ، اليابان تطلق فرقاطة كومانو جديدة متعددة الوظائف ، موقع اخبار الدفاع والتسلح ، 20 نوفمبر 2020 ، (تاريخ الدخول :
4 كانون ثاني 2021) : <https://bit.ly/2KQCYgo>

انظمة الدفاع الجوي والبنادق



نظام الدفاع الجوي "Tan-SAM Kai"

نظام صواريخ دفاع جوي ياباني قصير المدى..Tan-SAM Kai قدرات ومميزات



تايب 11 هو نظام صواريخ دفاع جوي قصير المدى ياباني. ومن المعروف أيضاً باسم (Tan-SAM Kai II).

تم تطويره بواسطة Toshiba كنسخة محسنة وحديثة من نظام الدفاع الجوي قصير المدى من النوع 81 السابق . تم إجراء دراسة بحثية لنظام دفاع جوي قصير المدى جديد بين عامي 1999 و 2002 .

بدأ التطوير في عام 2005. تم اعتماد النوع 11 من قبل القوات المسلحة اليابانية والقوات الجوية في عام 2011. بدأت عمليات التسليم الأولية خلال نفس العام .

الكشف الأولي عن النظام

تم الكشف عن نظام الدفاع الجوي هذا علناً في عام 2014. كانت عمليات التسليم بطيئة نوعاً ما وبحلول عام 2020 قامت قوات الدفاع الذاتي البرية اليابانية بتشغيل 11 بطارية فقط بينما قامت قوات الدفاع الذاتي الجوية اليابانية بتشغيل 6 بطاريات .



نظام صواريخ دفاع جوي ياباني قصير المدى Tan-SAM Kai

التسليح

يستخدم التايب 11 بشكل عام صواريخ مماثلة لتايب 81. على الرغم من أن التايب 11 يحمل صواريخه في شكل حاويات. يتم تركيب القذائف في المصنع في حاويات .

أدى هذا إلى تحسين قابلية الصيانة والتعامل مع الصواريخ. كما تحسن أداء الصاروخ ويمكنه الآن إشراك صواريخ (جو - أرض) صغيرة وصواريخ كروز .

تايب 81 السابق كان له نوعان من طرق التوجيه - التوجيه بالرادار والتوجيه بالأشعة تحت الحمراء. تم إسقاط إحدى الطرق .

رأس حربي ينفجر عند التلامس. يوجد أيضاً فتيل تقارب للرادار يفجر الرأس الحربي إذا أخطأ الصاروخ هدفه .

هيكل النظام

يقوم نظام صواريخ دفاع جوي ياباني قصير المدى Tan-SAM Kai على أساس شاحنة من تايب 73 بتكوين 6 × 6. لديها قاذفة مع 4 صواريخ في حاويات. يتم تشغيل هذه السيارة بواسطة طاقم مكون من 3 أفراد .

رادار النظام

يشتمل نظام الدفاع الجوي من التايب 11 على رادار نشط ممسوح ضوئياً إلكترونياً ، استناداً إلى الشاحنة من النوع 73 ، يتم دعم مركبة الإطلاق أيضاً بواسطة مركبة .



نظام صواريخ دفاع جوي ياباني قصير المدى Tan-SAM Kai



نظام صواريخ دفاع جوي ياباني قصير المدى Tan-SAM Kai

إعادة التحميل ، والتي تعتمد أيضاً على شاحنة التايب 73. وهي مزودة برافعة وتحمل 8 صواريخ إعادة تحميل* .

* حنان ، نظام صواريخ دفاع جوي ياباني قصير المدى Tan-SAM Kai.. قدرات ومميزات ، موقع اخبار الدفاع والتسليح ، 14 اغسطس 2020 ، (تاريخ الدخول : 3 كانون ثاني 2021) : <https://bit.ly/383ucv5>

نظام الدفاع الجوي Type 81



” Type 81 ” هو أول نظام صواريخ دفاع جوي ياباني وصل إلى إنتاج متسلسل

تايب 81 هو نظام صواريخ ياباني للدفاع الجوي قصير المدى. ومن المعروف أيضا باسم تان سام. بدأ التطور في أواخر الستينيات ، وهو من إنتاج شركة توشيبا .

تم اعتماد نظام الدفاع الجوي الياباني هذا رسمياً في عام 1981. بدأ الانتشار مع قوات الدفاع الذاتي البرية اليابانية في عام 1982.

منذ عام 1983 تم استخدام هذا النظام من قبل قوة الدفاع الذاتي الجوية اليابانية للدفاع عن القواعد الجوية. كان أول نظام صاروخ للدفاع الجوي الأصلي يصل إلى الإنتاج. في الخدمة ، كان النوع 81 ملائماً الفجوة بين نظام الدفاع الجوي هوك ، ومدافع مضادة للطائرات 35 مم .

هيكل المنظومة

يعتمد المشغل على هيكل شاحنة من نوع 73 بتكوين 6 × 6. يمكن لهذه السيارة أن تحمل 4 صواريخ أرض جو .

كان هذا النظام أكثر قدرة على الحركة من طراز هوك الذي زودته الولايات المتحدة. تم تجهيز مركبة الإطلاق بجهاز يعيد تحميل الصواريخ تلقائياً. يمكن حمل صواريخ إضافية في حاويات على متنها .



Type 81 أول نظام صواريخ دفاع جوي ياباني وصل إلى إنتاج سلسلة

يتم دعم مركبتين قاذفتين بواسطة مركبة رادار مزودة برادار صفييف مرحلي. مبنية على شاحنة مشابهة من تايب 73 مع تكوين 6×6 . يمكنه البحث عن الأهداف وتتبعها. يمتد مدى الصواريخ. ومع ذلك ، إذا لزم الأمر ، يمكن لمركبات الإطلاق تشغيل الصواريخ وإطلاقها دون مساعدة الرادار .

صواريخ SAM

كان صاروخ SAM-1A صاروخاً أولياً استخدمته قوة الدفاع الذاتي البرية اليابانية و قوة الدفاع الذاتي الجوية اليابانية . يبلغ مداها من (5 - 7) كيلومترات ويمكن أن تصل إلى أهداف على ارتفاع 3 كيلومترات .

ويستخدم توجيه الأشعة تحت الحمراء السلبية. هذا الصاروخ يقفل على هدفه بعد الإطلاق . وقد تم تجهيزه الصاروخ بحلول عام 1990 .



Type 81 أول نظام صواريخ دفاع جوي ياباني وصل إلى إنتاج سلسلة

تم نشر نسخة SAM-1B من قبل قوة الدفاع الذاتي البحرية اليابانية منذ عام 1992 حتى عام 2006. استخدمت قوة الدفاع الذاتي البحرية اليابانية هذا النظام لحماية قواعدها. بحلول عام 2020 ، كانت قوة الدفاع الذاتي البحرية اليابانية لا تزال تستخدم صاروخ SAM-1B .

SAM-1C هو نسخة محسنة. ومن المعروف أيضا باسم تان سام كاي. بدأ التطوير في عام 1989. يستخدم نظام الدفاع الجوي هذا نوعين من الصواريخ بطرق توجيه مختلفة يستخدم أحد الصواريخ موجه الأشعة تحت الحمراء السلبية. يبلغ مداه حوالي 7 - 10 كم. يستخدم الصاروخ الآخر صاروخ رادار نشط. يمكن التعرف عليه بواسطة طرف حاد .

يبلغ مداه حوالي 14 كم. هناك فتيل قريب يشغل الرأس الحربي في حال أخطأ الصاروخ هدفه. تستخدم هذه الصواريخ محركات صاروخية جديدة تنبعث منها دخاناً أقل .

وهذا يجعل مركبة الإطلاق أكثر قابلية للبقاء. تم إجراء بعض التغييرات على مركبة الإطلاق ومركبة الرادار. مركبة الإطلاق مجهزة أيضاً بجهاز تحديد مدى الليزر وجهاز FLIR

يمكن دمجها في نظام الدفاع الجوي بتقسيم. يمكن إصدار الأوامر ببيانات الهدف المحدثة بمجرد أن يغير الهدف الاتجاه .

مميزات النظام

بشكل عام ، إنه نظام أكثر قدرة مع نطاق أطول ومقاومة أفضل للتشويش والتدابير المضادة ، بالإضافة إلى القدرة في جميع الأحوال الجوية. تم اعتماد نظام الدفاع الجوي المحسن هذا من قبل قوة الدفاع الذاتي البحرية اليابانية في عام 1995 .

ولكن فقط قوة الدفاع الذاتي البحرية اليابانية هو الذي استخدمه. لم تعتمدها قوة الدفاع الذاتي البحرية اليابانية مطلقاً لأن النوع 81 لا يمكنه إشراك صواريخ كروز . هذا النقص في القدرة ضد صواريخ كروز أدى في نهاية المطاف إلى تطوير نظام دفاع جوي حديث ، والذي تم تبنيه في عام 2011 .

تم تركيب أنظمة أحدث على شاحنة حديثة من تايب 73 .



81 Type أول نظام صواريخ دفاع جوي ياباني وصل إلى إنتاج متسلسل

المتغيرات

تايب 11 هو نسخة محدثة من تايب 81. والمعروف أيضاً باسم Tan-SAM Kai II . وتستخدم صواريخ متشابهة بشكل عام ولكن في شكل حاويات .

هذا تحسين قابلية الصيانة والتعامل مع الصواريخ. كما تحسن الصاروخ من الأداء ويمكنه الآن إشراك صواريخ (جو - أرض) صغيرة وصواريخ كروز .

تم اعتماد هذا النظام من قبل الجيش الياباني في عام 2011. تقوم قوات الدفاع الذاتي البرية اليابانية بتشغيل نظام الدفاع الجوي هذا على أساس شاحنة من النوع 73 بتكوين 6 × 6 ، في حين تعمل قوات الدفاع الذاتي الجوية اليابانية من تايب 11.

على سيارة Kohkidohsha تحمل مركبات الإطلاق من كلا الإصدارين 4 صواريخ لكل منهما . *

* حنان ، Type 81 أول نظام صواريخ دفاع جوي ياباني وصل إلى إنتاج سلسلة ، موقع اخبار الدفاع والتسلح ، 12 يوليو 2020 ،
(تاريخ الدخول : 2 كانون ثاني 2021) : <https://bit.ly/38N5EPu>

نظام الدفاع الجوي "Type 03"



نظام دفاع جوي ياباني يتفوق على باتريوت الأمريكي

تايب 3 : هو نظام صواريخ ياباني للدفاع الجوي. بدأ تطويره في عام 1996. تم تطويره ليحل محل نظام الدفاع الجوي هوك القديم. تم اعتماد النوع 03 في عام 2003 .

يتضمن مركبة قاذفة تحمل ما يصل إلى 6 صواريخ. يتم إطلاق الصواريخ عمودياً. تم تطوير الصواريخ لهذا النظام من قبل شركة Mitsubishi Electric .

قدرات النظام الجوي Type 03

يمكن لنظام الدفاع الجوي من تايب 03 الوصول إلى أهداف على مدى حوالي 50 كم. يمكن لهذا النظام إشراك الطائرات والمروحيات والطائرات بدون طيار .

يمكن أن تشرك أيضاً صواريخ كروز التي تحلق على ارتفاع منخفض. ومن المثير للاهتمام أن صواريخ Type 03 تستخدم الخرائط الرقمية للتنبؤ بمسار الهدف .



نظام دفاع جوي ياباني يتفوق على باتريوت الأمريكي

يقال إن صواريخ Type 03 تتفوق على صواريخ الدفاع الجوي باتريوت الأمريكية في جميع المجالات الرئيسية ، باستثناء النطاق .

بعد إدخال تايب 03 تم تطوير صاروخ معدل بأداء محسن .

هيكل Type 03

تعتمد القاذفات على مركبة استرداد ثقيلة من تايب 2 معدلة مع تكوين 8×8. تم تطوير هذا الهيكل من قبل ميتسوبيشي .

تشتمل بطارية من تايب 3 على رادار صفيح مرحلي نشط. وهي تشبه في وظيفتها رادارات سفن إيجيس الحربية. يمكن لنظام الدفاع الجوي تايب 3 تتبع وإشراك أهداف متعددة في وقت واحد .



نظام دفاع جوي ياباني يتفوق على باتريوت الأمريكي

كما أن بطارية تايب 3 مدعومة أيضاً بمركبة قيادة ومركبة اتصالات ومركبات إعادة تحميل وبعض أنواع المركبات المتخصصة الأخرى .



المتغيرات

نسخة محسنة من تايب 3 ، تم تبنيه من قبل الجيش الياباني في عام 2017 . *

* حنان ، نظام دفاع جوي ياباني يتفوق على باتريوت الأمريكي ، موقع اخبار الدفاع والتسلح ، 4 يوليو 2020 ، (تاريخ الدخول : كانون ثاني 2021) : <https://bit.ly/3hxWTg6>

نظام باتريوت



باتريوت هو نظام صاروخي (أرض - جو) يتكون من إطار صاروخي ، ورادار ، ومحطة تحكم في الاشتباك ، ومحطة إطلاق ، وصاري هوائي ، طورته شركة رايشيون وشركة لوكهيد مارتن في الولايات المتحدة .

تم تبنيه من قبل قوة الدفاع الذاتي الجوية اليابانية وتم ترخيصه وتصنيعه في اليابان مع (MHI Group) كمقاول أساسي .

النظام الصاروخي "AAM-5"



5 -AAM

3 . ويتم تحميله على قاذفات الصواريخ التابعة لقوة الدفاع الذاتي الجوية اليابانية .
AAM-5 هو صاروخ (جو - جو) تم تطويره من قبل اليابان فقط كخليفة لصاروخ AAM-

صاروخ "ASM-2"



تم تطوير صاروخ (جو - أرض) "ASM-2" لقوات الدفاع الذاتي الجوية من خلال استخدام تكنولوجيا صاروخ (سطح - سفينة) من (تايب 88) لقوة الدفاع الذاتي الأرضية .



مركبة الانقاذ Type 02



تايب 2 : هي مركبة يابانية إنقاذ ثقيلة ، أنتجتها شركة Mitsubishi Heavy Industries. وبدأت عمليات التسليم لقوات الدفاع الذاتي البرية اليابانية في عام 2002.

تم تصميم تايب 2 خصيصاً لاستعادة المركبات التالفة وغير المتحركة والمعلقة والمقلوبة وسحبها إلى وحدات الصيانة. على وجه التحديد حاملة أفراد مدرعة بعجلات من تايب 96 ومتغيراتها ومركبة استطلاع مصفحة بعجلات من تايب 87 .

ويمكنه أيضاً استرداد المركبات العسكرية الأخرى ذات العجلات والمتعقبة المركبات: من المثير للاهتمام أن اليابان تستخدم العديد من المركبات العسكرية ذات العجلات لأن شبكة الطرق اليابانية متطورة بشكل جيد ، وهذه المركبات ذات العجلات أكثر كفاءة في المناطق الحضرية حيث لا توجد حاجة للتنقل الجيد على الطرق الوعرة .

تايب 02 مزود بمعدات متخصصة لعمليات الاسترداد ، بما في ذلك رافعة بسعة 12 طناً يمكنها سحب المركبات التي يبلغ وزنها الأقصى 15 طناً .

يتم تشغيل مركبة الإنقاذ هذه بواسطة طاقم مكون من 3 أفراد .

لا تحمل مركبة الإنقاذ هذه أي أسلحة دفاعية .

يحتوي تايب 02 على تكوين الدفع الرباعي .

تم استخدام الشاسيه ذو العجلات لمركبة الاسترداد الثقيلة من تايب 02 في عدد من التطبيقات العسكرية. وقد تم استخدامه لحمل مكونات نظام صواريخ الدفاع الجوي من تايب 03 ونظام الصواريخ المضادة للسفن من تايب 12. وكان من المخطط أن تكون هذه السيارة ذات العجلات الخاصة من ميتسوبيشي x88 سيتم استخدام الهيكل أيضاً كقاعدة لمدافع هاوتزر ذاتية الدفع من تايب 19 155 ، ولكن لسبب ما تم اختيار هيكل MAN HX77 ألماني بدلاً من ذلك .

معلومات اساسية عن مركبة الانقاذ (تايب 3)

بلد المنشأ : اليابان

دخلت الخدمة : عام 2002

الطاقم : 3 رجال

الأبعاد والوزن

وزن : 24 ر

الطول : 11.1 م

عرض : 2.5 م

ارتفاع : 3.4 م

أداء

قدرة الرفع : 12 ر

سحب الحمولة : 15 ر

قوة المحرك : 400 ~ 500 حصان

السرعة القصوى على الطريق : 100 كم / ساعة

نطاق : 800 كم

القدرة على المناورة

الانحدار : 60%

الجانب المنحدر : 40%

خطوة عمودية : 0.6 م

خندق : 1.8 ~ 2 م

نظام الصواريخ اليابانية المضاد للسفن من نوع 88 صواريخ تشبه هاربون الأمريكية



تايب 88 هو نظام صواريخ دفاع ساحلي ياباني. بدأ تطويرها في عام 1979. تم تبنيها رسمياً وبدأ الإنتاج في عام 1988. حصل الجيش الياباني على ما مجموعه 54 مركبة قاذفة بصواريخ مضادة للسفن ، بالإضافة إلى مركبات الدعم المرتبطة بها . وقد توقف إنتاج هذا النظام في عام 2001

صواريخ SSM-1



نظام الصواريخ اليابانية المضاد للسفن من نوع 88 صواريخ تشبه هاربون الأمريكية

يستخدم هذا النظام الصاروخي للدفاع الساحلي صواريخ SSM-1 المضادة للسفن. إنها نسخة تطلق من الأرض من صاروخ مضاد للسفن Type 80 أو ASM-1 ، يحملها المقاتلون اليابانيون من طراز F-1 و F-2 القريبون والمقاتلون ضد الشحن .

يحتوي SSM-1 على جسم أطول مع المزيد من الوقود ومضخم إضافي. وهي تشبه بشكل عام Harpoon الأمريكية وحتى تستخدم بعض مكوناتها .

مميزات الصاروخ

يبلغ مدى الصاروخ الياباني المضاد للسفن حوالي 150 - 200 كم. ينتقل على ارتفاع 5 - 6 م فوق الماء. في المرحلة النهائية ، يستخدم SSM-1 موجة الرادار النشط. يحتوي هذا الصاروخ على طالب رادار مماثل مثل Harpoon الأمريكية .

يحتوي SSM-1 على رأس حربي شديد الانفجار مع قدر من قدرات اختراق الدروع .

هيكل النظام

يعتمد نظام Type 88 على شاحنة عسكرية من تايب 74. تحتوي هذه الشاحنة على تكوين 6 × 6 وتم إنتاجها بواسطة ميتسوبيشي. تحمل مركبة الإطلاق 6 صواريخ .



نظام الصواريخ اليابانية المضاد للسفن من نوع 88 صواريخ تشبه هاربون الأمريكية

مضادة للسفن . في مرحلة ما ، تم تحديث وتحديث شاحنة Type 74 .

تعتمد سيارة الرادار على هيكل مركبة خفيفة من تايب 73 Kogata . يبحث هذا الرادار المتقل عن السفن البحرية ويوفر معلومات الهدف .

يتم دعم مركبة قاذفة Type 88 أيضاً بواسطة مركبة إعادة تحميل ، بناءً على هيكل شاحنة عسكرية من تايب 74 مماثل. تحمل صواريخ إعادة تحميل. هناك أيضاً مركبة مركز قيادة ، بناءً على شاحنة 6×6 Type 73 ..

وقد تم إطلاق صاروخ Type 88 بنظام صاروخ دفاع ساحلي جديد من تايب 12 . يستخدم صواريخ جديدة. هذه لديها رادار نشط موجه مع تحديث GPS وقدرات التمييز المستهدفة. يتم إطلاق قاذفات تايب 12 بواسطة هيكل ميتسوبيشي خاص بعجلات مع تكوين 8 × 8 .



نظام الصواريخ اليابانية المضاد للسفن من نوع 88 صواريخ تشبه هارون الأمريكية

المتغيرات

تايب 90 هو نظام صاروخي مضاد للسفن تابع للبحرية. ويستخدم صواريخ SSM-1B البحرية. وهي تشبه في وظيفتها صاروخ هارون الأمريكي المضاد للسفن* .

* حنان ، نظام الصواريخ اليابانية المضاد للسفن من نوع 88 صواريخ تشبه هارون الأمريكية ، موقع اخبار الدفاع والتسلح ، 10 يوليو 2020 ، (تاريخ الدخول : 1 كانون ثاني 2021) : <https://bit.ly/354xXbc>

البندقية هووا تايب 89



بندقية "Howa Type 89" ، المشار إليها باسم بندقية تايب 89 : هي بندقية هجومية تستخدمها قوات الدفاع عن النفس اليابانية ، ووحدات فريق الأمن الخاص لخفر السواحل الياباني ، وفريق الهجوم الخاص والقوات الخاصة .

لم يتم تصديرها خارج اليابان بسبب سياستها الصارمة ضد تصدير الأسلحة المعروفة في الجيش الياباني .

وقد حلت تايب 89 محل البندقية Howa تايب 64 بندقية .

ذخيرة البندقية من طراز 89 قابلة للتبديل مع طلقة 5.56 × 45 مم SS109 / M855 التي يستخدمها الجيش الأمريكي وحلف شمال الأطلسي .

إلى جانب طلقة 7.62 × 51 مم المستخدمة في البندقية من تايب 64 ، نظراً لأن الذخيرة التي تم تطويرها لبندقية Type 89 يتم إنتاجها في اليابان ، يتم ختمها برأس ساكورا لقوات الدفاع الذاتي بدلاً من صليب دائرة الناتو النموذجي المستخدم .

التاريخ

خلال حرب فيتنام، إستبدل الجيش الأمريكي البندقية الهجومية 14M ب 16M لمجموعة متنوعة من الأسباب، واحدة من أهمها ميزة ارتفاع معدل إطلاق النار، وخفة الوزن، وانخفاض ارتداد خرطوشة حلف الناتو 5.56 × mm45 عن ارتداد خرطوشة 7.62 × mm51 .

على الرغم من إنها أدت إلى فلة المدى الفعال للمشاة خلال تبادل إطلاق النار، أصبحت الخرطوشة 5.56 × 45 ملم (109SS) في نهاية المطاف معيار نوع الذخيرة لجميع البنادق الهجومية لأعضاء حلف الناتو. وفقاً لذلك، بدأت وكالة الدفاع اليابانية في تطوير الجيل الجديد من البندقية الهجومية لتحل محل بندقية "تايب 64" ذات الخرطوشة 7.62 × mm51 بعد 25 سنة من الخدمة .

تم بدأ التطوير في المقام الأول من قبل شركة Howa لحيازتها مسبقاً على رخصة لتصنيع نسخة البندقية AR-180 من بندقية AR Armalite -18 لأغراض تجارية .

ومن أجل تحديد مدى ملاءمة البندقية، صدرت أعداد محدودة إلى قوات الدفاع الذاتي اليابانية لأغراض الاختبار الميداني. بعد أن تم فحص البيانات التي تم جمعها من مرحلة الاختبار الميداني لل AR-18 ، بدأ التطوير الرسمي للجيل الجديد للبندقية الهجومية



جنود قوات الدفاع الذاتي اليابانية ، تمارس التدريب في مبنى التدريب القتالي التابع لمركز ياكوما ، ويستخدمون

البندقية (هووا تايب 89)

كانت ال HR- 15 أول نسخة من البندقية التجريبية التي ستصبح في نهاية المطاف تايب 89 ، ولكن تم تطويرها بالتزامن مع HR- 10 و HR- 11 و HR- 13 بحلول عام 1989. واحدة من أهم ميزات بندقية تايب 89 على تايب 64 هي القدرة على تخفيف الحمل على الجندي فيما يتعلق بكمية الذخيرة التي يمكنه حملها. أيضا ، نظرا لاستخدام الألومنيوم والبلاستيك اللدن بالحرارة بدلاً من استخدام الصلب والخشب في صناعة بندقية تايب 64 ، مما أدى إلى زيادة سرعة رد فعل الجندي على التهديد .

معلومات اساسية عن البندقية (هووا تايب 89)

النوع :بندقية اقتحام

فترة الاستخدام : بداية 1989

المستخدمون : قوات الدفاع الذاتي اليابانية

الحروب : حرب العراق

الكمية المصنوعة : 126980

بندقية "Howa Type 20"



بندقية "Howa Type 20"

"Howa Type 20" بندقية جديدة لقوات الدفاع البرية اليابانية.. تعرف على مميزاتها :

تستخدم قوة الدفاع البرية اليابانية حالياً بندقية .Howa Type 89 وفي 6 ديسمبر 2019 ، أعلنت وزارة الدفاع اليابانية أن الخطط قد بدأت في الحصول على خليفة .

وتم عرض البندقية الهجومية من تايب 20 ، التي سميت بذلك منذ طرحها في السنة المالية 2020 ، على وسائل الإعلام في 18 مايو في وزارة الدفاع في شينجوكو واردة بطوكيو .

تصميم بندقية "Howa Type 20"

تم تصميم Howa Type 20 لتكون أكثر مقاومة للماء والتآكل ، وتحسين استخدامها في العمليات البرمائية على سلسلة الجزر النائية .

والتي تمتد على بعد حوالي 1200 كيلومتر من جزر Osumi في ولاية كاجوشيما إلى جزيرة Yonagunijima في ولاية أوكيناوا .



(Howa Type 20) بندقية جديدة لقوات الدفاع الذاتي البرية اليابانية

كما قامت شركة Howa Machinery Ltd. في محافظة آيتشي ، التي صنعت تايب 89 قبل جيل ، بتصنيع النوع 20 .

تكلفة بندقية "Howa Type 20"

تبلغ تكلفة البندقية الواحدة حوالي 2.606 دولاراً أمريكياً (280.000 ين). ستفق وزارة الدفاع اليابانية حوالي 900 مليون ين لشراء حوالي 3000 قطعة سلاح في السنة المالية 2020 .

