

О Компании	2
Сплит-системы	8
Инверторные сплит-системы	16
Полупромышленные сплит-системы:	26
– Канального типа	28
– Кассетного типа	32
– Напольно-потолочного типа	36
Тепловая техника:	
– Конвекторы	42
– Тепловентиляторы	44
– Настенные тепловентиляторы	46
– Масляные радиаторы	48
– Тепловые пушки	50
Кухонные вытяжки	52

FORTE klima

Интернациональный Холдинг Forte, являющийся крупным поставщиком бытовой техники, был создан группой инвесторов в Германии. Одним из важнейших стратегических направлений деятельности Холдинга стал бизнес, связанный с производством и поставками климатического оборудования.

Именно поэтому в 2013 году в рамках Холдинга была создана компания Forte Klima GmbH, основная задача которой – предложить потребителям по доступным ценам высококачественную климатическую технику, обеспечивающую комфортные условия пребывания человека в офисе и дома.

Ассортимент Forte Klima GmbH представляет собой широкий модельный ряд бытовых и полупромышленных сплит-систем, тепловой техники и кухонных вытяжек. Основная часть продуктового портфеля компании поставляется под брендами «making Oasis everywhere» и «Akvilon». Эти названия выбраны не случайно, ведь Oasis ассоциируется с долгожданной прохладой и островом комфорта, в который превращается ваш дом. А Akvilon в переводе с латыни означает «северный ветер».

Более

500

сервисных
центров

Сервисное обслуживание – одно из важнейших направлений деятельности компании Forte Klima GmbH, обеспечивающее:

- Наличие авторизованных сервисных центров в регионах продаж.
- Наличие запасных частей для оперативного ремонта.
- Проведение технических семинаров.
- Решение проблемных / неотложных ситуаций.
- Консультации всех желающих, в т.ч. конечного потребителя, специалистами Форте по техническим характеристикам оборудования и вопросам сервисного обслуживания.

Работает бесплатный номер тех.поддержки - 8-800-700-0098

Маркетинговая программа является неотъемлемой частью общей работы «Forte Klima GmbH» с Партнерами в регионах России и призвана обеспечить им эффективный объем продаж, содействовать развитию их бизнеса и увеличению прибыли. Она включает в себя:

- Бесплатное предоставление рекламно-полиграфической продукции для клиентов
- Проведение бонусных программ
- Предоставление подарочной продукции для проведения акций
- Проведение обучающих семинаров
- Изготовление бренд-баннеров на фасад торговых центров
- Обсуждение любых иных мероприятий по предложению Партнера



3 подразделения профессиональных специалистов по продажам холдинга:

Forte Home GmbH
Водонагревательное и отопительное оборудование

Работа с федеральными сетевыми клиентами формата DIY

Forte Klima GmbH
Климатическая техника

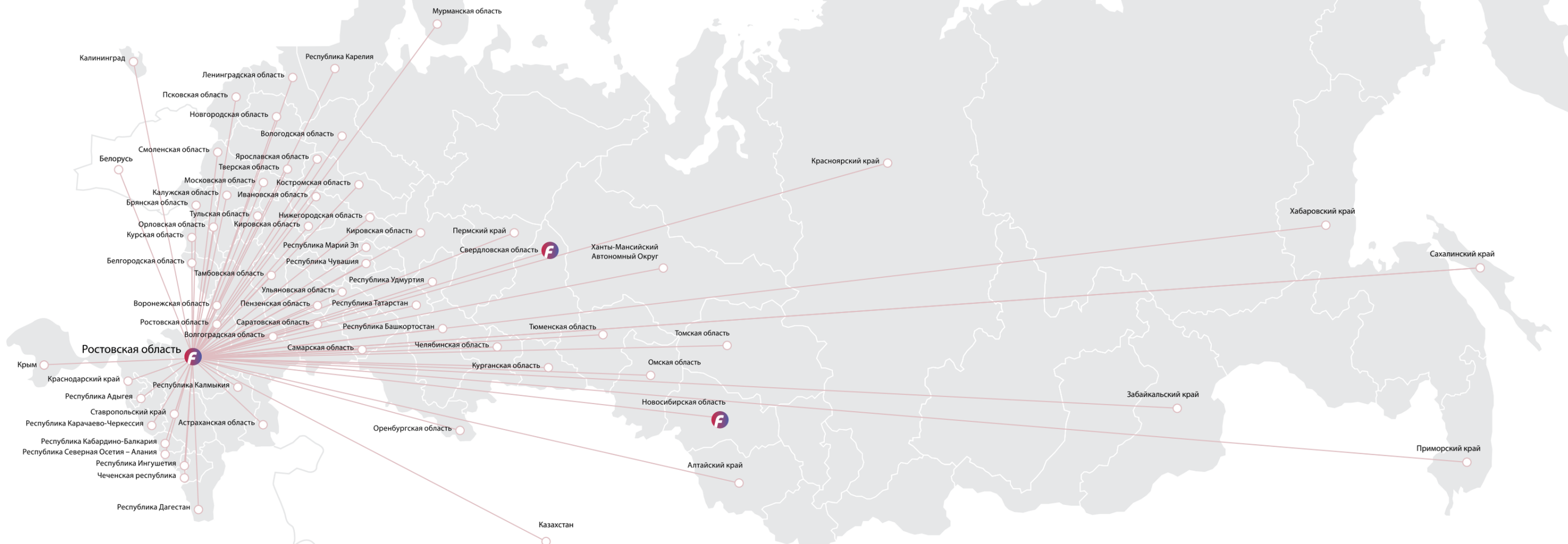
Дилерская сеть Холдинга Forte, в которую входит более **2000 Партнеров**, охватывает сегодня **60 областей и регионов** страны.

Рыночная стратегия холдинга по работе с дилерами основывается на принципах, обязательных для каждой крупной европейской компании:

- конкурентоспособное ценообразование;
- контроль системы ценообразования в регионах, позволяющий получать стабильный и понятный заработок;
- оперативная доставка товаров к складу клиента в любую точку России;
- постоянное наличие ассортимента / модельного ряда;
- сервисное обслуживание конечных покупателей;
- маркетинговые программы, рекламно-информационный печатный материал по всей продукции;
- качественная работа региональных представителей во всех крупных городах России;
- оперативное решение возникающих вопросов.

По оценкам российских экспертов Холдинг Forte:

- Лидер по поставкам алюминиевых и биметаллических радиаторов в РФ
- Является лидером по импорту газовых колонок на территории РФ, входит в ТОП-2 ведущих игроков рынка
- Входит в ТОП-3 крупнейших импортеров бытового насосного оборудования в РФ



FORTE klima

Сплит-системы бытовые
Сплит-системы полупромышленные

Тепловые пушки
Тепловентиляторы
Настенные тепловентиляторы
Конвекторы
Масляные радиаторы

Кухонные вытяжки

FORTE home

Алюминиевые и биметаллические радиаторы
Стальные панельные радиаторы

Насосное оборудование

Газовые проточные водонагреватели

Электрические накопительные водонагреватели

Напольные газовые котлы
Настенные газовые и электрические котлы

Средний ценовой сегмент:



Эконом ценовой сегмент:



ZERTEN ALECORD

Сплит-системы



Сплит-системы «Akvilon»

Сплит-системы являются наиболее популярным типом климатического оборудования в мире. Это охлаждающее оборудование, разделенное на 2 основных узла: наружный и внутренний блоки. Наружный (внешний) блок, как правило, устанавливается на фасаде здания. Он предназначен для удаления теплого воздуха из помещения. Поскольку наиболее шумный узел (компрессор) вынесен именно во внешний блок, шум, создаваемый сплит-системой, гораздо меньше, чем у оконного кондиционера. Внутренний блок сплит-системы может быть расположен практически в любом месте помещения с учетом частных условий.

Современные сплит-системы представляют собой высокотехнологичные устройства, которые имеют ряд дополнительных функций: дистанционное управление, фильтры различной степени очистки воздуха (газы, дым, пыль и т. д.), таймер, ионизацию, осушение, увлажнение и, естественно, возможность устанавливать в помещении необходимую температуру.

Режимы работы сплит-системы «Akvilon»:

- **Охлаждение (COOL)**
Данная функция легко устанавливается с помощью пульта, благодаря чему задается желаемая температура воздуха в помещении и выбирается скорость вращения вентилятора (высокая, средняя или низкая). На один кВт потребляемой электроэнергии сплит-система выдает порядка 3 кВт холода!
- **Обогрев (HEAT)**
Помимо приятной прохлады сплит-система имеет функцию обогрева. При наружных температурах до -7°C такое отопление весьма эффективно. На каждый киловатт электроэнергии можно получить от 2,5 до 3,5 кВт тепла.
- **Осушение (DRY)**
Помимо охлаждения и обогрева «Akvilon» умеет осушать воздух. Понижая температуру воздуха, он удаляет из него лишнюю влагу. Потребность в данной функции очень ощутима летом, когда при высокой влажности трудно дышать и хуже переносится жара. Это особенно заметно перед грозой, например, при плюс 23°C и пасмурном небе. Функция «Осушение» температуру воздуха почти не изменяет, а влажность падает.
- **Вентиляция (FAN)**
В режиме вентиляции не происходит ни охлаждения, ни нагрева, а создается циркуляция находящегося в помещении воздуха и его очистка. Компрессор и вентилятор наружного блока при это выключены, а вентилятор внутреннего блока работает на скорости, заданной с пульта.
- **Автоматический режим (AUTO)**
На «Akvilon» можно устанавливать автоматический режим и задавать желаемую температуру воздуха в помещении. Микропроцессор автоматически включает нужную скорость вращения вентилятора и выбирает оптимальный режим работы (охлаждение, осушение или вентиляция).
- **Режим «Сон» (SLEEP)**
Режим «SLEEP» автоматически регулирует температуру, устанавливая ее более комфортной для сна.
- **Быстрое охлаждение/быстрый обогрев (TURBO)**
Данная функция позволяет сплит-системе работать в интенсивном режиме, достигая максимально возможных температур охлаждения или обогрева за короткий промежуток времени.
- **Таймер**
Функция «Таймер» позволяет запрограммировать время работы сплит-системы.



**3 ГОДА
ГАРАНТИИ**

**Бесплатный номер
сервисной поддержки
8-800-700-0098**





ТУРБОРЕЖИМ, УСКОРЯЮЩИЙ ОХЛАЖДЕНИЕ



Охлаждение /
обогрев



Самодиагностика
и защита



Хладагент
R410A



Многоступенчатая
вентиляция



Автоматический
перезапуск



Новейшая
система
контроля



Управление
потоком воздуха



Таймер на
включение/
выключение



Экономное
энерго-
потребление



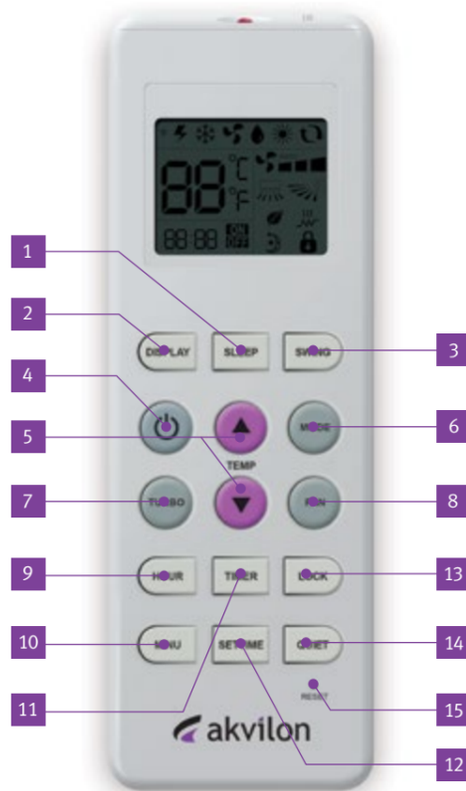
Низкий уровень
шума



Ночной режим
«Sleep»

Характеристики ПДУ, идущего в комплекте к сплит-системе «Akvilon»:

- 1 SLEEP. Настройка функции сна.
- 2 DISPLAY. Включение или выключение дисплея во время работы сплит-системы.
- 3 SWING. Изменение положения вертикальных створок.
- 4 ON/OFF. Включение и выключение сплит-системы.
- 5 TEMP ↑↓. Кнопки увеличения/уменьшения температуры.
- 6 MODE. Выбор режима работы. Каждый раз, когда нажимается эта кнопка, режим работы меняется в следующей последовательности: AUTO, HEAT, COOL, DRY, FAN (авто, нагрев, охлаждение, сушка, вентиляция).
- 7 TURBO. Вкл./выкл. функции Турбо, когда сплит-система работает в режиме охлаждения или нагрева.
- 8 FAN. Выбор скорости вращения вентилятора AUTO/LOW/MED/HIGH (АВТО/Низкая/Средняя/Высокая).
- 9 HOUR. Кнопка установки часового значения таймера.
- 10 MINU. Кнопка установки минутного значения таймера.
- 11 TIMER. Кнопка выбора режима настройки времени запуска и остановки работы сплит-системы.
- 12 SETTIME. Кнопка настройки времени запуска и остановки работы сплит-системы.
- 13 LOCK. При нажатии кнопки блокировки LOCK, все текущие настройки блокируются пульт дистанционного управления не реагирует на нажатия, за исключением кнопки LOCK. Нажмите ее снова, чтобы отменить режим блокировки.
- 14 QUIET. Переводит сплит-систему в режим работы с низким уровнем шума.
- 15 RESET. Все текущие настройки будут отменены, и управление вернется к начальным настройкам.



