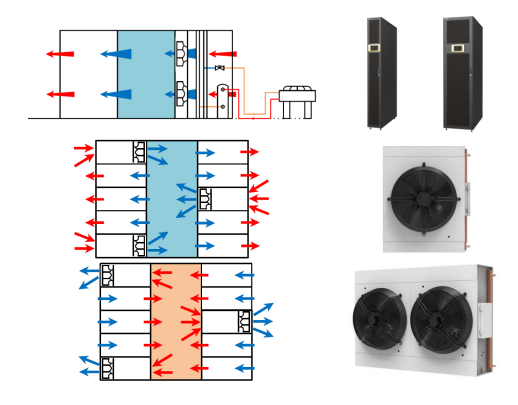
# **Технические характеристики**

### 1. Введение

iTeaQ 艾特网能	Продукт	Рядный кондиционер Category		CoolRow		
	Режим	Прецизионное кондиционирование	Мощность	12-70kW		
		Прямое испарение (воздушное охлаждение)				
	Manufacture	Shenzhen iTeaQ Network Power Technology Co., Ltd				
	Contact	8 800 101 99 48	E-mail	Iteaq@iteaq.su		

Кондиционер точного кондиционирования CoolRow — это система точного контроля для помещений с особыми требованиями к микроклимату. Подходит для небольших и средних серверных, модульных центров обработки данных (ЦОД), использующих MDC с холодными или горячими коридорами, а также для помещений с требованиями к энергоэффективности и высокой тепловой плотности. Кондиционер CoolRow обеспечивает оптимальные условия эксплуатации для точного оборудования, такого как чувствительная аппаратура, оборудование промышленных процессов, телекоммуникационное оборудование и компьютеры.

- Центр обработки данных с высокой плотностью нагрева.
- Модульный центр обработки данных с низкими требованиями к PUE.
- Центр обработки данных с ограниченной площадью. Индивидуальные размеры для модульного центра обработки данных.
- Короткое расстояние возврата/оттока воздуха. Полностью закрытый испаритель. Высокий коэффициент полезного тепла.



#### Основные особенности

#### Инженерно-оптимизированная конструкция и простота установки

- Стандартное подключение трубопроводов снизу; верхнее подключение доступно по запросу
- Регулируемые опорные ножки обеспечивают удобство монтажа и юстировки
- Габариты полностью совместимы с типовыми ИТ-шкафами

#### Гибкое управление воздушным потоком

- Фронтальный режим подачи воздуха, оптимален для центров обработки данных с герметизированным холодным коридором
- Возможность установки регулируемой решётки для точной настройки направления потока
- Универсальный монтаж решёток: левосторонний, правосторонний или двусторонний воздушный поток
- Возможность установки нескольких решёток для обеспечения требуемого объёма и направления воздушного потока

#### Интерфейс управления с расширенными возможностями

- 7-дюймовый высококонтрастный сенсорный HD-дисплей
- Интуитивно понятный интерфейс с отображением ключевых параметров работы
- Поддержка графиков температуры и влажности в реальном времени
- Хранение и визуализация больших массивов эксплуатационных данных

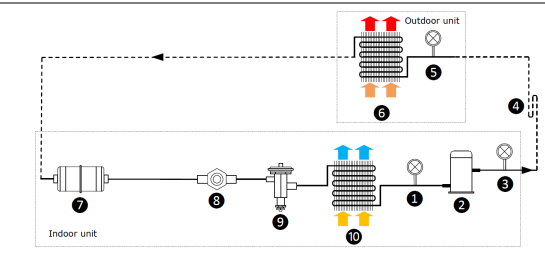
#### Высокоэффективные ЕС-вентиляторы

- Полноразмерная компоновка вентиляторов обеспечивает равномерное покрытие всей поверхности испарителя
- Всенаправленный и сбалансированный воздушный поток без зон застоя
- Возможность горячей замены вентиляторов снижает время простоя при обслуживании
- Работа вентиляторов в командном режиме повышает общую эффективность системы

#### Инверторный компрессор с высокой энергоэффективностью

- Применение спирального герметичного компрессора ведущего мирового бренда
- Технология инверторного управления обеспечивает плавную модуляцию мощности в зависимости от тепловой нагрузки
- Хладагент **R410A** экологически безопасен, не оказывает вредного воздействия на озоновый слой
- Сочетание с электронным TPB (EEV) повышает точность регулирования и общий коэффициент энергоэффективности (EER)