ستبدأ قوات الدفاع الذاتي البرية اليابانية في استلامها من السنة المالية 2021 .

مواصفات Howa Type 20

يبلغ طول البندقية الهجومية الجديدة 5.56 ملم من النوع 20 حوالي 78 سم ويزن حوالي 3.5 كجم .

يبدو أن تايب 20 هو سلاح يعمل بالغاز مع تصميم مكبس قصير السكته الدماغية مشابه لتصميم هيكلر وكوتش HK-417 الألماني الصنع .

تستخدم مخازن الناتو القياسية .

تبدو Howa Type 20 مشابهة جداً للبندق الهجومية الحديثة التي يتم إنتاجها اليوم في أوروبا و الولايات المتحدة الأمريكية .

تتميز بمؤخرة قابلة للطي ، والتي توفر سلاحاً أكثر إحكاما يمكن استخدامه في لعبة

Close-Quarters Battle (CQB)

تتضمن بندقية Howa Type 5.56mm على مشاهد حديدية أمامية وخلفية قابلة للتعديل بالكامل وقابلة للطي .

يتم تثبيت سكة Picatinny في الجزء العلوي من جهاز الاستقبال ويتم تركيب سكك إضافية على كل جانب في مقدمة السلاح ، وكذلك تحت البرميل .

يمكن تركيب مجموعة كاملة من الملحقات على جهاز الاستقبال العلوي كمنظور ريد دوت أو نطاقات .

يمكن تركيبه مع قاذفة قنابل مركبة تحت البرميل .

الباب الثاني

صناعة السلاح في الصين

مقدمة مع بعض التفصيل

في ظل وجود 2.5 مليون جندي صيني في الخدمة، فإن "جيش التحرير الشعبي الصيني" هو الأضخم عدداً في العالم .

يتكون الجيش الصيني من القوات البرية، والقوات البحرية، والقوات الجوية، وقوة نووية إستراتيجية. والميزانية الرسمية المعلنة لجيش جمهورية الصين الشعبية لعام 2009 بلغت 8,77 مليار دولار أمريكي .

إلا أن الولايات المتحدة تقول أن الصين لا تنشر الإنفاق العسكري الحقيقي لها. وتقدر وكالة الاستخبارات الامريكية أن ميزانية دولة الصين العسكرية لعام 2008 تقدر ما بين 105 إلى 150 مليار دولار .

وتتملك الصين أسلحة نووية وأنظمة تسليم لهذه الأسلحة، ولهذا تعدّ قوة عسكرية إقليمية كبرى، وقوة عسكرية عظمى صاعدة .

في العقد الأخير، حصل تقدم كبير في "جيش التحرير الشعبي الصيني"، فقد عملت جمهورية الصين الشعبية على تحديث جيشها، وقامت بشراء طائرات سوخوي-30 عالية التقنية من روسيا، كما أنتجت مقاتلاتها الحديثة الخاصة بها، بالأخص طائرات تشينغدو j-10، وشينيانج j-11 .

بالإضافة إلى ذلك، امتلكت الصين وطورت أنظمة صواريخ أرض-جو (أس-300) الروسية، والتي تعدّ من بين أفضل أنظمة اعتراض الطائرات والصواريخ في العالم .

وقد قامت روسيا بتطوير جيل جديد من هذه الدفاعات الجوية هو (إس-400) تريومف، وهناك تقارير تفيد بأن الصين خصصت 500 مليون دولار لإصدار نسخة من هذه الدفاعات الجوية .

وتم تحديث القوات المدرعة وقوات الرد السريع التابعة لجمهورية الصين الشعبية بأجهزة إلكترونية معززة وأجهزة تهديف. وفي السنوات الحالية، ركزت الجهود على بناء قوات بحرية تتمتع بإمكانية المياه الزرقاء. هناك القليل من المعلومات المتوفرة حول دوافع تحديث القوات المسلحة في جمهورية الصين الشعبية .

أن الصناعة العسكرية في الصين الحديثة تتكون أساسا من عشر شركات رئيسية من بينها، شركة صناعة الطيران الصينية (آفيك)، وشركة الصين للعلوم والتقنيات الجوفضائية وشركة الإلكترونيات ومكونات المعدات العسكرية وشركة صناعات شمال الصين، التي تعرف اختصارا باسم نورينكو، فضلا عن المجلس الأعلى للبحوث العلمية. ويشير إلى الصين تزيد من حصتها في تجارة الأسلحة العالمية .

طموحات كبيرة

وتعمل الصين منذ فترة طويلة على تعزيز طموحاتها العسكرية، وأعلنت في تموز/يوليو الفائت خطة للدفاع الوطني لبناء جيش حديث ومتطور تكنولوجيا .

ويحل الإنفاق الدفاعي الصيني في المرتبة الثانية بعد الولايات المتحدة، لكن بفارق كبير جدا، وقالت بكين في وقت سابق من العام الجاري إنها تخطط لرفعه بنسبة 7، 5 بالمئة .

وفي آذار/مارس، أعلنت بكين أنها ستنفق 1، 19 تريليون يوان (177، 6 مليار دولار) على قطاع الدفاع في العام 2019، بعد أن زادت نفقاتها بنسبة 8، 1 بالمئة إلى 1، 11 تريليون يوان في العام 2018، بحسب تقرير حكومي تم تقديمه في في بداية الاجتماع السنوي لمؤتمر الشعب الوطني (المجلس التشريعي للبلاد).

يقول التقرير إن شركات الأسلحة الصينية الـ4 هذه، يمكنها أن تدرج جميعها في قائمة أكبر 20 شركة أسلحة حول العالم، بمجموع مبيعات أسلحة يقدر بحوالي 54.1 مليار دولار. بينما يمكن أن تصنف 3 من الشركات أيضاً على قائمة أكبر 10 شركات مصنعة للأسلحة حول العالم .

وتتضمن الشركات الصينية الأكبر المصنعة للأسلحة، شركة صناعة الطيران الصينية، "أفيك"، والتي تبلغ مبيعاتها الإجمالية للأسلحة حوالي 20.1 مليار دولار، لتتبعها شركة صناعات شمال الصين، "نورينكو"، بمبيعات تبلغ 17.2 مليار دولار .

وتعتبر الصين ثاني أكثر الدول إنفاقاً على الأسلحة في العالم، حيث بلغ حجم إنفاقها على الأسلحة في العام 2018، حوالي 250 مليار دولار، وفقاً لإحصائيات نشرها معهد ستوكهولم في العام 2019 .

أن الصناعة العسكرية في الصين الحديثة تتكون أساساً من عشر شركات رئيسية من بينها، شركة صناعة الطيران الصينية (أفيك)، وشركة الصين للعلوم والتقنيات الجوفضائية وشركة الإلكترونيات ومكونات المعدات العسكرية وشركة صناعات شمال الصين، التي تعرف اختصاراً باسم نورينكو، فضلاً عن المجلس الأعلى للبحوث العلمية .

وأن شركة "أفيك" تعد أكبر الشركات الصينية حيث تحتكر حوالي 20.1 مليار دولار من إجمالي حجم المبيعات، مما يضعها في المرتبة السادسة ضمن أفضل مئة شركة، كما يلفت إلى أن مبيعات شركة نورينكو تتعدى 17.2 مليار دولار، وأنها تعتبر أكبر منتج في العالم للمعدات الأرضية .

وتفيد تقديرات المعهد السويدي بأنّ الصين باتت تحتلّ المركز الخامس على قائمة أكبر الدول المصدّرة للأسلحة، وهو ما يثير قلق الباحثين لأنّ بكين لم توقّع إلا على قلة قليلة من المواثيق والأنظمة التي تفرض ضوابط على الأسلحة .

وبالنسبة لحجم القوة العسكرية في الصين، فقد وضع موقع "غلوبال فاير باور"، المتخصص في ترتيب الجيوش، في تقريره للعام 2019، الجيش الصيني في المرتبة الثالثة عالمياً، بعد الولايات المتحدة وروسيا. وحلّت بكين ثانيةً على مستوى ميزانيات الدفاع العسكري للعام 2019، إذ وصلت موازنتها العسكرية إلى 224 مليار دولار، خصصت بمعظمها لصالح برامج مقاتلي Chengdu J-20 و Shenyang J-31، والدفاعيتين الصينيتين، فضلاً عن برامج أخرى. وبلغ عدد جنود الصين حتى العام الماضي مليونين و183 ألفاً، وفق الموقع نفسه، الذي أشار كذلك إلى أنّ إجمالي عدد قوة الطائرات بلغ 3187، بينها 1222 من الطائرات المقاتلة. أمّا الدبابات، فبلغ عددها 13050. ولدى الصين حاملة طائرات واحدة، وفق "غلوبال فاير باور"، إلا أنها تعمل على صنع حاملة طائرات ثانية لتطوير أسطول متنام على سطح البحر وتحتته تماشياً مع قوة برية وجوية قوية. وكان إنفاق الصين العسكري في العام 2018، أعلى بنحو 10 أضعاف عن العام 1994، ويمثّل 14 في المائة من الإنفاق العسكري العالمي .

صادرات لأفريقيا ودول (حزام واحد - طريق واحد)

وفقاً لمعهد استوكهولم الدولي لبحوث السلام، ارتفعت مبيعات الأسلحة التقليدية الصينية إلى 16.2 مليار دولار على مدار الـ12 عاماً الماضية، بعدما كانت تبلغ نحو 645 مليون دولار في العام 2008. وقد ذهب حصة الأسد من هذه الصادرات (نحو 75 في المائة) إلى آسيا ومن ضمن ذلك الشرق الأوسط، فيما تدفق ما نسبته 20 في المائة إلى أفريقيا. وقد عززت مشاركة الصين في بعثات حفظ سلام في أفريقيا، وإنشاء قاعدة عسكرية في جيبوتي، بمنطقة القرن الأفريقي، العلاقات الدفاعية المتصلة بالعلاقة الاقتصادية المتزايدة القوة التي تطورها الصين مع أفريقيا منذ مطلع الألفية الثالثة. إذ يعيش اليوم حوالي مليون مواطن صيني في أفريقيا، بينما يعمل 200 ألف أفريقي في الصين .

ووفقاً لمعهد استوكهولم، فقد ارتفعت صادرات الصين من الأسلحة إلى أفريقيا من العام 2013 حتى العام 2017، بنسبة 55 في المائة عن السنوات الخمس السابقة لهذا التاريخ من 2008 إلى 2012. وفي حين انخفضت واردات أفريقيا الإجمالية من الأسلحة بنسبة 22 في المائة خلال الفترة نفسها، ارتفعت حصة الصين من إجمالي واردات الأسلحة إلى القارة من نسبة 8.6 في المائة إلى 17 في المائة .

وفي الوقت نفسه، انخفضت صادرات الأسلحة الروسية إلى أفريقيا بنسبة 32 في المائة، وهو ما يمثل 39 في المائة من واردات المنطقة، فيما شكّلت الولايات المتحدة 11 في المائة من صادرات الأسلحة إلى القارة السمراء في تلك الفترة .

الصين تزيد من حصتها في تجارة الأسلحة العالمية الصين تزيد من حصتها في تجارة الأسلحة العالمية



ذكر تقرير نشر الإثنين أن التنافس بين أمريكا والصين أدى إلى سعي الجانبين لكثيف مبيعات الأسلحة وعمليات النقل الدولية في إطار سعيهما لتعزيز العلاقات العسكرية مع الحلفاء الرئيسيين.

وأظهرت دراسة أجراها معهد ستوكهولم الدولي لأبحاث السلام عن حجم عمليات النقل الدولية للأسلحة الرئيسية بين عامي 2008 و2017، أن صادرات الصين من الأسلحة مثلت 5.7 ٪ من حصة العالم من صادرات الأسلحة بين عامي 2013 - 2017 .

وحسب ما ذكرته صحيفة "ساوث تشاينا مورنينج بوست" نُشرت نتائج الدراسة بعد أسبوع من كشف الصين عن زيادة قدرها 8.1 ٪ في الإنفاق العسكري، والتي تعد أكبر زيادة في الإنفاق العسكري للبلاد خلال 3 سنوات .

على الرغم من أن وسائل الإعلام الصينية دافعت عن الارتفاع كنسبة متناسبة ومنخفضة، مؤكدة أنها لا تسعى إلى سباق تسلح مع الولايات المتحدة، إلا أنها وصفت إدارة الرئيس الأمريكي دونالد ترامب الصين بأنها "دولة منافسة".

ويظهر تقرير معهد الأبحاث الدولي الأخير كيف استخدمت الولايات المتحدة عمليات نقل الأسلحة كأداة من أدوات السياسة الخارجية لموازنة نفوذ بكين المتنامي .

على سبيل المثال، نمت شحنات الأسلحة الأمريكية إلى الهند بنسبة 557٪ بين عامي 2008 و2017، وقال التقرير "هذا التطور جزء من الشراكة الاستراتيجية المتنامية بين البلدين والتي بدأت الولايات المتحدة بموجبها في تزويد الهند بمعدات عسكرية متقدمة".

وبدأت الولايات المتحدة أيضا في زيادة تعاونها الأمني مع فيتنام، المتورطة في نزاع مع بكين حول بحر الصين الجنوبي، وفي عام 2017، سلمت سفينة دورية بحرية وهي (USS Morgenthau) إلى فيتنام، وهي أول عملية نقل كبيرة للولايات المتحدة إلى ذلك البلد .

وقال التقرير إن التوترات بين الصين واليابان في بحر الصين الشرقي شهدت أيضا سعي ياباني إلى التقرب من الولايات المتحدة، حيث كانت طلبت اليابان شراء عدة أنواع من الأسلحة من الولايات المتحدة بما في ذلك 42 هذه الطائرات المقاتلة وأنظمة دفاع صاروخية متقدمة .

وأضافت الصحيفة أنه مع ازدياد قدرة الصين على إنتاج أسلحتها المتقدمة، زادت صادراتها من الأسلحة بنسبة 38٪ وانخفضت وارداتها من الأسلحة بنسبة 19٪ في الفترة 2013-2017 مقارنة بالفترة 2008 - 2012 .

وأظهر التقرير أن الصين قدمت أسلحة رئيسية إلى 48 دولة في السنوات الخمس الماضية، وتصدرت باكستان القائمة، تليها بنجلاديش والجزائر، كما ارتفعت صادرات الصين من الأسلحة إلى أفريقيا ارتفعت بنسبة 55٪ خلال نفس الفترة . *

* هديل عادل ، الصين تزيد من حصتها في تجارة الأسلحة العالمية ، العين الاخبارية ، 2018/3/12 (تاريخ الدخول : 17 تموز 2020) : <https://bit.ly/3hh2GoR>

القدرات العسكرية الصينية على طريق الريادة العالمية



في المجال الدفاعي، أصبحت الصين في المركز الثاني عالمياً من حيث الإنفاق العسكري، وباتت تحتل المركز الثاني، كذلك، على قائمة الدول المنتجة للأسلحة، بعد الولايات المتحدة ومنتظمة بذلك على روسيا، حيث حققت أربع شركات أسلحة صينية، على الأقل، مبيعات كافية لتصنيفها بين أكبر 20 بائع للأسلحة في العالم، وذلك بعد أن كانت قبل عشرة أعوام تعتمد على استيراد الأسلحة، وتتراوح قيمة مبيعات الأسلحة الصينية بين 70 و80 مليار دولار سنوياً، وهي تذهب بغالبيتها إلى مختلف قطع جيش التحرير الشعبي الصيني .

وحققت الشركات الأربعة، بما فيها أكبر شركة لصناعة الطائرات في الصين “شركة صناعة الطيران الصينية” (أفيك)، مبيعات بقيمة 1،54 مليار دولار في عام 2017. واحتلت شركة أفيك وحدها المركز السادس بين بائعي الأسلحة في العالم، حيث وصلت مبيعاتها من الأسلحة في عام 2017 إلى 1،20 مليار دولار. فيما احتلت شركة لوكهيد مارتن الأمريكية في ذلك العام المركز الأول، كأكبر بائع للأسلحة في العالم حيث بلغت مبيعاتها نحو 9،43 مليار دولار. ويصعب الحصول على بيانات دقيقة عن صناعة الأسلحة في الصين. ويحذر تقرير معهد ستوكهولم الدولي لأبحاث السلام (سيبري) من أن التكتّم الذي يحيط بـ”أرقام مبيعات الأسلحة للشركات الصينية لا يزال عائقاً أمام الفهم الشامل” لقطاع صناعة الأسلحة في البلاد .

لن نخوض في هذا البحث في المقاربة الإقتصادية أو السياسية للعملاق الصيني وسنحاول فقط التوسع – في الجزء الأول منه – في الميدان العسكري بما توفره المعلومات عن أسلحة الجو والبر)

في فصل اول) والإهتمام الهادف بإحداث قفزة نوعية في أسلحة البحرية الصينية (الفصل الثاني) وسنخوض في الجزء الثاني من البحث في طريق الريادة العالمية التي تصبو اليها القيادة الصينية ونحاول في الفصل الأخير الإضاءة على القلق الغربي عموماً والأميركي خصوصاً لنجيب على التساؤل هل يتسبب الصعود القوي للعملاق الصيني باحتمال تصادم القوتين .

تمهيد

لا يقتصر التطور الصيني، إذاً، على الجوانب الاقتصادية والتكنولوجية فحسب، بل إنه يمتدّ، كما يليق بأي دولة تريد المنافسة على الزعامة العالمية، إلى النواحي العسكرية. وفي هذا المضمار، لم تكتفِ الصين بتصنيع عتاد عسكري وفق المعايير التي وضعها العالم الغربي، بل إنَّها وضعت لنفسها ولغيرها أصنافاً ومعايير جديدة في التصنيع العسكري .

ولمقاربة هذا الواقع بشكل مفصل، وفي ظل ندرة المعلومات العسكرية الممكن الحصول عليها من الشركات أو المؤسسات العسكرية الصينية ، سوف نستعين بالتقرير الشامل من مجلة “الدبلوماسية” ، الذي أعده الكاتب في شؤون التسلح العسكري الصيني “ريك جو” (اسم مستعار – والإستنتاج لمترجم التقرير) بالدخول الى دهاليز أبرز التغييرات التي أدخلتها الصين، لا على العتاد العسكري فحسب، بل أيضاً على العقيدة العسكرية والتصنيفات والرُتب .

يعرض التقرير أبرز التحسينات التي أُدخلت على الصناعة العسكرية الصينية والجيش الصيني خلال الفترة التي تلت عام 2010، وحتى بداية العام الحالي 2020 ويعالج بصورة غير تفصيلية: القوات الجوية الصينيَّة، الجيش الصيني بقوَّاته البريَّة إلى جانب الميادين التنظيمية والمؤسسية .

أولاً – القوات الجوية



أ - تشينغودو وبداية مقاتلات الشبح

كان تطور القوات الجوية الصينية الأكثر ظهوراً في عناوين الصحف هو ذلك المتعلق بمقاتلة الشبح (J-20)، وظهر النموذج الأولي من تلك المقاتلة في أواخر عام 2010 وقامت بجولتها الأولى مطلع عام 2011. ومنذ ذلك الحين، أتمت مراحل التطور الرئيسية لتستقر في النهاية عند شكلها الحالي وتصبح قيد الخدمة العسكرية برفقة الوحدات المقاتلة عام 2018 .

اعتباراً من أواخر عام 2019، قد يكون من السهل النظر إلى مئات من مقاتلات (J-10) ومقاتلات نوعية "فلانكر" أو المجنّحات في خدمة الجيش الصيني والافتراض أنّ الأمور دائماً ما كانت على هذا النحو. لكن منذ بداية العقد 2010، بدأت طائرات الجيل الرابع من أصناف (J-10) و (J-10A) و (J-11B) ومقاتلات "سو 27" و "سو 30" التي تزودت بها الصين من الجيش الروسي تُشكّل جزءاً أصغر بكثير من إجمالي الأسطول الجوي المقاتل للجيش الصيني. آنذاك، كانت هناك نحو 400 مقاتلة جوية فقط قيد الخدمة، ويمكن القول إن نصف هذه المقاتلات إلى ثلثها كانت جاهزة للمعركة وتمتلك قدرات "تجاوز المدى البصري".

بطبيعة الحال، فإن إدخال مقاتلة من الجيل الخامس، وقيام الجيش الصيني بإرسال أولى مقاتلاته من طراز الشبح، يُسجّل قطع شوط هائل في القدرات العسكرية المادية والتقدم الصناعي العسكري كذلك .

ب - الأسطول الجوي الثاني أو الثالث في العالم

لقد شهد العقد 2010 إنتاجاً وفيراً من أصناف (J-10A) و (J-11B)، تبعه انتقال محدود إلى أصناف (J-10B/C) و (J-16) من "الجيل الرابع" المحسّنة التي قدّمت إلكترونيات طيران أكثر

عصريّة وأسلحة محسنة بشكل إضافي تمتلك ميزة "تجاوز المدى البصري". وشهد حجم الإنتاج أيضا ازدياد الأسطول الجوي حتى 900 إلى 1000 مقاتلة جويّة من طرازَي الجيل الرابع والجيل الرابع بلس، فيما يعتبر تقدما متواضعا، حيث يمكن اعتبار أن أكثر من نصف أسطول المقاتلات الجويّة من الجيل الرابع فأعلى .

وحجم هذا التغيير يحوّل الأسطول الجوي الحديث للجيش الصيني، إذا ما اقتصرناه على مقاتلات الجيل الرابع فأعلى، ليصبح ثاني أو ثالث أكبر أسطول جوي في العالم بعدد من المعايير، ويصبح الأضخم آسيويا بلا شك. كما أن حجم الأسطول الجوي من مقاتلات الجيل الرابع والجيل الرابع + يعني أيضا أن قدرة "تجاوز المدى البصري"، التي كانت فيما مضى سلعة أقرب للندرة، هي الآن قدرة مألوفة في الطيران المقاتل الصيني. وبطبيعة الحال، يعتبر جيش التحرير الشعبي من أجراً الجيوش فيما يتعلق بتكنولوجيا أسلحة "تجاوز المدى البصري" بأنظمة مثل (PL-15) و(PL-X).

بزرت إشارات عديدة تظهر دخول الصين في مشروع تطوير قاذفة استراتيجية، تبدو نسخة طبق الأصل عن القاذفتين الأميركيّتين بي 2 سبيريت وبي 21، وربما تستخدم في ضرب أو تهديد مصالح أميركية. وقال موقع "ناشونال إنترست" الأميركي، إن الجيش الصيني يطور حاليا طرازين من القاذفات الإستراتيجية واحد منها يشبه في مجسمه القاذفة الأميركية "بي 2 سبيريت"، وذلك وفقا إلى تقرير أصدرته وكالة استخبارات الدفاع الأميركية .

وأضاف الموقع أن تفاصيل متزايدة بدأت تظهر بشأن القاذفة الصينية "جي إتش إكس إكس" مثل أنها تطير لمسافات بعيدة فضلا امتلاكها أسلحة داخلية وليس مثل بقية المقاتلات التي تضع الصواريخ خارج جسمها، إلى جانب أجهزة تقنية مضادة للرادارات وأخرى للاستشعار عن بعد .

وتعتبر المخابرات الأميركية هذه الطائرة الحربية نظير القاذفة الأميركية "بي 2 سبيريت"، وتعتقد أن الطائرة الحربية لا تزال في مرحلة التصنيع .

هـ – الطائرات بدون طيار (UAV)

شهدت الطائرات بدون طيار العسكرية الصينية تقدماً ملحوظا على جبهتين خلال فترة العقد 2010. أولا، شهدت هذه الفترة تطور التكنولوجيا المحليّة من هذه الطائرات، بما فيها أنظمة "ميل" للتخليق متوسط الارتفاع للمسافات الطويلة، وأنظمة "هيل" للتخليق عالي الارتفاع للمسافات الطويلة، ويتضمن النموذج الأول عددا من الطائرات بدون طيار ذات المحركات المروحية

لأغراض المراقبة وتنفيذ الاغتيالات، في حين أن النموذج الثاني مخصص للمراقبة والاستطلاع حصراً. وأدخلت كلتا النوعيتين إلى الخدمة في الجيش الصيني، بالأخص في النصف الثاني من العقد، على شكل طراز (GJ-1) و(GJ-2) متبوعة بأصناف (WZ-7).

وكان اختبار وتطوير المزيد من الطائرات بدون طيار التي تستخدم تقنية التخفي ومقاتلات الشبح الجوية غير المأهولة، لا سيما طراز (GJ-11) الذي يُعرف أيضاً باسم السيف البتار، لا يزال جارياً خلال النصف الثاني من العقد. وقد سعت دول أخرى رائدة في مجال الفضاء الجوي خلف مشاريع مماثلة في أثناء ذلك، مثل الولايات المتحدة وبريطانيا وأوروبا وروسيا، لكن حضور (GJ-11) في احتفالية ذكرى الاستقلال عام 2019 مؤشر إلى أنها قد تكون أول مقاتلة جوية غير مأهولة من هذا النوع تدخل حيز الخدمة بشكل من الأشكال.

نجد المجال الآخر من التطور على جبهة الطائرات بدون طيار في نجاح الصادرات الصينية من هذا المنتج في سوق السلاح الدولي، حيث وجد عدد من الطائرات بدون طيار الصينية مثل (وينغ لونج - 1) و(وينغ لونج - 2)، وهما النموذج الأصل لنسختي (GJ-1) و(GJ-2) في الجيش الصيني، زبائن متحمسين في الشرق الأوسط وأفريقيا وأجزاء من أوروبا الشرقية. وهذا الحضور المتزايد للطائرات بدون طيار الصينية في سوق السلاح الدولي قد وثق على نحو جيد سابقاً، وبالتالي فلن نخوض به كثيراً هنا، لكن من الجدير القول إن هذا التطور كان مستبعداً بدرجة كبيرة في بداية العقد.

