

КОНДИЦИОНЕРЫ **DAX**

СКАЖИ ХОРОШЕМУ - ДА!

**R 410A**

**Китай** является родиной самых значительных изобретений человеческой цивилизации, в том числе бумаги, компаса, пороха и книгопечатания. Фарфор, шелк, зонтики, бумажные змеи – это лишь малая часть тех предметов, которые были изобретены китайцами и которыми люди пользуются по сей день во всем мире. В ряду этих изобретений вполне мог бы быть и кондиционер, если бы Виллису Кэрриеру повезло родиться в Китае.

Современный Китай взял и развил все лучшее, что существует в индустрии кондиционирования. Недаром практически все мировые бренды размещают свои производства и заказы в Китае.

**DAX** – это собственная торговая марка крупного производственного холдинга **AUX Group**, который находится в г. Нингбо на востоке Китая. Завод AUX по производству кондиционеров сертифицирован системой качества ISO9002, имеет сертификаты CE, TUV и CSE.

Продуктовая линейка DAX включает в себя полный модельный ряд бытовых и полупромышленных систем кондиционирования – настенные, кассетные, напольно-подпотолочные, канальные сплит-системы и фэнкойлы. Все оборудование DAX проходит строгий контроль на всех этапах производства, что гарантирует надежность и долговечность службы вашего кондиционера.

## **Об Aux Group**

*Холдинг **AUX Group** объединяет в себе 4 основных направления: электроэнергия, бытовая техника, телекоммуникации и девелопмент. Подразделение бытовой техники выпускает: весь спектр климатического оборудования, а также комплектующие, бытовые обогреватели, холодильники и многое другое. Сегодня **AUX Group** это:*

- *пять заводов в Китае*
- *24 летняя история успеха*
- *4 собственных исследовательских центра*
- *4 место среди крупнейших китайских производителей систем кондиционирования*

**ВСЁ ОБОРУДОВАНИЕ РАБОТАЕТ НА ОЗОНОБЕЗОПАСНОМ ФРЕОНЕ R410A**

**ГАРАНТИЯ НА КОНДИЦИОНЕРЫ DAX - 3 ГОДА**

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СПЛИТ-СИСТЕМ DAX

### НАСТЕННЫЕ



### НАПОЛЬНО- ПОДПОТОЛОЧНЫЕ



### КАССЕТНЫЕ



### КАНАЛЬНЫЕ



## ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ



#### Автосвинг

Горизонтальные жалюзи автоматически работают в режиме нисходяще-восходящего волнообразного воздухораспределения.



#### Автоматическое регулирование воздушного потока

Величина воздушного потока регулируется микропроцессором в соответствии с изменением температуры в помещении.



#### Авторестарт

Эта функция обеспечивает автоматический перезапуск кондиционера при подаче электропитания после временного сбоя. Управление работой осуществляется исходя из параметров, установленных до отключения.



#### Автопереключение рабочих режимов

В зависимости от заданного параметра и фактической температуры в помещении контроллер автоматически переключает кондиционер на работу в режиме нагрева или охлаждения.



#### Возможность подключения воздуховода для распределения воздуха



#### Возможность подключения воздуховода для подачи свежего воздуха



#### Ночной режим

Система управления автоматически регулирует температуру в помещении, создавая комфортный микроклимат в ночное время.



#### Ионизация

При включении данного режима на пульте ДУ, кондиционер переходит в режим насыщения воздуха отрицательными ионами, которые дарят ощущения пребывания на свежем воздухе и благотворно влияют на иммунную систему.



#### Функция «I feel»

Функция позволяет контролировать температуру воздуха в том месте, где находится пульт управления. Таким образом, кондиционер управляет температурой не там, где установлен он сам, а там, где находитесь Вы. Включение этой функции производится с помощью специальной кнопки на пульте ДУ.



#### Моющаяся панель

## НАСТЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ СЕРИИ DTS

R 410A







Современный дизайн лицевой панели внутреннего блока сочетает в себе технологичность и элегантность. На зеркальной вставке отображаются текущий режим работы и установленная температура. Эргономичный пульт управления позволяет легко настраивать работу кондиционера.

