

A

КЛАСС

Сплит-системы **DAICOND**
соответствуют А классу
по энергоэффективности



4 РЕЖИМА РАБОТЫ

5

СКОРОСТЕЙ

5 скоростей вентилятора дают
возможность регулировать потоки
холодного и горячего воздуха



Сплит-системы **DAICOND**
работают на озонобезопасном
хладагенте R32

2

ГОДА ГАРАНТИИ

Гарантийный срок
на сплит-системы
DAICOND составляет
2 года

DAICOND

DAICO NORD DIVISION

Марка **DAICO NORD DIVISION** использовалась
для азиатского рынка благодаря высокому качеству
и экономичности.

Сейчас с выходом на рынок более северных стран
специальная продукция, адаптированная
к специфическим требованиям регионов с более низкой
температурой, чем в юго-восточной Азии,
предлагается под маркой **DAICOND**.

daicond.ru



DAICOND

DAICO NORD DIVISION

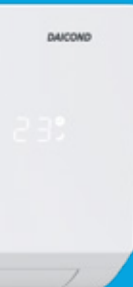
Инверторные
и классические сплит-системы

Серия **ODYS**



2026

ODYS



ODYS Inverter



- А класс энергоэффективности
- Готов к подключению модуля Wi-Fi LA-WF-TL10
- 4 режима работы
- Эргономичный пульт с подсветкой
- Blue Fin антакоррозийное покрытие теплообменника
- 5 скоростей вентилятора
- Режим TURBO
- Функция AUTORESTART
- Скрытый LED-дисплей
- Озонобезопасный хладагент R32
- Дополнительная шумоизоляция компрессора
- Гарантия 2 года

Классические сплит-системы ODYS

Параметр / Модель, комплект	DN-OSE07NW	DN-OSE09NW	DN-OSE12NW	DN-OSE18NW	DN-OSE24NW		
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1						
Номинальная производительность (охлаждение/нагрев), кВт	2,15 / 2,25	2,65 / 2,7	3,45 / 3,65	5,10 / 5,25	7,05 / 7,20		
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А	3,24 / 2,96	3,92 / 3,56	5,13 / 4,82	7,56 / 6,95	10,39 / 9,41		
Номинальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт	670 / 623	823 / 748	1074 / 1008	1589 / 1454	2196 / 1994		
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охл.)	3,21 / A	3,22 / A	3,21 / A	3,21 / A	3,21 / A		
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / A	3,61 / A	3,62 / A	3,61 / A	3,61 / A		
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч	270/305/355/ 390/430	275/310/365/ 400/440	370/390/455/ 505/550	495/550/685/ 755/780	540/590/685/ 760/780		
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	24/27/29/33/34	24/27/29/33/35	27/30/33/36/38	32/34/38/40/43	33/37/38/41/43		
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	48	49	50	52	54		
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	RECHI	GMCC	HIGHLY		
Тип хладагента	R32						
Заводская заправка, кг	0,38	0,43	0,44	0,62	0,88		
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	15	15	15	25	25		
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	698x255x190	698x255x190	777x250x201	910x294x206	910x294x206		
Размеры наружного блока (ШxВxГ), мм	712x459x276	712x459x276	777x498x290	795x549x305	853x602x349		
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	6,5 / 8,5	6,5 / 8,5	7,2 / 8,8	10,0 / 12,1	10,5 / 12,3		
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	20,5 / 22,5	23,0 / 25,0	25,0 / 27,0	30,7 / 32,5	39,0 / 41,5		
Максимальная длина труб, м	15	15	15	15	15		
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	5	5	5	5	5		
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охл.), °C	+18...+43						
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагр.), °C	-7...+24						
Страна подключения электропитания	Внутренний блок			Наружный блок			
Класс пылевлагозащиты, внутренний / наружный блок	IPX0 / IPX4						
Класс электрозащиты, внутренний / наружный блок	I / I						

Инверторные сплит-системы ODYS Inverter

Параметр / Модель, комплект	DNI-OSE07NW	DNI-OSE09NW	DNI-OSE12NW
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1		
Номинальная производительность (охлаждение/нагрев), кВт	2,20 / 2,30	2,65 / 2,78	3,52 / 3,66
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение/нагрев), А	3,30 (1,20-6,80) / 3,00 (1,20-6,80)	3,83 (1,30-7,50) / 3,60 (1,30-7,50)	5,11 (1,40-8,50) / 4,70 (1,40-8,50)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	685 (160-1550)	826 (200-1600)	1097 (300-1800)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охл.)	3,21 / A	3,21 / A	3,21 / A
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / A	3,61 / A	3,61 / A
Расход воздуха внутр. блока, м ³ /ч	280/300/370/420/460	280/300/370/420/460	320/360/410/475/500
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	23/26/31/34/37	23/26/31/34/37	24/27/32/36/39
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	49	49	49
Бренд компрессора	RECHI	RECHI	RECHI
Тип хладагента	R32		
Заводская заправка, кг	0,42	0,42	0,44
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	15	15	15
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	698x255x190	698x255x190	777x250x201
Размеры наружного блока (ШxВxГ), мм	712x459x276	712x459x276	712x459x276
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	6,6 / 8,5	6,6 / 8,5	7,5 / 9,5
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	19,0 / 20,5	19,5 / 21,0	20,0 / 21,5
Максимальная длина труб, м	15	15	15
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	5	5	5
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охл.), °C	0...+53		
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагр.), °C	-15...+30		
Страна подключения электропитания	Внутренний блок		
Класс пылевлагозащиты, внутренний / наружный блок	IPX0 / IPX4		
Класс электрозащиты, внутренний / наружный блок	I / I		