
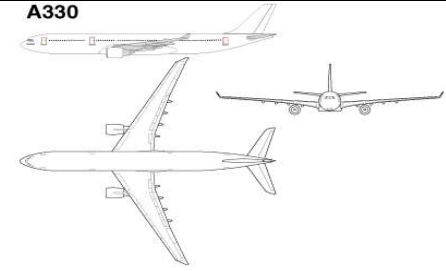


Airbus A330-300 Пассажирский самолет для авиалиний большой протяженности	
	
Оборудование	Самолет оснащен цифровым комплексом авионики EFIS, аналогичным комплексу самолета A320.
Двигатели	ТРДД Pratt & Whitney PW4000 General Electric CF6-80E1 Rolls-Royce "Trent" 700 (2x31400-32840 кгс (303-320 kN))
Уровень шума EPN дБ:	при взлете - 92,2, сбоку от ВПП - 97,8, при заходе на посадку - 101
Размеры:	
размах крыла (м)	60,3
длина самолета (м)	63,6
высота (м)	16,85
площадь крыла (кв.м)	361,6
диаметр фюзеляжа (м)	5,64
угол стреловидности крыла по линии 1/4 хорд (градусы)	30°
база шасси (м)	25,6
колея шасси (м)	10,69
Число мест:	
экипаж	2
в кабине двух классов	335
в кабине трёх классов	295
в экономическом классе	398
максимальное	440
Размеры пассажирской кабины:	
длина пассажирской кабины (м)	50,35
максимальная ширина (м)	5,28
максимальная высота (м)	2,54
Массы и нагрузки:	
максимальный вес на рампе (т)	233,9
взлетная (т)	233
самолета без топлива (т)	175
посадочная (т)	187
платная нагрузка (т)	45,9
запас топлива (л)	97170
Летные данные:	
максимальное эксплуатационное число М (Mmo)	0.86
дальность полета (с максимальным количеством пассажиров) (км)	10500
эксплуатационный потолок (м)	11890
потребная длина ВПП (условия МСА, на уровне моря) (м)	2255