Технические параметры / Сплит-системы «Akvilon»

Модель		AKVILON NC-7	AKVILON NC-9	AKVILON NC-12	AKVILON NC-18	AKVILON NC-24	AKVILON NC-28
Коэффициент EER		3,13	3,3	3,35	3,26	3,11	3,28
Энергоэффективность охлаждения		B	A	A	A	B	A
Коэффициент COP		3,6	3,66	3,71	3,69	3,57	3,62
Энергоэффективность обогрева		A	A	A	A	B	A
Номинальная производительность охлаждения	BTU/ч	7000	9000	12000	18000	24000	28000
	Вт	2051	2637	3516	5275	7030	8200
Номинальная производительность обогрева	BTU/ч	7500	9500	13000	19000	25000	29000
	Вт	2198	2785	3810	5570	7325	8500
Уровень шума внутреннего блока при охлаждении	Высокий	дБ(А)	38	38	40	42	44
	Средний	дБ(А)	36	36	38	40	42
	Низкий	дБ(А)	34	34	36	38	39
Уровень шума внешнего блока дБ(А)	дБ(А)	50	50	54	57	59	60
Электротехнические данные							
Источник питания		220-240 В / 50 Гц / 1 ф	220-240 В / 50 Гц / 1 ф	220-240 В / 50 Гц / 1 ф	220-240 В / 50 Гц / 1 ф	220-240 В / 50 Гц / 1 ф	220-240 В / 50 Гц / 1 ф
Номинальный ток	Охлаждение	A	3,0	3,6	4,9	7,4	10,3
	Обогрев	A	2,8	3,5	4,7	6,9	9,3
Макс потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	655	800	1050	1620	2260
	Обогрев	Вт	610	760	1025	1510	2050
Система охлаждения							
Хладагент		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Количество хладагента на стандартную трассу, не превышающую 5 м	грамм	550	580	650	1120	1280	2000
Дополнительное количество хладагента при длине трассы, превышающей 5 м	грамм/метр	10	10	10	20	20	20
Компрессор	Тип	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный
Марка компрессора		RECHI	RECHI	RECHI	HIGHLY	HIGHLY	GMCC
Дросселирующее устройство		Капиллярная трубка					
Давление всасывания (мин)	МПа	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Давление нагнетания	МПа	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Вентиляторная система							
Расход воздуха в помещении (высокий/средний/низкий)	м³/ч	380/330/290	450/400/350	550/500/450	800/700/600	950/800/700	1250/1150/1050
Циркуляция воздуха в помещении (охлаждение/обогрев)	м³/ч	380/400	450/450	550/550	800/820	950/960	1250/1250
Вид вентилятора внутреннего блока		турбина	турбина	турбина	турбина	турбина	турбина
Скорость вентилятора внутр. блока	об/мин	1050/900/800	1050/900/800	1250/1150/1050	1150/1000/950	1150/1050/950	1280/1150/1050
Производительность мотора вентилятора внутр блока	Вт	15	15	15	25	25	45
Тип вентилятора внешнего блока		крыльчатка	крыльчатка	крыльчатка	крыльчатка	крыльчатка	крыльчатка
Скорость вентилятора наружного блока	об/мин	860	860	860	990	990	860
Производительность мотора вентилятора внешнего блока	Вт	23	23	26	48	50	67
Присоединение							
Присоединительные трубки	Газ	дюйм	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8
	Жидкость	дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Монтажный провод		1.0x5	1.0x5	1.0x5	1.5x5	2.5x3,075x5	2.5x3,075x5
Отводная труба длина	м	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Отводная труба тип		O.D 18mm	O.D 19mm				
Другие параметры							
Максимальная длина магистрали	м	20	20	20	25	25	25
Максимальный перепад высот	м	5	5	5	5	5	5
Темп. окружающей среды для работы сплит-системы	Охлаждение	°C	+18 / +43	+18 / +43	+18 / +43	+18 / +43	+18 / +44
	Обогрев	°C	-7 / +43	-7 / +43	-7 / +43	-7 / +43	-7 / +44
Максимальная площадь помещения	м²	20	26	35	52	70	82
Размер изделия (ШхВхГ)	Внутренний	мм	720x270x196	720x270x196	790x270x200	900x286x216	900x286x216
	Внешний	мм	673x459x255	673x459x255	697x530x263	816x543x271	819x580x304
Вес нетто	Внутренний	кг	6,5	6,5	7,5	10,5	10,5
	Внешний	кг	22	24	26	35	38

Сплит-системы «Alecord»

Режимы работы сплит-системы «Alecord»:

- **Охлаждение (COOL)**
Данная функция легко устанавливается с помощью пульта, благодаря чему задается желаемая температура воздуха в помещении и выбирается скорость вращения вентилятора (высокая, средняя или низкая). На один кВт потребляемой электроэнергии сплит-система выдает порядка 3 кВт холода!
- **Обогрев (HEAT)**
Помимо приятной прохлады сплит-система имеет функцию обогрева. При наружных температурах до -7°C такое отопление весьма эффективно. На каждый киловатт электроэнергии можно получить от 2,5 до 3,5 кВт тепла.
- **Осушение (DRY)**
Помимо охлаждения и обогрева «Alecord» умеет осушать воздух. Понижая температуру воздуха, он удаляет из него лишнюю влагу. Потребность в данной функции очень ощутима летом, когда при высокой влажности трудно дышать и хуже переносится жара. Это особенно заметно перед грозой, например, при плюс 23°C и пасмурном небе. Функция «Осушение» температуру воздуха почти не изменяет, а влажность падает.
- **Вентиляция (FAN)**
В режиме вентиляции не происходит ни охлаждения, ни нагрева, а создается циркуляция находящегося в помещении воздуха и его очистка. Компрессор и вентилятор наружного блока при это выключены, а вентилятор внутреннего блока работает на скорости, заданной с пульта.
- **Автоматический режим (AUTO)**
На «Alecord» можно устанавливать автоматический режим и задавать желаемую температуру воздуха в помещении. Микропроцессор автоматически включает нужную скорость вращения вентилятора и выбирает оптимальный режим работы (охлаждение, осушение или вентиляция).
- **Режим «Сон» (SLEEP)**
Режим «SLEEP» автоматически регулирует температуру, устанавливая ее более комфортной для сна.
- **Быстрое охлаждение/быстрый обогрев (TURBO)**
Данная функция позволяет сплит-системе работать в интенсивном режиме, достигая максимально возможных температур охлаждения или обогрева за короткий промежуток времени.
- **Таймер**
Функция «Таймер» позволяет запрограммировать время работы сплит-системы.



**3 ГОДА
ГАРАНТИИ**

Бесплатный номер
сервисной поддержки
8-800-700-0098





**НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ
ШУМА**



Обогрев / Охлаждение



Вентиляция / Осушение



Экономное
энергопотребление



Точная установка
температуры



Турборежим для быстрого
охлаждения и обогрева



Экологически чистый
фреон R410A



Управление
потоком воздуха



Автоматический
рестарт



Функция самодиагностики
и самостоятельной
защиты

Характеристики ПДУ, идущего в комплекте к сплит-системе «Alecord»:

- SLEEP.** Настройка функции сна.
- DISPLAY.** Включение или выключение дисплея во время работы сплит-системы.
- SWING.** Изменение положения вертикальных створок.
- ON/OFF.** Включение и выключение сплит-системы.
- TEMP** ▲/▼. Кнопки увеличения/уменьшения температуры.
- MODE.** Выбор режима работы. Каждый раз, когда нажимается эта кнопка, режим работы меняется в следующей последовательности: AUTO, HEAT, COOL, DRY, FAN (авто, нагрев, охлаждение, сушка, вентиляция).
- TURBO.** Вкл./выкл. функции Турбо, когда сплит-система работает в режиме охлаждения или нагрева.
- FAN.** Выбор скорости вращения вентилятора AUTO/LOW/MED/HIGH (АВТО/Низкая/Средняя/Высокая).
- HOUR.** Кнопка установки часового значения таймера.
- MINU.** Кнопка установки минутного значения таймера.
- TIMER.** Кнопка выбора режима настройки времени запуска и остановки работы сплит-системы.
- SETTIME.** Кнопка настройки времени запуска и остановки работы сплит-системы.
- LOCK.** При нажатии кнопки блокировки LOCK, все текущие настройки блокируются пульт дистанционного управления не реагирует на нажатия, за исключением кнопки LOCK. Нажмите ее снова, чтобы отменить режим блокировки.
- QUIET.** Переводит сплит-систему в режим работы с низким уровнем шума.
- RESET.** Все текущие настройки будут отменены, и управление вернется к начальным настройкам.



Технические параметры / Сплит-системы «Alecord»

