



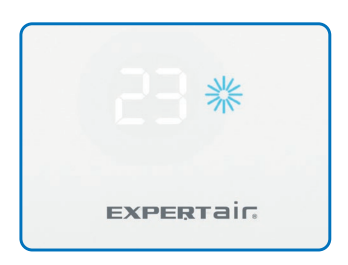


CYCLONE DC Inverter | 7k, 9k, 12k, 18k, 24k

Инверторные сплит-системы CYCLONE DC Inverter — это современное и эффективное решение для обеспечения комфортной температуры в помещении. Инверторная технология гарантирует быстрое достижение заданного режима и его стабильное поддержание.









РУСИФИЦИРОВАННЫЙ ПУЛЬТ ДУ

Благодаря переведенным надписям на кнопках пульта ДУ пользоваться кондиционером стало еще удобнее и проще



СКРЫТЫЙ LED-ДИСПЛЕЙ

Комфорт и стиль в любом современном интерьере



КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ

Все модели соответствуют А классу энергоэффективности



5 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА

Гибкая настройка скорости воздуха— от слабого дуновения до мощного потока



ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ И ВЫКЛЮЧЕНИЯ

Управление работой кондиционера по времени



РАБОТА НА НАГРЕВ ДО -15 °C

Стабильная работа кондиционера на нагрев до -15 °C



РЕЖИМ TURBO

Кондиционер до максимума увеличивает производительность нагрева или охлаждения, обеспечивая быстрое достижение желаемой температуры



ШУМОИЗОЛЯЦИЯ КОМПРЕССОРА

Сплит-системы оснащены шумоизоляцией наружного блока, что позволило снизить уровень шума

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель, внутренний блок	ZAC-I/CN07NPZ-IU	ZAC-I/CN09NPZ-IU	ZAC-I/CN12NPZ-IU	ZAC-I/CN18NPZ-IU	ZAC-I/CN24NPZ-IU	
Модель, наружный блок	ZAC-I/CN07NPZ-OU	ZAC-I/CN09NPZ-OU	ZAC-I/CN12NPZ-OU	ZAC-I/CN18NPZ-OU	ZAC-I/CN24NPZ-OU	
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,05 (1,00-2,60)	2,60 (1,20-3,20)	3,40 (1,00-3,60)	4,80 (1,30-5,80)	6,50 (2,00-8,00)	
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,10 (1,10-2,70)	2,70 (0,90-3,70)	3,90 (1,40-4,20)	4,80 (1,30-5,80)	6,80 (2,00-8,00)	
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	2,78 (0,90-4,34)	3,52 (1,00-4,29)	4,70 (1,00-6,10)	6,50 (1,30-8,10)	8,80 (1,50-10,50)	
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	2,53 (0,80-3,33)	3,25 (1,20-4,67)	4,70 (1,30-6,60)	5,78 (1,50-7,50)	8,19 (1,80-10,50)	
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	639 (200-1000)	810 (220-940)	1060 (220-1400)	1495 (300-1800)	2025 (350-2300)	
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	582 (180-730)	750 (250-1050)	1055 (300-1500)	1330 (350-1700)	1884 (400-2300)	
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,21 / A	3,21 / A	3,21 / A	3,21 / A	3,21 / A	
Коэффициент СОР / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / A	3,61 / A	3,70 / A	3,61 / A	3,61 / A	
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	220/320/360/400/450	220/320/360/400/450	340/450/500/590/650	430/530/650/760/880	700/800/950/1100/1200	
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	22/30/32/34/36	22/30/32/34/36	23/32/34/36/37	28/38/40/42/44	30/38/40/42/45	
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	53	53	52	54	57	
Бренд компрессора	QingAn	QingAn	HIGHLY	SANYO	HIGHLY	
Тип хладагента	R32	R32	R32	R32	R32	
Заводская заправка, кг	0,38	0,45	0,50	0,68	0,90	
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20	20	20	
Максимальная длина труб, м	15	15	15	20	25	
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	10	10	10	15	15	
Минимальная длина труб, м	3	3	3	3	3	
Номинальная длина труб, м	7	7	7	7	7	
Диаметр дренажа, мм	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4") 6,35 (1/4")		6,35 (1/4")	
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	+18 °C ~ +43 °C	+18 °C ~ +43 °C	+18 °C ~ +43 °C	+18 °C ~ +43 °C	+18 °C ~ +43 °C	
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-15 °C ~ +24 °C	-15 °C ~ +24 °C	-15 °C ~ +24 °C	-15 °C ~ +24 °C	-15 °C ~ +24 °C	
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок Наружный блок		
Межблочный кабель, мм ^{2*}	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×0,75	4×0,75	
Силовой кабель, мм ^{2*}	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5	
Автомат защиты, А*	10	10	10	10	16	
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,00	1,05	1,40 1,80		2,30	
Максимальный потребляемый ток, А	4,3	4,7	6,10	8,10	10,50	
Класс пылевлагозащиты, внутренний / наружный блок	IP24 / IPX4	IP24 / IPX4	IP24 / IPX4	IP24 / IPX4	IP24 / IPX4	
Класс электрозащиты, внутренний блок / наружный блок	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	