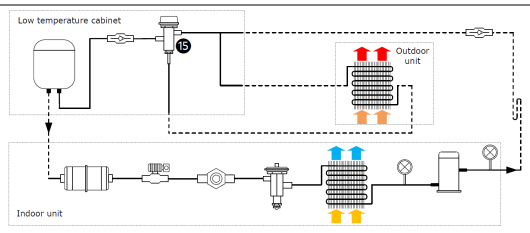
### 2. Принцип работы системы



Обычная температура наружного воздуха (-15°C  $\sim$  +45°C), обычное расстояние до трубопровода (0  $\sim$  30м)



С комплектом для низких температур (-30°C  $\sim$  +45°C), комплектом для дальних расстояний (30  $\sim$  50 м)



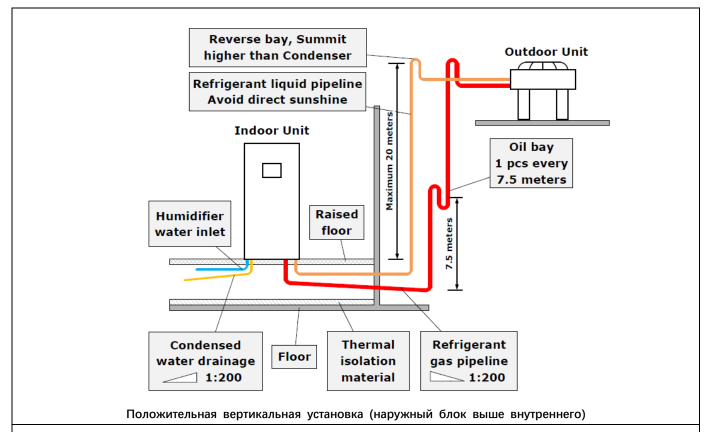
Решение для экстремально низких температур (-40°C ~ +45°C)

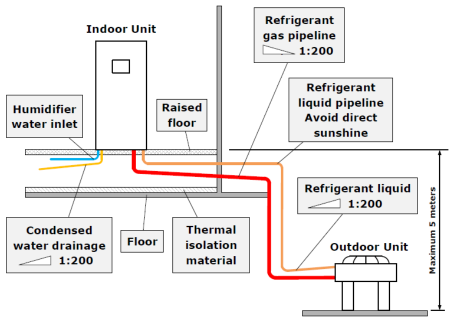
No.	Компонент	No	Компонент	No	Компонент	No.	Компонент
1	Датчик низкого давления	2	Компрессор	3	Датчик высокого давления	4	Масляная петля
5	Датчик высокого давления	6	Конденсатор	7	фильтр-осушитель	8	Смотровое стекло
9	Эл. расширительный клапан	10	Испаритель	11	Обратный клапан	12	Обратный клапан
13	Блок предохранения от замерзания	14	Электромагнитный клапан	15	Клапан давления напора		

• Масляная петля (при положительной вертикальной установке) Устанавливается на каждые 7,5 метра вертикали Комплект для дальних расстояний: 11,14; Комплект для низких температур: 12,13,14

• Внутренний трубопровод: ———; Монтажный трубопровод: — — —

### 3. Соединение трубопроводов





Отрицательная вертикальная установка (наружный блок находится ниже внутреннего)



Положительная вертикальная установка (наружный блок выше внутреннего)

+ Низкотемпературный шкаф



Отрицательная вертикальная установка (наружный блок находится ниже внутреннего)