Модель		ALECORD S-7	ALECORD S-9	ALECORD S-12	ALECORD S-18	ALECORD S-24	ALECORD S-28
Кэффициент EER		3,13	3,3	3,35	3,26	3,11	3,28
Энергоэффективность охлаждения		B	A	A	A	B	A
Кэффициент COP		3,6	3,66	3,71	3,69	3,57	3,62
Энергоэффективность обогрева		A	A	A	A	B	A
Номинальная производительность охлаждения	BTU/ч	7000	9000	12000	18000	24000	28000
	Вт	2051	2637	3516	5275	7030	8200
Номинальная производительность обогрева	BTU/ч	7500	9500	13000	19000	25000	29000
	Вт	2198	2785	3810	5570	7325	8500
Уровень шума внутреннего блока при охлаждении	Высокий	дБ(А)	38	38	40	42	44
	Средний	дБ(А)	36	36	38	40	42
	Низкий	дБ(А)	34	34	36	38	39
Уровень шума внешнего блока дБ(А)	дБ(А)	50	50	54	57	59	60
Электротехнические данные							
Источник питания		220-240 В / 50 Гц / 1 ф	220-240 В / 50 Гц / 1 ф	220-240 В / 50 Гц / 1 ф	220-240 В / 50 Гц / 1 ф	220-240 В / 50 Гц / 1 ф	220-240 В / 50 Гц / 1 ф
Номинальный ток	Охлаждение	A	3,0	3,6	4,9	7,4	10,3
	Обогрев	A	2,8	3,5	4,7	6,9	9,3
Макс потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	655	800	1050	1620	2260
	Обогрев	Вт	610	760	1025	1510	2050
Система охлаждения							
Хладагент		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Количество хладагента на стандартную трассу, не превышающую 5 м	грамм	540	580	650	1120	1280	2000
Дополнительное количество хладагента при длине трассы, превышающей 5 м	грамм/метр	10	10	10	20	20	20
Компрессор	Тип	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный
Марка компрессора		RECHI	RECHI	RECHI	HIGHLY	HIGHLY	GMCC
Дросселирующее устройство		Капиллярная трубка					
Давление всасывания (мин)	МПа	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Давление нагнетания	МПа	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Вентиляторная система							
Расход воздуха в помещении (высокий/средний/низкий)	м³/ч	380/330/290	450/400/350	550/500/450	800/700/600	950/800/700	1250/1150/1050
Циркуляция воздуха в помещении (охлаждение/обогрев)	м³/ч	380/400	450/450	550/550	800/820	950/960	1250/1250
Вид вентилятора внутреннего блока		турбина	турбина	турбина	турбина	турбина	турбина
Скорость вентилятора внутр. блока	об/мин	1050/900/800	1050/900/800	1250/1150/1050	1150/1000/950	1150/1050/950	1280/1150/1050
Производительность мотора вентилятора внутр блока	Вт	15	15	15	25	25	45
Тип вентилятора внешнего блока		крыльчатка	крыльчатка	крыльчатка	крыльчатка	крыльчатка	крыльчатка
Скорость вентилятора наружного блока	об/мин	860	860	860	990	990	860
Производительность мотора вентилятора внешнего блока	Вт	23	23	26	48	50	67
Присоединение							
Присоединительные трубки	Газ	дюйм	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8
	Жидкость	дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Монтажный провод		1.0x5	1.0x5	1.0x5	1.5x5	2.5x3,075x5	2.5x3,075x5
Отводная труба длина	м	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Отводная труба тип		O.D 18mm	O.D 19mm				
Другие параметры							
Максимальная длина магистрали	м	20	20	20	25	25	25
Максимальный перепад высот	м	5	5	5	5	5	5
Темп. окружающей среды для работы сплит-системы	Охлаждение	°C	+18 / +43	+18 / +43	+18 / +43	+18 / +43	+18 / +44
	Обогрев	°C	-7 / +43	-7 / +43	-7 / +43	-7 / +43	-7 / +44
Максимальная площадь помещения	м²	20	26	35	52	70	82
Размер изделия (ШxВxГ)	Внутренний	мм	720x270x196	720x270x196	790x270x200	900x286x216	900x286x216
	Внешний	мм	673x459x255	673x459x255	697x530x263	816x543x271	819x580x304
Вес нетто	Внутренний	кг	6,5	6,5	7,5	10,5	10,5
	Внешний	кг	22	24	26	35	38

Инверторные сплит-системы «making Oasis everywhere»

Инверторные сплит-системы «making Oasis everywhere» по своим свойствам и качествам можно отнести к разряду самых удобных кондиционеров. Сплит-системы этой серии обладают высшим классом энергоэффективности А, практически бесшумно работают, а также достигают желаемой температуры в помещении на 20-25% быстрее не инверторной сплит-системы. Изменяя рабочую частоту, инвертор может регулировать мощность работы кондиционера и, как следствие, мощность охлаждения компрессора. Это позволяет не отключать кондиционер при достижении оптимальной температуры, а плавно снижать его мощность. Таким образом, инверторная сплит-система работает не короткими импульсами, а постоянно, но с разной мощностью. Такая схема работы снижает расход электроэнергии и увеличивает ресурс компрессора, а так же поддерживает постоянную температуру в помещении без резких колебаний.

Основные преимущества инверторных сплит-систем:

- Работает на озонобезопасном хладагенте R410A, который не разрушает озоновый слой и не причиняет вреда атмосфере.
- Таймер на включение/выключение, позволяющий легко контролировать температуру в помещении путем заблаговременного включения или отключения сплит-системы.
- Регулировка положения жалюзи в горизонтальной и вертикальной плоскости, направляющий воздушный поток в любом удобном направлении.
- Кондиционер универсален в использовании - работает в режимах охлаждения, обогрева, вентиляции и осушения во время повышенной влажности.
- Интенсивный режим работы (TURBO), обеспечивающий быстрый выход на максимальную мощность по охлаждению или обогреву.
- Управление при помощи дистанционного пульта из разных уголков помещения.
- Режим AUTO - автоматически выбирает режим работы сплит-системы для использования нужной функции, осушения, охлаждения или обогрева до заданной температуры.
- Режим работы "SLEEP" позволяет поддерживать комфортную температуру во время сна. В ночном режиме вентилятор работает на низких оборотах, за счет чего снижен уровень шума до 24 дБ, и, как следствие, энергопотребление кондиционера.
- Для комфортного сна температура в помещении должна колебаться через определенные промежутки времени. Вручную этого сделать невозможно (иначе о каком сне вообще идет речь?), поэтому в режимах ночной работы кондиционеров температура меняется автоматически. Все что вам нужно – это задать время начала и окончания сна.
- Устойчивость к перепадам напряжения электросети.
- Автоматический перезапуск.
- Длительный срок эксплуатации за счет использования инвертора, который повышает ресурс работы компрессора в 2 раза.
- Низкий уровень шума (снижен от 2 до 4 дБ по сравнению со стандартной сплит-системой).
- Функция самодиагностики и самостоятельной защиты, обеспечивающей выявление и отображение ошибок в работе кондиционера на дисплее внутреннего блока.





Инвертор



Ночной режим (SLEEP)



Вентиляция/осушение



Экономичный режим «ECO»



Обогрев / Охлаждение



Самодиагностика и защита



Автоматический перезапуск



Широкий угол охвата жалюзи



Экологически безвредный хладагент R410A



Auto
Режим автоматической работы



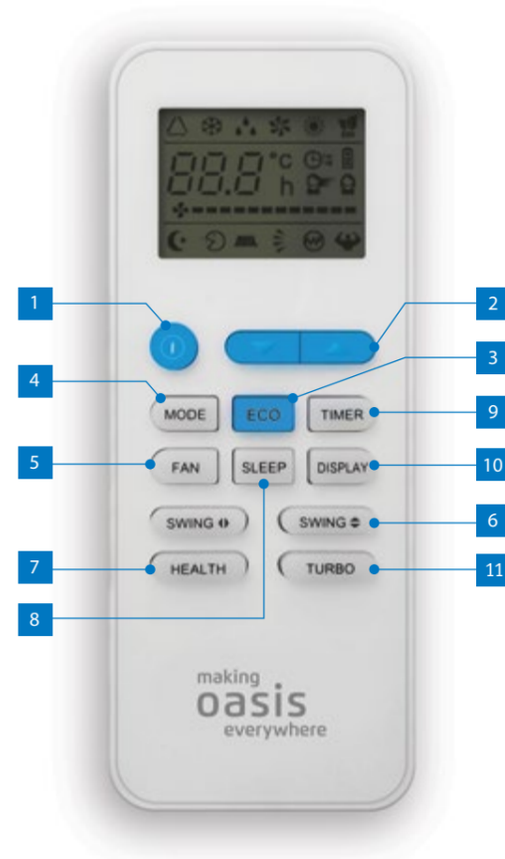
Настраиваемый таймер



Низкий уровень шума

Характеристики ПДУ, идущего в комплекте инверторной сплит-системы:

- 1 Кнопка "ON/OFF". При нажатии этой кнопки кондиционер включается. При повторном нажатии кнопки кондиционер отключается.
- 2 Кнопки "SET". Кнопки увеличения/уменьшения температуры. Диапазон регулировки температур. В режиме AUTO функция регулировки температуры отсутствует.
- 3 Кнопка «ECO». Кнопка включения экономичного режима, который позволяет поддерживать заданную температуру в помещении с меньшими затратами электроэнергии. При охлаждении кнопка "ECO" увеличивает установленную температуру на 2 градуса, а при обогреве - уменьшает на 2 градуса.
- 4 Кнопка "MODE". При нажатии этой кнопки выбирается режим работы в следующей последовательности AUTO (режим авто) - COOL (охлаждение) - DRY (осушение) - HEAT (обогрев) - FAN (вентиляция)
- 5 Кнопка "FAN". При нажатии этой кнопки можно отрегулировать скорость вращения вентилятора.
- 6 Кнопка "SWING". Кнопка предназначена для регулирования положения горизонтальных жалюзи
- 7 Кнопка «HEALTH» - не активна
- 8 Кнопка "SLEEP". Кнопка предназначена для установки или отмены ночного режима работы
- 9 Кнопка "TIMER". Функция предназначена для программирования работы сплит-системы. Можно установить диапазон рабочего времени от 0,5 до 24 часов.
- 10 Кнопка "DISPLAY". При нажатии данной кнопки включается и отключается подсветка.
- 11 Кнопка "TURBO". Данная функция позволяет сплит-системе работать в интенсивном режиме, достигая максимально возможных температур охлаждения или обогрева за короткий промежуток времени.



Технические параметры / Серия Inverter соответствует маркировке – EL

Модель			EL-9	EL-12	EL-18
Коэффициент EER			3,33	3,26	3,24
Энергоэффективность охлаждения			A	A	A
Коэффициент COP			3,8	3,68	3,67
Энергоэффективность обогрева			A	A	A
Номинальная производительность охлаждения		BTU/ч	9000 (2050-11800)	12000 (4000-14200)	18000 (5200-20500)
		Вт	2636 (600-3456)	3514 (1171-4159)	5272 (1523-6004)
Номинальная производительность обогрева		BTU/ч	10000 (3200-13800)	13000 (4500-15100)	19000 (5300-23000)
		Вт	2929 (937-4042)	3807(1318-4422)	5565 (1552-6736)
Уровень шума внутреннего блока при охлаждении	Высокий	дБ(А)	37	38	42
	Средний	дБ(А)	35	36	40
	Низкий	дБ(А)	33	34	38
Уровень шума внешнего блока		дБ(А)	51	52	58
Электротехнические данные					
Источник питания			220-240 В / 50 Гц / 1 ф	220-240 В / 50 Гц / 1 ф	220-240 В / 50 Гц / 1 ф
Номинальный ток	Охлаждение	A	3,6	4,9	7,4
	Обогрев	A	3,5	4,7	6,9
Макс. потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	792	1078	1628
	Обогрев	Вт	770	1034	1518
Система охлаждения					
Хладагент/расход		грамм	R410A/520	R410A/650	R410A/950
Дополнительное количество хладагента при длине трассы, превышающей 5 м		грамм/метр	20	20	30
Компрессор	Тип		Ротационный	Ротационный	Ротационный
Марка компрессора			GMCC	GMCC	HIGHLY
Дросселирующее устройство					
Давление всасывания (минимальное)			1,9	1,9	1,9
Давление нагнетания			4,5	4,5	4,5
Вентиляторная система					
Циркуляция воздуха в помещении (охлаждение/обогрев)		м³/ч	430/430	550/550	750/750
Вид вентилятора внутреннего блока			турбина	турбина	турбина
Скорость вентилятора внутр блока		об/мин	1250/1150/900	1280/1150/900	1150/1050/950
Производительность мотора вентилятора внутр. блока		Вт	18	18	23
Тип вентилятора внешнего блока			крыльчатка	крыльчатка	крыльчатка
Скорость вентилятора наружного блока		об/мин	900	900	820/680
Производительность мотора вентилятора внешнего блока		Вт	31	31	28
Присоединение					
Присоединительные трубки	газ	дюйм	3/8	3/8	3/8
	жидкость	дюйм	1/4	1/4	1/4
Монтажный провод			1,0x3 ; 1,0x4	1,5x3 ; 1,5x4	1,5x3 ; 1,5x4
Отводная труба длина		м	1	1	1
Отводная труба тип			O.D 16mm	O.D 16mm	O.D 16mm
Другие параметры					
Максимальная длина магистрали		м	15	15	15
Максимальный перепад высот		м	5	5	5
Класс защиты			IPX4	IPX4	IPX4
Температура окружающей среды для работы сплит-системы	Охлаждение	°C	0 / +50	0 / +50	0 / +50
	Обогрев	°C	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50
Максимальная площадь помещения		м²	26	35	52
Размер изделия (ШхВхГ)	внутренний	мм	710x240x180	770x240x180	900x280x202
	внешний	мм	700x552x256	700x552x256	760x552x256
Вес нетто	внутренний	кг	7	8	11
	внешний	кг	26	28	38

Бесплатный номер сервисной поддержки – 8-800-700-0098



Сплит-системы «making Oasis everywhere» серии Comfort

— Охлаждение (COOL)

Данная функция легко устанавливается с помощью пульта, благодаря чему задается желаемая температура воздуха в помещении и выбирается скорость вращения вентилятора (высокая, средняя или низкая). На один кВт потребляемой электроэнергии сплит-система выдает порядка 3 кВт холода!