ثانياً – القوات البرية والتنظيم داخل جيش التحرير الشعبي

أ – تحديث حثيث للجيش

تمتعت القوات البرية بتطورات أقل مقارنة بالأفرع الأخرى للجيش، حيث وضعت التحديات الإستراتيجية للجيش الحديث أهمية أكبر للحرب الجوية والبحرية والصواريخ، وبالتبعية كان لا بد من أن تُهيأ الموارد المحدودة باتجاه أكثر المتطلبات إلحاحاً أولاً.



هذا لا يعني أن القوات البرية لم تشهد تطورات على صعيد التكنولوجيا والأنظمة، بما أن هناك عددا من مدرعات المعارك الجديدة، وأنظمة الصواريخ الموجهة، ومركبات المشاة القتالية، وأنظمة المدفعية، والأنظمة الفرعية الخاصة بالأسلحة المشتركة والمعركة الإلكترونية البرية إلى جانب جهود الإدماج والتكامل التي تجعل القوات البرية لجيش التحرير الشعبي في أواخر عام 2019 مختلفة جدا عن تلك التي كانت عام 2010.

مع ذلك، لا يمكننا أن ننكر أن حجم التغيير الذي طال هذه القوات في العقد 2010 كان أقل مما تمتعت به القوات الجوية والبحرية. وبالتالي يعتبر التحديث الحثيث المدروس للقوات البرية تحديثا أهم من حيث أنه كان أسرع تحديث مرّ به فرع من أفرع جيش التحرير الشعبي.

ب - اصلاحات عام 2015

عام 2015 أُعلن عن إعادة تنظيم مؤسسية واسعة النطاق داخل الجيش الصيني كله. هذا الإصلاح عيّن للقوات البرية لجيش التحرير الشعبي خدمة مكافئة للقوات البحرية والجوية، في حين ترقّت فرق المدفعية الثانية لتصبح خدمة مكثفية بذاتها تحت اسم "قوة صواريخ الجيش الصيني". كما أن هذا الإصلاح قد غيّر "المناطق العسكرية" السبع للجيش الصيني لتصبح خمسا تتألف من قوّات مسارح العمليات التي تعمل تحت بنية قيادية مختلفة، وهو ما سيؤدي إلى إنتاج قوة ذات استعداد وقدرة أكبر على أداء المهام المشتركة أيضاً .

لقد أُعيدت هيكله سلسلة القيادة لجيش التحرير الشعبي بشكل تام، من خلال "لجنة عسكرية مركزية" تحظى اليوم بسلسلة قيادة إدارية واضحة إلى جانب سلسلة قيادة عمليات واضحة أيضاً ضمن خدماتها. وفُكِّكت الأقسام العامة القديمة المتضخمة داخل الجيش وإعادة تنظيمها. وأُعلن عن خفض في قوة المشاة بمقدار 300.000 مجند، يقال إنهم جاؤوا في المعظم من القوات البرية إلى جانب قوات سياسية وأجهزة دعم غير قتالية .

غني عن القول إن إصلاحاً بهذا الحجم لا توفيه حقّه بضع فقرات، لكنها، على الأرجح، كانت كفيلة بإيصال أهم التغييرات والتطورات من بين كل التطورات التي جئنا على ذكرها في هذا المقال .



إستعراض قوات البحريّة الصينيّة (PLAN) في العقد الأخير

ج - إصلاحات البحرية

1 - نظرة إلى المدمرات والفرقاطات

مقاتلات الأسطح هي الخيول التي تجر خلفها عربة أي بحرية عسكرية، كما أن قدرات وعدد هذه السفن يُحدّد قدرة البحرية على فرض حضورها في أماكن مجاورة وأخرى نائية في المياه الزرقاء. كما هو حال معظم البحريات الحديثة، تتألف مقاتلات الأسطح الرئيسية في البحرية الصينية من المدمرات والفرقاطات، وخلال العقد 2010 تمتع أسطول المدمرات والفرقاطات الخاص بالجيش الصيني بارتفاع في قدرة السفن الجديدة المكلفة بمهام إلى جانب زيادة في عدد تلك السفن .

بحلول نهاية عام 2019، قامت بحرية جيش التحرير الشعبي بإرسال مدمرات من طراز "الدرع القتالي" (Aegis) ضمن الخدمة، تتضمن 12 مدمرة (D - 052) و6 مدمرات (C - 052) من دون أن تتضمن أي مدمرة من طراز (055) المسجلة قيد الخدمة، لكن بما أنها سفينة حربية هي الأولى في فئتها فمن المتوقع ألا تكون مجهزة للقتال بعد، إلى جانب 30 فرقاطة مضادة للمعارك الجوية من طراز (As 054) هذا إلى جانب 11 مدمرة من خارج طراز الدرع القتالي في الخدمة ونحو 12 فرقاطة من طراز (pre-054A).

رغم ذلك، فإن ارتفاع عدد مدمرتين حديثتين من طراز "الدرع القتالي" قيد الخدمة إلى 18 سفينة من هذا الطراز في غضون عقد من الزمن، أو حتى أقل من عقد بالنظر إلى أن السنوات الثلاث الأولى من العقد 2010 لم تشهد تكليف أي مدمرات من طراز "الدرع القتالي" على الإطلاق، هو أمر لافت، وليس فقط من حيث القدرة البحرية ولكن أيضاً من حيث البراعة في تصميم السفن. كما أن الانتقال من أربع فرقاطات حديثة إلى 30 فرقاطة حديثة خلال فترة عقد من الزمن إنجاز لا يقل أهمية، وقد ساعد في إنشاء صنف A054 ليكون من بين أكثر مقاتلات الأسطح الزرقاء قدرة في العصر الحديث.

من المتوقع استمرار إنتاج مدمرات D052 حتى عام أو نحوه، ومن المرجح أن يتوقف إنتاجها عند 25 هيكلًا، حيث ستدخل آخر قطعة منها نطاق الخدمة مع انتهاء العقد 2020. توقّف إنتاج البحرية الصينية من صنف A054 عند 30 قطعة بتشغيل آخر هيكل منها في أواسط العام 2018.

ومن المتوقع استمرار إنتاج صنف (055) لعام آخر أو عامين حتى بلوغ عدد 10 إلى 12 هيكلًا، ليكتمل نصابه هو الآخر. من المتوقع في وقت ما من العقد 2020 أن يظهر صنف لاحق أو بديل من كل صنف مقاتل حديث ليُدخل في مرحلة الإنتاج المتسلسل. لكن أسطول المدمرات والفرقاطات الذي سينشره الجيش مع انتهاء مرحلة البناء الحالية في بداية العقد 2020 سيؤدي على الأرجح إلى تحويل بحرية الجيش إلى ثاني أكبر أسطول في العالم من ناحية مقاتلات الأسطح، وكان من الصعب تصوّر احتمال من هذا النوع في 2010

2 - مدمرة أكبر حجماً يقال لها "055"

في موضوع مقاتلات الأسطح البحرية، لا بد من إفراد زاوية خاصة "للمدمرة الضخمة" (055). مع أنها توصف عادة بأنها مدمرة من فئة 10.000 طن، لكن الإزاحة (6) التامة الفعلية للسفينة تصل إلى 13.000 طن. وقد دفع إجمالي تسليحها وإزاحتها وقدراتها المقدرة ببعض المراقبين الأجانب إلى وصفها بـ "الطراد" بدلاً من ذلك. لكن يبدو أن بحرية الجيش الصيني تصفها بـ "المدمرة الضخمة" في مؤلفاتها، إنما بغض النظر عن التسمية، فإن صنف (055) هي سفينة أكبر حجماً بكثير من معظم مقاتلات الأسطح البحرية حول العالم المبنية في الذاكرة الحديثة .

قليلة هي البحریات العسكرية التي أقدمت على بناء مقاتلات أسطح بحرية بإزاحة تتجاوز 10.000 طن، بل إن بحریات أقل من هذه أيضاً أقدمت على بناء أعداد كبيرة من سفن من هذا النوع. وعندما انتشرت شائعات حولها أول مرة، كان العديد من المراقبين يتوقعون ربما بناء 6 مدمرات أو نحوها على مدار فترة الإنتاج .

في النهاية، ومع بناء مدمرة بحجم 13.000 طن مؤخراً، فلا يتعداها في الحجم سوى مدمرة "زوموالت" (Zumwalt) الأميركية ذات 15.000 طن، كما أنها تزيج الكمية ذاتها تقريباً متجاوزة مدمرة "فلايت 3 بيرك" (Flight III Burke) الأميركية، وتزيج هذه الأخيرة ما يضاهي إزاحة مدمرة D052 الصينية .

قبل مدمرة (055)، كانت أكثر مقاتلات الأسطح البحرية قدرة لجيش التحرير الشعبي الصيني تميل لأن تكون أصغر حجماً وأقل تسليحاً عن بقية السفن الحربية للدول المجاورة. ففي نطاق مقاتلات الأسطح البحرية "ذات الكفاءة المرتفعة"، تنشر اليابان ما مجموعه 6 مدمرات ذات 10.000 طن من طراز "كونغو" و "أتاغو" الموجودتين سلفاً مع مدمرتين من طراز "مايا" يُفترض أن تجهزا في بداية العقد 2020، في حين تقوم كوريا الجنوبية بتشغيل ثلاث مدمرات موجودة سلفاً من طراز سي يونغ ذات 11.000 طن مع ثلاث إضافية متوقعة خلال منتصف إلى نهاية العقد 2020 .

غير أن التأثير السيكلوجي الناجم عن إمكانية قيام البحرية الصينية بنشر أرقام مضاعفة من مدمرات الـ 13.000 طن بحلول بداية العقد 2020، بعد غياب أي مدمرة قبل 2019، ليس كبيراً جداً، بالأخص عندما نضع في الحسبان إمكانية إتباعه بأعداد أكبر ذات إمكانيات أوسع من السفن المقاتلة نحو منتصف العقد 2020. بالتالي، وبعده من الطرق، كانت حكاية طراز (055) في العقد 2010 هي حكاية مقاتلة الشبح (J-20) ذاتها .

3 - ارتفاع هائل في الكورفيت وسفن سد النقص

على الطرف الآخر من مجال مقاتلات الأسطح البحرية، من الجدير ملاحظة الوتيرة غير المسبوقة من تشغيل وإرسال سفن الكورفيت من صنف A/056 بوصفها تطوُّراً مهماً لبحرية الجيش الصيني أيضاً. تم تشغيل أول الهياكل في مايو/ أيار من عام 2012، ومنذ بداية يناير/كانون الثاني من عام 2020، تم تشغيل 71 هيكلًا في المياه ودخل 52 منها نطاق الخدمة. وتقدّم سفن الكورفيت ذات 1400 طن هذه، مقاتلات أسطح بحرية حديثة لمهامّ الدوريات العامّة ذات الحدة المنخفضة إلى جوار المياه الصينية الإقليمية، بأسلحة ومجسات أكبر وأكثر عصرية، وهي أكثر أريحية بكثير من صنف (037) من قوارب مطاردة الغواصات التي سبقتها. وهذا يتيح مساحة أكبر للفرقاطات والمدمرات لإجراء مهام أخرى إمّا إلى جوار المياه الصينية الإقليمية أو في المياه الزرقاء البعيدة .

لقد تزامنت زيادة مقاتلات الأسطح البحرية الحديثة المزودة في المياه الزرقاء للبحرية الصينية أيضا مع ارتفاع في سفن سد النقص. وكان لدى البحرية الصينية أسطول من 5 سفن لسد النقص في مستهل عام 2010، وكانت اثنتان منها صنف (905) القديم جدا، وكانت هناك واحدة فريدة من نوعها من صنف (908)، واثنتان أكثر عصرية من صنف (903) الذي يتخطى 20.000 طن . بينما شهد عقد 2010 ستة تحسينات إضافية، ومنها سفن سد نقص ذات حجم أكبر من صنف A903 أرسلت بين عامي 2013 - 2016، وتم تشغيل واحدة أخرى في عام 2018 لكتّتها تحت الصيانة في الوقت الحالي .

مكّنت هذه الزيادة في سفن سد النقص الحديثة ومقاتلات المياه الزرقاء المزودة الحديثة البحرية الصينية من الحفاظ على حضور بحري دائم يتألف من ثلاث سفن على الأقل في خليج عدن، بالإضافة إلى مجموعة صغيرة من مقاتلات الأسطح البحرية في أرجاء المحيطين الهندي والهادئ دون الحاجة إلى إنهاك أسطولها البحري الكلي. كما أن القدرة على إجراء تمرّكات بحرية منتظمة يُعدّ تطورا هائلا مقارنة بالوتيرة التي أجرت فيها البحرية الصينية هذه التمرّكات في العقد 2000 .

بالإضافة إلى ذلك، كانت قد انتُدبت سفينتا سد نقص من صنف (901) ذي الـ 45.000 طن بين عامي 2017 - 2018، مما يجعلهما من أكبر سفن سد النقص في العالم. ويُعتقد أن هذا الصنف من السفن مصمم برفقة مجموعات من حاملات الصواريخ لسد النقص (CSG)، وأنها

تعتبر بالعديد من الطرق مؤشرا على طموحات الصين البحرية بالنظر إلى حيازتها الضخمة على المدمرات وحاملات الطائرات .

4- الهجوم البرمائي والتجارب الصاروخية

لطالما كانت البحرية الصينية تقدّم قوة ممتازة من سفن إنزال الدبابات ذات الحجم المتوسط، لكن البحرية دخلت عقد 2010 بحوض إنزال يتيم من صنف (071) ذات الـ 25.000 طن. لكن في العقد اللاحق، تم تشغيل سبعة أحواض إنزال إضافية من الصنف ذاته، وإرسال خمسة منها قبل نهاية عام 2019، ليصل المجموع إلى ستة أحواض هي قيد الخدمة حالياً .

وفيما يتعلق بحمولة سفينة هجومية برمائية ضخمة في أثناء الخدمة، فإنّ هذا يضع الأسطول الصيني البحري من صنف (071) في المرتبة الثانية عالمياً، وإن كان لا يزال أقل بكثير من إجمالي الأسطول البرمائي للبحرية الأميركية .

شهد عام 2019 تشغيل حوض إنزال المروحيات الخاص بالبحرية الصينية من صنف (075) المُنتظر طويلاً، وتأكيد بناء حوض ثانٍ كذلك. وفي حين سيكون علينا انتظار بضع سنوات حتى دخول أول قطعة من صنف (075) نطاق الخدمة، فإنّ ظهور هذا الصنف من حوض إنزال المروحيات سيُعزّز إلى درجة كبيرة على الأرجح من القدرات الإجمالية للسفن البرمائية الخاصة بالجيش الصيني خلال السنوات الأولى من العقد 2020.

ولفتت مجلة “ناشيونال إنترست” إلى أن الصين أعلنت في عام 2018، أنها طورت أجهزة ليزر يمكن تجهيز الأقمار الصناعية بها، لتكون قادرة على رصد الأهداف البحرية، عن طريقة التعرف على الضوضاء وحركة المياه الناتجة عن حركة أجسام ضخمة بداخلها.

وأجرت الصين في تموز 2020، سلسلة تجارب صاروخية لصاروخ مضاد للسفن، في منطقة بحر الصين الجنوبي، الذي يوجد به الجزر، التي تقول الصين إنها خاضعة لسيادتها، بحسب ما ذكرته شبكة “إن بي سي نيوز” الإخبارية الأميركية في ذلك الحين، نقلاً عن مسؤولين أميركيين. وتقول مجلة “ناشيونال إنترست” الأميركية، إن التجارب الصاروخية الصينية، تأتي ضمن الجهود الصينية المتواصلة لحشد قدراتها العسكرية في المنطقة الغنية بالثروات المعدنية، التي تزعم عدة دول أن لها حق فيها .

ويعد السلاح الجديد، الذي تطوره الصين، إحدى وسائل الرصد العسكري، التي تطورها الصين لمواجهة الغواصات الأمريكية، والسفن الحربية . *

الجزء الثاني : التطوير في القدرات على طريق الريادة العالمية



1 – أنظمة الإنذار المبكر

دخلت القوات الجوية والقوات البحرية الصينية العقد 2010 بأسطول ضخّم من طائرات أنظمة الإنذار المبكر والتحكّم يتألف من أربع طائرات من طراز (KJ-2000)، ومجموعة من طائرات (KJ-200) لكلا القوتين البحرية والجويّة. وبما أنها مزودة برادار “صفيّف مسح إلكترونيّ نشط” (AESA) مثبت في أعلى هيكل الطائرة المتميّزة، فإن هذا الأسطول يوفر نواة مهمّة لقدرات نظام الإنذار المبكر والتحكّم مستقبلاً .

* العميد م. ناجي ملاعب ، القدرات العسكرية الصينية على طريق الريادة العالمية (3/1) ، مركز ابحاث سيتا ، 3 نوفمبر 2020 ، (تاريخ الدخول : 11 نوفمبر 2020) : <https://bit.ly/32xRj72>

ومع ذلك، شهد العقد 2010 وصول الأسطول الجوي الصيني المزود بأنظمة الإنذار المبكر والتحكم إلى معايير عالمية مميزة، حيث بلغ الإنتاج العسكري من طراز (KJ-200) نحو 24 طائرة قسمت مناصفة بين القوات البحرية والقوات الجوية. وشهد منتصف العقد 2010 ظهور طائرة (KJ-500)، كما هو حال أنظمة (KJ-200) إنما باستخدام رادار مزود بقدرات أكبر يبلغ مجاله الأثري 360 درجة، كما أنها تتمتع بتطورات تكنولوجية أحدث.

بحلول نهاية عام 2019، تم تأكيد دخول 14 طائرة من هذا الطراز في الخدمة، مع المزيد منها قيد الإنتاج حالياً تماماً كما هو الحال في تجربة جيش التحرير الشعبي مع قدرة "تجاوز المدى البصري"، فإن تطور أنظمة "الإنذار المبكر والتحكم" قد أدى بهذه القدرة إلى الانتقال من كونها سلعة شبه نادرة إلى قدرة مألوفة وجزء روتيني بل طبيعي من ذخيرة القوات الجوية لجيش التحرير الشعبي.

2 - تقنيات النانو وعالم الابتكار

بدأت الصين في وقت مبكر، منذ عام 1989، رحلة البحث والتطوير تقنية النانو عندما تم إنشاء (مضاعف القوة الذرية / Atomic Force multiplier وأعقبه مجهر المسح النفقي / Scanning Tunnelling Microscope، والتي تعد الأدوات الرئيسية لأبحاث تقنية النانو.

وفي عام 2006 نشرت مقالة صينية سبعة تطبيقات عسكرية صينية لتقنية النانو، تضم ما ما يأتي :- أسطوانة النانو / Nano Silindir التي تعد سعتها التخزينية أكبر مليون مرة من أجهزة الكمبيوتر الحالية، (وهياكل النانو / Nano Structures) التي تعد أقوى 100 مرة من الفولاذ، والقدرة على صنع أسلحة جينية، وسترات رقيقة تتمتع بالقدرة على امتصاص موجات الرادار بهدف التخفي والتسلل، وصنع الأسلحة الصغيرة، والأقمار الصناعية متناهية الصغر (الثانوية)، ومعدات الجنود، وعليه الصين واحدة من أسواق تقنية النانو الأسرع نمواً في العالم بقيمة تقدر بنحو 145 مليون دولار خلال عام 2015.

وكان مركز فريزون، الشركة العالمية الرائدة في حلول وخدمات الاتصالات والتقنية المبتكرة، في تقرير له صدر العام 2013، اعتبر الصين "أكبر فاعل خارجي في مجال" الإختراق الإلكتروني"، ووفقاً للتقرير فقد قامت الصين بنحو (95٪) من الهجمات الإلكترونية التي ترعاها الدول. كما أشار تقرير للبنتاغون في عام 2010 والمقدم إلى الهيئة التشريعية الأمريكية - الكونغرس عن التطورات العسكرية والأمنية للصين، إلى استمرار تعرض العديد من

أنظمة الحاسب الآلي في جميع أنحاء العالم، بما في ذلك المملكة للحكومة الأمريكية، إلى عمليات الاختراق التي نشأت في الصين .

3 – بناء حاملات الطائرات

لا يحتاج تطور قدرات حاملات الطائرات في البحرية الصينية إلى تقديم، فالبدء من عدم وجود أي قطعة عند فجر العقد 2010، والانتهاه باثنتين من حاملات الطائرات ذات الـ 65.000 طن بحلول نهايته ليس بالمهمة السهلة. لكن بالطبع لا بد من الإشارة إلى عدد من التحفظات المهمة، ومنها كيف أن تصاميم الحاملتين الحاليتين CV-16 (لياونينغ) و CV-17 (شاندونغ) هي تصاميم مؤقتة بالنسبة للبحرية الصينية، وعادة ما يُشار بحق إلى أن البحرية لا يزال عليها تحصيل خبرة مؤسسات عملياتية واسعة في مجال الحاملات. لكن بالنظر إلى أن البحرية الصينية لم تتمتع بأية خبرة في تشغيل حاملات طائرات قبل دخول "لياونينغ" نطاق الخدمة في سبتمبر/أيلول 2021 فإن سرعة مُضيّ البحرية الصينية في تدريب وإطلاق مقاتلة (J-15) برفقة السفن هو أمر مثير للإعجاب أيضا .

كما أن وتيرة بناء وإطلاق وتجريب "شاندونغ" في البحر قبل دخولها نطاق الخدمة مثيرة للإعجاب بالنظر إلى أنها أول حاملة طائرات تبنيتها صناعة السفن الصينية. من المتوقع لكلا الحاملتين أن تلعبا أدواراً تأسيسية مفتاحية بوصفها بذرة لتطوير نواة ضخمة من الخبرات العملياتية للضباط والطواقم والطيارين.

ويُتوقع لحاملة (003) أن تكون دخلت نطاق الخدمة في منتصف عقد 2020، كما من المتوقع لها أن تحل محل "لياونينغ" و"شاندونغ" في القدرات، لكن هاتين الحاملتين المزودتين بمنصات إطلاق مزلاجية ستظلان على الأرجح جاهزتين للإستخدامات القتالية، بالأخص إن صُممت مقاتلات الجيل الخامس المعدّة للحاملات بحيث تتوافق مع أساليب منصات قذف الطائرات والمنصات المزلاجية .

4 – الغواصات النووية

الغواصات النووية هي من ضمن الأسرار الأكثر احتجاباً لجيش التحرير الشعبي كله. لا أحد في مجتمع مراقبي الجيش لديه الثقة التامة للبتّ بالعدد الدقيق للقطع المختلفة من فئة الغواصات

النووية، دع عنك العدد الدقيق لحجم الأسطول. ومع ذلك، شهد العقد 2010 إنتاج اثنين من التطورات المهمة للغواصات النووية الهجومية (SNN) وغواصات الصواريخ الباليستية (SSBN).

أولاً، في منتصف وحتى أواخر العقد 2010، تلقى مجتمع المراقبين أخيراً تأكيد وجود هياكل إضافية من صنف III09 من الغواصات النووية الهجومية. وكان من المعروف جيداً أنه قد أُنتجت وأُرسِلت اثنتان من هذا الصنف على الأقل في منتصف العقد 2000، وبعد تلك الفترة بدأ أن تتابع الإنتاج قد دخل فترة من الجمود. لكن بين عامي 2015 – 2019، ظهرت صور لبدائل وهياكل من هذا الصنف تحت اسم مبدئي هو III A -09 وبدءاً من العام 2019، كان هناك اعتقاد أنه لربما قد تم إنتاج ما مجموعه 6 إلى 8 غواصات هجومية من صنف III -09.



ثانياً، إن بناء ما يُتَكهَن على نطاق واسع بأنه منشأة لإنتاج الغواصات النووية في مدينة هولوداو، والشائعات بشأن أصناف جديدة من فئات III B /09V/SSN /09VI/SSBN09 قد أثار مزيداً من التكهنات بشأن ما سيقدمه العقد 2020 من غواصات نووية صينية .

حظي تحديث إمكانيات وقدرات قوات الصاعقة الإقليمية الصينية بتغطية تكاد تكون مكثفة من قبل معلقِي الدفاع الأجانب. وكانت نوعية صواريخ كروز جو أرض من صنفِي (KD-20) و(DF-10)، التي نُصبت على متن قاذفات (H-6K)، وتتمكّن من حمل ما يصل إلى ستة صواريخ من طراز (KD-20) وقاذفات أرضية، تحمل ثلاثة صواريخ (DF-10).

قد وفرت للجيش الصيني قدرة هائلة لقوات الصواريخ التقليدية يصل نطاقها حتى 1500 كيلومتر عند احتساب المجال من حدود الصاروخ نفسه. لا يزال الجرد الدقيق لصواريخ (KD-20) و(DF-10) لدى الجيش الصيني غير معلوم بعد، كذلك هي أرقام القاذفات الأرضية لصواريخ

(DF-10)، لكنّ احتساب الأرقام التسلسلية لقاذفات (H-6K) يؤكد أن هناك على الأقل ثمانين قاذفة من طراز هذه الأخيرة قيد الخدمة بما أنّ الصنف دخل الخدمة أوّل مرة عام 2011 .

5 – الصواريخ الباليستية الحديثة

ظهر صواريخ باليستية جديدة مثل صواريخ (DF-16) و(DF-26)، إلى جانب بدائل محسنة من صواريخ (DF-11) و(DF-15) و(DF-21) الموجودة سلفاً، قد عمل أيضاً على تحسين قدرة الجيش الصيني على ضرب الأهداف في المنطقة. وقد حظيت صواريخ (DF-26) و(DF-21D) بتغطية مكثفة بفضل مكانتها بوصفها صواريخ بالستية مضادة للسفن للجيش الصيني، ومع أنّ الأسئلة المتعلقة بقدراتها ووفرة سلسلة القتل الداعمة لها لا تزال معلقة، لكن يبدو أنّ الأسلحة قد أثرت إلى حدٍ كبير على الطريقة التي يقوم فيها الأعداء المحتملون بالتخطيط لعملياتهم البحرية مستقبلاً .

