

A
КЛАСС

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



Сплит-системы **DAICOND** работают в четырех режимах: охлаждение, нагрев, вентиляция и осушение

4 РЕЖИМА РАБОТЫ

5

СКОРОСТЕЙ

5 скоростей вентилятора дают возможность регулировать потоки холодного и горячего воздуха

R32

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 специфичным требованиям регионов с более низкой температурой, чем в юго-восточной Азии, предлагается под маркой **DAICOND**.

daicond.ru

DAICOND
DAICO NORD DIVISION

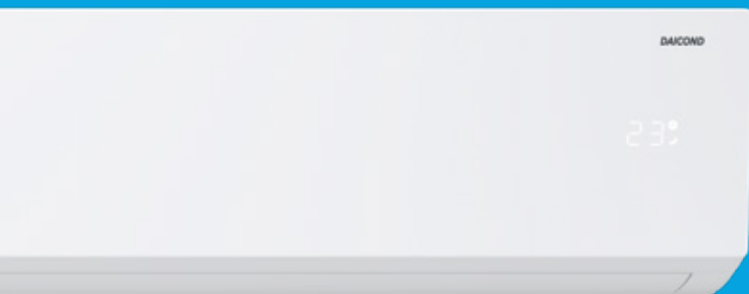
Инверторные
и классические сплит-системы

Серия **ODYS**

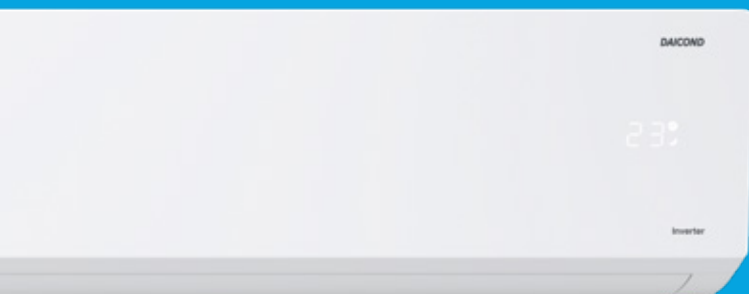


2025

ODYS



ODYS Inverter



- А класс энергоэффективности
- Готов к подключению модуля Wi-Fi LA-WF-TL10
- 4 режима работы
- Эргономичный пульт с подсветкой
- Blue Fin антикоррозийное 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-OS07NW	DN-OS09NW	DN-OS12NW	DN-OS18NW	DN-OS24NW
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Номинальная производительность (охлаждение/нагрев), кВт	2,05/2,2	2,65/2,7	3,45/3,65	5/5,15	6,8/6,9
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А	3,10 / 2,90	3,94 / 3,56	5,13 / 4,84	7,42 / 6,82	10,03 / 9,02
Номинальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт	639 / 609	826 / 748	1074 / 1011	1558 / 1426	2118 / 1911
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охл.)	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А
Расход воздуха внутреннего блока, м³/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 (ШхВхГ), мм	698x255x190	698x255x190	777x250x201	910x294x206	910x294x206
Размеры наружного блока (ШхВхГ), 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	15,5 / 12,3
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.), °С	+18...+43				
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагр.), °С	-7...+24				
Сторона 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-OS07NW	DNI-OS09NW	DNI-OS12NW	DNI-OS18NW	DNI-OS24NW
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Номинальная производительность (охлаждение/нагрев), кВт	2,05/2,2	2,65/2,7	3,45/3,65	5/5,15	6,8/6,9
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение/нагрев), А	2,10 (0,60-2,80)/2,30 (0,60-2,95)	2,55 (0,70-3,37)/2,72 (0,70-3,66)	3,40 (1,00-3,81)/3,54 (1,02-3,96)	5,28 (1,30-5,86)/5,42 (1,30-6,30)	7,03 (1,50-7,50)/7,18 (1,50-7,90)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	3,15 (1,20-6,80)/3,00 (1,20-6,80)	3,72 (1,30-7,10)/3,55 (1,30-7,10)	4,92 (1,40-9,00)/4,55 (1,40-8,00)	7,80 (2,40-12,00)/7,10 (2,40-12,00)	10,40 (3,00-14,00)/9,40 (3,00-14,00)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охл.)	654 (160-1550)/637 (160-1500)	794 (200-1600)/753 (200-1600)	1059 (300-1800)/980 (300-1800)	1645 (420-2500)/1500 (420-2500)	2190 (530-2800)/1985 (530-2700)
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А
Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	240/280/350/430/460	240/280/350/430/460	280/320/400/480/500	455/490/600/720/800	570/620/750/900/1000
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	24/27/32/35/38	24/27/32/35/38	26/28/33/37/39	27/29/34/39/41	29/33/38/42/44
Бренд компрессора	49	49	49	54	55
Тип хладагента	RECHI	GMCC	GMCC	HIGHLY	SANYO
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 (ШхВхГ), мм	698x255x190	698x255x190	777x250x201	910x294x206	910x294x206
Размеры наружного блока (ШхВхГ), 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	15,5 / 12,3
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.), °С	0...+53				
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагр.), °С	-15...+30				
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок			Наружный блок	
Класс пылевлагозащиты, внутренний / наружный блок	IPX0 / IPX4				
Класс пылевлагозащиты, внутренний / наружный блок	I / I				