— Обогрев (HEAT)

Помимо приятной прохлады сплит-система имеет функцию обогрева. При наружных температурах до -10°C такое отопление весьма эффективно. На каждый киловатт электроэнергии можно получить от 2,5 до 3,5 кВт тепла.

— Осушение (DRY)

Помимо охлаждения и обогрева «making Oasis everywhere» умеет осушать воздух. Понижая температуру воздуха, он удаляет из него лишнюю влагу. Потребность в данной функции очень ощутима летом, когда при высокой влажности трудно дышать и хуже переносится жара. Это особенно заметно перед грозой, например, при плюс 23°C и пасмурном небе. Функция «Осушение» температуру воздуха почти не изменяет, а влажность падает.

— Вентиляция (FAN)

В режиме вентиляции не происходит ни охлаждения, ни нагрева, а создается циркуляция находящегося в помещении воздуха и его очистка. Компрессор и вентилятор наружного блока при это выключены, а вентилятор внутреннего блока работает на скорости, заданной с пульта.

— Высокоскоростной микропроцессор

Позволяет увеличить количество и скорость одновременно выполняемых операций.

— Полнофункциональный «авторестарт»

В случае перебоев с электропитанием сохраняет последние настройки и включает кондиционер в последнем заданном режиме.

— Волновой экранный фильтр

Экранный фильтр обладает весьма эффективными антисептическими свойствами, что позволяет ему защищать помещение от плесени и различных вредных организмов. Фильтр легко снимается и его можно мыть.

— Индикация режимов работы

Работает на озонобезопасном хладагенте R410A, который не разрушает озоновый слой и не причиняет вреда атмосфере.



**Гарантия
3 года**

**Бесплатный номер
сервисной поддержки
8-800-700-0098**





Экономичный режим (ECO)



Ночной режим (SLEEP)



Автоматический перезапуск



Вентиляция



Таймер



Очищение воздуха



Хладагент R410A



Новейшая система контроля



Автоматический режим



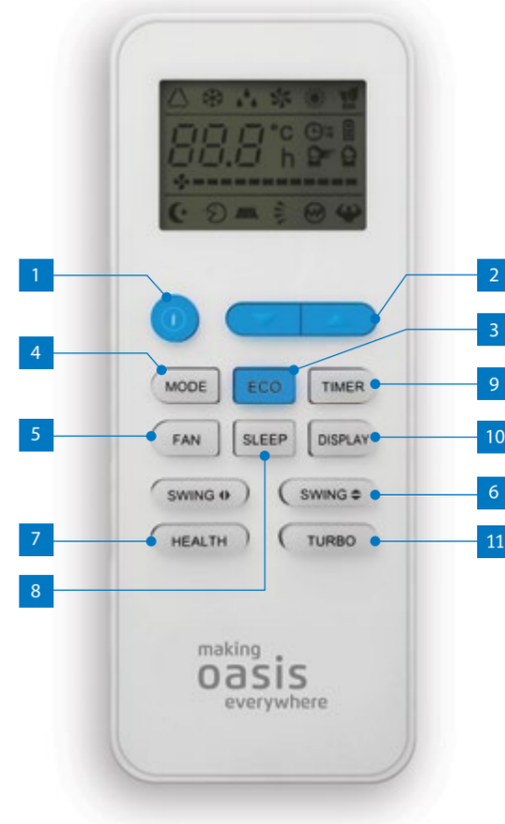
Самодиагностика и защита



Быстрое охлаждение / обогрев

Характеристики ПДУ, идущего в комплекте к сплит-системе серии Comfort:

- 1 Кнопка "ON/OFF". При нажатии этой кнопки кондиционер включается. При повторном нажатии кнопки кондиционер отключается.
- 2 Кнопки "SET". Кнопки увеличения/уменьшения температуры. Диапазон регулировки температур. В режиме AUTO функция регулировки температуры отсутствует.
- 3 Кнопка «ECO». Кнопка включения экономичного режима, который позволяет поддерживать заданную температуру в помещении с меньшими затратами электроэнергии. При охлаждении кнопка "ECO" увеличивает установленную температуру на 2 градуса, а при обогреве - уменьшает на 2 градуса.
- 4 Кнопка "MODE". При нажатии этой кнопки выбирается режим работы в следующей последовательности AUTO (режим авто) - COOL (охлаждение) - DRY (осушение) - HEAT (обогрев) - FAN (вентиляция)
- 5 Кнопка "FAN". При нажатии этой кнопки можно отрегулировать скорость вращения вентилятора.
- 6 Кнопка "SWING" . Кнопка предназначена для регулирования положения горизонтальных жалюзи
- 7 Кнопка «HEALTH» - не активна
- 8 Кнопка "SLEEP". Кнопка предназначена для установки или отмены ночного режима работы
- 9 Кнопка "TIMER". Функция предназначена для программирования работы сплит-системы. Можно установить диапазон рабочего времени от 0,5 до 24 часов.
- 10 Кнопка "DISPLAY". При нажатии данной кнопки включается и отключается подсветка.
- 11 Кнопка "TURBO". Данная функция позволяет сплит-системе работать в интенсивном режиме, достигая максимально возможных температур охлаждения или обогрева за короткий промежуток времени.



Технические параметры / Сплит-системы «making oasis everywhere» серии Comfort

Модель			Oasis CL-7	Oasis CL-9	Oasis CL-12	Oasis CL-18	Oasis CL-24	Oasis CL-28	
Энергоэффективность охлаждения			B	A	A	A	B	A	
Энергоэффективность обогрева			A	A	A	A	B	A	
Номинальная производительность охлаждения		BTU/ч	7000	9000	12000	18000	24000	28000	
		Вт	2050	2640	3520	5280	7030	8210	
Номинальная производительность обогрева		BTU/ч	7500	9500	12500	18500	24500	28500	
		Вт	2200	2780	3660	5420	7180	8350	
Давление всасывания		МПа	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	
Давление нагнетания		МПа	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	
Удаление влаги		л/ч	0,6	1	1,5	2	2,4	2,5	
Уровень шума внутреннего блока при охлаждении		Высокий	дБ(A)	36	36	39	48	49	
		Средний	дБ(A)	34	34	36	46	47	
		Низкий	дБ(A)	32	32	34	44	45	
Уровень шума внешнего блока (min-max)		дБ(A)	38-50	39-52	42-55	45-58	46-60	46-60	
Электротехнические данные									
Источник питания			220-240 В / 50 Гц / 1 ф	220-240 В / 50 Гц / 1 ф	220-240 В / 50 Гц / 1 ф	220-240 В / 50 Гц / 1 ф	220-240 В / 50 Гц / 1 ф	220-240 В / 50 Гц / 1 ф	
Номинальный ток		Охлаждение	A	3,7	4,5	5,9	10,0	13,5	11,8
		Обогрев	A	3,5	4,4	5,9	8,8	12,5	10,7
Потребляемая мощность		Охлаждение	Вт	650	800	1060	1620	2260	2550
		Обогрев	Вт	610	760	1000	1480	2050	2315
Система охлаждения									
Хладагент/расход		грамм	R410A/410	R410A/470	R410A/630	R410A/980	R410A/1380	R410A/1720	
Компрессор		Тип	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный	
Марка компрессора		грамм/метр	RECHI	RECHI	RECHI	RECHI	GMCC	GMCC	
Испаритель		Гидрофильный; Пластина жалюзи; внутренний пазник трубчатого типа (φ7)							
Конденсатор		Жалюзи; Рифленая пластина; внутренний пазник трубчатого типа (φ7 или φ9.52)							
Дросселирующее устройство		Капиллярная трубка							
Система подогрева		Микропроцессорное управление реверсированной системы							
Вентиляторная система									
Циркуляция воздуха в помещении (Охлаждение/Обогрев)		м³/ч	400/430	430/430	530/530	760/780	760/780	1000/1000	
Вид внутреннего вентилятора			поперечный поток						
Скорость вентилятора внутреннего блока Выс/сред/низк		Охлаждение	об/мин	1150/1050/950	1150/1050/950	1270/1170/1000	1300/1220/1150	1300/1220/1150	1330/1230/1150
		Обогрев	об/мин	1050/950/950	1050/950/950	1250/1150/1000	1250/1150/1050	1300/1220/1150	1330/1230/1150
		Осушение	об/мин	950	950	1000	1150	1150	1150
		Сон	об/мин	950	950	1000	1150	1150	1150
Производительность мотора вентилятора внутри блока		Вт	12	12	12	23	23	35	
Тип вентилятора внешнего блока			крыльчатка	крыльчатка	крыльчатка	крыльчатка	крыльчатка	крыльчатка	
Скорость вентилятора наружного блока		об/мин	895	895	860	860	860	840	
Производительность мотора вентилятора внешнего блока		Вт	25	25	31	31	31	55	
Присоединение									
Присоединительные трубы		Газ	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"
		Жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"
Монтажный провод		Размер x Сердечник	1.0x3; 0.75x2	1.0x3; 0.75x2	1.0x3; 0.75x2	1.5x3; 0.75x2	0.75x4; 0.75x2	0.75x4; 0.75x2	
Отводная труба		м	O.D 16mm						
Другие параметры									
Дополнительное количество хладагента при длине трассы, превышающей 3 м		грамм/метр	20	20	20	30	30	30	
Максимальная длина магистрали		м	15	15	15	15	15	15	
Максимальный перепад высот		м	5	5	5	5	5	5	
Максимальная площадь помещения		м²	20	26	35	52	70	82	
Габаритные размеры (ШxВxГ)		Внутренний	мм	718x240x180	718x240x180	770x240x180	900x280x202	900x280x202	1033x313x202
		Внешний	мм	600x500x232	600x500x232	700x552x256	760x552x256	902x650x307	900x805x360
Вес нетто		Внутренний	кг	6	6,5	7	10	10	12
		Внешний	кг	21	24	29	34	48	65

Сплит-системы «Zerten»

Охлаждение (COOL)

Данная функция легко устанавливается с помощью пульта, благодаря чему задается желаемая температура воздуха в помещении и выбирается скорость вращения вентилятора (высокая, средняя или низкая). На один кВт потребляемой электроэнергии сплит-система выдает порядка 3 кВт холода!

Обогрев (HEAT)

Помимо приятной прохлады сплит-система имеет функцию обогрева. При наружных температурах до -7°C такое отопление весьма эффективно. На каждый киловатт электроэнергии можно получить от 2,5 до 3,5 кВт тепла.

Осушение (DRY)

Помимо охлаждения и обогрева «Zerten» умеет осушать воздух. Понижая температуру воздуха, он удаляет из него лишнюю влагу. Потребность в данной функции очень ощутима летом, когда при высокой влажности трудно дышать и хуже переносится жара. Это особенно заметно перед грозой, например, при плюс 23°C и пасмурном небе. Функция «Осушение» температуру воздуха почти не изменяет, а влажность падает.

Вентиляция (FAN)

В режиме вентиляции не происходит ни охлаждения, ни нагрева, а создается циркуляция находящегося в помещении воздуха и его очистка. Компрессор и вентилятор наружного блока при это выключены, а вентилятор внутреннего блока работает на скорости, заданной с пульта.

Экономное энергопотребление

Позволяет поддерживать заданную температуру в помещении с меньшими затратами электроэнергии.

Высокоскоростной микропроцессор

Позволяет увеличить количество и скорость одновременно выполняемых операций.

Волновой экранный фильтр

Экранный фильтр обладает весьма эффективными антисептическими свойствами, что позволяет ему защищать помещение от плесени и различных вредных организмов. Фильтр легко снимается и его можно мыть.

Полнофункциональный «авторестарт»

В случае перебоев с электропитанием сохраняет последние настройки и включает кондиционер в последнем заданном режиме.

Индикация режимов работы

Работает на озонобезопасном хладагенте R410A, который не разрушает озоновый слой и не причиняет вреда атмосфере.