لا تزال الأرقام الدقيقة لرؤوس الحرب النووية الصينية والأرقام الدقيقة للصواريخ الباليستية العابرة للقارات (ICBM) غير معلومة للعموم حتى اللحظة، وذلك لسبب جيد. لكن العقد 2010 شهد قيام قوة الصواريخ الصينية (والمدفعية الثانية من قبلها) بتطوير تكنولوجيتها للصواريخ العابرة للقارات بأنظمة أرضية أكثر قدرة وقابلية للنجاة .

كان من المعروف جيداً وجود الصواريخ الباليستية العابرة للقارات من صنف (DF-31A) قبل العقد 2010، لكن ظهور طراز (DF-31AG) في استعراض الذكرى الـ 90 لجيش التحرير الشعبي الذي عُقد في قاعدة "زوري هيهيه" التدريبية في عام 2017 شكّل مفاجأة من الحجم الصغير .

لقد كُشِفَ عن الصواريخ الباليستية العابرة للقارات من صنف (DF-41) في الاستعراض الصيني الذي عُقد في الذكرى الـ 70 لليوم الوطني بتاريخ 1 أكتوبر/تشرين الأول 2019، مما أكد أنّ السلاح قد دخل نطاق الخدمة بعد أكثر من عقد على الشائعات والصور المغبشة. ومع أنّ أعداد وقدرات الطراز لا تزال غير معلومة بعد، فمن الممكن القول بشكل عام إنه ينبغي أن يحظى بمجال وحمولة أكبر من صنفَي (DF-31A) و(DF-AG) .

يبدو أن أصناف (DF-41) و(DF-31A) و(DF-AG) ستكون الصواريخ الأرضية الرئيسية من الصواريخ الباليستية التقليدية العابرة للقارات في القرن الحادي والعشرين، لكن سيكون علينا أن ننتظر لرؤية ما سيكون عليه حجم التزود الكلي من هذه الصواريخ، ومن غير المعروف أيضاً إن كان الحجم الإجمالي للأسطول الصيني من الصواريخ الباليستية العابرة للقارات سيتغير أيضاً

وشهد عقد 2010 أيضاً ما يبدو أنه جهوزية أسطول غواصات الصواريخ الباليستية من صنف (IV09) بقوة تتألف من أربعة إلى خمسة قوارب. كما كُشِفَ عن الصاروخ (JL-2) الذي أطلقته الغواصة الباليستية (SLBM) في موكب 2019، مما يدل على حالتها في الخدمة أيضاً. ولكن بطبيعة الحال، فنحن لا نعلم كمية الصواريخ المتوفرة في الخطة، كما أننا لسنا على دراية بنوع حالة أو عقيدة الردع التي تستخدمها الدوريات حالياً.

وغني عن القول إن مسألة القدرات النووية لجيش التحرير الشعبي ستظل بالغة الأهمية طوال العقد 2020، ليس فقط من حيث حجم التزود بالأنظمة المؤكدة التي نعرفها حتى الآن، ولكن أيضاً من حيث أي أنظمة جديدة قابلة للتطوير على غرار نظام (JL-3 SLBM) الذي انتشرت حوله الكثير من الشائعات . *

القلق الغربي عموماً والامريكي خصوصاً – هل من صدام في الافق؟



1. تفوق عسكري أمريكي هائل.. ولكن!

* العميد م. ناجي ملاعب، القدرات العسكرية الصينية على طريق الريادة العالمية (3/2)، مركز ابحاث سيتا، 4 نوفمبر 2020، (تاريخ الدخول : 11 نوفمبر 2020) : <https://bit.ly/3kthXEA>

المجال العسكري واحد من المجالات القليلة الذي لا يزال الأمريكيون متفوقون فيه على غريمهم الصيني، من حيث التسليح والتكنولوجيا والتحالفات، رغم أن الصين تتقدم وتطور قدراتها بإطراد. ورغم أن ليس بإمكان الصين تحدي القوة الأمريكية على المستوى العالمي، إلا أنها باتت قوة عسكرية ذات مصداقية وتأثير في محيطها الإقليمي. تقرير معهد ستوكهولم الدولي لأبحاث السلام "سيبري" بشأن عام 2019 والصادر يوم (27 أبريل / نيسان 2020) أكد سباقاً عالمياً محموماً غير مسبوق نحو التسليح والإنفاق العسكري. وأوضح نان تيان، الباحث في المعهد، أن الصين "أعلنت بشكل سعيها للتنافس مع الولايات المتحدة كقوة عسكرية عظمى". لكن النفقات الأمريكية لا تزال هي الأعلى في العالم وتوازي تقريباً مجموع نفقات الدول التالية (الصين، السعودية، الهند، فرنسا، روسيا، بريطانيا، ألمانيا واليابان).

غير أن دراسة لـ "مركز دراسات الولايات المتحدة" في جامعة سيدني الأسترالية، صدرت في 19 أغسطس/ آب 2019 أكدت تراجع قوة الجيش الأمريكي في آسيا، وأنه لم يعد في موقع يسمح له بمواجهة الصين. وأكدت الدراسة أن الجيش الصيني يمكنه القضاء على القواعد الأمريكية في آسيا بصواريخه في غضون ساعات قليلة. الدراسة التي لاقت صدىً إعلامياً كبيراً، خلصت إلى أن "الصين أنشأت ترسانة مثيرة من الصواريخ الدقيقة وأنظمة الدفاع الأخرى، مما يقوض الهيمنة العسكرية الأمريكية في المنطقة". وقالت إن جميع المنشآت العسكرية الأمريكية وتلك التابعة لحلفائها في غرب المحيط الهادئ "في مرمى الهجمات الصاروخية الصينية الدقيقة خلال الساعات الأولى لأي صراع مسلح".

2. التقرير السري الذي دق ناقوس الخطر!

سيناريو المواجهة العسكرية بين القوتين العظيمة لم تعد ترسمه دوائر صنع القرار الغربية فقط، ولكنه بات يدخل في حسابات الصين أيضاً، وكان موضوع تقرير سري صيني حذر من موجة عداة غير مسبوقة اتجاه العملاق الآسيوي في أعقاب جائحة "كورونا"، عداة من شأنه أن يؤسس إلى حرب باردة جديدة وربما مواجهة عسكرية في المستقبل. وكالة "رويترز" نقلت في بداية شهر مايو/ أيار (2020) عن مطلقين على التقرير الذي أعدته وزارة أمن الدولة، بداية شهر أبريل/ نيسان 2020، أن "المشاعر العالمية المناهضة للصين وصلت أعلى مستوياتها منذ حملة ميدان تيانانمين عام 1989". التقرير نصح الصين بالاستعداد "لمواجهة عسكرية بين القوتين العالميتين في أسوأ سيناريو".

وتعتقد سلطات بكين بأن الولايات المتحدة في عهد الرئيس دونالد ترامب باتت مصممة أكثر من أي وقت مضى، على احتواء صعود القوة الصينية بكل الوسائل. التقرير أوضح أن واشنطن تنظر للصعود المتنامي للصين باعتباره تهديداً لأمنها القومي وتحدياً للديمقراطيات الغربية. وأكد أن واشنطن تسعى لإضعاف مكانة الحزب الشيوعي الحاكم من خلال تقويض ثقة الصينيين فيه. وفي أعقاب أحداث ميدان تيانانمين قبل ثلاثين عاماً، فرض الغرب حزمة عقوبات على الصين، شملت حظراً على نقل التكنولوجيا وبيع الأسلحة. غير أن الصين اليوم باتت عملاقاً اقتصادياً وطورت قدرات عسكرية هائلة؛ بحرية وجوية، قادرة على تحدي الهيمنة العسكرية الأمريكية في آسيا. وتعمل الصين على تطوير قوة قتالية مؤهلة للنصر في الحروب الحديثة في تحد واضح لأكثر من سبعين عاماً من الهيمنة العسكرية الأمريكية على آسيا .

3. آراء مشككة في سيناريو الصدام العسكري

كتب الخبير والكاتب الأمريكي، ديفيد فيكلنغ، في تحليل نشرته وكالة "بلومبرغ" عن مستقبل العلاقات الأمريكية الصينية، أن إلقاء نظرة على العلاقات المتوترة للصين مع دول أخرى، يظهر أن بكين تعتمد على الواقعية السياسية أكثر مما تركز على "الذات"، مستبعداً بذلك مواجهة عسكرية. وذكر أنه بعد ثلاث سنوات من الحرب التجارية بين البلدين، فإن قيمة الاستثمارات الأمريكية في الصين خلال 2019، توازي استثمارات العام 2005 بقيمة 14 مليار دولار سنوياً.



كتب هو شي جين رئيس تحرير صحيفة "غلوبال تايمز" الشعبية في الصين على موقع التواصل الاجتماعي تويتر، بأن "خطر المواجهة العسكرية بين الصين والولايات المتحدة يتصاعد رغم أن أيًا من الجانبين لا يريد الحرب". ويرى يورغ لاو في مقال لموقع "تسايت أونلاين" الألماني (20 مايو/ أيار 2020) أن "الصراع بين واشنطن وبكين ليس حرباً باردة جديدة، كل ما هناك هو أن الصين تستخدم بذلك ضعف القوة الأمريكية المتذبذبة".

غير أن وتيرة التدهور في العلاقات بين العملاقين باتت مقلقة، خاصة وأن التوقع ضد الصين صار محدداً أساسياً في الخطاب السياسي الأمريكي سواء لدى الجمهوريين أو الديمقراطيين .
المفارقة هو أن التطور الإقتصادي الهائل للصين خلال العقود الثلاثة الماضية تم بمباركة أمريكية. فقد أيد الأمريكيون انضمام الصين إلى منظمة التجارة العالمية العام 2001، واستضافت جامعاتهم العديد من الباحثين الصينيين. كما وضعت الشركات الأمريكية الصين في قلب سلاسل إنتاج الاقتصاد العالمي. وكانت واشنطن تراهن في ذلك على تقارب وتكامل النموذجين الاقتصاديين، إلا أن ذلك لم يتحقق بالشكل الذي كانت ترجوه. كل هذا أدى إلى تحول استراتيجي في التصور الأمريكي، ظهر من خلال تراكم العقوبات التجارية والعقوبات المضادة في حرب بدأت في يناير/كانون الثاني 2018. تأثيرات هذه الحرب هائلة، ففي عام 2019، تراجعت الصين من أول إلى ثالث أكبر مورد للولايات المتحدة بينما انخفضت الصادرات الأمريكية إلى الصين.

في الخلاصة

وفق قواعد علم الجغرافية السياسية - الجيوبوليتيك، الذي هو علم حديث جداً بالمناسبة وهو في طور التكامل التدريجي، فإن السيطرة والهيمنة والنفوذ في العالم كي تكون قابلة لأن تتجسد وتستمر لمدى زمني مناسب، وكي لا تتحلل وتتلاشى بسرعة هذا إن حصلت أصلاً، يجب أن تكون سيطرة وهيمنة ونفوذ بالمعنى الحضاري، وليس بالمعنى العسكري أو السياسي فقط. لقد ثبت التاريخ الجيوسياسي للعالم أن تكون "القارة الأوروبية" و"الأرض العربية في غرب آسيا وشمال إفريقيا"، أو جزءاً كبيراً منهما كجغرافيا وكديموغرافيا جزءاً لا يتجزأ من خندق القوة المهيمنة .

وينبغي لتحقيق التفوق أن يكون للقوة المركزية المهيمنة تواجد قوي وفاعل ومؤثر وينطوي على دلالات السيطرة الحقيقية عسكرياً وسياسياً، في البحر الأبيض المتوسط تحديداً، باعتباره بحيرة

مركز الثقل في السيطرة العالمية. لذلك وجدنا أن الولايات المتحدة ورغم امتلاكها إطلالتين بحريتين مهمتين جداً على محيطين هما الأطلسي والهادي، وسيطرتها على الكثير من الأقاليم المحاذية لها عبرهما، لم تتمكن من أن تصبح قوة عالمية مهيمنة، إلا بعد أن امتلكت سيطرة حقيقية على البحر المتوسط من خلال اقتحامها الحالة الأوروبية بالحربين العالميتين الأولى والثانية. كما أن عدم قدرة الاتحاد السوفييتي خلال الحرب الباردة على امتلاك سيطرة ونفوذ في هذا البحر مثلما كان عليه حال الولايات المتحدة، جعله يعاني من الضعف المزمن في حضارة "اليابس" إذا ما قورنت بحضارة "البحر".

لذلك، نلاحظ أن الولايات المتحدة لم تصبح قوة مهيمنة إلا بعد أن أصبح جزءاً من أوروبا، وجزء من الأرض العربية إما بشكل مباشر وإما بالتبعية لأوروبا، جزءاً لا يتجزأ من جغرافيا وديموغرافيا القوة الأميركية المهيمنة. وهو ما حققه الإتحاد السوفييتي أيضاً، وما كان ليستطيع تحقيقه إلا بعد أن هيمن على جزء من أوروبا هو "أوروبا الشرقية" حتى بقوة الاحتلال العسكري، فضلاً عن جزء من الأرض العربية بمبدأ التحالفات في مصر وليبيا والجزائر والعراق.. إلخ.

اقتبس الخبراء الصينيون رأي المحلل الجيوسياسي البريطاني هالفورد ماكيندر، صاحب نظرية "أوراسيا قلب العالم"، وانطلاقاً من ذلك فهم يعتبرون اندماج أوراسيا مع الشرق سيعزز من تأثير الصين على العالم، ويحول الولايات المتحدة إلى جزيرة منعزلة، ويسمح لأوراسيا بالعودة إلى مركز الحضارة الإنسانية، وبالتالي إعادة تشكيل الجغرافيا السياسية العالمية والمشهد العالمي. ومن الواضح أن هذا التوجه يبدو وكأنه لإضعاف الشراكة عبر الأطلسي بين الإتحاد الأوروبي والولايات المتحدة الأمريكية، واستبدالها جزئياً بالعلاقات بين الصين والإتحاد الأوروبي.

وهذا ما تنبه له المستشار الأسبق لمجلس الأمن القومي الأميركي زبيغنيو بريجنسكي في كتابه "رقعة الشطرنج الكبرى" الذي ينصح الولايات المتحدة الأميركية بالقول "إن المهمة الفورية هي التأكد من ألا تصبح أي دولة أو مجموعة دول قادرة على طرد الولايات المتحدة من أوراسيا (قلب آسيا). ولا يحتمل أن أميركا الديمقراطية سوف ترغب في أن تظل مشتبكة أو منخرطة على نحو دائم في المهمة الصعبة والمنهكة والمكلفة المتمثلة في إدارة أوراسيا من خلال التلاعب والمناورة المستمرين، وبدعم من الموارد العسكرية الأميركية، لكي تمنع التحكم أو السيطرة الإقليمية من قبل أي قوة (دولة) واحدة. وبالتالي يجب أن تؤدي المرحلة الأولى، منطقياً وبشكل متعمد، إلى المرحلة الثانية، أي إلى تلك المرحلة التي تظل فيها الهيمنة الأميركية الحيادية تعمل على عدم

تشجيع الآخرين على إثارة التحديات ليس فقط يجعل تكاليف هذه التحديات عالية جداً، ولكن بعدم تهديد المصالح الحيوية للمرشحين الإقليميين المحتملين في أوراسيا .

ومن الشروط التنافسية على الريادة، من خارج التفوق العسكري، وهو الأهم على الإطلاق، كما يصفها عكنان " أن تمتلك القوة المركزية المهيمنة وتخومها بالتبعية طرحاً فلسفياً أيديولوجياً، يعرض على العالم رؤيته للحياة وللتاريخ وللتطور ولسيرورة المجتمعات، فيما يتعلق بالحرية والعدالة.. إلخ، وهو الأمر الذي فعلته الولايات المتحدة عندما سوقت نفسها مدافعة عن الليبرالية الإقتصادية والسياسية، وعن حقوق الإنسان وعن الديمقراطيات في العالم في مواجهة الشموليات.. إلخ، وبالمقابل هو نفسه ما فعله الإتحاد السوفييتي عندما طرح نفسه مدافعاً عن إستقلال الشعوب وعن حقها في تقرير مصيرها، وعن العدالة الاجتماعية ومواجهة الظلم والإستغلال الرأسماليين ."

في هذه العجالة، بحثنا تطور الإنتاج العسكري الصيني في العقد الأخير والذي أوصل البلاد إلى المركز التنافسي الأول. ويأتي هذا التقدم مواكباً بإستثمارات هائلة في مبادرة " الحزام والطريق" الصينية التي يشار إليها أحياناً بإسم " طريق الحرير الجديد". فهل سيكون العقد الجديد 2020 - 2030 هو الممهد لعبور الحضارة المشرقية طريق الحرير لتتعرّف إلى قيم جديدة تنهي السيطرة الأحادية للعولمة المتوحشة التي حملت شعار " حقوق الإنسان" وكانت بعيدة كل البعد عنه، وابتدعت شعار " الحرب الوقائية" للقضاء على كل من خالف توجهها بحجة " الإرهاب"؟ *

* العميد م. ناجي ملاعب ، القدرات العسكرية الصينية على طريق الريادة العالمية (3/3) ، مركز ابحاث سيتا ، 5 نوفمبر 2020 ،
تاريخ الدخول : 11 نوفمبر 2020 : <https://bit.ly/3pio567>

شركة صناعة الطيران الصينية (افيك)

Aviation Industry Corporation of China(AVIC)



شركة صناعة الطيران الصينية (افيك) Aviation Industry Corporation of China(AVIC)

هي شركة لصناعة الفضاء والدفاع ، وهي مملوكة للدولة الصينية ، وقد تأسست في عام 2008. يقع مقرها في بكين بالصين .

تعتبر الشركة من أكبر شركات الدفاع والطيران بالعالم ، وتحتل الترتيب رقم 159 على قوائم (فورتن غلوبال 500)، ولديها أكثر من 100 فرع، و27 شركة مدرجة، و500 موظف في جميع أنحاء العالم .

اشترت " أفيك " مصنع كونتيننتال موتورز للمحركات عام 2010 ، ومصنع طائرات سيروس الأمريكي عام 2011 ، ومورد الأجزاء المتخصصة الأمريكي، أالين للطيران الفضائي عام 2015 .

شركة (AVIC) يبلغ مجموع مبيعات الأسلحة فيها 20.1 مليار دولار، وهي تحلّ في المرتبة السادسة على مستوى العالم ضمن أفضل مئة شركة، والتي تعد أكبر شركات الاسلحة الصينية ، وتنتج مقاتلات حربية وقاذفات وتقنيات إلكترونية خاصة بالطيران .

انقسام وإعادة الدمج

تم تقسيم شركة صناعة الطيران الصينية إلى كيانين منفصلين، شركة صناعة الطيران الصينية الأولى وشركة صناعة الطيران الصينية الثانية في عام 1999. احتفظ كلاهما بقدرات إنتاج الطائرات المدنية والعسكرية، إلى جانب عدد من المشاريع التجارية غير ذات الصلة. كان القصد من هذا الانقسام هو تعزيز القدرة التنافسية في صناعة الطيران في الصين .

في عام 2008، تم دمج (AVIC I) و (AVIC II) رسمياً معاً ؛ أدى الفصل السابق إلى تقسيم الموارد وأدى إلى مشاريع زائدة عن الحاجة. كان الهدف من الاندماج هو القضاء على هذا التكرار والابتعاد عن المساعي غير المتعلقة بالفضاء، مثل تصنيع قطع غيار الدراجات النارية والسيارات .

بالإضافة إلى ان مجموعة تشنغدو لصناعة الطائرات (Chengdu Aircraft Industry Group) هي شركة تابعة لأفيك الصينية، وقد تأسست في 1990. ويقع مقرها في تشنغدو، سيشوان، الصين .

معلومات اساسية عن الشركة

النوع : شركة مملوكة للدولة

الصناعة : الطيران ، الدفاع ، الإلكترونيات والفضاء الجوي

السابق : شركة صناعة الطيران الصينية 1

المقر الرئيسي : بكين ، الصين

المالك : SASAC

الشركات التابعة : كوماك

مناطق الخدمة : جميع دول العالم

البورصة : بورصة هونغ كونغ

النشاطات : تصنيع النقل الجوي - الطيران العام - المروحيات - أنظمة الطيران - السيارات

الموظفون : 535.942 موظف (2015)

الدخل : 392 مليار يوان صيني (62.3 مليار دولار أمريكي)

ربح العمليات : 370.6 مليار يوان

الدخل الصافي : 16.73 مليار يوان

إجمالي الأصول : 854.6 مليار يوان

موقع الشركة الإلكتروني : www.avic.com

الأقسام :

AVIC Aircraft

China Aviation Industry General Aircraft

أفيكويتر

China National Aero-Technology Import & Export Corporation

المنتجات

الطائرات المقاتلة :

- القاذفات المقاتلة

JH-7

طائرات التدريب

JL-8 - JL-9 - L-15

طائرات النقل

Y-11 - Y-12 - Y-7 - Y-8 - Y-9 - Y-20

القاذفات

H-6 - H-20

طائرات الإنذار المبكر والتحكم

KJ-200 - KJ-500 - KJ-2000

المروحيات

AC313 - Z-8 - Z-9 - Z-11 - Z-15 - Z-18 - Z-20 - Z-10 - Z-19

مركبات جوية غير مأهولة

Pterodactyl I

مجموعة تشنغدو لصناعة الطائرات

Chengdu Aircraft Industry Group



CHENGDU AIRCRAFT INDUSTRY GROUP

مجموعة تشنغدو لصناعة الطائرات Chengdu Aircraft Industry Group: هي شركة تابعة لشركة (أفيك) الصينية، تأسست في 1990. ويقع مقرها في تشنغدو، سيشوان، الصين. تضم "تشنغدو" تكتل لصناعات الطيران والفضاء، وتقوم بتصنيع قطع غيار الطائرات، وكذلك بتصميم وتصنيع الطائرات المقاتلة.

اشهر منتجاتها العسكرية : مقاتلتا (Shenyang J-31، Chengdu J-20) الدفاعيتين الصينيتين - طائرات من دون طيار مسلحة من طراز Wing Loong - مقاتلة (جاي - 11).

معلومات اساسية عن الشركة

التأسيس : 1958

المقر الرئيسي : تشنغدو

الشركة الأم : AVIC I

الصناعة : صناعة الأسلحة

المنتجات : طائرة عسكرية

المالك : شركة صناعة الطيران الصينية

موقع الشركة الإلكتروني : cac.avic.com

تاريخ التأسيس

تأسست (مجموعة تشنغدو لصناعة الطائرات) في الأصل عام 1958 باسم (مصنع الدولة تشنغدو لصناعة الطائرات) في تشنغدو، محافظة سيتشوان بالصين، لتكون مورد طائرات للجيش الصيني



خلال معرض الصين للطيران 2008، ظهرت للجمهور لأول مرة منتجات شركة (افيك)

طائرات

تشنغدو جيه - 5 (JianJiao-5) طائرة تدريب أساسي، نموذج التصدير المسمى (FT-5)

تشنغدو جيه - 7- اعتراضية خفيفة الوزن. تصدير النماذج المعينة F-7

Project Sabre II

جيه إف - 17 ثاندر- مقاتلة متعددة المهام، خفيفة الوزن

تشنغدو جيه -9- مشروع مقاتلة اعتراضية ألغي في السبعينيات

تشنغدو جيه -10- مقاتلة من الجيل الرابع متعددة المهام

تشنغدو جيه -20- مقاتلة شبح من الجيل الخامس

J-XX - طائرة مقاتلة

قطع غيار الطائرات

كوماك إيه آر جيه 21 قسم الأنف

ماكدونل دوغلاس إم دي - 80 المرخصة للصين

مورد أجزاء لشركة نورثروب غرومان

مجموعة الذيل (موازن الأفقي، الزعنفة الرأسية والذيل) لطائرة بوينغ 757

أجزاء وأدوات الصيانة ل "إيرباص"

محركات

نسخة مرخصة من محرك (RD-500K) النفاث

WP6 نفاث- النسخة الصينية من محرك تومانسكي أردي- 9

LM WP13 نفاث - النسخة الصينية من Tumansky R-13()

مكونات دعم مستخدمين محرك برات آند ويتني جيه تي 8 دي المروحي

طائرات بدون طيار

تشنغدو وينق لونق

Chengdu Xianglong



FT-5



(تشنغدو جيہ - 7) معروضه في متحف الطيران الصيني في بكين

جاي إف-17 ثاندرا JF-17 Thunder

جاي إف-17 ثاندرا JF-17 Thunder ، سميت بذلك اختصاراً لـ (Joint Fighter-17) في باكستان أو إف سي-1 شياو FC-1 Xialong اختصاراً لـ (Fighter China-1) في الصين

هي طائرة مقاتلة متعددة المهام خفيفة الوزن، أحادية المحرك. صممت أساساً لتلبية احتياجات القوات الجوية الباكستانية، فهي رخيصة الثمن، حديثة، ومتعددة المهام. وسوف تستبدل باكستان بها أسطولها الضخم من طائرات تشنغدو جيه-7 وميراج الثالثة والخامسة. ومن الممكن أيضاً أن تصدر لدول أخرى بسبب هذه المميزات. فهي تعتبر أرخص من المقاتلات الغربية .

وقعت الصين وباكستان عقداً في عام 1999 لتصميم طائرة تسمى FC - 1/Super وكان العمل بطيئاً لصعوبة الحصول على حزمة إلكترونيات الطيران والردارات اللازمة من أوروبا. ولكن تم تصميم جسم الطائرة بدون الإلكترونيات اللازمة في عام 2001. بعد ذلك تم تصميم الطائرة بالكامل وتم أول تحليق لها في عام 2003 ثم تم تسميتها في باكستان باسم JF-17 Thunder. وعُدل التصميم في عام 2006 وبدأت تجرى عمليات تحليق تجريبية في عام 2007 وتم تسليم أول سرب منها وكان عبارة عن 14 طائرة إلى باكستان في 18 فبراير 2010 .

