

Бытовые настенные кондиционеры

OASIS PLUS



ТЕПЛОВОЙ НАСОС ДО -30°C
INTELLEGENT EYE, ULTRA SILENT, WI-FI READY
СЕРТИФИЦИРОВАНО ЕВРОВЕНТ



- Холод/тепло
- Супер-высокоэффективный "A+++" DC-inverter
- Эффективный обогрев зимой до -30C
- Векторный воздушный луч "Wind-blast" для эффективного обдува дальних точек в помещении
- Wi-Fi модуль – в комплекте
- Скрытый LED дисплей
- Наружный блок "Diamond Style"
- Датчик "Умный глаз"
- Многоскоростной вентилятор внутр.
- Пульт ДУ RG66
- +8C обогрев (защита от замерзания)
- Авторестарт
- Самодиагностика
- Ночной режим
- Гидрофильное покрытие теплообменника
- Режим "I-Eco" (эко-охлаждение)



Элегантный профиль

В блоках OASIS PLUS применяются крыльчатки с диаметром 108мм, создающие мощный поток с низким уровнем шума 16dB.



Режим «i-ECO» - «Комфорт и экономия»
После включения режима с пульта ДУ, кондиционер быстро охладит Вашу комнату, и будет автоматически поддерживать в ней $t = +24^{\circ}\text{C}$ и АВТО-скорость вентилятора. При этом Вы получите и комфорт, и пониженное энергопотребление. В этом режиме кондиционер будет работать 8 часов, затем автоматически отключится. Также Вы можете самостоятельно отключить этот режим с пульта. Этот режим может использоваться при летней эксплуатации (в режиме «охлаждение»).



Векторный воздушный луч
Новейшие исследования аэродинамики позволили оптимизировать конструкцию воздушного тракта, и в сочетании с высокой производительностью работы вентилятора, позволили создать мощный направленный воздушный луч, который позволяет равномерно охладить (или обогреть) даже самые удаленные места и уголки Вашего помещения. Вы сможете насладиться максимальным комфортом в любой точке Вашей комнаты.



Датчик «Интеллектуальное око»
Представляет собой сферический инфракрасный сенсор, который определяет присутствие людей в том или ином месте помещения, где установлен внутренний блок. Возможны два режима направления воздушного потока по данным от этого сенсора: **по направлению «к людям»** или **в сторону, «от людей»**. Система управления будет автоматически управлять жалюзи и таким образом, направлять воздух из кондиционера в желаемую зону. Если людей нет в помещении **более 30 минут**, то кондиционер перейдет в режим энергосбережения и выключится, если вы отсутствуете **более 2-ух часов**. Когда Вы вернетесь, он включится и продолжит работать с ранее заданными настройками. Активация датчика производится с пульта ДУ.

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ НАРУЖНЫХ ТЕМПЕРАТУР

- 25 ... + 50 °C для режима охлаждения

- 30 ... + 30 °C для режима обогрева

Монтажные ограничения по длине фреоновых проводов для этой серии: длина магистрали (макс.) - 25 м, перепад высот нар./внутр. (макс.) - 10 м

Сплит-системы DC-Inverter R-32

МОДЕЛЬ внутренний / наружный блок	OP-09N8E6-I / OP-09N8E6-O	OP-12N8E6-I / OP-12N8E6-O	
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	
Мощность	Охлаждение, кВт	2.64 (0.99-4.16)	3.51(1.03-4.82)
	Обогрев, кВт	4.1 (0.75-7.0)	4.3(0.75-7.2)
Потребл. мощность	Охлаждение, кВт	0.48(0.09-1.95)	0.75(0.1-1.95)
	Обогрев, кВт	0.83(0.1-1.95)	0.94(0.1-2.63)
Размеры без упаковки внутр. блок / наружный блок (ШxВxГ), мм	895x298x248 / 800x554x333	895x298x248 / 800x554x333	
Вес нетто / брутто внутр. блок, кг	13/17.1	13/17.1	
Вес нетто / брутто наружный блок, кг	36.4/39.7	36.4/39.7	
Класс энергоэффективности, охлаждение	A+++	A+++	
Класс энергоэффективности, обогрев (-7°C)	A+++	A+++	
Сезонный коэффициент энергоэффективности, при работе в режиме:	-охлаждение	9.2	9.0
	-обогрев (-7°C)	5.3	5.3
Расход воздуха, м³/час (внутр. Мин.-Макс.)	220-565	230-590	
Диаметры фреоновых проводов, жидк. / газ, мм	6.35/9.52	6.35/9.52	

Подогрев картера компрессора и поддона наружного блока (установленным на заводе греющим кабелем)
При отрицательных температурах наружного воздуха в кондиционерах серии OASIS PLUS будет автоматически осуществляться подогрев картера компрессора (для обеспечения безаварийного запуска и устойчивой эксплуатации в зимний период), а также – будет работать подогрев поддона наружного блока, для предотвращения замерзания льда на наружном блоке во время работы системы на обогрев. Эти предустановленные опции улучшают надежность и оптимизируют разморозку кондиционера.

Вывод дренажа в двух направлениях
Для удобства монтажа в различных интерьерах производитель предусмотрел возможность подключения к дренажной трубе, как с левой, так и с правой стороны внутреннего блока. Неиспользуемый порт закрывается пробкой, которая установлена изначально на 1 из выходов поддона дренажа

ВЫВОД ДРЕНАЖА ВЛЕВО ИЛИ ВПРАВО