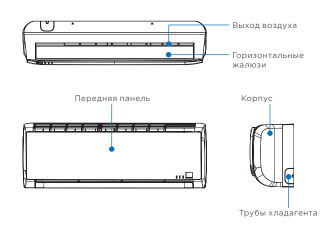


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель, внутренний блок	ZAC-I/CN07NPZ-IU	ZAC-I/CN09NPZ-IU	ZAC-I/CN12NPZ-IU	ZAC-I/CN18NPZ-IU	ZAC-I/CN24NPZ-IU
Модель, наружный блок	ZAC-I/CN07NPZ-OU	ZAC-I/CN09NPZ-OU	ZAC-I/CN12NPZ-OU	ZAC-I/CN18NPZ-OU	ZAC-I/CN24NPZ-OU
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	708×263×190	708×263×190	865×290×200	865×290×200	1008×318×225
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	770×270×325	770×270×325	926×280×353	926×280×353	1085×329×403
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	696×432×256	696×432×256	700×544×245	800×553×275	800×553×275
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	807×485×314	807×485×314	819×592×320	902×614×375	902×614×375
Монтажные размеры по лапкам (Ш×В), мм	416×261	416×261	440×269	440×313	440×313
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,3 / 8,9	7,3 / 8,9	9,1 / 11,2	9,5 / 11,5	13,0 / 15,7
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	20,0 / 23,0	20,8 / 23,5	23,9 / 26,0	29,2 / 32,0	32,7 / 36,5

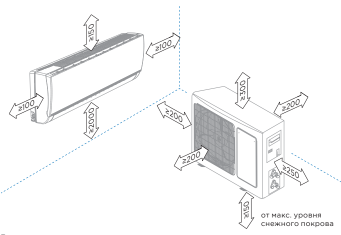
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

ZAC-I/CN07NPZ-IU, ZAC-I/CN09NPZ-IU, ZAC-I/CN12NPZ-IU, ZAC-I/CN18NPZ-IU, ZAC-I/CN24NPZ-IU





МИНИМАЛЬНЫЕ РАССТОЯНИЯ ДО ПРЕПЯТСТВИЙ



Размеры указаны в мм. Приведенные изображения могут отличаться от фактических.

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

ZAC-I/CN07NPZ-OU, ZAC-I/CN09NPZ-OU, ZAC-I/CN12NPZ-OU, ZAC-I/CN18NPZ-OU, ZAC-I/CN24NPZ-OU

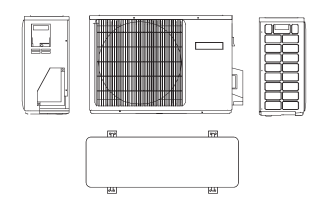


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Межблочный кабель



Параметр/Индекс модели	7	9	12	18	24
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок			Наружный блок	
Силовой кабель	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×0,75	4×0,75
Межблочный кабель	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5

^{*} Кабель электропитания подключен к плате управления внутреннего блока.