في عام 2014، أفيد أن القوات الجوية الملكية السعودية تدرس شراء جاي إف-17 وكذلك نقل التكنولوجيا والإنتاج المشترك. كما زار نائب وزير الدفاع السعودي الأمير سلمان بن سلطان مشروع جاي إف-17 أثناء زيارته إلى باكستان .

التصميم

الهيكل

بنى هيكل الطائرة من الأساس من سبائك الألومنيوم. وعلى الرغم من أنه تم وضع خطط لتقليل وزن الطائرة عن طريق استخدام مواد مركبة إلا أنه تم استخدام سبائك الألومنيوم ، وأيضاً التيتانيوم في بعض المناطق المهمة في جسم الطائرة .

والعمر الافتراضي للهيكل هو 4000 ساعة طيران أو 25 عاماً. والأجنحة مثبتة من منتصف جسم الطائرة وهي تشبه الشكل دلتا. ومزودة بمجموعة من الملحقات التي تولد دوامة ، لديها القدرة على توفير المزيد من الدفع لرفع أجنحة الطائرة خلال المناورات القتالية .

الكرونيات الطائرة

تستخدم الطائرة حزمة من البرمجيات مكتوبة في أكثر من مليون سطر من التعليمات. كتبت باستخدام لغة سي بلس بلس المدنية . فهي تتيح مجموعة أكبر من التطبيقات لاستخدامها .

تحتوي قمرة القيادة على نظام طيران إلكتروني ، ونظام لعرض المعلومات أمام الطيار على زجاج قمرة القيادة .

تحتوي أيضا على نظم اتصالات يمكنها أن تصبح جزءا من شبكة عسكرية لجمع المعلومات ، وتركيز الهجمات على الهدف .



جيه إف- 17 ثاندرا

المواصفات

الصفات العامة

الطاقم : 1

الطول : 14 متر

المسافة بين الجناحين : 9.45 متر

الارتفاع : 4.77 متر
مساحة الأجنحة : 24.4 متر²
الوزن فارغة : 6.411 كجم
الوزن محملة : 9.100 كجم
أقصى وزن : 12.700 كجم
سعة الوقود الداخلية : 2300 كجم
السرعة القصوى : ماخ 1.8 (2205 كيلومتر/ساعة)
المدى : 3480 كيلومتر
أقصى ارتفاع : 16920 متر
النسبة دفع - وزن : 0.95

التسليح

مدفع 23 مم

حوالي 3629 كجم من الأسلحة (جو-جو) و (جو-أرض) يمكن حملها على سبع نقاط تعليق .
خزانات الوقود الإضافية: يمكن حمل ثلاث خزانات إضافية (واحد تحت جسم الطائرة سعة 800 لتر واثنين تحت الأجنحة سعة 800-1100 لتر) .



طائرة (JF17) في عرض أسلحة لها عام 2010

تشنغدو جيه- 10

تشنغدو جيه-10: هي مقاتلة متعددة المهام نفاثة من تصميم وتصنيع مجموعة تشنغدو لصناعة الطائرات الواقعة في جمهورية الصين الشعبية. صممت الطائرة خصيصا للقوات الجوية الصينية وتلقب في الغرب باسم "التين القوي".

تعد الجيه-10 طائرة متعددة المهام تستطيع القيام بكافة الأعمال القتالية نهارا أو ليلا في كافة الأجواء، حيث قارنتها الصحف الصينية بالإف-16 والميراج 2000 والسو-27.

أعلنت وكالة أنباء شينخوا الصينية في 29 ديسمبر 2006 دخول تشنغدو جيه-10 جيز الخدمة في القوات الجوية الصينية رسميا.



صورة (1) تشنغدو J-10



صورة (2) تشنغدو J-10

التطوير

كان السياسي الصيني "دينج شياو بينج" من ابرز الداعمين لبرنامج تطوير الطائرة، وسمح بإنفاق ما يقدر بنصف مليار يوان في سبيل تطوير طائرة صينية محلية .

بدأ المشروع في يناير 1988 عندما بدأت الحكومة الصينية في المشروع تحت اسم "المشروع 10". كلف معهد تشنغدو الطائرات بتطوير الطائرة وعين كلا من "سونج وينكونج" كمصمم رئيسي و"زيو شيسو" كرئيس المهندسين بالمشروع. صممت الطائرة في البداية كطائرة متخصصة ولكن تم تعديل تصميمها لتصبح طائرة متعددة المهام قادرة على كلا من المعارك الجوية ومهاجمة الأهداف الأرضية .

رغم أن وجود الطائرة كان معروفا من فترة طويلة داخل وخارج الصين إلا أن الحكومة الصينية لم تعترف رسميا بوجود الطائرة إلا في يناير 2007، وسمحت بنشر أولى الصور الرسمية للجي-10 عن طريق وكالة أنباء شينخوا الصينية .

حسب المصادر الإعلامية الصينية، فإن الطائرة الأولى "جي-10" خرجت من خطوط الإنتاج في نوفمبر 1997، وسمح لها بالطيران لأول مرة بواسطة طيار الاختبار "لي كيانج" في مارس 1998 لمدة عشرون دقيقة .

كما قام طيار اختبار آخر هو "لي زونجوا" باختبار القدرات الأيروديناميكية للطائرة ، واستمرت الاختبارات حتى أوائل ديسمبر من عام 2003 ، وفي هذه الأثناء أختبرت قدرات الطائرة على التزود بالوقود جوا .

وكان آخر اختبارات الطائرة عندما تم الإطلاق الحي للصواريخ جو- جو والتي استمرت من 21 إلى 25 ديسمبر 2003 .

سلمت الطائرة لأول سرب لاختبارها في 23 فبراير 2003 وأعطيت الطائرة وضع "في الخدمة" رسمياً في ديسمبر من نفس العام بعد أكثر من 18 سنة من التطوير. كان أول فوج قتالي تسلم الجيه- 10 هو رقم 131 التابع للتشكيل 44 .

تصدير الطائرة

تطور مجموعة صناعة الطائرات الصينية نسخاً جديدة من الطائرة وأولها الجيه- 10 بي والتي من المحتمل أن تكون باكستان أول زبائن هذه الطائرة بين عامي 2014 - 2015 .

في شهر فبراير من عام 2006 عرضت طائرتي الجيه- 10 والجيه.إف- 17 على الرئيس الباكستاني وقتئذ "برويز مشرف" وسنحت له الفرصة لركوب قمرتي القيادة في الطائرتين أيضا .

وفي 12 أبريل 2006 وافق مجلس الوزراء الباكستاني على شراء 36 طائرة جيه- 10.

معلومات اساسية عن الطائرة

النوع : مقاتلة متعددة المهام

بلد الأصل : الصين

التسمية العسكرية : J-10

الصانع : مجموعة تشنغدو لصناعة الطائرات

المصمم : معهد تشنغدو لتصميم الطائرات

الكمية المصنوعة : 80

تكلفة المشروع : 500 مليون يوان

سعر الوحدة : 27.84 مليون دولار أمريكي

طورت من : تشنغدو جيه- 9

دخول الخدمة : 2005

أول طيران : 23 مارس 1998

الوضع الحالي : في الخدمة في القوات الجوية الصينية

المستخدم الأساسي : القوات الجوية الصينية

مستخدمون آخرون : القوات الجوية لجيش التحرير الشعبي الصيني

تشنغدو جيه- 20

جي-20 أو جيان-20 : هي مقاتلة شبح صينية مزدوجة المحركات من فئة الجيل الخامس . من صناعة شركة شنغدو لصناعة الطائرات ، ومركزها مدينة تشنغدو لصالح القوات الجوية الصينية .

واختبرت المقاتلة جيه-20 أول مرة يوم 11 يناير 2011 إبان زيارة وزير الدفاع الأمريكي إلى الصين ، حيث تمكنت من المكوث بالجو لمدة 18 دقيقة ، ما دفع الوزير الأمريكي روبرت غيتس إلى التحذير من أن المقاتلة الصينية قد تهدد الوجود العسكري الأمريكي في المحيط الهادي لكنه لم يجزم بتحول الصين إلى منافس عسكري .

التصميم

أسند تصميم الطائرة إلى معهدي شينغدو وشينيانق لتصميم الطائرات. وتطول المقاتلة من أنفها إلى ذيلها أكثر من 21 مترا وهي مزدوجة المحركات .

يزعم الصينيون أنها محركات بمراوح عنفية موجهة الدفع بقدرة 13 ، 200 kg من طراز WS-10 مصنوعة في الصين . لكن بعض التقارير تذكر أن الصين ابتاعت 1172 محركا روسيا بقدرة 32000 باوند ، وأنها تلقت مساعدة روسية لتشغيل أنموذجها الأول بمحرك 14000 kg من طراز Salyut 99M2 بمراوح عنفية ، ومساعدة أخرى في محاكاة المقطع الكاشوفي . فيما عدا ذلك لم يفصح الجيش الصيني عن أي معلومات متعلقة بهذا الموضوع .

مميزات

وفق تقرير أسترالي فإن المقاتلة جي- 20 تتمتع بعدد من المميزات ، منها ما استنتجته بعد معاينة الأنموذج ما يلي :

تزود بالوقود في الجو .

تقنية التخفي .

سرعات فوق صوتية مستدامة دون الحاجة إلى حراقات لاحقة .

بدن الطائرة مناسب للتخفي أكثر من المقاتلة الروسية ت- 50 وحتى الأمريكية إف- 35 ومشابه للمقاتلة ف- 22 .



صورة (1) تكشف عن رحلة تجريبية لمقاتلة (جيان- 20)

عيوب

ذكر تقرير أعدته صحيفة تيليغراف البريطانية ، أنه ورغم التطور الصيني المبالغ ، إلا أن أجهزة الكهروطيران الصينية والمستعملة في المقاتلة لا تزال متأخرة بجيل عن نظيرتها الأمريكية والروسية والأوروبية .

وأن تصميم الطائرة يعود إلى 25 سنة مضت ، وأن الصين لم تتردم سوى جزءا يسيرا من الفجوة التقنية بينها وبين رواد العالم في هذا المجال .



صورة (2) تكشف عن رحلة تجريبية لمقاتلة (جيان- 20)

مقاتلات مشابهة

الولايات المتحدة إف-22

الولايات المتحدة إف-35

روسيا ت-50

معلومات اساسية عن الطائرة

النوع : مقاتلة تفوق جوي

مقاتلة : جيل خامس

بلد الأصل : الصين

الصانع : مجموعة تشنغدو لصناعة الطائرات

المصمم : معهد تشنغدو لتصميم الطائرات - معهد شينيانق لتصميم الطائرات

سنة الصنع : 1997

الكمية المصنوعة : أنموذجان

طورت من : ميغ 1.42

دخول الخدمة : 2017

أول طيران : الساعة 12:50 11 الثلاثاء يناير 2011

الوضع الحالي : قيد التجريب والتطوير

المستخدم الأساسي : القوات الجوية الصينية

مستخدمون آخرون : القوات الجوية لجيش التحرير الشعبي الصيني

تشنغدو وينق لونق CAIG Wing Loong

تشنغدو وينق لونق CAIG Wing Loong : هي مركبة قتال جوي بدون طيار ، انتجت في عام 2009 بالصين ، من قبل مجموعة تشنغدو لصناعة الطائرات .

تستخدم بشكل أساسي من قبل سلاح جو جيش التحرير الشعبي. وكان أول طيران لها في عام 2008. دخلت الخدمة في 2009 ، ومازالت في الخدمة حتى الآن .



طائرة (وينغ لونغ) من شركة تشنغدو

المستخدمون

الصين : سلاح جو جيش التحرير الشعبي

السعودية : القوات المسلحة السعودية : ساعدت الصين السعودية في مجال الطائرات من طيار(درون) ، وحصلت السعودية من الصين على تعاون تقني ، ونقل تقنيات تصنيع الطائرات بدون طيار نوع تشنغدو "وينق لونق" الى المملكة العربية السعودية ، وبجميع أحجامها وأنواعها المدنية والعسكرية وتسويقها اقليمياً لصالح السعودية .

الإمارات العربية المتحدة .

مصر : القوات الجوية المصرية .

معلومات اساسية عن الطائرة

النوع : مركبة قتال جوي بدون طيار

بلد الأصل : الصين

الصانع : مجموعة تشنغدو لصناعة الطائرات

سنة الصنع : 2009

سيرة الطائرة : دخول الخدمة 2009

أول طيران : 2008

الوضع الحالي : في الخدمة

المستخدم الأساسي : سلاح جو جيش التحرير الشعبي - القوات الجوية الملكية السعودية -

الإمارات العربية المتحدة - القوات الجوية المصرية - مستخدمون آخرون .

طائرة CH-5



طائرة (CH-5) من شركة تشنغدو

ويقدر الحد الأقصى لوزن الطائرة في مرحلة الإقلاع 3.3 طن، وطول جناحيها 21 متراً، وهي تستطيع أن تحمل ما يصل إلى 16 صاروخاً، وتتحرك على علو يصل إلى ثمانية آلاف متر وبمدى يصل إلى عشرة آلاف كيلومتر.

هذا ويُقدّر الحد الأقصى لوقت الرحلة دون إعادة التزود بالوقود هو 60 ساعة، ويأمل المطورون زيادة هذا الرقم ضعفين.

تمتلك الطائرة أيضاً وصلة بيانات لاسلكية لنقل المعلومات، وبث الصور والفيديو للمحطات الأرضية، لمسافة تصل إلى 250 كم، ووصلة بيانات أخرى للاتصال عبر الأقمار الاصطناعية يصل مداها إلى 2000 كم.

تتميز الطائرة بتفوقها في المدى والبقاء في الجو على نظيرتها الأميركية (MQ-9 Reaper) التي يبلغ مداها 1850 كم وبقائيتها بالحمولة القصوى 14 ساعة، في حين أنها بدورها تتفوق على ال (CH-5) في الحمولة (1.7 طن) وسقف الإرتفاع الأقصى (15 كم) نظراً لإمتلاكها محرك أكثر قوة.

ولكن يأتي عامل التكلفة في صالح الطائرة الصينية التي تصل إلى اقل من نصف تكلفة نظيرتها الأميركية التي تتجاوز 16 مليون دولار للطائرة الواحدة، بينما الطائرة الصينية فيصل سعرها الى حوالي 8 مليون دولار أو أقل.

يُمكن للطائرة حمل أنواع عديدة من الصواريخ والقنابل :

1) الصواريخ الموجهة:

- صاروخ (BA-7) المضاد للدبابات والمشتق من الصاروخ (AKD-10) المماثل لصواريخ (Hellfire) الأمريكية، وهو موجه بأشعة الليزر ، ويزن 47 كجم، وتصل دقته لأكثر من 80% عند مداه الأقصى البالغ 7 كم .

- صاروخ (BRM1-90) المضاد للمدرعات وتجمعات الأفراد، والأهداف عالية القيمة كالدفاعات الجوية و المدفعية بالإضافة إلى الأهداف الجوية المُحلقة على ارتفاعات منخفضة، وهو موجه بأشعة الليزر و يزن 16.8 كجم و يبلغ مداه 8 كم .

- صاروخ (TY-90) جو - جو مخصص في الأساس لإسقاط المروحيات والطائرات بدون طيار المروحيات، يتم توجيهه حرارياً و تصل سرعته القصوى إلى 2 ماخ (2470 كم/ساعة)، كما يمتلك طابة تصادمية (Impact Fuze) لقتل الهدف بالتصادم المباشر وأخرى تقاربية (Proximity Fuze) للإنفجار بجوار الهدف و يبلغ مداه 8 كم .

2) القنابل الموجهة والحررة:

- قنابل (LS-6) بوزن 50 كج، وهي من قنابل ذكية الموجهة بالأقمار الصناعية (GPS) ومنظومة الملاحة بالقصور الذاتي INS كما تمتلك باحث كهروبصري لإصابة الهدف بأعلى دقة ممكنة .

- قنابل (GB-4/100) بوزن 100 كجم و (GB-7/50) بوزن 50 كجم وهي قنابل ذكية مُوجهة بأشعة الليزر .

- عائلة القنابل العنقودية (YZ-200) بأوزان 125 و50 كج ويتم توجيه القنبلة نفسها بأشعة الليزر، بالإضافة إلى عائلة القنابل العنقودية (YZ-100) ذات أوزان 100 و50 و30 كج وتحمل الذخائر العنقودية بداخلها على منظومات توجيه مختلفة (القصور الذاتي - الأقمار الإصطناعية - أشعة الليزر - أشعة تحت حمراء - رادار) .

- القنابل الحررة (FT-7) بوزن 130 كج ذات أجنحة مسطحة لزيادة دقة الإصابة، وقنابل (FT-9) و (FT-10) بوزن 50 و25 كجم .

طائرة (Cloud-Shadow)



طائرة (Cloud-Shadow) من شركة تشنغدو

كلاوود شادو Cloud-Shadow: هي طائرة ضاربة بدون طيار ، صينية الصنع ، من انتاج مجموعة تشنغدو لصناعة الطائرات .

تعد هذه الطائرة واحدة من اقوى الطائرات الصينية بدون طيار والمتعددة المهام ، والتي يمكن استخدامها لتنفيذ مجموعة متنوعة من المهام الاستطلاعية، وتنفيذ عمليات البحث والمراقبة والدوريات .

كما يمكن استخدامها ايضا كوحدة قتال مستقلة، قادرة على ضرب الاهداف البرية بكل كفاءة ودقة ، وتمتلك هذه الطائرة مناورة عالية وسرعة ممتازة تقدر 850 كم / ساعة ، ومدى عملياتي ممتاز وبقائية بالجو تقدر ب6 ساعات .

اهم ما يميز هذه الطائرة هو حجمها الكبير نوعا ما ، عن باقي جميع الطائرات الصينية بدون طيار، مما يجعلها تتطلب الى طاقم فني مدربين تدريبا خاصا، الى جانب مطار مهيبى لمثل هذه الانواع من الطائرات .

التسليح

- صاروخ (BA-7) المضاد للدبابات الموجه بأشعة الليزر و يزن 47 كجم، وتصل دقته لأكثر من 80% عند مداه الأقصى البالغ 7 كم .
- صاروخ (BRM1-90) المضاد للمدرعات وتجمعات الأفراد، والأهداف عالية القيمة كالدفاعات الجوية والمدفعية بالإضافة إلى الأهداف الجوية المحلقة على ارتفاعات منخفضة، وهو موجه بأشعة الليزر ويزن 16.8 كجم ، ويبلغ مداه 8 كم .
- صاروخ (TY-90) (جو-جو) مخصص في الأساس ضد المروحيات، يتم توجيهه حرارياً وتصل سرعته القصوى إلى 2 ماخ (2470 كم / ساعة)، كما يمتلك طابة تصادمية وأخرى تقاربية للإنفار بجوار الهدف ويبلغ مداه 8 كم .
- قنابل (LS-6) بوزن 50 كجم والموجهة بالأقمار الصناعية(GPS) ومنظومة الملاحة بالقصور الذاتي (INS) كما تمتلك باحث كهروبصري لإصابة الهدف بأعلى دقة ممكنة .
- قنابل (GB-4/100) بوزن 100 كجم و (GB-7/50) بوزن 50 كجم والموجهة بأشعة الليزر .
- عائلة القنابل العنقودية (YZ-200) بأوزان 125 و 50 كجم ويتم توجيه القنبلة نفسها بأشعة الليزر
- عائلة القنابل العنقودية (YZ-100) ذات أوزان 100 و 50 و 30 كجم وتحمل الذخائر العنقودية بداخلها على منظومات توجيه مختلفة (القصور الذاتي-الأقمار الصناعية-أشعة الليزر-أشعة تحت حمراء/حرارياً-رادارياً) .
- القنابل الحرة (FT-7) بوزن 130 كجم ذات أجنحة مسطحة لزيادة دقة الإصابة، وقنابل (FT-9) و (FT-10) بوزن 50 و 25 كجم .

المواصفات العامة

الوزن الأقصى للإقلاع : 3000 كجم

سرعة الطيران الاقتصادية : 620 كم \ ساعة

أقصى سرعة الطيران : 850 كم \ ساعة

أقصى مدى الرحلة : 2500 كم

أقصى ارتفاع للطيران : 14 كم

البقاء في الجو : 6 ساعات متواصلة

نوع المحركات : نفاثة

شركة هاربين لصناعة الطائرات

Harbin Aircraft Industry "Group" (HAMC)



中航工业哈飞
AVIC HAIG

HARBIN AIRCRAFT INDUSTRY (HAIG) - HAFEI

هاربين لصناعة الطائرات (Harbin Aircraft Industry (Group) Co.Ltd (HAMC)، في الغالب تختصر إلى (Hafei): هي شركة لصناعة الطائرات، وتقع في مدينة هاربين عاصمة مقاطعة هيلونغجيانغ لجمهورية الصين الشعبية .

تأسست الشركة في عام 1952 . لتموين قطع غيار لطائرات الشركة المصنعة للمبيعات المحلية وصناعة الطائرات ايضا، إلا أنها اليوم أصبحت تمون لوازم المكونات المختلفة لشركات الطيران الأجنبية. وهي إحدى الشركات التابعة لـ (AVIC II) .

وهي فرع من شركة تصنيع الطائرات هاربين (Harbin) للسيارات، وهي واحدة من السيارات المصنعة في الصين الكبرى .

تاريخ التأسيس

افتتح المصنع عام 1952 لاصلاح الطائرات، وفي عام 1958، بدأت تنتج نسخا مرخصة من الطائرات السوفياتية. حيث أنتجت Z-5، وطائرة مروحية من طراز ميل مي-4، والمهاجم (H-5 light bomber) نسخة من طراز (إليوشن إي أل - 28) .

انتجت بعد ذلك "هاربين" (Y-11) وهي طائرة خفيفة بمحركين، و من تصميمها الخاص وليس من نسخة مرخصة ولشركة "هاربين" طائرة (Y-12) حيث كانت مشابهة لـ (Y-11) .

المنتجات الرئيسية

طائرات هليكوبتر

Harbin Z-5 - النسخة الصينية من ميل مي - 4 هليكوبتر نقل

Harbin/CHDRI Z-6 - turboshaft re-design of the Z-5

هاربين زد-9 - medium-weight multipurpose twin-engine helicopter - النسخة

الصينية من يوروكوبتر إيه إس 365 دوفين

Harbin Z-9W/G - هليكوبتر هجومية

هاربين زد-19 - هليكوبتر استطلاع هجومية

Harbin Z-20 - a new 10-ton utility helicopter for the

الشعبي

إيرباص إتش 175 - joint-developed with، medium utility helicopter إيرباص

هيليكوبترز

يوروكوبتر إي سي 120 كوليبيري - joint-developed with Eurocopter and

. Ltd، Singapore Technologies Aerospace

قاذفات قنابل

إليوشن إي أل - 28 - النسخة الصينية من قاذفة قنابل إليوشن إي أل - 28

Harbin SH-5 - قاذفة قنابل برمائية

HongDian-5 - مضاد إلكتروني إصدار من إليوشن إي أل - 28، يجري استبدالها

طائرات دورية / المرافق العامة

Harbin PS-5 - طائرة مائية دورية مضادة للغواصات إصدار من (Harbin SH-5)

Harbin Y-11 - طائرة مرافق ذات أجنحة عالية بمحركين مكبسية

طائرات نقل

Harbin Y-12 - طائرة نقل ومرافق (STOL) وبديل من Harbin Y-11

طائرات خطوط جوية

إمبراير إي آر جيه 145 - مشروع مشترك مع شركة امبراير البرازيلية

إمبراير ليجاسي 600

طائرات بدون طيار

Harbin BZK-005



هاربين زد- 9



إيرباص إتش 175



يوروكوبتر إي سي 120 كوليبيري



Harbin Y-12F

معلومات اساسية عن الشركة

التأسيس : 1952

النوع : ممتلكات الدولة

الشكل القانوني : شركة تابعة

المقر الرئيسي : هاربينا

الشركة الأم : شركة صناعة الطيران الصينية

الصناعة : فضاء جوي ، عسكرية

المنتجات : طائرة عسكرية، مروحية، طائرة منافع

المالك : شركة صناعة الطيران الصينية

موقع الشركة الالكتروني : www.hafei.com

مجموعة صناعات شمال الصين (نورينكو)

China North Industries Group (NORINCO)



مجموعة صناعات شمال الصين (نورينكو) (China North Industries Group) هي شركة صينية، اشتهرت بصناعة الأسلحة بمختلف أنواعها، من الأسلحة الفردية إلى الدبابات وقاذفات الصواريخ .

كما تقوم الشركة بتصنيع السيارات والآلات والمنتجات البصرية الالكترونية، ومعدات حقول النفط، والمواد الكيميائية، والمنتجات الصناعية الخفيفة والمتفجرات، وكذلك الأسلحة النارية المدنية والعسكرية والذخيرة .

وفي مجال المسدسات صنعت شركة "نورينكو" نسخ من مسدسات مشهورة مثل CZ، 1911، SIG، توكاريف وغيرها من المسدسات .

وقد صنفت "نورينكو" في الطليعة من بين أكبر 500 شركة في الصين من حيث إجمالي الأصول والإيرادات .

فيما تحلّ "نورينكو" في المرتبة الثامنة عالمياً بمبيعات تبلغ 17.2 مليار دولار. وهي أكثر شركة منتجة للنظم الأرضية عالمياً، وتعتبر أكبر منتج في العالم للمعدات الأرضية .

العلاقة مع الولايات المتحدة

في عام 1993، تم حظر استيراد معظم الأسلحة النارية والذخائر من شركة "نورينكو" إلى الولايات المتحدة وفقاً لقواعد تجارية جديدة، ولكن الحظر لا ينطبق على البنادق الرياضية أو الذخيرة .