+ Низкотемпературный шкаф

## 4. Параметры кондиционера

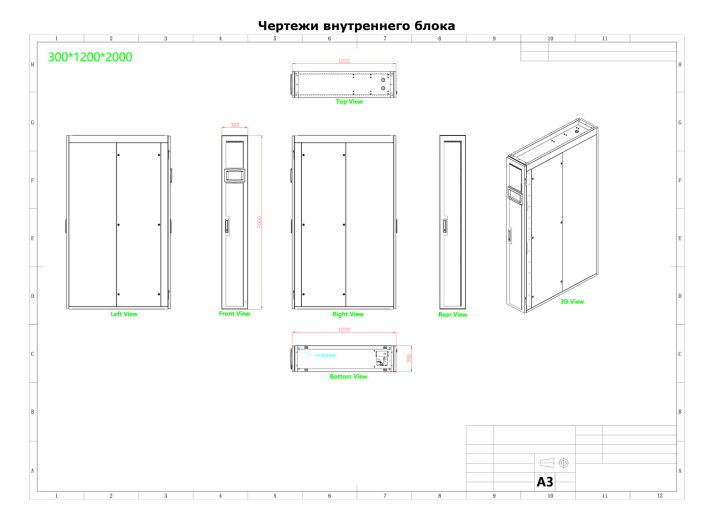
Модель: CR012EA / ASC16-A

	Объем воздушного потока		m^3/h	2500
	Температура возвратного воздуха: 40°C Влажность воздуха на выходе: 21% Температура конденсатора: 45°C	Общая	kW	13.4
		холодопроизводительность	kBTU/h	45.7
		Чувствительная	kW	13.4
		холодопроизводительность	kBTU/h	45.7
Система	Температура возвратного воздуха: 37°С Температура возвратного воздуха: 24% Температура конденсатора: 45°С	Общая	kW	12.5
		холодопроизводительность	kBTU/h	42.7
		Чувствительная	kW	12.5
		холодопроизводительность	kBTU/h	42.7
	Температура возвратного воздуха: 33℃ Температура возвратного воздуха: 30% Температура конденсатора: 45℃	Общая	kW	11.4
		холодопроизводительность	kBTU/h	38.9
		Чувствительная	kW	11.4
		холодопроизводительность	kBTU/h	38.9

Параметры внутреннего блока

	Режим воздушного потока	<u> </u>		Горизонтальный поток
	Основное питание		380V/50Hz 3~	
	Конфигурация с нагревателем и	FLA	А	17.3
	увлажнителем	Выключатель	Α	32
	Конфигурация без нагревателя и	FLA	А	12.8
	увлажнителя	Выключатель	А	25
	Хладагент			R410A
	Компрессор	Тип		инверторный
	Компрессор	Количество		1
	Расширительный клапан	Тип		Электронный
	гасширительный клапан	Количество		1
	Вентилятор	Тип		ЕС-вентиляторы с прямым
		17111		подключением
Внутренний	Количество			6
блок	Фильтр		G4	
O/IOIK	Нагреватель	Тип		РТС-нагреватель
		Мощность	kW	3
	Увлажнитель	Тип		Электронный
		Производительность	kg/h	1
	Входная труба увлажнителя воздуха			15
				9/16"
	Труба для отвода конденсационной воды			19
				3/4"
	Труба для газа хладагента			12.7
				1/2"
	Труба для жидкостного хладагента			9.52
	. P) SE AM MARKETTO MICHAEL CITY		inch	3/8"
	Размеры	Ширина	mm	300
	Глубина			<mark>1200</mark> /1100

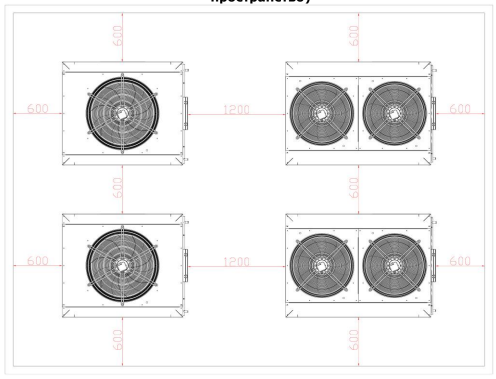
	Высота	mm	2000
Bec			190
Размеры в упаковке	Ширина	mm	700
	Глубина	mm	1300
	Высота	mm	<mark>2150</mark>
Вес с упаковкой		kg	210



Параметры наружного блока							
	Количество в одной системе	1					
	Модель	ASC16-A					
	Количество вентиляторов	2					
	Питание	220V/50Hz ~					
Outdoor Unit	Выключатель -Автомат	А	-				
	T6		mm	12.7			
	Труба для хладагента	inch	1/2"				
	Труба для жидкостного хладаген	mm	9.52				
	труба для жидкостного хладаген	inch	3/8"				
	Размеры	Длина	mm	700			
		Ширина	mm	350			
	Высота		mm	1200			
	Bec		kg	65			

	Length	mm	800
Размеры в упаковке	Width	mm	450
	Height	mm	1350
Вес (с упаковкой)		kg	85

# Горизонтальная установка наружного блока, вертикальный поток (вид сверху на монтажное пространство)



# Наружный блок вертикальной установки, горизонтальный поток (вид сверху на монтажное пространство)