### Модели

DTS07H5/DTU07H5	• 2,2 кВт	• 2,3 кВт
DTS09H5/DTU09H5	• 2,7 кВт	• 2,8 кВт
DTS12H5/DTU12H5	• 3,5 кВт	• 3,6 кВт
DTS18H5/DTU18H5	• 5,3 кВт	• 5,6 кВт
DTS24H5/DTU24H5	• 7,0 кВт	• 7,3 кВт

• – мощность охлаждения    • – мощность нагрева

Тип		Настенные*				Напольно-подпотолочные				Кассетные				Канальные						
																				
Модель	комплект	DTS07H5/ DTU07H5	DTS09H5/ DTU09H5	DTS12H5/ DTU12H5	DTS18H5/ DTU18H5	DTS24H5/ DTU24H5	D5FS24H/ D5LC24H	D5FS36H/ D5LC36H	D5FS42H/ D5LC42H	D5FS48H/ D5LC48H	D5FS60H/ D5LC60H	D5KS18H/ D5LC18H	D5KS36H/ D5LC36H	D5KS42H/ D5LC42H	D5KS48H/ D5LC48H	D5DS24H/ D5LC24H	D5DS42H/ D5LC42H	D5DS48H/ D5LC48H	D5DS60H/ D5LC60H	
	внутренний блок	DTS07H5	DTS09H5	DTS12H5	DTS18H5	DTS24H5	D5FS24H	D5FS36H	D5FS42H	D5FS48H	D5FS60H	D5KS18H	D5KS36H	D5KS42H	D5KS48H	D5DS24H	D5DS42H	D5DS48H	D5DS60H	
	наружный блок	DTU07H5	DTU09H5	DTU12H5	DTU18H5	DTU24H5	D5LC24H	D5LC36H	D5LC42H	D5LC48H	D5LC60H	D5LC18H	D5LC36H	D5LC42H	D5LC48H	D5LC24H	D5LC42H	D5LC48H	D5LC60H	
	тип панели	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DPLCK-C65	DPLCK-C95	DPLCK-C95	DPLCK-C95	-	-	-	-
Производительность	режим охлаждения	кВт	2,2	2,7	3,5	5,3	7	7,2	10,6	12	14	17,6	5,3	10,6	12	14	7,2	12	14	17,6
	режим нагрева	кВт	2,3	2,8	3,6	5,6	7,3	8,08	11,7	14	15,5	18,5	5,8	11,7	14	15,5	8	14	15,5	18,5
Потребляемая мощность	режим охлаждения	кВт	0,68	0,84	1,1	1,65	2,32	2,7	3,85	4,6	4,87	6,28	1,94	3,85	4,6	4,87	2,7	4,6	4,87	6,28
	режим нагрева	кВт	0,63	0,77	1,01	1,55	2,27	2,5	3,5	4,7	5,13	5,97	1,9	3,5	4,7	5,13	2,5	4,7	5,13	5,97
Уровень шума	внутренний блок (мин/макс)	дБ(А)	32	36/50	37	38	42	46	50	51	51	51	41	48	50	50	47	53	53	53
	наружный блок	дБ(А)	50	50	52	54	55	60	60	62	62	62	55	60	62	62	62	62	62	62
Габариты	внутренний блок	мм	802*265*207	802*265*207	880*280*207	1095*312*205	1095*312*205	1333*673*243	1333*673*243	1715*673*243	1715*673*243	1715*673*243	580*580*255	835*835*240	835*835*280	835*835*280	890*785*290	1250*785*290	1250*785*290	1250*785*290
	наружный блок	мм	600*250*490	700*225*500	760*260*540	800*300*590	800*300*690	800*300*690	903*354*857	903*354*857	945*340*1255	945*340*1255	800*300*590	903*354*857	903*354*857	945*340*1255	800*300*690	903*354*857	945*340*1255	945*340*1255
	панель	мм	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	650*650*30	950*950*55	950*950*55	950*950*55	-	-	-	-
Вес	внутренний блок	кг	9,5	9,5	11	15	15	33	33	41	41	41	20,0	27	30	30	36	52	52	52
	наружный блок	кг	26	26	34	44	53	55	84	86	89	98	44	84	86	89	55	86	89	98
	панель	кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	5	5	5	-	-	-	-
Тип хладагента		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
Параметры электропитания	В/Ф/Гц	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	220-240/1/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	220-240/1/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	
Соединительная трубная линия	Линия жидкости	мм	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	6,35	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	
	Линия газа	мм	9,52	9,52	9,52	12,7	15,88	15,88	15,88	19,05	19,05	19,05	12,7	15,88	19,05	19,05	15,88	19,05	19,05	

\*Стандартная комплектация: фреон R410A, инфракрасный пульт ДУ, ионизатор, авторестарт, технология «I Feel».