وفي أغسطس 2003 فرضت إدارة بوش عقوبات على شركة "نورينكو" بتهمة بيع السلع المتعلقة بالصواريخ إلى إيران . وقد أدت هذه العقوبات إلى فرض حظر على واردات الولايات المتحدة مع ما تبقى من أنواع الأسلحة النارية والذخيرة التي لم يشملها الحظر عام 1993 .

معلومات اساسية عن الشركة

التأسيس : 1980

المقرالرئيسي : بكين ، الصين

الشركات التابعة : Kiekert

الصناعة : صناعة الأسلحة والمعدات العسكرية

المنتجات : اسلحة

مناطق الخدمة : جميع دول العالم

الموظفون : 456000 موظف

العائدات : 454.942.750.000 يوان (2018)

مواقع الشركة الالكترونية : www.norincogroup.com.cn - www.norinco.com

ومن اهم ما تنتجه شركة نورينكو العملاقة ما يلي :

دبابة تايب 15 أو ZTQ-15 Type 15

الدبابة الصينية الخفيفة (Type 15) او دبابة (تايب 15) أو (ZTQ-15) او (VT5) كما تسمى نسختها التصديرية من شركة (نورينكو) China North Industries Corporation (NORINCO): هي دبابة صينية خفيفة مطورة حديثاً، فقد تم الإعلان عنها رسمياً في ديسمبر 2018

"في تي 5": هي دبابة قتال خفيفة الوزن لايتعدى وزنها 35 طن مصنعة من قبل عملاق الصناعة العسكرية الصينية "نورينكو" تم الكشف عنها نهاية عام 2018 .

وهي أخف وزناً من دبابات القتال الرئيسية من النوع تايب 99 والنوع تايب 96، ومصممة للمناطق الجبلية والهضاب في جنوب الصين مثل التبت .

التصميم

يختلف تصميم الدبابة عن تصاميم الدبابات الصينية المعهودة فهي تشبه كثيراً هيكل مركبة القتال المدرعة السويدية (CV-90)، مما اكسبها مرونة، ومناورة عالية وقابلية مرنة لتركيب جميع انواع الدروع المتقدمة، مما يزيد من فترة بقائيتها .

الدبابة مزودة بافضل انظمة الرؤية الصينية مثل انظمة الرؤية البانورامية الكهروبصرية ونظام ألي للتحكم بالنيران وانظمة قياس مسافات بالليزر ونظام حماية ضد اسلحة الدمار الشامل (NBC) كما تم تزويدها بكاميرات تلفزيونية وحرارية متقدمة. ومجهزة ايضاً بمدفع عيار 105 ملم، ومدفع رشاش عيار 7.62 ملم، إلى جانب منظومة الدفاع الجوي (W-85) عيار 12.7 مم، ويبلغ وزنها القتالي 36 طناً، وبفضل خفة وزنها فإنه يمكن نقل هذه الدبابة الجديدة جواً بواسطة طائرات شحن عسكرية .

التسليح

- مدفع رئيسي عيار 105 مم يتم تلقيمة بصورة الية
- رشاش عيار 12.7 مم يعمل بالتحكم عن بعد



دبابة (Type 15 أو VT5) تستعد لاستعراض العيد الوطني في عام 2019

الموصفات العامة

الطاقم : 3 افراد

الوزن : 35 طن

المحرك : ديزل بقوة 1000 حصان

السرعة : 70 كم فى الطرق الممهدة و 40 كم للطرق الوعرة

المدى العمليتى : 500 كم

تعرف على منظومة الدفاع الجوي الصينية قصيرة المدى (Sky Dragon 12)

سكاي دراغون Sky Dragon 12: هو نظام دفاع جوي قصير المدى تم تطويره و تصنيعه بواسطة شركة الدفاع الصينية نورينكو NORINCO. تم الكشف عن النظام لأول مرة خلال معرض الدفاع AAD في سبتمبر/ أيلول 2014 فى جنوب إفريقيا .

النظام مصمم لمراقبة الارتال أو حماية نقاط معينة ، و يستطيع صد أغلب الاهداف الجوية مثل الطائرات و المروحيات و صواريخ كروز و الطائرات من دون طيار والأسلحة الموجهة بدقة .

وتم تجهيز نظام Sky Dragon 12 بمنصة إطلاق مزودة بـ12 صاروخ جاهزة للاطلاق و تحمل المنصة رادارا للتوجيه والتتبع Ku-band و6 قاذفات صواريخ اسطوانية الشكل على كل جانب .

وتم تجهيز النظام أيضاً بجهاز تعقب كهرو بصري EO يوجد أسفل رادار التوجيه و يبلغ مداه الاقصى في التتبع الكهرو بصري 12 كلم، و يبلغ أيضاً مدى كشف رادار التوجيه 12 كلم .

وتم تجهيز منظومة Sky Dragon 12 بـ 12 صاروخ من نوع Tianlong 12/SD-12/FK-1000 وهو صاروخ تم تطويره من الصاروخ الروسي M3119 الذي حصلت عليه الصين في العام 2005 (معروف لدى حلف الناتو باسم: SA-19 Grison)، و يزن 40 كلجم و رأسه الحربى 9 كلجم و يبلغ طوله 2.5 مترا و السرعة القصوى للصاروخ هى 900 متر في الثانية و يمكن ان يعترض الأهداف التي تحبى بسرعات تصل الى 500 متر في الثانية .



ويتراوح مدى الصاروخ FK-1000 من 2 إلى 12 كلم و يمكن استخدامه على ارتفاع 15 متراً إلى 5000 متراً



يمكن لنظام Sky Dragon 12 اعتراض عدة تهديدات في آن واحد ، في نطاق اقصى يبلغ 12 كلم و ارتفاع 5 كم، كما ان لديه قدرة قتالية مُستقلة جيدة ، وفي الوقت نفسه يُمكن تزويده بمدافع مُضادة للطائرات من عيار 35 ملم ، من أجل تشكيل منظومة دفاع جوى متعددة الاستخدامات .



تصبح المنظومة جاهزة للإطلاق عند انتقالها لموقع جديد بعد 15 دقيقة من توقف المركبة فقط. ويتلقى النظام معلومات الحالة الجوية وتعيين الهدف من رادار NORINCO FW2 FCS أو IBIS80 3D لكي يصبح قادراً على كشف الطائرات في أقصى مدى يبلغ 35 كلم وصواريخ كروز على بعد 15 كلم. ويبلغ ارتفاع الكشف الأقصى 6000 متر و كل مركبة قادرة على الاشتباك مع أربع أهداف مختلفة في وقت واحد *عن طريق إطلاق أربع صواريخ في أقل من بضع ثواني .*

نورينكو الصينية توقع عقد تصدير الصاروخ (Fire Dragon 280A) لزبون خارجي

وفقاً لمقال نشرته شركة صناعات شمال الصين NORINCO اليوم، وقعت المجموعة الصينية عقد تصدير مع عميل أجنبي لصاروخها الموجه من عيار 750 ملم من طراز Fire Dragon 280A.

وسبق أن كشفت شركة صناعات شمال الصين China North Industries Corporation (Norinco) عن تطوير صاروخ Fire Dragon 280A Tactical للاستخدام من خلال النظام الصاروخي AR3 متعدد الإطلاق (MLRS) .

* نور الدين ، تعرف على منظومة الدفاع الجوي الصينية قصيرة المدى Sky Dragon 12 ، موقع الدفاع العربي ، 12 يوليو 2020 ، (تاريخ الدخول : 17 تموز 2020) : <https://bit.ly/3fKBV7L>



صاروخ (Fire Dragon 280A)

هذا الصاروخ الذي يبلغ قطره 750 ملم ليس أكبر فقط من الذخيرة السابقة المتاحة للـ AR3 — صاروخ Fire Dragon 280 الموجه من عيار 370 ملم — ولكنه يمتلك أيضاً مدى 10 كيلو مترات أطول (290 كم)، وفقاً للشركة .

“الصاروخ الذي يبلغ طوله 7.38 أمتار، والذي أكمل تجارب التطوير في عام 2017، مزوّد برأس حربي/متشظي يبلغ وزنه 480 كيلو جراماً يستخدم شظايا مسبقة التشكيل”، حسبما قال المتحدث باسم الشركة لـ Jane’s في معرض خدمات الدفاع عن آسيا 2018 (DSA 2018) في كوالالمبور .

يتم توفير التوجيه من قبل القصور الذاتي (INS) بمساعدة نظام للملاحة بالأقمار الاصطناعية غلوناس (GNSS)، ونظام تحديد المواقع العالمي (GPS)، وأنظمة (BeiDou)، مما يعطي الصاروخ خطأً دائرياً محتملاً (CEP) لا يقل عن 30 متراً عند أقصى مدى له . *

* نور الدين ، نورينكو الصينية توقع عقد تصدير الصاروخ (Fire Dragon 280A) لزبون خارجي ، موقع الدفاع العربي ، 25 ديسمبر 2018 ، (تاريخ الدخول : 17 تموز 2020) : <https://bit.ly/3eMBWLx>

دبليو زد 551 WZ551



مركبة (دبليو زد 551) مع الشرطة الصينية خلال الألعاب الأولمبية في بكين عام 2008

دبليو زد 551 (WZ55) : هي ناقلة جنود مدرعة ، وهي في الواقع عائلتين من المركبات وتسمى بالتسميات الرسمية في جيش التحرير الشعبي الصيني نوع 90 و 92 .

ولديها ما يقرب من 600 مدرعة (WZ551s) في الخدمة ، حيث تستخدم في وحدة المشاة الميكانيكية الخفيفة WZ551s .

وقد تم تصديرها إلى سريلانكا ونيبال وباكستان أيضا إلى الجزائر والبوسنة بأعداد صغيرة.

تصميم

نورينكو هو من أنتجها ، و (WZ551) ظهرت للمرة الأولى في عام 1984 ، ولكن المؤسسة العسكرية الصينية لم تكن راضية عن أدائها وتصميمها ، وكان لابد من تعديلها .

تم تغيير معظمها لتحسين هيكل السيارة. و (WZ551) دخلت الخدمة في عام 1995.

لديها طاقم مكون من ثلاثة رجال ، وهي بشكل كامل برمائية ، تسير في المياه.

إصدار (IFV) مجهز 25 ملم ، ومدفع من عيار 7.62 مم متحد المحور رشاش في برج مغلقة ،
وأنها يمكن أن تحمل 9 ركاب. ولكن يمكن ان تحمل 11 راكبا.


إصدارات إضافية من بينها صواريخ مضادة للدبابات، والقيادة ذاتية الدفع.


لها صنفان هما:


نوع 90


نوع 92


الدول المستخدمة


 الجزائر-الجيش الوطني الشعبي الجزائري. 240 مدرعة

 كينيا-الجيش الكيني. 35 مدرعة


 باكستان- الجيش الباكستاني. 9


 الصين- الجيش الشعبي الصيني. 1200 مدرعة


 سريلانكا- الجيش السيريلانكي. 200 مدرعة (IFV.120 APC80)


 السودان - قوات السودان المسلحة الشعبية 500 مدرعة

وهناك دول أعادت تحديث الدبابة منها :


 مصر - (Fahd 280-30)

 اوكرانيا- (BTR_3U)

 فرنسا- (VBCI)

 كندا- (LAV-25)

 الصين- (Type-92IFV)

 روسيا- (BTR-90)

معلومات اساسية عن المركبة

النوع : مركبة قتال مدرعة

بلد الأصل : الصين

فترة الاستخدام : 1995 - الحاضر

المستخدمون : الجيش الشعبي الصيني

المصنع : نورينكو

صنع : مصنع 256

الوزن : 12.5 طن

الطول : 6.63 متر

العرض : 2.80 م

الارتفاع : 2.80 م

الطاقم : 3+9 ركاب

السلح الأساسي : مدفع 25 ملم

السلح الثانوي : رشاش عيار 7.62 متحد المحور

المحرك : 8 أسطوانات، توربيني الشحن، وقود الديزل 320 حصان

المدى : 800 كلم

السرعة : 85 كلم/ساعة

"ملك الحرب البرية" عربية دعم الدبابات القتالية الأحدث للجيش الصيني



كشفت الجيوش الصيني في معرض "جوخاي" الصيني الدولي للطيران عن عربية قتالية لدعم الدبابات أطلقت عليها وسائل الإعلام الصينية لقب "ملك الحرب البرية" ، وقد صممت عربية (ملك الحرب البرية) على أساس دبابة "تيب - 59" الصينية ، كما تم تزويدها بمدفع 30 ملم ، ومنصات إطلاق الصواريخ المضادة للدبابات ، ورشاش عيار 7.62 ملم ، ومن مميزات العربية الجديدة استخدامها لدرون استطلاع

فيما أشار الخبير العسكري ، سيرغي سوفوروف ، في حديث أدلى به لموقع "نيوز.رو" الإلكتروني الروسي إلى أن الصين صممت عربتها القتالية لدعم الدبابات ، مقتبسة من تجربة روسية خاصة بتصميم وتصنيع عربية "ترميناتور" لدعم الدبابات التي صممت على أساس دبابة "تي - 72" الروسية الصنع .

وقال الخبير : إن تقييم فعالية العربية الصينية سابق لأوانه ، لأنها تستخدم لتدمير القوة البشرية للعدو ، وبصورة خاصة أطقم مدافع الهاون وقواذف القنابل ، التي تخوض عمليات حربية في ظروف المدينة . حيث تنحصر الغاية الرئيسية من استخدام عربية دعم الدبابات ، في تخلص الدبابات الصديقة من أداء مهمة مكافحة القوة البشرية ، وجعلها تتصدى للمدركات المعادية .*

* "ملك الحرب البرية" عربية دعم الدبابات القتالية الأحدث للجيش الصيني ، مجلة المسلح ، 14 نوفمبر 2018 ، (تاريخ الدخول : <https://bit.ly/2WFnizg> : 17 تموز 2020)

بندقية الهجوم الصينية (Norinco QBZ 95)



بندقية (QBZ-95) من شركة (نورينكو)

بندقية الهجوم الصينية Norinco QBZ 95 : مصممة للاستخدام في القوات المسلحة الصينية كسلاح شخصي . وكما هو معروف بندقية الهجوم كما (TYPE 95) .

تاريخ بندقية الهجوم (QBZ 95)

في الثمانينيات من القرن الماضي، افتتحت الإدارة العسكرية برنامجاً لإنشاء خرطوشة منزلية ذات زخم ارتداد صغير، وبالتالي تصميم أسلحة تستخدمها .

طور الخبراء الصينيون خرطوشة 425.8x ملم، وكان يطلق عليه "DBP87".

كما يشير المطورون، تتجاوز الخرطوشة خراطيش 45 × 5.56 ملم و 39 × 5.45 ملم من حيث خصائص إطلاقها الأساسية. تحت الخرطوشة المصممة "TYPE 87"، وهو إصدار حديث من "TYPE 56" مع بعض التغييرات لتحسين دقة إطلاق النار. TYPE 56 هي نسخة مرخصة من بندقية كلاشينكوف الهجومية .

تم إنتاج المدافع الرشاشة والمدافع الرشاشة "TYPE 87" بكميات محدودة ودخلت الخدمة مع عدد من الوحدات الخاصة .

أول سلاح تسلسلي يستخدم ذخيرة منخفضة النبض الجديدة كان بندقية قنص TYPE 88. وتم إنتاج QBU 88 وفقاً لتصميم bullpup. تحول "TYPE 88" إلى حل جيد، حيث بدأوا في تطوير أسلحة آلية، أحدها بندقية هجومية "QBZ-95".

بعد سلسلة من التجارب الناجحة في عام 95، دخلت QBZ-95 في الخدمة مع القوات المسلحة الصينية. وفي الأماكن العامة، ظهرت البندقية هجومية في عام 1997 بعد عودتها إلى السيطرة على هونغ كونغ الصينية، ثم كانت الحامية الصينية لهونغ كونغ مسلحة بالكامل مع SHB QBZ-95 .

المكونات الرئيسية لبندقية الهجوم (QBZ-95)

حلت "TYPE 95" محل المدافع الرشاشة القديمة "TYPE 81"، وهي من طراز AK-47 حديثة العيار وذات عيار 7.62 × 39 ملم .

الصين تجري إختبارات ميدانية وفنية لرشاشها الجديد (QBZ-191)

أظهرت قناة CCTV الصينية صوراً للاختبار الفني القتالي للرشاش الصيني الجديد QBZ-191 عيار 5.8 × 42 ملم QBZ-191 الذي أجري في معهد أبحاث الأسلحة رقم 208 التابع للجيش الصيني .

وتفيد التقارير أيضاً أنه من المقرر إطلاق السلاح في ثلاث نسخ ، سيكون النموذج الرئيسي هو QBZ-191 بطول سبطانة 368 مم، وسيكون هناك سلاح بسبطانة أثقل وأطول معد للقناصين .



الرشاش الجديد (QBZ-191) او (QBZ-171) او (QBZ-19)

وأيضاً سيتم إنتاج نسخة من الرشاش، تنتمي إلى فئة ما يسمى بسلاح الدفاع عن النفس (PDW)، والذي تتسلح به، على وجه الخصوص أطقم المركبات العسكرية وأطقم المدفعية وسيكون QBZ-191 متميزاً بسبطانة قصيرة .

تم الكشف عن QBZ-191 مؤخراً في أكتوبر من العام الماضي (2019) خلال العرض العسكري الصيني، وعلى الرغم من أن المعلومات نادرة قليلاً الآن حول هذه البندقية الجديدة لكننا نورد بعض من ميزاتها فهي تتميز بسكة picatinny كاملة الطول لتثبيت بصريات مختلفة، ومخزن قابل للإزالة حتى يمكن تكوين السلاح لاستخدامه إما كاربين، أو بندقية ماركسمان ومثل معظم بنادق الهجوم .

يملك QBZ-191 قدرة إطلاق نار محددة، ولكن فقط للنيران شبه الأوتوماتيكية والتلقائية بالكامل .

في حين أن الإصدارات المستقبلية من 191 قد يتم تعديلها للسماح بتنفيذ وضع إطلاق النار، فإن جميع QBZ-191s الحالية تفتقر إلى خيار إطلاق النار .

يستخدم سلاح الذخيرة الصينية 5.8x45mm، مما يسمح للسلاح بزيادة فعاليته في الاشتباكات متوسطة إلى طويلة المدى .*

* الصين تجري اختبارات ميدانية وفنية لرشاشها الجديد، (QBZ-191)، مجلة المسلح، 17 ابريل 2020 (تاريخ الدخول : 17 تموز 2020) : <https://bit.ly/2WGtFCG>

شركة شيآن لصناعة الطائرات

Xi'an Aircraft Industrial Corporation



中航工业西安飞机工业(集团)有限责任公司
AVIC XI'AN AIRCRAFT INDUSTRY(GROUP)COMPANY LTD.

شركة شيآن لصناعة الطائرات Xi'an Aircraft Industrial Corporation، والمعروفة أيضا باسم (شركة شيآن للطائرات المحدودة): (XAC) Xi'an Aircraft Company Limited (مجموعة شيان): هي شركة تصنيع طائرات صينية ، ومطور للطائرات الكبيرة والمتوسطة الحجم. ويقع مقرها في منطقة يانليانق، بمدينة شيان (الصين) ، وتأسست مجموعة شيان في عام 1958 .

وهي من الشركاء المتضامنين مع "معهد 603 لتصميم الطائرات العسكرية، وتضم الشركة أكثر من 20.000 موظف .

و يشمل عملائها الرئيسيين : القوة الجوية البحرية في جيش التحرير ، وسلاح جو جيش التحرير الشعبي .

وفي الوقت الراهن، هي شركة تابعة لشركة صناعة الطيران الصينية (أفيك). وهي مسؤولة عن إنتاج أكبر طائرة عسكرية في الصين، والمصنعة داخليا طائرة، (شيآن واي - 20) .

المنتجات

طائرات مروحية شيآن إم إيه 60 طائرة خطوط جوية بمحركات دفع مروحية توربينية

شيآن إم إيه 600 طائرة خطوط جوية بمحركات دفع مروحية توربينية

شيآن إم إيه 700 طائرة خطوط جوية بمحركات دفع مروحية توربينية (تحت التطوير)

قاذفات قنابل

Xian JH-7 Flying Leopard : هي مقاتلة قاذفة بمحركين. الاسم الرمزي "Flounder"

شيان إتش- 6 قاذفة بمحركين- نسخة الترقية البديل الصينية لتوبوليف تو- 16 بادغر

تدريب

Y-7H طائرة تدريب مبنية على أساس (Y-7-100)

قطع غيار

كوماك إيه آر جيه 21- الأجنحة وجسم الطائرة

نقل

Yun-7 (Y-7) طائرة نقل بمحركين مروحية توربينية

أنتونوف أن - 26 طائرة نقل بمحركين مروحية توربينية

شيان واي- 20 طائرة نقل بأربعة محركات مروحية توربينية



شيان إتش- 6



(Xian JH-7) Flying Leopard



(شيان إم إيه 700) في معرض باريس الجوي 2013



(شيآن واي - 20) في معرض الصين الدولي للطيران والفضاء 2014

معلومات اساسية عن الشركة

التأسيس : 1958

النوع : مشاريع مملوكة من قبل الدولة

المقر الرئيسي : شيان

الشركة الأم : شركة صناعة الطيران الصينية

الصناعة : مصنع الفضاء الجوي

المنتجات : مركبة جوية

مناطق الخدمة : جميع دول العالم

المالك : شركة صناعة الطيران الصينية

الموظفون : 20000 موظف

موقع الشركة الالكتروني : www.xac.com.cn

طائرات النقل الصينية الكبيرة ... Yun-20 إمكانيات كبيرة وقدرات متزايدة



طائرة النقل الصينية الكبيرة (Yun-20)

من المؤكد ان طائرة النقل (Yun-20) ستحسن بشكل كبير من القدرة القتالية لقوات جيش التحرير الشعبي الصيني باعتبارها دعم صلب للقوات الجوية لجيش التحرير الشعبي في الحرب الحديثة مع مناطق حرب أوسع ووتيرة حرب أسرع، لتعزيز الاستجابة السريعة وقدرات التسليم بعيدة المدى لقواتها، لنقل قواتها وأسلحتها بسرعة إلى المناطق التي هي في حاجة ماسة وتوفير الوقت لتعزيز قوات المتابعة في ظل هذه الحالة، تتوق القوات المسلحة لجميع البلدان إلى تجهيز طائرات نقل كبيرة الحجم للخدمة الشاقة .

وفقاً للمعلومات الواردة من (Tang Changhong) ، كبير المصممين لـ (Yun-20)، فإن أقصى وزن إقلاع للطائرة هو 220 طناً، وأقصى سعة تحميل 66 طناً .

"بناء قوة جوية حديثة من جيش التحرير الشعبي الصيني ذات قدرة قتالية قوية، من الضروري جدا تجهيز طائرات نقل كبيرة مثل يون 20، سرعتها أكثر من ثلاثة أضعاف سرعة قطارات السكك الحديدية عالية السرعة وأكثر من 20 مرة وقال تشن هونغ إن النقل البحري يمكن أن يؤدي إلى حشد الوحدات القتالية بأكملها في أقصر وقت، مما يساهم بشكل كبير في النشر السريع للقوات وتعزيز القدرة القتالية".

"إن طائرة النقل يون 20 واعدة للغاية للتطوير في المستقبل." وفقاً لمقدمة Chen Hong، يتم تشغيل طائرة النقل Yun-20 حالياً بمحركات D-30KP-2 الروسية، والتي من المحتمل أن يتم استبدالها بمحرك WS-20، الجيل الجديد من المحركات النفاثة المطورة محلياً، في المستقبل . يمكن أن توفر أكثر من 15 طن من الدفع .

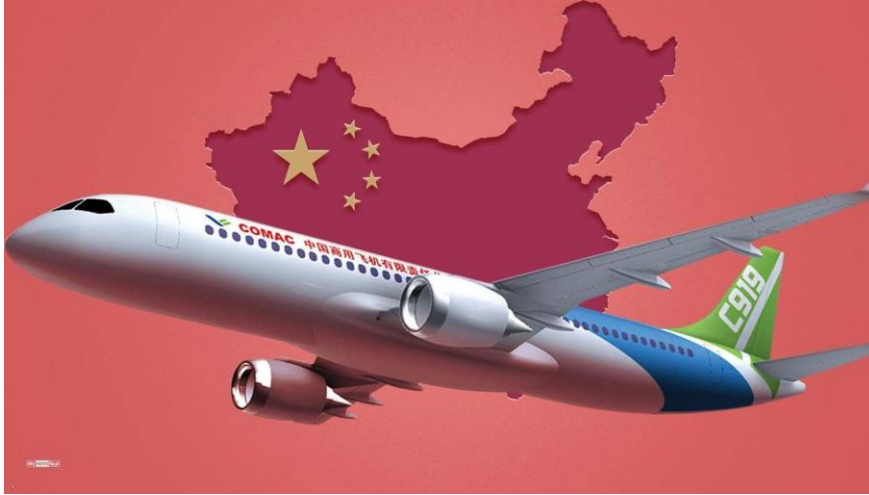
"في السنوات الأخيرة، حققت تكنولوجيا البحث والتطوير في المحركات المقاتلة في الصين تطوراً سريعاً، حيث اخترقت الاختناقات التي لا يمكن تصورها كما سيتم استخدام محركات جديدة

مثل WS-20 لتجهيز طائرات النقل العسكرية الصينية الكبيرة في المستقبل القريب وتلعب دوراً أكثر بروزاً"، أضاف تشين هونغ .

بالإضافة إلى ذلك، يمكن أيضاً تكييف Yun-20 كناقلة جوية أو طائرة مضادة للغواصات مع حمولة تصل إلى 66 طناً، ويمكن أن تصبح محطة وقود جوية، يمكنها التعاون مع المقاتلين بمهارة في عمليات التزود بالوقود الجوي كطائرة مضادة للغواصات، يمكن أن تحمل مجموعة متنوعة من المعدات الخفيفة والثقيلة المضادة للغواصات بمزاياها من الوزن الثقيل والتحمل الطويل والمدى الطويل، سيكون أدائها أكثر قوة .

