|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип | Изображение | Разработчик | Количество | Примечания | Unnamed: 5\_level\_0 |
| Самолёты-разведчики | Самолёты-разведчики | Самолёты-разведчики | Самолёты-разведчики | Самолёты-разведчики | Самолёты-разведчики |
| KJ-600 |  | Китай | 0 | Палубный самолёт ДРЛОиУ. Совершил первый полёт 29 августа 2020 года[59] |  |
| KJ-500 |  | Китай | 25[60] | Самолёт ДРЛОиУ. Состоит на вооружении трёх дивизий морской авиации, развёрнутых на Хайнане, в Шанхае и Северном театре военных действий (судя по всему, в провинции Шаньдун)[61][62]. Отслеживает 60—100 целей в радиусе 470 км. Испытывается модификация, оборудованная штангой топливозаправки[63]. | >25 (ВВС + ВМС) |
| KJ-200 |  | Китай | Нет данных | Самолёт ДРЛОиУ[62]. |  |
| WZ-7 (Xianglong) |  | Китай | Нет данных | Стратегический разведывательный БПЛА. Привлекался для слежки за американскими кораблями. |  |
| CH-5 |  | Китай | 0 | Проходит лётные испытания морская патрульная версия беспилотника[64]. Из-за менее мощного двигателя уступает по большинству лётно-технических характеристик, кроме продолжительности полёта, своему американскому конкуренту MQ-9B SeaGuardian[65]. Полезная нагрузка — до 1 тонны. Продолжительность автономного полёта — 60 часов. Дальность — 10 000 км. Практический потолок — 9 км. На фотографиях заметны подфюзеляжная РЛС и электронно-оптический прицельный комплекс. |  |
| BZK-005 |  | Китай | 21[66] | Средневысотный разведывательный БПЛА. |  |
| Самолёты радиоэлектронной борьбы | Самолёты радиоэлектронной борьбы | Самолёты радиоэлектронной борьбы | Самолёты радиоэлектронной борьбы | Самолёты радиоэлектронной борьбы | Самолёты радиоэлектронной борьбы |
| Y-9G (GX-11) |  | Китай | Нет данных | Cамолёт РЭБ[67]. |  |
| JH-7A |  | Китай | Нет данных | Истребитель-бомбардировщик может использоваться как самолёт РЭБ. Для этого предусмотрены постановщики помех KG600 и противорадиолокационные ракеты YJ-91, LD-10[68]. |  |
| J-16D |  | Китай | Нет данных | Cамолёт РЭБ, созданный на базе истребителя J-16. Имеет контейнеры РЭБ на законцовках крыльев, вооружён противорадиолокационными ракетами: YJ-91 (развитие X-31П), LD-10 (версия PL-12) и CM-102[69]. |  |
| J-15D |  | Китай | 0 | Палубный самолёт РЭБ, созданный на базе истребителя J-15[70]. Лётные испытания прототипа. |  |
| Противолодочные самолёты | Противолодочные самолёты | Противолодочные самолёты | Противолодочные самолёты | Противолодочные самолёты | Противолодочные самолёты |
| KQ-200 (Y-8Q) |  | Китай | Нет данных | На фото отличим по магнитному обнаружителю в хвостовой части фюзеляжа. Это новый самолёт, находящийся в серийном производстве. Состоит на вооружении дивизий морской авиации Южного, Восточного и Северного театров военных действий. Сфотографирован на аэродромах Хайнаня, Шанхая и Даляня. Временно развёртывался на Парасельских островах и архипелаге Спратли. |  |
| Бомбардировщики | Бомбардировщики | Бомбардировщики | Бомбардировщики | Бомбардировщики | Бомбардировщики |
| Xian H-6 |  | Китай | 50 | Около 20 H-6J + 30 H-6G[71][72]. Новая модификация H-6J (семейство H-6K) несёт 4—6 ПКР YJ-12 на внешних пилонах, имеет увеличенную дальность полёта[67]. |  |
| Истребители-бомбардировщики | Истребители-бомбардировщики | Истребители-бомбардировщики | Истребители-бомбардировщики | Истребители-бомбардировщики | Истребители-бомбардировщики |
| JH-7/7A |  | Китай | 120[72] | Истребитель-бомбардировщик |  |
| Истребители | Истребители | Истребители | Истребители | Истребители | Истребители |
| J-16 |  | Китай | Нет данных | Модернизация Су-30МКК. Оснащены РЛС с АФАР и китайскими двигателями WS-10B. Вооружёны ракетами воздушного боя PL-10 и PL-15. |  |
| Су-30МК2 |  | Россия | 24[72] | Поставлены во второй половине 2000-х |  |
| J-15 |  | Китай | 50[73] | Копия Су-33. Модернизирован Китаем для применения ракет PL-12 класса воздух-воздух и противокорабельных ракет YJ-83. |  |
| J-11B/BS |  |  | 72[72] |  |  |
| J-10A/S |  | Китай | 24[72] | 16 J-10A и 8 J-10S[72] Истребитель. Поставляется с 2010 года[72]. |  |
| Shenyang J-8H |  | Китай | 24[72] | Истребитель-перехватчик |  |
| Учебные самолёты | Учебные самолёты | Учебные самолёты | Учебные самолёты | Учебные самолёты | Учебные самолёты |
| JL-10 |  | Россия Китай | Нет данных | Учебно-боевой самолёт. Может использоваться в качестве штурмовика. |  |
| JL-9 |  | Китай | Нет данных | Учебно-боевой самолёт. |  |
| Hongdu JL-8 |  | Китай Пакистан | 12[74] | Учебно-боевой самолёт |  |
| Прочие самолёты | Прочие самолёты | Прочие самолёты | Прочие самолёты | Прочие самолёты | Прочие самолёты |
| Y-20U |  | Китай | 0 | Самолёт-заправщик, созданный на базе транспортного самолёта Y-20[75]. Проходит лётные испытания с 2020 года. |  |
| Xian H-6DU |  | Китай | 3[72] | Самолёт-заправщик |  |
| Y-8 |  |  | 21[72] | 4 Y-8, 4 Y-8JB, 3 Y-8X, 4 Y-8J. 6 Y-8W |  |
| Y-9 |  |  | 4[72] | 4 Y-9JB[72] |  |
| SH-5 |  | Китай | 3[76][72] | Многоцелевой самолёт-амфибия |  |