

A-380 - это самая большая модель аэробуса, созданная компанией Airbus Industrie.

ЛЕТНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Назначение : Пассажирский самолет для авиалиний большой протяженности

Размеры размах крыла 79,8 м

длина самолета 73 м

высота самолета 24,1 м

ЛЕТНЫЕ ДАННЫЕ:

1. крейсерская скорость 960 км/ч

2. вместимость пассажиров - 555

первый класс - 22

бизнес класс - 102

эконом класс – 431

максимальное количество пассажиров (в чартерной конфигурации) – 853

3. дальность полета до 14500 км

4. Экипаж 2 пилота

5. Грузовые характеристики

- максимальный взлетный вес 560 тонн

- максимальный посадочный вес 383 тонны

- допустимая коммерческая загрузка 83 тонны

Двигатели четыре двигателя 'Трент-900' фирмы 'Роллс-Ройс'

А-380 В АЭРОПОРТУ МЮНХЕНА



Второй А380 компании Lufthansa назван в честь Мюнхена



ВИД НА ЗАКОНЦОВКУ КРЫЛА И ХВОСТОВОЕ ОПЕРЕНИЕ



A-380 НА ПЕРРОНЕ



Камера, установленная на киле, позволяет увидеть почти весь самолет.



Вид с верхней камеры в ходе руления.



ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ



В КАБИНЕ ПИЛОТОВ



В КАБИНЕ ПИЛОТОВ



На большинстве дальнемагистральных рейсов самолета А380 продолжительностью 12–15 ч полеты должны выполняться с усиленным трехчленным экипажем. Для отдыха третьего пилота рядом с кабиной предусмотрена небольшая каюта, имеющая полноценное спальное место.



Салон бизнес-класса имеет компоновку 2–2–2, между креслами предусмотрены выдвижные шторки



Кресла в бизнес-классе имеют экраны системы развлечений



Сенсорный экран информационно-развлекательной системы встроен в спинку переднего кресла



Восьмиместный салон первого класса. Кресла раскладываются в полноразмерные плоские кровати, а для обеспечения уединенности предусмотрены выдвигающиеся стенки.