في الوقت الحاضر، القوات الجوية الصينية في حاجة ماسة إلى طائرات النقل يون 20 وقال تشن هونغ إنه في ضوء هدف الصين الحالي المتمثل في بناء سلاح جوي استراتيجي، هناك حاجة على الأقل إلى عدة مئات من طائرات يون 20 وأضاف تشن "انه يمثل تقدماً كبيراً في تاريخ القوات الجوية الصينية. اعتقد انه ستكون هناك طائرات أكثر تقدماً لتجهيز القوات الجوية الصينية . *

خامس طائرات سي 919 الصينية تجتاز رحلة تجريبية في شانغهاي



اجتازت خامس طائرة ركاب صينية من طراز سي 919 رحلتها الأولى في مطار بشانغهاي صباح الخميس، حيث استغرقت رحلتها قرابة ساعة و37 دقيقة .

* طائرات النقل الصينية الكبيرة ... Yun-20 إمكانات كبيرة وقدرات متزايدة ، موقع المسلح ، 17 ابريل 2020 ، (تاريخ الدخول : <https://bit.ly/2CNDveW> : 17 تموز 2020)

وبعد الانتهاء من إجراء عمليات الفحص الأولية على أنظمة الطائرة، قامت الطائرة بالعودة والهبوط السلس لاستكمال مهمة الرحلة التجريبية الأولى. يذكر أن الشركة الصينية للطائرات التجارية قد أجرت رحلات تجريبية لخمس طائرات من طراز سي 919* .

* خامس طائرات (سي 919) الصينية تجتاز رحلة تجريبية في شانغهاي ، القناة العربية لشبكة تلفزيون الصين الدولية ،
2019/10/24 (تاريخ الدخول : 17 تموز 2020) : <https://bit.ly/2Cl0XAo>

شركة تشانجي لصناعات الطائرات

Changi Aircraft Industries Company

شركة تشانجي لصناعات الطائرات Changi Aircraft Industries Company : هي شركة صينية مصنعة للمروحيات، وهي مزودة لجيش التحرير الشعبي الصيني، وتتخذ من مدينة (جينغ دي زهن) في مقاطعة جيانغشي مقراً لها .

تأسست الشركة في عام 1969 كمؤسسة حكومية ، وهي الآن تعمل بنظام التعاقد مع جيش التحرير الشعبي. ويعمل لدى الشركة 3400 موظف في منشأتين للإنتاج ، تمتدان على مساحة 1.29 متر مربع، ومنشأة للصيانة على مساحة 220 ألف متر مربع، وآخر إنتاج لهذه الشركة هي مروحية "زد- 10" الهجومية .

معلومات اساسية عن الشركة

التأسيس : 1969

المقر الرئيسي : جينغدتشن

الشركة الأم : شركة صناعة الطيران الصينية

الصناعة : صانع في مجال الفضاء الجوي

المنتجات : مروحية

المالك : شركة صناعة الطيران الصيني

موقع الشركة الالكتروني : www.changhe.com

مروحية الجيش الصيني الجديدة بقدرات الشبح



مروحية (Z-10) الصينية

كشفت الصين عن أحدث نسخة من مروحياتها الهجومية (زد - 10)، التي تمتلك مميزات جديدة، تجعلها أكثر قدرة على التخفي، رغم أن محركاتها الجديدة أصبحت أكثر قوة، من النسخ السابقة .

تقول مجلة (ذا دبلوماسيات) الأميركية، في 26 فبراير الجاري، إن المحرك الجديد مصمم بنظام عادم، يجعل البصمة الرادارية للطائرة أقل، خاصة عندما يتم رصدها بواسطة الأشعة تحت الحمراء .

وقال موقع (تشاينا ميل) الصينية، إن نظام العادم في النسخة الجديدة من الطائرة، يعمل في أعلى الطائرة، على خلاف النسخ السابقة، التي يكون فيها نظام العادم جانبي .

ولفت الموقع إلى قول أحد الخبراء العسكريين، إن التصميم الجديد، يجعل إمكانية استهداف الطائرة، عن طريقة بصمتها الرادارية في غاية الصعوبة .

وأوضح أن المروحية، التي تصنعها الصين محليا، أصبحت تمتلك محركا أكثر قوة، وذلك بعدما تم الكشف عنها خلال مناورات عسكرية للجيش الصيني في 8 فبراير الجاري .

ويقول خبراء عسكريين، إن الصواريخ الموجهة بالأشعة تحت الحمراء، التي يمكن توجيهها ضد المروحية في وقت الحرب، ستجد صعوبة كبيرة في الوصول إليها، لأن التصميم الجديد يجعل بصمتها الرادارية أقل من النسخ الأخرى .

وقال موقع (ميليتري توداي) الأمريكي، إن أول نسخة من المروحية العسكرية الصينية، دخلت الخدمة عام 2009، وأورد 6 معلومات عنها :

1. يتكون طاقم الطائرة من فردين، وتصنعها الصين محليا
2. طول المروحية 14.1 مترا، وقطر المراوح الرئيسية 12 مترا
3. ارتفاع الطائرة 3.85 مترا، ووزنها عند الإقلاع 5.5 طن
4. تعمل الطائرة بمحركين، وسرعتها القصوى 300 كم/ الساعة
5. يمكن للطائرة أن تحلق على ارتفاع 6 آلاف متر
6. تحمل المروحية تسليح متنوع يشمل مدفع رشاش عيار 30 مم، وصواريخ مضادة للدبابات، وصواريخ (جو – جو) مضادة للطائرات.*

* مروحية الجيش الصيني الجديدة بقدرات الشبح ، موقع الامن والدفاع ، 2020/2/27 (تاريخ الدخول : 17 تموز 2020) : <https://bit.ly/2E4r6E5>

شركة الصين لبناء السفن

China State Shipbuilding Corporation(CSSC)



شركة الصين لبناء السفن المحدودة China State Shipbuilding Corporation Limited (CSSC): هي أكبر تكتل لبناء السفن في العالم. مقرها الرئيسي في بكين، وتتعامل (CSSC) في الغالب مع أنشطة بناء السفن في الصين .

”CSSC“ هي واحدة من أكبر 10 مجموعات دفاعية في الصين، وتتكون من العديد من ساحات السفن، ومصنعي المعدات، ومعاهد البحوث والشركات ذات الصلة ببناء السفن، وبعض شركات بناء السفن المعروفة في الصين مثل Jiangnan Shipyard و Hudong-Zhonghua Shipbuilding وهذه الشركات جميعها حالياً مملوكة من قبل ”CSSC“.

شركتها الفرعية، China CSSC Holdings Limited (SSE: 600150)، مدرجة في بورصة شنغهاي ، وهي بدورها تمتلك شركات فرعية أخرى بما في ذلك Shanghai Shipbuilding Waigaoqiao.

في 1 يوليو 1999، تم فصل بعض شركاتها من قبل الحكومة لتشكيل مجموعة تكتل منفصلة، شركة صناعة بناء السفن الصينية (CSIC)، التي تزاوّل أنشطة بناء السفن في شمال وغرب الصين وتتعامل ”CSSC“ مع تلك الموجودة في الشرق وجنوب البلاد .

في الربع الأخير من عام 2019، وافقت لجنة مراقبة وإدارة الأصول المملوكة للدولة (SASAC) على الدمج بين ”CSSC“ و ”CSIC“ في شركة ”China State Ship“ لبناء السفن الجديدة . لم يتم الكشف عن الجدول الزمني للعملية المالية في ذلك الوقت، وقد مهدت ولادة احتكار القلة في الصناعة العالمية حيث حصل لاعب جديد على 21٪ من المبيعات العالمية .

شركة صناعة بناء السفن الصينية

China Shipbuilding Industry Corporation (CSIC)



كانت شركة صناعة بناء السفن الصينية China Shipbuilding Industry Corporation (CSIC): هي واحدة من أكبر تكتلات بناء السفن في الصين، اما الشركة الأخرى فكانت شركة بناء السفن الصينية (CSSC).

تم تشكيلها من قبل حكومة جمهورية الصين الشعبية في 1 يوليو 1999 ، من الشركات المنبثقة من شركة بناء السفن الصينية، وهي مملوكة بنسبة 100 ٪ من قبل لجنة مراقبة وإدارة الأصول المملوكة للدولة (SASAC) لمجلس الدولة الصينية .

ويقع مقر الشركة في بكين، وتتولى شركة صناعة بناء السفن الصينية أنشطة بناء السفن في شمال وغرب الصين، في حين تتعامل شركة الصين لبناء السفن (CSSC) مع تلك الموجودة في شرق وجنوب البلاد .

تم إدراج "شركة صناعة بناء السفن الصينية"، والشركة الصينية لصناعة بناء السفن المحدودة (CSICL)، في بورصة شنغهاي في عام 2008. وذراعها التجاري هو شركة الصين لبناء السفن ، وشركات الأوفشور الدولية المحدودة .

تمتلك الشركة 28 مؤسسة أبحاث، وسبعة مراكز تكنولوجية راقية على مستوى الدولة، وعدداً من المراكز التكنولوجية على مستوى وزاري، وثمانية مختبرات أساسية في مجالات علوم الدفاع القومي والتكنولوجيا، وتمتلك كذلك ما يزيد عن 150 مختبراً كبيراً .

كما توظف "شركة صناعة بناء السفن الصينية" ما يزيد عن 40.000 تقني. وتقوم كل هذه المؤسسات بدعم ابتكارات الشركة التكنولوجية. وهي رائدة في ميدان تصميم السفن وتطويرها.

طورت "شركة صناعة بناء السفن الصينية" 10 أقسام منتجات رئيسية: بناء السفن والهندسة البحرية ومحركات الديزل وبطاريات التخزين وتصنيع الهياكل الفولاذية الكبيرة وآلات الموانئ والشواحن التوربينية وآلات التبغ وعدادات الغاز وأنظمة توزيع الأتمتة .

يشمل نطاق العمل الرئيسي لـ "شركة صناعة بناء السفن الصينية" إدارة جميع الأصول المملوكة للدولة للشركة والشركات التابعة لها، والاستثمار والتمويل المحليين والأجانب، وإجراء البحوث العلمية وإنتاج المنتجات العسكرية، بشكل رئيسي للسفن الحربية، وتصميم وإنتاج وإصلاح السفن المدنية المحلية والأجنبية، المعدات البحرية وغيرها من المنتجات غير السفن، أشكال مختلفة من التعاون الاقتصادي والتكنولوجي، مقاولات المشاريع الجاهزة في الخارج، تصدير العمالة، مشاريع الإنتاج بـ مواد أجنبية، مقاولات المشاريع الهندسية، الإنشاءات الهندسية، تشييد المباني والتشييت، والأعمال التجارية الأخرى المصرح بها .

"شركة صناعة بناء السفن الصينية" هي الأكبر عالمياً في مجال بناء السفن والصناعات البحرية، وهي المسؤولة عن بناء حاملات الطائرات، والغواصات النووية، والمدمرات لصالح القوات البحرية الصينية. وتقوم ببناء القطع البحرية والغواصات التقليدية بمختلف الإزاحات والتجهيزات .

في 26 نوفمبر 2019، اندمجت مجموعة بناء السفن مع شركة بناء السفن الصينية مرة أخرى لتشكيل "شركة الصين لبناء السفن الجديدة" .

من منتجاتها الحربية :

الغواصة "yua" مبني على تصميم الغواصة " Kylin " او ما يُعرف تصديراً بـ " S20 / S26 " ، وتصل إزاحتها إلى 2600 طن، وطولها 77.7 متر، وتستطيع الغطس حتى 300 متر تحت سطح البحر، ويُمكن -بحسب رغبة الزبائن - تزويدها بمنظومة AIP .

و طبقاً للشركة، فإن هناك عدداً من الدول أبدت اهتمامها بتلك الغواصات الجديدة، ومنها مصر والسعودية والإمارات والجزائر وبورما وكوبا وفنزويلا .

الزورق القتالي الغير مأهول (Unmanned Surface Vessel) طراز (جاري JARI)



الزورق القتالي الغير مأهول (Unmanned Surface Vessel) طراز "جاري"

الزورق (Unmanned Surface Vessel) هو للأغراض والمهام المتعددة، والبالغة إزاحته 20 طناً، وطوله 15 متراً. يتسلح الزورق بمدفع عيار 30 مم عامل بالتحكم عن بعد وقابل للدمج مع حاوية صواريخ موجة / غير موجة، و8 خلايا إطلاق رأسي للصواريخ سطح- جو، ويُمكن تجهيزه لمهام مكافحة الغواصات من خلال إضافة سونار، وقاذفين للطوربيدات الخفيفة المضادة للسفن والغواصات .

معلومات اساسية عن الشركة

تاريخ التأسيس : 1999

الدولة : الصين

المالك : لجنة مراقبة وإدارة الأصول المملوكة للدولة

المقر الرئيسي : بكين ، الصين

الصناعة : بناء السفن ، الدفاع

المنتجات : السفن والغواصات ومحركات الديزل وبطاريات التخزين وتصنيع الهياكل الفولاذية الكبيرة وآلات الموانئ والشواحن التوربينية وآلات التبغ وعدادات الغاز وأنظمة توزيع الأتمتة .

الصين تضع حاملة طائراتها الثانية (شاندونغ) في الخدمة

دشنت الصين أول حاملة طائرات محلية الصنع في احتفال أقيم في قاعدة رئيسية على ساحل بحر الصين الجنوبي المتنازع عليه وذلك في خطوة أخرى كبيرة في برنامج بكين الطموح لتحديث جيشها ولا يعرف الكثير عن برنامج حاملات الطائرات الصيني وهو من أسرار الدولة .

لكن الحكومة قالت إن تصميم الحاملة الجديدة اعتمد على الخبرات المكتسبة من حاملة الطائرات لياوننغ، وهي حاملة الطائرات الصينية الأولى، وكانت بكين قد اشترتها مستعملة من أوكرانيا وقامت بإدخال تعديلات عليها .



حاملة الطائرات الصينية (شاندونغ)

وينفذ الرئيس الصيني، شي جين بينغ، خطة شاملة لتحديث القوات المسلحة ابتداء من الطائرات ستيلث (الشبح) إلى الصواريخ المضادة للأقمار الصناعية، وذلك في الوقت الذي تعزز فيه البلاد وجودها في بحر الصين الجنوبي وحول تايوان المتمتعة بالحكم الذاتي .

وبدأت حاملة الطائرات الجديدة تجارب تشغيلها في العام الماضي من قاعدتها في إقليم شاندونغ في ميناء داليان في شمال البلاد ، حيث جرى تصنيعها .*

* الصين تضع حاملة طائراتها الثانية "شاندونغ" في الخدمة ، مجلة المسلح ، 20 ديسمبر 2019 ، (تاريخ الدخول : 17 تموز 2020) : <https://bit.ly/3hg35bg>

شركة الصين لبناء السفن البحرية الدولية المحدودة

**China Shipbuilding & Offshore International Co.Ltd
(CSOC)**



CHINA SHIPBUILDING & OFFSHORE INTERNATIONAL CO.,LTD.

China Shipbuilding & Offshore International Co.Ltd (CSOC) هي الشركة التي تمثل الذراع التجارية لشركة صناعة بناء السفن الصينية (CSIC) وتحولت لاحقاً إلى China State Shipbuilding Corporation Limited (CSSC)، والتي تم تأسيسها في 8 نوفمبر 2019 وذلك في إطار استراتيجيات 'Going Global'.

وأيضاً كوحدة دعم استراتيجية مهمة من CSSC. بدعم من البحث العلمي والقدرة الإنتاجية لـ CSSC، يمكن لـ CSOC توفير خدمات فعالة واحترافية للعملاء العالميين في مجال بناء السفن التجارية والحربية والغواصات والأعمال البحرية، والتجارة في المنتجات العسكرية، والتجارة في المنتجات الميكانيكية والكهربائية، والتعاون في المعدات والتكنولوجيا، و EPC الدولية المشروع إلخ.

حافظت CSOC على تعاون واسع مع العملاء في أكثر من 80 دولة في جميع أنحاء العالم بما في ذلك العديد من مالكي السفن المشهورين عالمياً ومطوري النفط والغاز ومصنعي المعدات الكهروميكانيكية. وحافظت CSOC على علاقات جيدة مع العديد من البنوك المشهورة عالمياً وحافظت على أعلى تصنيف في الصين مثل EXIM Bank و ICBC Asia و Singapore و United Overseas Bank و Bank of Paris إلخ .

ولتنفيذ إستراتيجيتها التجارية العالمية بعمق، أنشأت CSOC مكاتب فرعية في الولايات المتحدة الأمريكية، ألمانيا، اليونان وروسيا وباكستان وأوزبكستان وبنغلاديش ونيجيрия ومصر وسنغافورة وجنوب إفريقيا وهونج كونج. مسترشدة برؤية CSSC بشأن بناء المجموعة العالمية الأولى لبناء السفن ذات القدرة التنافسية الدولية، والخدمات المهنية والفعالة، وتسعى CSOC دائماً لتطوير وازدهار الاقتصاد العالمي جنباً إلى جنب مع العملاء في جميع أنحاء العالم .

شركة (CSOC) الصينية للمنتجات البحرية تكشف عن أجيالها الجديدة من الغواصات



كشفت الشركة الصينية (CSOC) عن عدة أجيال جديدة من غواصاتها الجديدة ذات إزاحة 1100 طن و 600 طن و 200 طن، وكان هذا الإعلان خلال معرض الدفاع والامن 2017 المقام في تايلاند .

وجميع هذه النماذج معروضة للتصدير ، وقد أبرمت الشركة مؤخراً عقدين مع دولتين هما باكستان وتايلند لغرض حصول الأولى على 8 غواصات من نوع S20 و 3 غواصات لتايلند من نوع S26T .

والعائلة الجديدة المعروضة للتصدير (S1100 - S600 - MS200) ذات قدرات مختلفة لتناسب مع إحتياجات العملاء المختلفة، وبأستثناء غواصة MS200 الصغيرة فإن النسختين الباقيتان تعملان بنظام قوة الدفع المستقلة عن الهواء (AIP) .

الشركة في مقطع فيديو ذكرت أن السعودية ومصر والإمارات والجزائر وليبيا لديها اهتمام بهذه الغواصات .

وتصاميم الغواصات الهيكلية تثبت ، أن الصين أبتعدت عن الطريقة التقليدية السوفيتية، وقد تقدمت كثيراً في سبيل بناء الغواصات حسب أسلوبها الخاص .

المميز أن الشركة الصينية لديها الرغبة في بناء بنية تحتية لازمة لصيانة وإصلاح تلك الغواصات في البلدان المتعاقدة عليها، وهذه الرغبة تتوافق مع السعر المناسب لهذه الغواصات مما يجعل الصفقة مقبولة.*

بماذا تتميز الغواصة الصينية (Yuan Class) التي قد تحصل عليها مصر؟

الغواصة يوان والتي تُعرف أيضا باسم " Type-039A " مبنية في الأساس على الغواصة " سونج Song Class " المعروفة أيضا باسم " Type-39 " ، وهي في الأصل النسخة الصينية من الغواصة " كيلو Kilo-636 " الروسية، بحسب ما نقلت صفحة القوات المسلحة المصرية .



غواصة Yuan Class(Type-039A)

وهي تُعد أول غواصة ديزل صينية تعمل بنظام الدفع اللاهوائي المستقل (AIP Air-Independent Propulsion) والذي يعتمد على خلايا الاوكسجين والهيدروجين في احتراق الوقود وكذلك توليد الهواء والطاقة داخل الغواصة دون الحاجة للصعود فوق سطح البحر او استخدام انبوب التنفس تحت سطح البحر (Snorkeling) مما يزيد من فترة بقائها في الاعماق. وبصفة عامة تُعرف الغواصة كذلك باسم " Type 041 " .

* شركة (CSOC) الصينية للمنتجات البحرية تكشف عن أجيالها الجديدة من الغواصات ، مجلة المسلح ، 20 نوفمبر 2017 ،
<https://bit.ly/2ZlPtPx> : (تموز 2020) : 17

تحمل النسخة التصديرية من الغواصة اسم " S-20 " وتم الإعلان عنها في معرض " آيدكس IDEX-2013 " وتختلف عن النسخة الأصلية أنها لا تحمل منظومة AIP، ولكن الخيار مُتاح للزبائن لإضافة المنظومة بحسب رغبتهم، بخلاف ان تصميم الغواصة التركيبي يُمكنها بكل سهولة من استيعاب اية مستشعرات او اسلحة غير صينية بحسب رغبة الزبائن. وتعاقدت عليها باكستان (8 غواصات) وستتعاقد عليها تايلاند (3 غواصات) .

وذكرت المصادر الصينية ان مصر المُشغلة لـ 4 غواصات " روميو Romeo Class "، والتي تقترب للتقاعد من الخدمة، لديها حاليا مناقصة للحصول على جيل جديد من الغواصات الأجنبية، وفي حال فوز الغواصات الصينية بعقد لاحق (بعد العقد الألماني) للبحرية المصرية، فإن صاروخ CM-708UNB المضاد للسفن يُمكن ان يكون جزءا من هذا العقد .

الخبراء الأجانب صرحوا بأن " الصين تثبت نفسها كمنافس صلب للشركات الغربية في عروض الغواصات، خاصة وان الاسعار اقل بكثير والشروط الائتمانية التصديرية للصين جدّابة بشدة في مجال المُنتجات العسكرية " . ولكن على الرغم من ذلك، فإن العديد من الخبراء اثاروا التساؤل عن مدى قدرات انظمة الدفع والبطاريات الصينية، وما اذا كانت في نفس مستوى نظيراتها على الغواصات الغربية .

" الصينيون ربما لا يملكون افضل الغواصات في السوق، ولكن عامل التكلفة والسعر هام للدول النامية كمصر " بحسب تصريح (ريتشارد بيتزينجر) الخبير الأمني الاقليمي بـ(مدرسة إس راجاراتنام للدراسات الدولية بسنغافورة) .

مواصفات الغواصة :

- الطول : 66 متر
- العرض : 8 متر
- الارتفاع : 8.2 متر
- الوزن : 1850 طن فوق سطح البحر و 2300 طن اثناء الغطس
- عدد افراد الطاقم : 38
- السرعة القصوى : 34 كم / ساعة
- المدى الأقصى : 14.8 ألف كم على سرعة 30 كم / ساعة
- البقاءية : 60 يوم
- اقصى عمق : 300 متر

– عدد افراد الطاقم : 38 فرد

هذا وتمتلك الغواصة مجموعة من أنظمة السونار السلبية والإيجابية المبنية في الأساس على أنظمة سونار فرنسية وروسية وكذلك منظومة رادارية للبحث الجوي والبحري فوق سطح البحر، وحزمة اتصالات تحت الماء، وحزمة حرب إلكترونية متكاملة لاعتراض الاشارات والانذار المبكر .

كما تمتلك الغواصة 6 انايب عيار 533 يمكنها اطلاق الطوربيدات والصواريخ بعدد 18 صاروخ وطوربيد او الألغام بعدد 36 لغم بحري .

أما تسليح الغواصة :

– طوربيد Yu-6 المضاد للسفن والغواصات وهو النظير الصيني للأمريكي Mk-48 والألماني DM2A4 والإيطالي Black Shark والبريطاني Spearfish ويتميز بمنظومة التوجيه المتعددة المكونة من السونار السلبي والإيجابي Active/Passive Acoustic Homing + السلك Wire Guidance + تتبع عن طريق التغيير في خواص الماء نتيجة مرور السفينة فيبدأ الطوربيد في الحركة في هذه المنطقة متتبعاً لتغيرات الماء الى ان يصل للسفينة فيما يعرف باسم Wake Hmong وهذا النظام روسي الأصل، ويصل مدى الطوربيد الى 45 كم وسرعته القصوى 120 كم / ساعة .

– طوربيد Yu-5 وهو النظير الصيني للأمريكي Mk-46 ويحتوي على منظومة التوجيه المتعددة المكونة من السونار السلبي والإيجابي Active/Passive Acoustic Homing + السلك Wire Guidance ويصل مداه الى 25 كم وسرعته القصوى 78 كم / ساعة (النسخة ET34) او 25 كم وسرعة قصوى 67 كم / ساعة (النسخة ET36) ويختلف المدى بحسب اختيار السرعة فيقل مع زيادتها ويزيد مع تقليلها ويصل الى عمق 300 متر تحت سطح البحر .

– صاروخ C-801 المضاد للسفن ويصل مداه الى 42 كم ويتم توجيهه بالرادار .

– صاروخ CM-708UNA الجديد والمُشتق من صاروخ C-802 المضاد للسفن ويبلغ مداه 128 كم ويمتلك منظومة ملاحه بالقصور الذاتي والقمر الصناعي مع الرادار النشط في المرحلة الاخيرة قبل اصابة الهدف .

– الصاروخ (CM-708UNB) المُشتق من الصاروخ (CM-708UNA) وتمييز بمداه المضاعف البالغ 290 كم ويمتلك رأس حربي يزن 155 كم مُخصص لمهاجمة الاهداف البحرية الصغيرة والمتوسطة التي تقل ازاحتها عن 6000 طن وتبلغ سرعته 1100 كم / س ويمتلك

منظومة ملاحية بالقصور الذاتي والقمر الصناعي التي تمنحه قدرة مهاجمة الاهداف البرية الساحلية، واخيرا نظام راداري ملليمترى (Millimeter Wave Radar) يتم تفعيله في المرحلة الاخيرة للإمساك بالسفينة المعادية قبل مهاجمتها، ويطير على ارتفاع شديد الانخفاض فوق سطح البحر لا يتجاوز 5 – 7 متر في مرحلته الاخيرة قبل اصابة الهدف .

– الصروح (YJ-18B) المبني على الصاروخ الروسي (M-54 Klub3) المضاد للسفن والأهداف البرية، ويحمل رأسا حريبيا شديد التدمير يزن 300 كج ويمتلك نظام الملاحية بالقصور الذاتي والقمر الصناعي لضرب الاهداف البرية بخلاف الرادار النشط لضرب السفن، وينطلق بسرعة مبدئية مادون صوتية 960 كم / س ثم تزيد سرعته في المرحلة الاخيرة قبل اصابة الهدف بحوالي 40 كم الى سرعة فوق صوتية تصل الى 3660 كم / س ويبلغ مداه 540 كم* .

الصين تغزو المحيطات بالغواصة "اس 20" المدمرة.. شركة (سي إس آي سي) الصينية تستعد لنقله نوعية في عالم الغواصات الحربية بتقنية تدمير السفن الحربية الكبيرة.. وباكستان وتايلاند أول المشترين .



القوات الخاصة الصينية والغواصة الصينية الجديدة

يوما تلو الآخر، تحاول حكومة الصين التسلل إلى العالم ببطء عن طريق الصناعات الثقيلة الجديدة وخاصة الصناعات الحربية، حيث ذكر موقع "جانز" الأمريكي المتخصص في الصناعات الدفاعية، إن الصين أبرمت اتفاقيات مع كل من باكستان

* بماذا تتميز الغواصة الصينية Yuan Class التي قد تحصل عليها مصر ؟ ، موقع الامن والدفاع ، 2016/10/24 (تاريخ الدخول :
17 تموز 2020) : <https://bit.ly/2CLJW1X>



وتاييلاند لتوريد نوع جديد من الغواصات التي يمكنها القيام بمهام متنوعة تشمل مواجهة الغواصات والسفن الحربية والقيام بمهام الاستطلاع .

ولفت الموقع إلى أن شركة صناعة الغواصات المملوكة للحكومة الصينية "سى إس آى سى" تتطلع لاستغلال خبرتها، التي تمتد على مدى عقود، لغزو الأسواق العالمية في مجال صناعة الغواصات،

مشيرا إلى أنها تعاقدت مع باكستان على إنتاج 8 غواصات ديزل طراز "إس — 20" حيث سيتم بناء أول 4 غواصات فى الصين وتتسلمها البحرية الباكستانية عام 2022 ثم يتم بناء الغواصات الأخرى فى باكستان.



وفى ذات الوقت تعاقدت تايوان مع الصين على استيراد غواصة "إس - 26 تي" التى تعد النسخة التصديرية الأكثر تطورا من غواصة "ياوان"، ومن المنتظر أن تتسلم تايوان الغواصة عام 2023، وفقا للموقع، الذى ذكر أن تايوان ستطلب غواصات أخرى من الصين خلال السنوات المقبلة .



القوات الخاصة الصينية

ولفت الموقع إلى أن غواصات "إس - 20" و"إس - 26 تي" يتم إنتاجها اعتمادا على خبرة شركة صناعة الغواصات الصينية التى تنتج غواصات "ياوان" منذ عام 2004 .

وكانت البحرية الصينية "التي تتزايد قوتها بشكل مطرد" أطلقت مدمرتها محلية الصنع الأكثر تقدما، فى وقت تتزايد فيه المنافسة بينها وبين قوى بحرية أخرى مثل الولايات المتحدة واليابان والهند .

وذكرت وكالة أنباء شينخوا الرسمية أن المدمرة "تايب 055"، التى يبلغ وزنها 10 آلاف طن، أنزلت الماء فى حوض "جيانغنان" بمدينة شنغهاي .

وأضافت إن السفينة مجهزة بأحدث أنظمة الدفاع الجوى والصاروخى، وبها بعض السفن والغواصات، ويعتقد أن الصين تخطط لتشديد أربع سفن من هذا الطراز .

والسفينة "تايب 055" هى أكبر من مدمرات صينية حديثة أخرى، مثل تايب 052، وهو ما يشكل تطورا فى الصناعات الدفاعية الصينية .

وبعد أن كانت تعتمد على التكنولوجيا الأجنبية بشكل كبير، أطلقت الصين فى أبريل الماضى أول حاملة طائرات محلية الصنع بالكامل استنادا إلى نموذج أوكراني* .

* هانى محمد ، الصين تغزو المحيطات بالغواصة (اس 20) المدمرة.. شركة (سي إس أي سي) الصينية تستعد لنقلة نوعية فى عالم الغواصات الحربية بتقنية تدمير السفن الحربية الكبيرة.. وباكستان وتايوان أول المشترين ، اليوم السابع ، 16 ديسمبر 2017 ،
(تاريخ الدخول : 17 تموز 2020) : <https://bit.ly/3hlg5fA>

أهم الغواصات الصينية المعروضة للتصدير



بدأت الصين في اكتساح سوق تصدير الغواصات بهمة جديدة. في أعقاب الصفقات الناجحة مع تايلاند وباكستان، حيث تعمل صناعة بناء الغواصات في الصين على تطوير أنواع وطرازات جديدة تتطلع إلى اقتحام السوق العالمية .

بالنظر إلى عدد الغواصات التي بنتها الصين على مدار العقد الماضي، فإن الاهتمام بسوق التصدير ليس مفاجئاً .

تاريخياً، ونظراً للتأخر التكنولوجي، كانت الغواصات الصينية غير قادرة على المنافسة مع النماذج السوفيتية أو الغربية، ولكن الكفاءة المتزايدة لبناء السفن الصينية، إلى جانب التحسينات في التكنولوجيا الصينية، ضيقت تلك الفجوة وأصبحت الصين تنافس بشراسة وتكتسح أسواقاً روسية أو غربية .

نجاحات في التصدير

شمل نجاح التصدير حتى الآن بدائل من فئة يوان Yuan ، وهو تصميم الغواصة التقليدية الأكثر تقدماً في الصين. فالغواصات من فئة يوان متشابهة في الحجم والمظهر للغواصات الروسية من طراز كيلو الذي تستعملها الجزائر وفيتنام والهند ودول عديدة أخرى .

على الرغم من مدى وجود صلة مباشرة بين هاذين الطرازين فإنها غير واضحة. وتبلغ إزاحة الغواصات من فئة يوان حوالي 3600 طن، ويمكن تجهيزها بمجموعة متنوعة من الخصائص، بما في ذلك خلايا الدفع المستقل بالهواء (AIP) .



غواصة صينية معروضة للتصدير

وكان قد اعلن سابقاً عن ان تايلاند وباكستان قد طلبتا بالفعل غواصات تم اشتقاقها من تصاميم سابقة من نوع اليوان؛ وتحمل الغواصات التايلاندية الثلاثة اسم S26T، مع حمولة من حوالي 2600 طن. وقد طلبت باكستان ثماني وحدات من نفس النوع، أربعة سيتم بناؤها في الصين وأربعة سيتم بناؤها محلياً في أوراش كراتشي لبناء السفن في باكستان. كل ذلك في إطار تعزيز مكانة الصين على طريق الحرير .

ويعرض الصينيون أيضاً غواصات من حجم أصغر، بما في ذلك 200 و600 و1100 طن. وهي أحجام يمكن أن تلبى حاجات الكثير من العملاء عبر العالم خاصة الدول النامية .

وقد اعلنت شركة بناء الغواصات الصينية أن الجزائر وبنغلاديش وكوبا ومصر وليبيا وميانمار والإمارات العربية المتحدة وفنزويلا قد أبدت اهتمامها بهذه القوارب. وليس من الصعب تخيل عملاء آخرين، مثل إيران، لديهم اهتمام بالقوارب الصغيرة التي يمكنها حماية سواحلها .

غواصة من فئة 200 طن

وهي غواصة تبلغ إزاحتها 200 طن وطولها 30 متراً، وهي متخصصة في القيام بالمهام السرية مع القدرة على حمل ثمانية من عناصر القوات الخاصة، بالإضافة إلى ست أفراد وهم طاقم الغواصة. وتستطيع الإبحار لما يقارب 200 ميل بحري. تبلغ سرعتها القصوى 8 عقد بحرية، وتستطيع الغوص لـ 200 متر . ولها أنبويان للطوربيدات، مع قدرة للبقاء تحت الماء لمدة 15 يوماً. وعمرها الافتراضي 25 سنة .

غواصة من فئة 600 طن

تبلغ إزاحة هذا الموديل من الغواصات 600 طن أما طولها فيقدر بـ 50 مترا وعرضها 4.6 مترو 5.6 في العلو، مع القدرة على الإبحار تحت الماء لمسافة طويلة تبلغ 400 ميل بحري أو 8،740 كيلومتر. وقد تم تحسين هذا التصميم للقيام بالمهام المتعددة للقوات البحرية المتطورة مثل الحرب المضادة لسفن السطح والغواصات الأخرى.

كما أنها تتوفر على خاصية نظام الدفع المستقل AIP التي تزيد من قدرتها على التسلل، تستطيع البقاء تحت الماء 20 يوما، وحمل 15 من البحارة، بالنسبة للأسلحة فالغواصة من فئة 600 طن تتوفر على أربعة أنابيب للطوربيدات.



غواصة صينية جديدة

غواصة من فئة 1100 طن

يبلغ طول هذه الغواصة 60 مترا و5.6 متر في العرض و6.8 متر في العلو، أما إزاحتها فتبلغ 1100 طن مع إمكانية تزويدها بخاصية الدفع المستقل AIP حسب طلب الزبون، تستطيع هذه الغواصة الإبحار تحت الماء لما يقارب 800 ميل بحر، أي 1481،6 كيلومتر وهي مسافة جيدة للإبحار في المحيطات والاقتراب من أراضي العدو. وبسرعة تبلغ 15 عقدة، مع أقصى عمق 200 متر، وقدرتها البقائية في البحر تقدر بـ 30 يوما.

فيما يخص التسليح تتسلح هذه الغواصة بأربعة أنابيب للطوربيدات المضادة للسفن، مع 18 ضابطا بحريا، وعمر افتراضي يقدر بـ 25 سنة .

الغواصة الصينية من فئة S26T



غواصة صينية تستهدف الأسواق الخارجية

وهي أهم الغواصات الصينية المعروضة للتصدير، كما أنها الفئة التي تعاقدت عليها كل من التايلاند وباكستان، يبلغ طولها 77.7 متروعرضها 8.6 متروارتفاعها 9.2 متر، وتبلغ إزاحة هذا الوحش 2600 طن.

تستطيع الإبحار لمسافة 1768 ميل بحري، لمدة 21 يوماً. مع طاقم من 38 بحار، تتسلح هذه الغواصة بستة أنابيب للطوربيدات كما تحمل احتياطياً الألغام البحرية، وتبلغ كلفة شراء ثلاثة قطع من هذه الفئة ما يقارب 1.02 مليار دولار حسب الشركة الصينية.*

الصين تختبر صاروخاً بحرياً يمكن أن يبلغ الأراضي الأمريكية

إختبرت الصين صاروخ "JL-3" (Julong-3) الباليستي البحري، في نوفمبر الماضي، حيث أطلق من غواصة الديزل الكهربائية (Type 032).

وأفادت صحيفة (The Washington Free Beacon) الأمريكية نقلاً عن معلومات أوردها النظام الأمريكي للإنذار عن الهجوم الصاروخي، بأن الصاروخ انطلق في الفترة ما بين 20 و23 نوفمبر الماضي، من غواصة ديزل كهربائية في خليج بوخاي، بالقرب من شاطئ شمال شرق الصين.

* أهم الغواصات الصينية المعروضة للتصدير، الموسوعة، 22 فبراير 2020 (تاريخ الدخول: 17 تموز 2020): <https://bit.ly/2OEHFNI>



وأضافت الصحيفة أن صاروخ "JL-3" العامل بالوقود الصلب صمم على أساس صاروخ "DF-41" البري الباليستي العابر للقارات، وتمكن مقارنته بصاروخي (Trident II D-5) الأمريكي، و(بولافا) الروسي البحريين .

كما يمكن للصاروخ أن يدمر أهدافاً في الأراضي الأمريكية ، إذ يبلغ مدى عمله 14 ألف كيلومتر. ويفترض أن يتزود الصاروخ برأس قتالي منشطر إلى 10 رؤوس صغيرة موجهة ذاتياً . يذكر أن وسائل الإعلام أفادت، في أبريل الماضي، بأن الجيش الصيني أجرى 5 اختبارات لصاروخ فرط صوتي يشبه صاروخ (كينجال) الروسي* .

* الصين تختبر صاروخاً بحرياً يمكن أن يبلغ الأراضي الأمريكية ، مجلة المسلح ، 23 ديسمبر 2018 ، (تاريخ الدخول : 17 تموز 2020) : <https://bit.ly/32lgJ2G>

خصائص المدمرة الصينية (طراز 055)



المدمرة الصينية طراز (055)

كشفت النقاب مؤخراً بان أحدث المدمرات الصينية من النوع 055 أكبر بنسبة 20% مما كان يعتقد سابقاً.

وهذا يجعلها واحدة من أكبر وأقوى السفن من هذه الفئة في العالم، بحسب ما نقلته سيوتينك في 8 شباط/ فبراير الجاري .

وقد تم الاعلان عن أول سفينة من نوع 055 في حزيران/ يونيو 2017. وحتى ذلك الحين، كان من الواضح أن مثل هذه المدمرات ستصبح واحدة من قادة العالم. حيث يمكن لكل سفينة ان تحمل ما يصل إلى 112 صاروخ في الخلايا العمودية. و يمكن لها استخدام مجموعة واسعة من الصواريخ، بما في ذلك أقوى صواريخ كروز في العالم .

في البداية، كان من المفترض أن تصل سعة المدمرات إلى 10000 طن، لكن المعلومات الحديثة التي نشرها ممثلو البحرية الصينية أظهرت أن السفن أكبر بنسبة 20% - أي أكثر من 12000 طن .

وتم تأكيد ذلك، في شريط فيديو تمهيدي يوضح قدرات ناننتشانغ (المدمرة الأولى لهذه الفئة). واليوم، يعتقد أنه عندما يتم تحميلها بالكامل، يمكن أن تصل سعة السفينة إلى 13000 طن .

للمقارنة: أقوى المدمرات الغربية والأكثر انتشاراً - (Arly Burke) الأمريكية - سعتها 9600 طن و 96 خلية للصواريخ، حسب موقع (ميلاتري ووتش) .

إن السعة الأكبر للسفن الصينية يمنحها الفرصة في المستقبل لوضع أسلحة ومعدات أكثر تطوراً. ومن المعتقد أنه على مدار العقود القادمة، يمكن تركيب أنظمة مضادة للأقمار الصناعية ومدافع كهرومغناطيسية وأسلحة ليزر وصواريخ تفوق سرعة الصوت على المدمرات من النوع (055)*.

الصين تختبر صاروخا يصل مداه إلى الولايات المتحدة



غواصة صينية في مياه البحر الاصفر

إختبرت غواصة تابعة للقوات البحرية الصينية صاروخا باليستيا قادرا على الوصول إلى أي نقطة في الولايات المتحدة الأميركية .

وتقيد صحيفة واشنطن بوست نقلا عن مصدر في البنتاغون، في 26 كانون الأول/ ديسمبر الجاري، أن اختبار الصاروخ الجديد (JL-3)، جرى يوم الأحد 22 ديسمبر الجاري، باستخدام غواصة نووية صاروخية من صنف Jin من خليج بوهاي (شمال غرب البحر الاصفر). وقد رصدت الأقمار الصناعية التجسسية الأمريكية عملية الإطلاق وتابعت حركة الصاروخ بالاتجاه الغربي .

وتشير الصحيفة، إلى أن عملية الاختبار جرت على خلفية الإعلان عن توقع المخابرات الأمريكية إطلاق كوريا الشمالية صاروخا بعيد المدى .

ويذكر أن الصين أجرت في نوفمبر عام 2018 أول اختبار لصاروخ باليستي أطلق من الغواصة Julong-3 (JL-3) . وهذا الصاروخ يشبه الصاروخ الباليستي (DF-41) الذي يطلق من قواعد أرضية، ويقارن بالصاروخ الأمريكي (Trident II D-5) والصاروخ الروسي P-30 (بولافا-30). ويبلغ مدى الصاروخ الصيني 14 ألف كيلومتر* .

* خصائص المدمرة الصينية طراز 055 ، موقع الامن والدفاع العربي ، 8 / 2 / 2020 ، (تاريخ الدخول : 17 تموز 2020) : <https://bit.ly/3fNaaj5>

* الصين تختبر صاروخا يصل مداه إلى الولايات المتحدة ، موقع الامن والدفاع العربي ، 26/12/2019 ، (تاريخ الدخول : 17 تموز 2020) : <https://bit.ly/2E2jC4j>

الصين في رسالة تحدي وقوة تعرض وتختبر صواريخها العابرة للقارات



استعرضت الصين، أمس الاثنين أحدث صواريخها النووية العابرة للقارات في فيديو نشره التلفزيون الحكومي، وسط تقارير إعلامية محلية تتحدث عن قدرات خارقة للصاروخ الجديد وبثت "سي.سي.تي.في" شريط فيديو تظهر فيه الصواريخ النووية وهي محملة على ظهر شاحنات عملاقة، أثناء عرض عسكري كما بث التلفزيون لقطات أخرى للشاحنات وهي تنقل الصواريخ في مناطق جبلية، قبل أن يتم إطلاقها في عرض تجريبي يؤكد القدرات العسكرية للصين .

ولم يوضح التلفزيون الصيني تفاصيل أو نوعية الصواريخ الجديدة، لكن "الدائلي ميل" نقلت عن تقارير إعلامية محلية ترجيحها أنها من طراز (DF-26) المتوسطة والبعيدة المدى، التي تفوق سرعتها سرعة الصوت .

وأشارت التلفزيون الرسمي إلى أن هذه الصواريخ قادرة على حمل رؤوس نووية، ومهاجمة أهداف في البر والبحر .

وتقول تقارير إن هذه الصواريخ قادرة على ضرب قاعدة غوام الأميركية في المحيط الهادي، أي على بعد 3200 كيلومتر من الشواطئ الصينية، وبوسعها تدمير حاملات طائرات وقواعد تحت الأرض .

وذكر التلفزيون الصيني الحكومي أن مهندسين صينيين طوروا هذه الصواريخ، مشيراً إلى أنها دخلت الخدمة وسلمت للقوة الصاروخية في الجيش .

وكان أول ظهور لهذه الصواريخ، في نسختها السابقة، عام 2015، خلال عرض عسكري في

العاصمة الصينية بكين بمناسبة الذكرى السبعين لنهاية الحرب العالمية الثانية .

..... انتهى الكتاب

فهرس الكتاب

7	الباب الأول
7	صناعة السلاح في اليابان
9	مقدمة
11	الطائرات المقاتلة
12	شركة ميتسوبيشي للصناعات الثقيلة
17	ميتسوبيشي 6م زيرو سان
19	ميتسوبيشي جي 3 إم
21	ميتسوبيشي كي - 51
25	ميتسوبيشي كي - 30
29	ميتسوبيشي إف 2
45	ميتسوبيشي F-3
56	ميتسوبيشي إف - 15 جيه
65	الطائرة المقاتلة F-4EJ
66	فوجي للصناعات الثقيلة
67	الطائرات الهجومية والطائرات المروحية وطائرات التدريب
68	كاواساكي أو إتش1-1
74	ميتسوبيشي إتش60-1
83	مروحية الانقاذ UH-60J/JA
85	مروحية الانقاذ SH-60J
86	طائرة التدريب كاواساكي تي - 4
95	طائرة النقل كاواساكي سي - 1
99	طائرة النقل كاواساكي سي - 2
102	الدبابات والمدرعات العسكرية
103	المدرعة تايب 96
105	المركبة المدرعة "كوماتسو"
108	الدبابة تايب (90 ريو - مارو)
109	الدبابة "تايب 10"

118	الدبابة "تايب 74"
122	الدبابة "تايب 61"
124	الدبابة "MBT"
127	المدفع ذاتي الدفع "تايب 75"
131	الفواصات
132	الفواصة سوريو
136	غواصة أوياشيو
137	السفن البحرية والأنظمة البحرية
138	ميتسوي للهندسة وبناء السفن
138	Mitsui Engineering & Shipbuilding
141	مدمرات قوات الدفاع الذاتي اليابانية النشطة
148	حاملة طائرات الهليكوبتر (اوزمو)
152	الفرقاطة "FFM-2"
154	انظمة الدفاع الجوي والبنادق
155	نظام الدفاع الجوي "Tan-SAM Kai"
159	نظام الدفاع الجوي Type 81
164	نظام الدفاع الجوي "Type 03"
167	نظام بطاريوت
168	النظام الصاروخي "AAM-5"
169	صاروخ "ASM-2"
170	مركبة الانقاذ Type 02
172	نظام الصواريخ اليابانية المضاد للسفن من نوع 88 صواريخ تشبه هاريون الأمريكية
173	صواريخ SSM-1
176	البندقية هووا تايب 89
179	بندقية "Howa Type 20"
183	الباب الثاني
183	صناعة السلاح في الصين
185	مقدمة مع بعض التفصيل
190	القدرات العسكرية الصينية على طريق الريادة العالمية

201 الجزء الثاني : التطوير في القدرات على طريق الريادة العالمية
206 القلق الغربي عموما والامريكي خصوصا – هل من صدام في الافق؟
212 شركة صناعة الطيران الصينية (افيك)
212 Aviation Industry Corporation of China(AVIC)
215 مجموعة تشنغدو لصناعة الطائرات
215 Chengdu Aircraft Industry Group
235 شركة هاربي لصناعة الطائرات
235 Harbin Aircraft Industry “Group” (HAMC)
240 مجموعة صناعات شمال الصين (نورينكو)
240 China North Industries Group (NORINCO)
254 شركة شيآن لصناعة الطائرات
254 Xi'an Aircraft Industrial Corporation
261 شركة تشانجي لصناعات الطائرات
261 Changi Aircraft Industries Company
264 شركة الصين لبناء السفن
264 China State Shipbuilding Corporation(CSSC)
265 شركة صناعة بناء السفن الصينية
265 China Shipbuilding Industry Corporation (CSIC)
269 شركة الصين لبناء السفن البحرية الدولية المحدودة
269 China Shipbuilding & Offshore International Co.Ltd (CSOC)

المؤلف في سطور



مروان سمور - باحث سياسي اردني - حاصل على بكالوريوس علوم سياسية ودراسات دبلوماسية - جامعة العلوم التطبيقية الخاصة عام 1997 ، عمان - الاردن .

- مهتم بدراسة : العلاقات الدبلوماسية - الشؤون الاستراتيجية - قضايا الشرق الاوسط - الاقتصاد - العلاقات الدولية والشؤون الاستراتيجية - السياسة الامريكية بالشرق الاوسط - الاقتصاد السياسي .

- ولديه مؤخرًا اهتمام وتركيز بالشؤون الصينية ومنطقة شرق اسيا على الخصوص ، ودراسة مسألة صعود الصين وتأثير ذلك على الوضع الدولي .

- يكتب في عشرات المواقع والجرائد الاردنية والعربية والدولية .

- للمراسلة وابداء الأراء : marwan.samour1971@gmail.com

صناعة الأسلحة في اليابان والصين

لا يقتصر التطور الصيني ، على الجوانب الاقتصادية والتكنولوجية فحسب ، بل إنه امتد إلى النواحي العسكرية . فقد أصبحت الصين في المركز الثاني عالميا من حيث الإنفاق العسكري، وباتت تحتل المركز الثاني، كذلك، على قائمة الدول المنتجة للأسلحة، بعد الولايات المتحدة ومتقدمة بذلك على روسيا، حيث حققت أربع شركات أسلحة صينية، على الأقل، مبيعات كافية لتصنيفها بين أكبر 20 بائع للأسلحة في العالم ، وذلك بعد أن كانت الصين قبل عشرة أعوام تعتمد على استيراد الأسلحة، وتتراوح قيمة مبيعات الأسلحة الصينية حاليا بين 70 و80 مليار دولار سنويا .

وحققت الشركات الأربعة، بما فيها أكبر شركة لصناعة الطائرات في الصين ”شركة صناعة الطيران الصينية“ (أفيك)، مبيعات بقيمة 54,1 مليار دولار في عام 2017. وأحتلت شركة أفيك وحدها المركز السادس بين بائعي الأسلحة في العالم ، حيث وصلت مبيعاتها من الأسلحة في عام 2017 إلى 20,1 مليار دولار . أن صادرات الصين من الأسلحة مثلت 5.7 % من حصة العالم من صادرات الأسلحة بين عامي 2013-2017.

أما اليابان ، فقد دخلت في العام 1952 بطرق غير مباشرة سوق الصناعة الحربية ، بعد أن رأت هي وحلفاؤها ضرورة تجديد بعض المنشآت العسكرية لكي يتم صيانة بعض الآليات العسكرية الأمريكية أثناء الحرب الكورية. وفي تلك الحقبة كانت ولا تزال الولايات المتحدة الأمريكية هي المسؤولة عن حماية الأراضي اليابانية من أي هجوم خارجي .

في الوقت الحالي بدأت اليابان تشعر بالحاجة إلى صنع السلاح الهجومي وليس الدفاعي خاصة بعد أن بدأت قوة الصين تزداد وكذلك كثرة المفامرات الكورية الشمالية. وهناك توتر مستمر بين الصين واليابان بسبب بعض الجزر . فانعكس ذلك الى بدأ التخفيف من قيود التصدير على الشركات اليابانية من قبل الحكومة في اليابان . وبنهاية عام 2020 حصلت على اهذه الشركات على الضوء الأخضر لإمكانية تصدير السلاح للأسواق الأجنبية في إشارة واضحة لدخول اليابان سوق السلاح . وقد أعلنت أمريكا أنه من الممكن أن تكون اليابان شريكا في إنتاج طائرة (ف35-) والتي تعتبر الأعلى سعرا من بين الطائرات المقاتلة .