**Гарантийный срок
обслуживания
3 года**



**Бесплатный номер
сервисной поддержки
8-800-700-0098**





**Экономное
энергопотребление**



**Ночной режим
(SLEEP)**



Вентиляция



**Обогрев /
Охлаждение**



**Самодиагно-
стика и защита**



**Широкий угол
охвата жалюзи**



Таймер



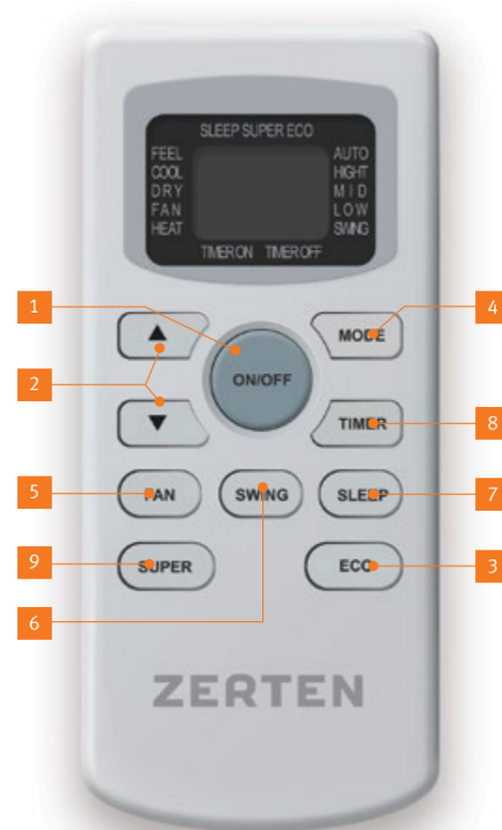
**Хладагент
R410A**



**Автоматический
режим**

Характеристики ПДУ, идущего в комплекте к сплит-системе Zerten:

- 1 **Кнопка "ON/OFF"**. При нажатии этой кнопки кондиционер включается. При повторном нажатии кнопки кондиционер отключается.
- 2 **Кнопки "SET"**. Кнопки увеличения/уменьшения температуры. Диапазон регулировки температур. В режиме AUTO функция регулировки температуры отсутствует.
- 3 **Кнопка «ECO»**. Кнопка включения экономичного режима, который позволяет поддерживать заданную температуру в помещении с меньшими затратами электроэнергии. При охлаждении кнопка "ECO" увеличивает установленную температуру на 2 градуса, а при обогреве - уменьшает на 2 градуса.
- 4 **Кнопка "MODE"**. При нажатии этой кнопки выбирается режим работы в следующей последовательности AUTO (режим авто) - COOL (охлаждение) - DRY (осушение) - HEAT (обогрев) - FAN (вентиляция)
- 5 **Кнопка "FAN"**. При нажатии этой кнопки можно отрегулировать скорость вращения вентилятора.
- 6 **Кнопка "SWING"**. Кнопка предназначена для регулирования положения горизонтальных жалюзи
- 7 **Кнопка "SLEEP"**. Кнопка предназначена для установки или отмены ночного режима работы
- 8 **Кнопка "TIMER"**. Функция предназначена для программирования работы сплит-системы. Можно установить диапазон рабочего времени от 0,5 до 24 часов.
- 9 **Кнопка "SUPER"**. Данная функция позволяет сплит-системе работать в интенсивном режиме, достигая максимально возможных температур охлаждения или обогрева за короткий промежуток времени.



Технические параметры / Сплит-системы «Zerten»

Модель			Zerten BL-7	Zerten BL-9	Zerten BL-12	Zerten BL-18	Zerten BL-24	
Энергоэффективность охлаждения			B	A	A	A	B	
Энергоэффективность обогрева			A	A	A	A	B	
Номинальная производительность охлаждения		BTU/ч	7000	9000	12000	18000	24000	
		Вт	2050	2640	3520	5280	7030	
Номинальная производительность обогрева		BTU/ч	7500	9500	12500	18500	24500	
		Вт	2200	2780	3660	5420	7180	
Давление всасывания		МПа	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	
Давление нагнетания		МПа	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	
Удаление влаги		л/ч	0,6	1	1,5	2	2,4	
Уровень шума внутреннего блока при охлаждении		Высокий	дБ(А)	36	36	39	48	48
		Средний	дБ(А)	34	34	36	46	46
		Низкий	дБ(А)	32	32	34	44	44
Уровень шума внешнего блока (min-max)		дБ(А)	38-50	39-52	42-55	45-58	46-60	
Электротехнические данные								
Источник питания			220-240 В / 50 Гц / 1 ф	220-240 В / 50 Гц / 1 ф	220-240 В / 50 Гц / 1 ф	220-240 В / 50 Гц / 1 ф	220-240 В / 50 Гц / 1 ф	
Номинальный ток		Охлаждение	A	3,7	4,5	5,9	10,0	13,5
		Обогрев	A	3,5	4,4	5,9	8,8	12,5
Потребляемая мощность		Охлаждение	Вт	650	800	1060	1620	2260
		Обогрев	Вт	610	760	1000	1480	2050
Система охлаждения								
Хладагент/расход		грамм	R410A/410	R410A/470	R410A/630	R410A/980	R410A/1380	
Компрессор		Тип	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный	
Марка компрессора		грамм/метр	RECHI	RECHI	RECHI	RECHI	GMCC	
Испаритель		Гидрофильный; Пластина жалюзи; внутренний пазник трубчатого типа (φ7)						
Конденсатор		Жалюзи; Рифленая пластина; внутренний пазник трубчатого типа (φ7 или φ9.52)						
Дросселирующее устройство		Капиллярная трубка						
Система подогрева		Микропроцессорное управление реверсированной системы						
Вентиляторная система								
Циркуляция воздуха в помещении (Охлаждение/Обогрев)		м³/ч	400/430	430/430	530/530	760/780	760/780	
Вид внутреннего вентилятора			поперечный поток					
Скорость вентилятора внутри блока Выс/сред/низк		Охлаждение	об/мин	1150/1050/950	1150/1050/950	1270/1170/1000	1300/1220/1150	1300/1220/1150
		Обогрев	об/мин	1050/950/950	1050/950/950	1250/1150/1000	1250/1150/1050	1300/1220/1150
		Осушение	об/мин	950	950	1000	1150	1150
		Сон	об/мин	950	950	1000	1150	1150
Производительность мотора вентилятора внутри блока		Вт	12	12	12	23	23	
Тип вентилятора внешнего блока			крыльчатка	крыльчатка	крыльчатка	крыльчатка	крыльчатка	
Скорость вентилятора наружного блока		об/мин	895	895	860	860	860	
Производительность мотора вентилятора внешнего блока		Вт	25	25	31	31	31	
Присоединение								
Присоединительные трубы		Газ	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
		Жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Монтажный провод		Размер x Сердечник	1.0x3; 0.75x2	1.0x3; 0.75x2	1.0x3; 0.75x2	1.5x3; 0.75x2	0.75x4; 0.75x2	
Отводная труба		м	O.D 16mm					
Другие параметры								
Дополнительное количество хладагента при длине трассы, превышающей 3 м		грамм/метр	20	20	20	30	30	
Максимальная длина магистрали		м	15	15	15	15	15	
Максимальный перепад высот		м	5	5	5	5	5	
Максимальная площадь помещения		м²	20	26	35	52	70	
Габаритные размеры (ШxВxГ)		Внутренний	мм	718x240x180	718x240x180	770x240x180	900x280x202	900x280x202
		Внешний	мм	600x500x232	600x500x232	700x552x256	760x552x256	902x650x307
Вес нетто		Внутренний	кг	6	6,5	7	10	10
		Внешний	кг	21	24	29	34	48

Полупромышленные сплит-системы канального типа

Постоянно расширяя границы комфорта, making oasis everywhere предлагает сплит-системы канального типа, способные одинаково качественно охладить воздух и обеспечить эффективную вентиляцию одновременно в нескольких помещениях. Полностью скрытый за подвесным потолком компактный внутренний блок кондиционера будет исправно создавать микроклимат, полностью отвечающий Вашим индивидуальным желаниям.

Основные преимущества кондиционеров канального типа:



Работа на
озонобезопасном
фреоне R410A



Система
самодиагностики



Низкий уровень шума



Охлаждение,
обогрев, вентиляция,
осушение



Режим
комфортного сна



Вентиляция



Режим разморозки



Проводной пульт
управления



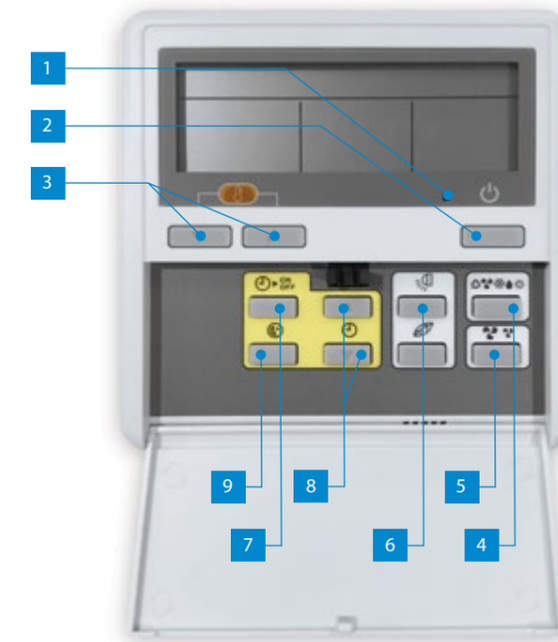
Подача воздуха
по трассам большой
протяженности



Гарантия
3 года

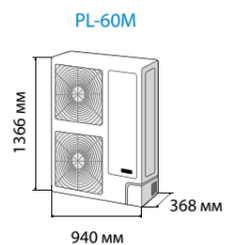
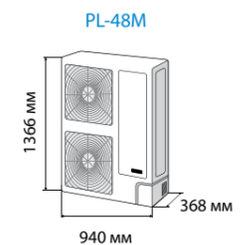
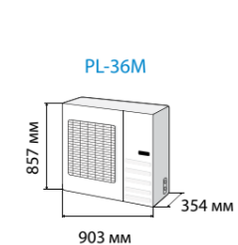
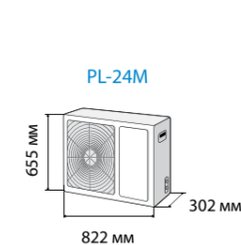
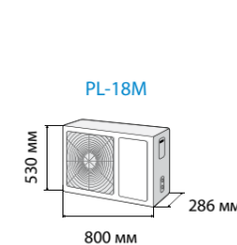
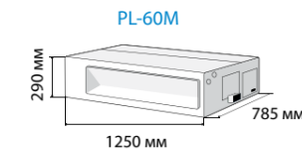
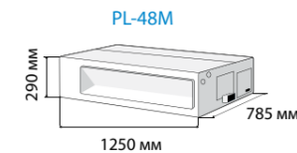
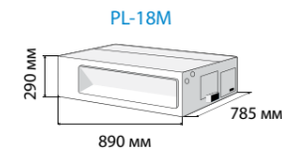


Характеристики контроллера, идущего в комплекте к сплит-системе канального типа:



- 1 Индикатор работы
- 2 Кнопка ON/OFF
- 3 Увеличение/уменьшение температуры
- 4 Выбор режима работы
- 5 Регулировка скорости вентилятора
- 6 Кнопка положения жалюзи
- 7 Выбор времени и таймера
- 8 Настройка времени и таймера (TIME ▼▲)
- 9 Ночной режим

Размеры внутренних и внешних блоков:

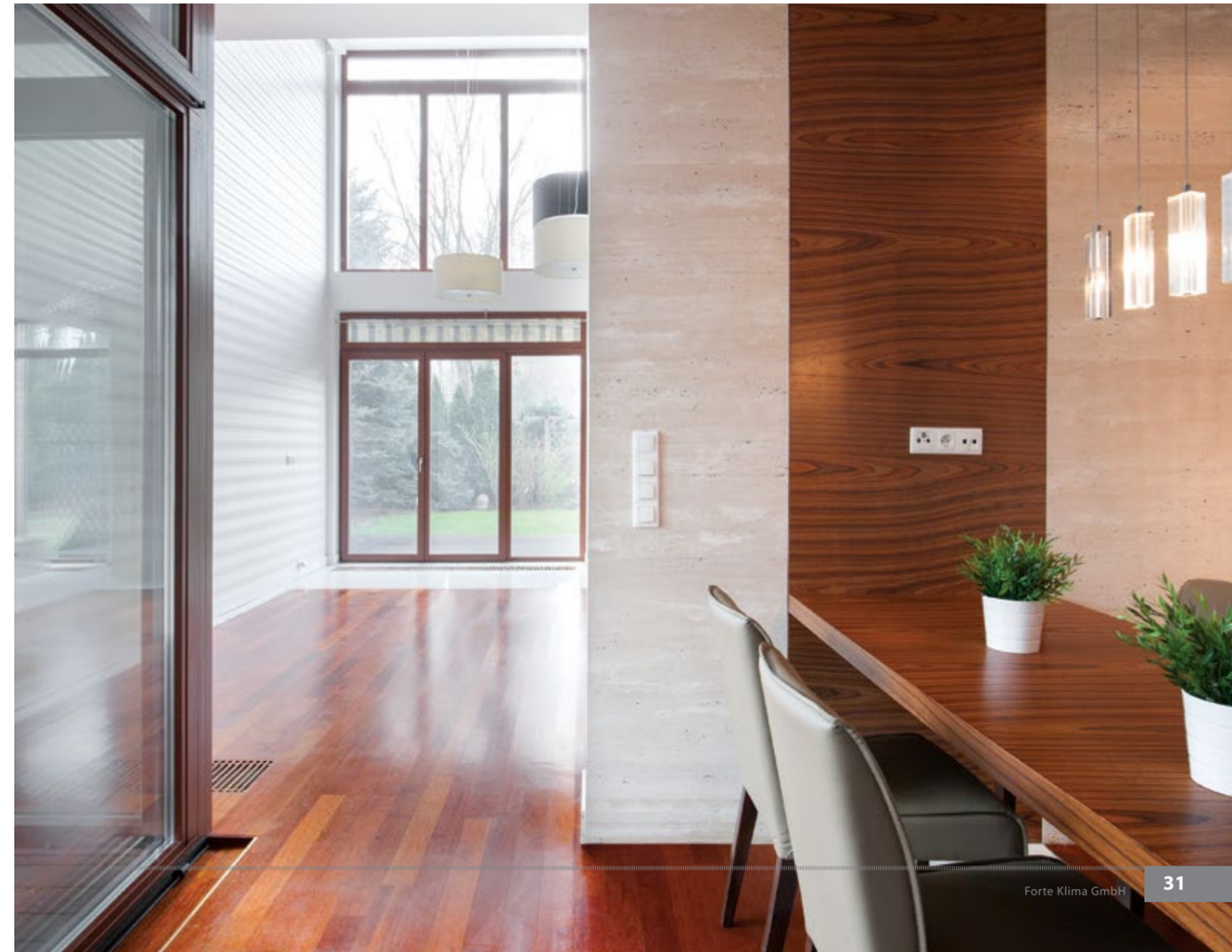


Технические
параметры
полупромышленных
сплит-систем
канального типа

Модель		PL-18M	PL-24M	PL-36M	PL-48M	PL-60M
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения		B	B	B	B	B
Класс энергоэффективности в режиме нагрева		C	C	C	C	C
Коэффициент охлаждения EER		3,03	3,16	3,05	3,12	3,1
Коэффициент нагрева COP		3,21	3,38	3,34	3,25	3,24
Производительность охлаждения	BTU/ч	18000	24000	36000	48000	60000
	Вт	5300	7200	10600	14000	17600
Производительность обогрева	BTU/ч	20000	27500	40000	53000	63500
	Вт	5800	8100	11700	15000	18500
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)	39/35/32	43/42/40	44/43/41	45/44/42	45/44/42
Уровень шума наружного блока	дБ(А)	49/52	51/54	55/58	57/60	58/61
Электротехнические данные						
Номинальное напряжение/частота	В/Гц	220-240/50	220-240/50	380-415/50	380-415/50	380-415/50
Количество фаз		1	1	3	3	3
Потребляемая мощность охлаждения	Вт	1749	2281	3475	4487	5677
Потребляемая мощность обогрева	Вт	1808	2395	3502	4615	5709
Номинальный ток охлаждения	А	7,95	10,37	9,14	11,81	14,94
Номинальный ток обогрева	А	8,22	10,89	9,22	12,14	15,02
Класс защиты IP		IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Присоединение						
Диаметры труб (жидкость/газ)	мм	6,35 / 12,7	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 19,05	9,52 / 19,05
Сечение кабеля заземления	мм ²	2,5	0,75/2,5	0,75/2,5	0,75/2,5	0,75/2,5
Сечение кабеля электропитания внутреннего блока	мм ²	3×4	3×4	3×4	3×4	3×4
Сечение кабеля электропитания наружного блока	мм ²	/	3×6	5×4	5×4	5×4
Сечение межблочного провода	мм ²	3×2,5+2×1	3×2,5+3×1	2×1	2×1	2×1
Система охлаждения						
Компрессор		HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY
Тип компрессора		Ротационный	Ротационный	Спиральный	Спиральный	Спиральный
Хладагент		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Количество хладагента на стандартную трассу, не превышающую 5 м	грамм	800	1250	1400	2150	2750
Дополнительное количество хладагента при длине трассы, превышающей 5 м	грамм/м	50	70	90	90	90
Давление всасывания (минимальное давление)	МПа	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Давление нагнетания (максимальное давление)	МПа	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
Емкость пускового конденсатора компрессора	мкФ	50	70	/	/	/
Количество масла в компрессоре	мл	480	570	840	1600	1850
Номинальный ток компрессора	А	7,65	10,9	6,9	7,2	8,7
Вентиляционная система						
Двигатель вентилятора внутреннего блока		WEILING	KANGBAO	KANGBAO	KANGBAO	KANGBAO
Модель двигателя		YSK100-4	YSK160-4	YSK180-4	YSK180-4	YSK180-4
Мощность двигателя вентилятора внутреннего блока	Вт	100	160	180	180	180
Скорость вентилятора внутреннего блока	об/мин	960/860/840	1050/1000/910	1200/1120/1060	1200/1120/1060	1200/1120/1060
Емкость конденсатора двигателя вентилятора внутреннего блока	мкФ	4	2,5	6	6	6
Расход воздуха (высокий/средний/низкий)	м ³ /час	1000/800/700	1400/1120/980	2000/1600/1400	2400/2000/1600	2800/2240/1960
Двигатель вентилятора наружного блока		WEILING	WEILING	WEILING	WEILING	WEILING

Технические
параметры
полупромышленных
сплит-систем
канального типа

Модель		PL-18M	PL-24M	PL-36M	PL-48M	PL-60M
Модель двигателя		YDK31-6F	YDK68-6A	YDK150-6C-420	YDK60-6H	YDK60-6H
Мощность двигателя вентилятора наружного блока	Вт	31×1	68×1	150×1	60×2	60×2
Скорость вентилятора наружного блока	об/мин	900	880	820	750	750
Емкость конденсатора двигателя вентилятора наружного блока	мкФ	2,5	4	6	3,5×2	3,5×2
Другие параметры						
Допустимая температура наружного воздуха (охлаждение / обогрев)	°C	-5..+49/-15..+24	-5..+49/-15..+24	-5..+49/-15..+24	-5..+49/-15..+24	-5..+49/-15..+24
Устанавливаемая температура устройства (охлаждение / обогрев)	°C	+16..32	+16..32	+16..32	+16..32	+16..32
Максимальная площадь помещения	м ²	50	70	100	140	180
Максимальная длина магистрали	м	20	30	50	50	50
Максимальный перепад высот	м	15	15	30	30	30
Размер внутреннего блока (ДхШхВ)	мм	890×785×290	890×785×290	890×785×290	1250×785×290	1250×785×290
Размер наружного блока (ДхШхВ)	мм	800×286×530	822×302×655	903×354×857	940×368×1366	940×368×1366
Вес внутреннего блока нетто	кг	34	36	36	52	52
Вес наружного блока нетто	кг	38	50	71	101	102



Полупромышленные сплит-системы кассетного типа

Кассетные сплит-системы предназначены для обеспечения комфортного климата в офисных помещениях, торговых центрах, супермаркетах и ресторанах. Они прекрасно вписываются в интерьер и во многих случаях их использование – это единственное решение проблемы кондиционирования помещения.

Кассетные кондиционеры также состоят из внешнего и внутреннего блока. Внутренний блок встраивается в подвесной потолок, наружный блок находится вне охлаждаемого помещения. Равномерное охлаждение/обогрев помещения достигается за счет подачи воздуха сразу в четырех направлениях. Угол наклона жалюзи устанавливается с помощью пульта ДУ.

Основные преимущества кондиционеров кассетного типа:



Работа на озонобезопасном фреоне R410A



Система самодиагностики



Низкий уровень шума



Охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение



Режим комфортного сна



Программируемый таймер включения/выключения



Режим разморозки



Пульт дистанционного управления



Декоративная компактная Euro панель



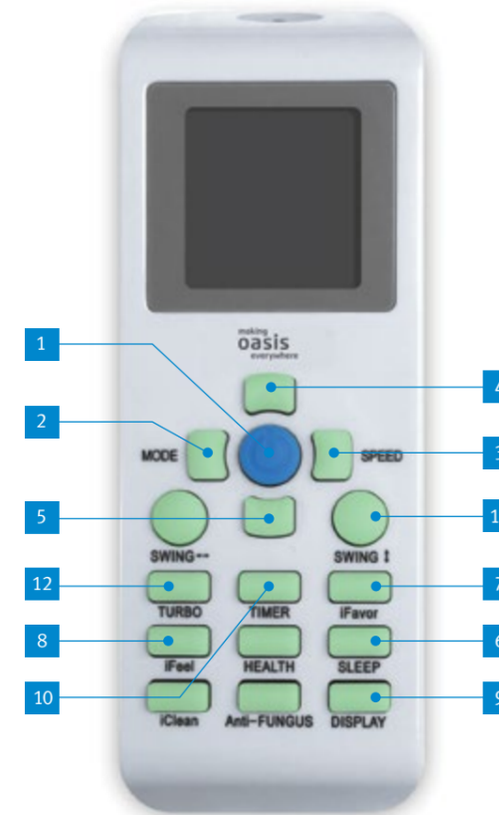
Равномерная подача воздуха в 4-х направлениях



Гарантия 3 года

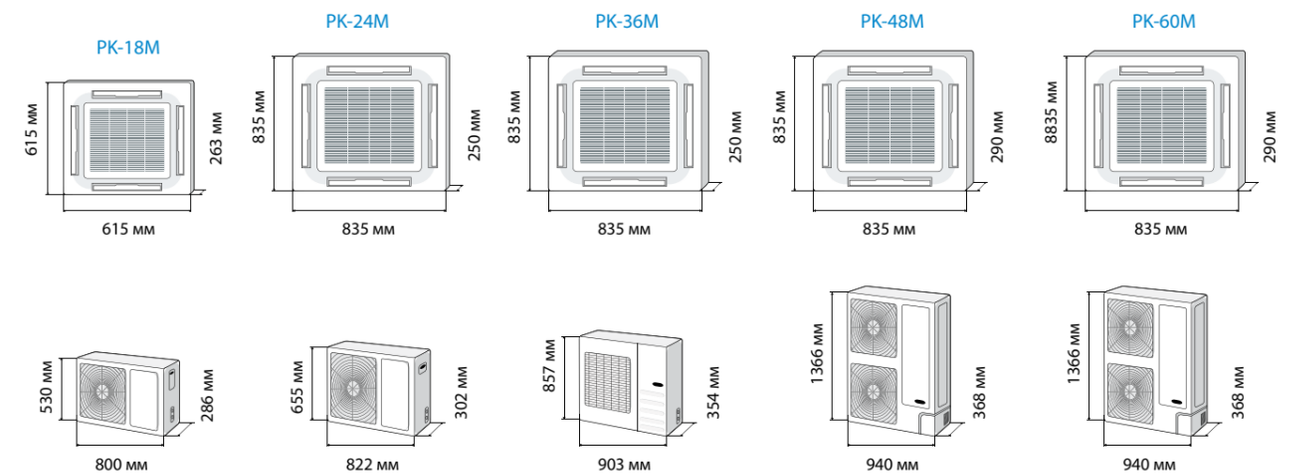


Характеристики ПДУ, идущего в комплекте к сплит-системе кассетного типа:



- 1 Кнопка ON-OFF включение кондиционера
- 2 Кнопка MODE выбор режима работы
- 3 Кнопка SPEED скорость вращения вентилятора
- 4 Кнопка «▲» увеличивает температуру
- 5 Кнопка «▼» уменьшает температуру
- 6 Кнопка SLEEP ночной режим
- 7 Кнопка IFAVOR позволяет вернуть настройки кондиционера
- 8 При включенном режиме IFEEL на дисплее отображается температура в помещении, при выключенном - установленная
- 9 Включение/выключение дисплея
- 10 Кнопка TIMER включение таймера
- 11 Кнопка SWING - изменение положения жалюзи
- 12 Режим TURBO (максимальная скорость вращения вентилятора)

Размеры внутренних и внешних блоков:



Технические
параметры
полупромышленных
сплит-систем
кассетного типа

Модель		PK-18M	PK-24M	PK-36M	PK-48M	PK-60M
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения		B	B	B	B	B
Класс энергоэффективности в режиме нагрева		C	C	C	C	C
Коэффициент охлаждения EER		3,08	3,13	3,05	3,02	3,18
Коэффициент нагрева COP		3,3	3,22	3,28	3,21	3,27
Производительность охлаждения	BTU/ч	18000	24000	36000	48000	60000
	Вт	5300	7200	10600	14000	17600
Производительность обогрева	BTU/ч	20000	27500	40000	53000	63500
	Вт	5800	8100	11700	15000	18500
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)	41/38/32	45/42/36	45/43/41	45/43/41	47/44/43
Уровень шума наружного блока	дБ(А)	49/52	51/54	55/58	57/60	58/61
Электротехнические данные						
Номинальное напряжение/частота	В/Гц	220-240/50	220-240/50	380-415/50	380-415/50	380-415/50
Количество фаз		1	1	3	3	3
Потребляемая мощность охлаждения	Вт	1720	2300	3475	4635	5534
Потребляемая мощность обогрева	Вт	1757	2515	3567	4672	5657
Номинальный ток охлаждения	А	7,82	10,46	9,15	12,20	14,56
Номинальный ток обогрева	А	7,99	11,43	9,39	12,3	14,89
Класс защиты IP		IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Присоединение						
Диаметры труб (жидкость/газ)	мм	6,35 / 12,7	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 19,05	9,52 / 19,05
Сечение кабеля заземления	мм ²	2,5	0,75/2,5	0,75/2,5	0,75/2,5	0,75/2,5
Сечение кабеля электропитания внутреннего блока	мм ²	3×4	3×4	3×4	3×4	3×4
Сечение кабеля электропитания наружного блока	мм ²	/	3×6	5×4	5×4	5×4
Сечение межблочного провода	мм ²	3×2,5+2×1	3×2,5+3×1	2×1	2×1	2×1
Система охлаждения						
Компрессор		HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY
Тип компрессора		Ротационный	Ротационный	Спиральный	Спиральный	Спиральный
Хладагент		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Количество хладагента на стандартную трассу, не превышающую 5 м	грамм	800	1250	1400	2150	2750
Дополнительное количество хладагента при длине трассы, превышающей 5 м	грамм/м	50	70	90	90	90
Давление всасывания (минимальное давление)	МПа	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Давление нагнетания (максимальное давление)	МПа	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
Емкость пускового конденсатора компрессора	мкФ	50	70	/	/	/
Количество масла в компрессоре	мл	480	570	840	1600	1850
Номинальный ток компрессора	А	7,65	10,9	6,9	7,2	8,7
Вентиляционная система						
Двигатель вентилятора внутреннего блока		Sinjun	Sinjun	Sinjun	Sinjun	Sinjun
Модель двигателя		YDK30-6E1	XD30A	YDK45-6Q	XD80A	XD80A
Мощность двигателя вентилятора внутреннего блока	Вт	30*1	30*1	45*1	80*1	80*1
Скорость вентилятора внутреннего блока	об/мин	960/860/840	1050/1000/910	1200/1120/1060	1200/1120/1060	1200/1120/1060
Емкость конденсатора двигателя вентилятора внутреннего блока	мкФ	2,5	2,5	3	3	4
Расход воздуха (высокий/средний/низкий)	м ³ /час	900/720/630	1300/1040/910	1500/1200/1050	1800/1440/1260	1800/1440/1260
Двигатель вентилятора наружного блока		WEILING	WEILING	WEILING	WEILING	WEILING

Технические
параметры
полупромышленных
сплит-систем
кассетного типа

Модель		PK-18M	PK-24M	PK-36M	PK-48M	PK-60M
Модель двигателя		YDK31-6F	YDK68-6A	YDK150-6C-420	YDK60-6H	YDK60-6H
Мощность двигателя вентилятора наружного блока	Вт	31×1	68×1	150×1	60×2	60×2
Скорость вентилятора наружного блока	об/мин	900	880	820	750	750
Емкость конденсатора двигателя вентилятора наружного блока	мкФ	2,5	4	6	3,5×2	3,5×2
Другие параметры						
Допустимая температура наружного воздуха (охлаждение / обогрев)	°C	-5..+49/-15..+24	-5..+49/-15..+24	-5..+49/-15..+24	-5..+49/-15..+24	-5..+49/-15..+24
Устанавливаемая температура устройства (охлаждение / обогрев)	°C	+16..32	+16..32	+16..32	+16..32	+16..32
Максимальная площадь помещения	м ²	50	70	100	140	180
Максимальная длина магистрали	м	20	30	50	50	50
Максимальный перепад высот	м	15	15	30	30	30
Максимальная высота установки дренажного насоса	м	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Размер внутреннего блока (ДхШхВ)	мм	615×615×263	835×835×250	835×835×250	835×835×290	835×835×290
Размер дополнительной панели (ДхШхВ)	мм	650×650×55	950×950×55	950×950×55	950×950×55	950×950×55
Размер наружного блока (ДхШхВ)	мм	800×286×530	822×302×655	903×354×857	940×368×1366	940×368×1366
Вес внутреннего блока нетто	кг	18	24	24	26,5	26,5
Вес дополнительной панели нетто	кг	3	5	5	5	5
Вес наружного блока нетто	кг	8	50	71	101	102



Полупромышленные сплит-системы напольно-потолочного типа

Напольно-потолочный тип систем кондиционирования – это хорошая альтернатива большинству других вариантов, особенно если нет возможности установить обычную сплит-систему. При такой системе специальный внутренний блок крепится на потолок или полу. Наиболее часто их используют в магазинах, павильонах, кафе.

Воздушные потоки в такой системе распределяются специальными жалюзи, расположенными на блоке кондиционера. Поворот жалюзи можно регулировать и вручную. Таким образом распределить охлажденный или нагретый воздух по всему помещению становится намного проще.

Основные преимущества кондиционеров напольно-потолочного типа:



Охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение



Три скорости вентилятора



Работа на озонобезопасном фреоне R410A



Функция предварительного подогрева



Низкий уровень шума



Система самодиагностики



Автоматический режим



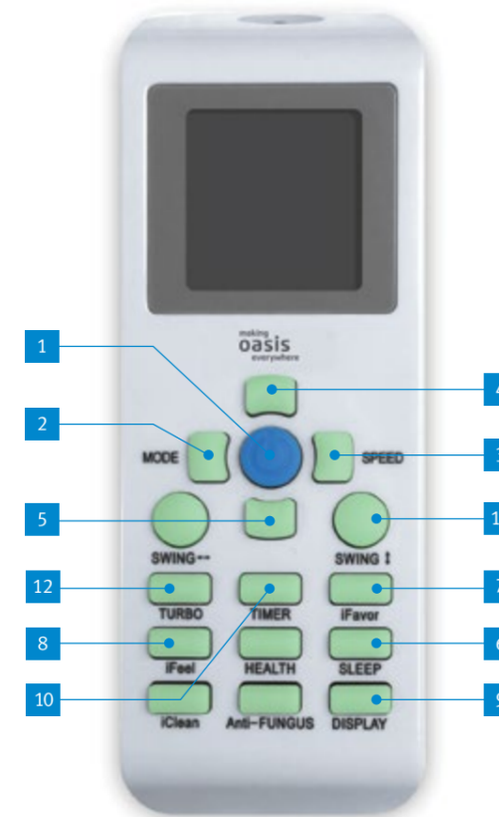
Программируемый таймер



Гарантия
3 года

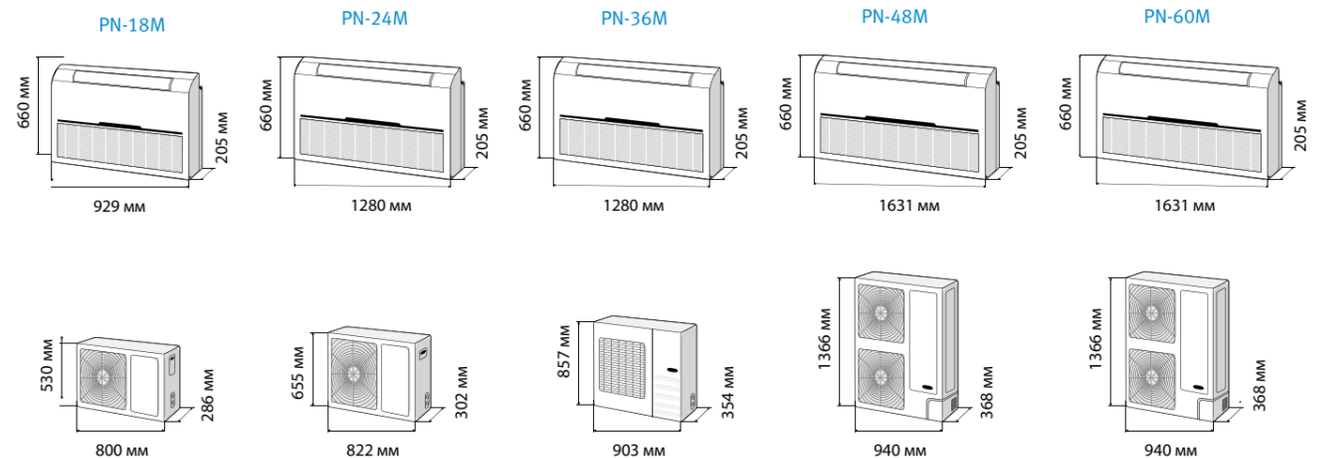


Характеристики ПДУ, идущего в комплекте к сплит-системе напольно-потолочного типа:



- 1 Кнопка ON-OFF включение кондиционера
- 2 Кнопка MODE выбор режима работы
- 3 Кнопка SPEED скорость вращения вентилятора
- 4 Кнопка «▲» увеличивает температуру
- 5 Кнопка «▼» уменьшает температуру
- 6 Кнопка SLEEP ночной режим
- 7 Кнопка IFAVOR позволяет вернуть настройки кондиционера
- 8 При включенном режиме IFEEL на дисплее отображается температура в помещении, при выключенном - установленная
- 9 Включение/выключение дисплея
- 10 Кнопка TIMER включение таймера
- 11 Кнопка SWING - изменение положения жалюзи
- 12 Режим TURBO (максимальная скорость вращения вентилятора)

Размеры внутренних и внешних блоков:



Технические
параметры
полупромышленных
сплит-систем
напольно-потолочного
типа

Модель		PN-18M	PN-24M	PN-36M	PN-48M	PN-60M
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения		B	B	B	B	B
Класс энергоэффективности в режиме нагрева		C	C	C	C	C
Коэффициент охлаждения EER		3,06	3,11	3,03	3,05	3,12
Коэффициент нагрева COP		3,24	3,21	3,29	3,26	3,22
Производительность охлаждения	BTU/ч	18000	24000	36000	48000	60000
	Вт	5300	7200	10600	14000	17600
Производительность обогрева	BTU/ч	20000	27500	40000	53000	63500
	Вт	5800	8100	11700	15000	18500
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)	42/40/38	44/42/40	45/43/41	50/48/44	50/48/44
Уровень шума наружного блока	дБ(А)	49/52	51/54	55/58	57/60	58/61
Электротехнические данные						
Номинальное напряжение/частота	В/Гц	220-240/50	220-240/50	380-415/50	380-415/50	380-415/50
Количество фаз		1	1	3	3	3
Потребляемая мощность охлаждения	Вт	1732	2315	3498	4590	5641
Потребляемая мощность обогрева	Вт	1790	2523	3556	4601	5745
Номинальный ток охлаждения	А	7,8	10,5	9,2	12,07	14,8
Номинальный ток обогрева	А	8,13	11,4	9,3	12,1	15,12
Класс защиты IP		IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Присоединение						
Диаметры труб (жидкость/газ)	мм	6,35 / 12,7	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 19,05	9,52 / 19,05
Сечение кабеля заземления	мм ²	2,5	0,75/2,5	0,75/2,5	0,75/2,5	0,75/2,5
Сечение кабеля электропитания внутреннего блока	мм ²	3x4	3x4	3x4	3x4	3x4
Сечение кабеля электропитания наружного блока	мм ²	/	3x6	5x4	5x4	5x4
Сечение межблочного провода	мм ²	3x2.5+2x1	3x2.5+3x1	2x1	2x1	2x1
Система охлаждения						
Компрессор		HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY
Тип компрессора		Ротационный	Ротационный	Спиральный	Спиральный	Спиральный
Хладагент		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Количество хладагента на стандартную трассу, не превышающую 5 м	грамм	800	1250	1400	2150	2750
Дополнительное количество хладагента при длине трассы, превышающей 5 м	грамм/м	50	70	90	90	90
Давление всасывания (минимальное давление)	МПа	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Давление нагнетания (максимальное давление)	МПа	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
Емкость пускового конденсатора компрессора	мкФ	50	70	/	/	/
Количество масла в компрессоре	мл	480	570	840	1600	1850
Номинальный ток компрессора	А	7,65	10,9	6,9	7,2	8,7
Вентиляционная система						
Двигатель вентилятора внутреннего блока		WEILING	WEILING	WEILING	WEILING	WEILING
Модель двигателя		YSK-40W-4	YSK-70W-4	YSK-70W-4	YSK-105W-4	YSK-105W-4
Мощность двигателя вентилятора внутреннего блока	Вт	40x1	70x1	70x1	105	105
Скорость вентилятора внутреннего блока	об/мин	1250/1100/900	1386/1108/970	1386/1108/970	1387/1108/970	1387/1108/970
Емкость конденсатора двигателя вентилятора внутреннего блока	мкФ	2,5	4	4	5	4
Расход воздуха (высокий/средний/низкий)	м ³ /час	850/680/595	1200/960/840	1500/1200/1050	1800/1440/1260	1800/1440/1260
Двигатель вентилятора наружного блока		WEILING	WEILING	WEILING	WEILING	WEILING

Технические
параметры
полупромышленных
сплит-систем
напольно-потолочного
типа

Модель		PN-18M	PN-24M	PN-36M	PN-48M	PN-60M
Модель двигателя		YDK31-6F	YDK68-6A	YDK150-6C-420	YDK60-6H	YDK60-6H
Мощность двигателя вентилятора наружного блока	Вт	31x1	68x1	150x1	60x2	60x2
Скорость вентилятора наружного блока	об/мин	900	880	820	750	750
Емкость конденсатора двигателя вентилятора наружного блока	мкФ	2,5	4	6	3.5x2	3.5x2
Другие параметры						
Допустимая температура наружного воздуха (охлаждение / обогрев)	°C	-5..+49/-15..+24	-5..+49/-15..+24	-5..+49/-15..+24	-5..+49/-15..+24	-5..+49/-15..+24
Устанавливаемая температура устройства (охлаждение / обогрев)	°C	+16..32	+16..32	+16..32	+16..32	+16..32
Максимальная площадь помещения	м ²	50	70	100	140	180
Максимальная длина магистрали	м	20	30	50	50	50
Максимальный перепад высот	м	15	15	30	30	30
Размер внутреннего блока (ДхШхВ)	мм	929x660x205	1280x660x205	1280x660x205	1631x660x205	1631x660x205
Размер наружного блока (ДхШхВ)	мм	800x286x530	822x302x655	903x354x857	940x368x1366	940x368x1366
Вес внутреннего блока нетто	кг	25	32	33	44	44
Вес наружного блока нетто	кг	38	50	71	101	102



Тепловая техника



Конвекторы

Конвекторы - это удобная альтернатива батареям водяного отопления. Это экономичные, компактные и красивые обогревательные приборы, которые подходят для любых типов помещений. Они могут быть использованы в качестве дополнительного и основного источника обогрева.

Используемый в их работе принцип естественной конвекции решает проблему искусственного нагнетания воздуха.

Конвекторы абсолютно бесшумны, их можно устанавливать в спальнях. Одним из самых важных преимуществ конвектора - нагреваемый воздух не пересушивается. Это позволяет сохранять комфортный микроклимат в помещении, даже в зимний период, когда влажность окружающего воздуха очень мала. С помощью встроенного термостата конвектор способен автономно поддерживать заданную температуру в помещении. Управление периодами отключения и включения происходит автоматически.

В конвекторах серии КМ в качестве нагревательного элемента используется цельнолитая X-образная ребристая конструкция, выполненная из специального алюминиевого сплава. Нагревающим элементом является вольфрамовый стержень, запрессованный в кварцевый песок и закрытый оребренной алюминиевой трубкой.

В конвекторах серии LK используется ленточный нагревательный элемент, который представляет собой тонкую пластину (ленту) из диэлектрического материала, густо «прошитою» хром-никелевой нитью, которая с обеих сторон образует петли. Рабочая температура токопроводящей нити крайне высока. Ленточный нагреватель характеризуется минимальной тепловой инерцией – нагревается и остывает практически моментально.

В конвекторе КРО-20 в качестве нагревательного элемента применяется нихромовая жаропрочная спираль, обладающая высокой теплопроизводительностью.



Технические параметры:

Модель	КМ-5	КМ-10	КМ-15	КМ-20	LK-5	LK-10D	LK-15D	LK-20D	КРО-20
Мощность, Вт	500	1000	1500	2000	500	1000	1500	2000	2000
Площадь обогрева, м²	15	15-20	20	25	15	15-20	20	25	25
Управление	Механическое								
Номинальное напряжение, В	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Номинальная частота, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Номинальная сила тока, А	2,1	4,3	6,5	8,7	2,1	4,5	6,8	9,1	8,7
Степень защиты	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IP20	IP20	IP20	IP20	-
Длина шнура, м	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,6	1,6	1,6	1,8
Размер изделия с ножками (ДхШхВ), мм	465×255×500	465×255×500	615×255×500	775×255×500	465×255×500	420×260×520	576×260×520	732×260×520	530×200×380
Размер изделия без ножек (ДхШхВ), мм	465×83×418	465×83×418	615×83×418	775×83×418	465×83×418	420×81×439	576×81×439	732×81×439	530×110×333
Вес нетто, кг	3,7	4,1	5,2	6,3	3,26	3,4	4,2	4,8	2,3

Основные преимущества:

- Экономичное энергопотребление;
- Функция регулировки температуры;
- Возможность использования во влажных помещениях;
- Не пересушивает воздух в помещениях;
- Настенное крепление и напольная установка;
- Защита от перегрева;
- Регулируемый термостат.

Гарантийный срок обслуживания — 1 год (для модели КРО).

Гарантийный срок обслуживания — 2 года (для моделей LK и LK-D).

Гарантийный срок обслуживания — 3 года (для моделей КМ).



Тепловентиляторы

Тепловентиляторы «Oasis» - это компактные отопительные приборы, максимально простые в эксплуатации и чрезвычайно удобные для быстрого обогрева воздуха и создания комфортной атмосферы в помещении в холодное время года (ранняя весна, осень, зима). Имеют три режима работы: вентилятор, обогрев на пониженной и высокой мощности. Тепловентиляторы «Oasis» оснащены термостатом, что позволяет им автоматически поддерживать заданную температуру. Для удобства перемещения и транспортировки прибор оснащен специальной ручкой, а небольшие габариты позволяют без труда брать их с собой в дорогу (например, перевозить на дачу).

Тепловентиляторы «Oasis» имеют два типа нагревательных элементов: спиральный (модели Oasis SB-20R и LS-20) и керамический (Oasis KS-15, KS-15R и KS-15RP).

Основные характеристики

для Oasis LS-20, SB-20:

- Спиральный нагревательный элемент
- Настольное вертикальное и горизонтальное исполнение
- Удобная ручка для безопасного перемещения прибора
- 2 режима работы на обогрев
- Регулируемый термостат
- Режим работы «Вентиляция»
- Защита от перегрева
- Индикатор режима работы
- Компактность
- Низкий уровень шума

для Oasis KS-15 и KS-15R:

- Керамический нагревательный элемент
- Отключение при опрокидывании
- Регулируемый термостат
- Режим холодного обдува
- Защита от перегрева
- Быстрый нагрев
- Компактность
- Низкий уровень шума

Технические параметры:

Модель	LS-20	SB-20R	SB-20	KS-15	KS-15R	KS-15RP
Мощность по ступеням, Вт	1000/2000	1000/2000	1000/2000	750/1500	750/1500	750/1500
Номинальное напряжение, В	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Номинальная частота, Гц	50	50	50	50	50	50
Номинальная сила тока, А	8,3	8,3	9,1	6,5	6,5	6,5
Площадь обогрева, м ²	до 20					
Степень защиты	Класс II	Класс II	Класс II	IP20	IP20	IP20
Размер (ДхШхВ), мм	240x120x245	215x130x250	265x260x120	150x180x230	150x200x270	150x200x290
Вес нетто, кг	1,0	0,8	1,1	1,2	1,2	1,5

для Oasis SB-20R:

- Спиральный нагревательный элемент
- Настольное вертикальное исполнение
- Удобная ручка для безопасного перемещения прибора
- 2 режима работы на обогрев
- Регулируемый термостат
- Режим работы «Вентиляция»
- Защита от перегрева
- Индикатор режима работы
- Компактность
- Низкий уровень шума

для Oasis KS-15RP:

- Безопасный керамический нагревательный элемент
- Угол поворота 90°
- Режим холодного потока воздуха
- Защита от перегрева
- Автоматическое поддержание заданной температуры
- Отключение при опрокидывании
- Компактность
- Низкий уровень шума

Гарантийный срок обслуживания – 1 год.

Товар сертифицирован.



Настенные тепловентиляторы

Настенные тепловентиляторы — это отопительные приборы, предназначенные для обогрева помещений до 25 кв.м. От обычных конвекторов они отличаются местом монтажа, наличием пульта дистанционного управления и принципом обогрева с использованием вентилятора, повышающим скорость нагрева помещения.

Прибор работает в трех режимах — вентиляция, горячий и теплый воздух. Для безопасной работы присутствует защита от перегрева и функция таймера (по истечению заданного времени устройство автоматически отключается).

Основные преимущества настенных тепловентиляторов:

- Безопасный керамический нагревательный элемент;
- Два режима нагрева 1000/2000 Вт;
- Таймер до 7,5 часов;
- LED-дисплей;
- Дистанционное управление;
- Регулируемый воздушный поток (только для модели NTS-20);
- Защита от перегрева;
- Три режима работы: вентилятор/теплый воздух/горячий воздух.

Технические параметры:

Модель	NTS-20	NTP-20
Максимальная мощность, Вт	2000	2000
Управление	электронное дистанционное	электронное дистанционное
Номинальное напряжение, В	220-240	220-240
Номинальная сила тока, А	16	16
Длина шнура, м	1,6	1,6
Размер изделия (ДхШхВ), мм	630x210x120	440x190x110
Вес, кг	4	2

Гарантийный срок обслуживания – 1 год.



Масляные радиаторы

Высококачественные масляные радиаторы «Oasis» не только выделяются современным привлекательным дизайном, но и характеризуются превосходными теплообменными показателями и высокой эффективностью работы. Масляные радиаторы «Oasis» поставляются с количеством секций 5, 7, 9 и 11 штук.

Радиаторы Oasis отлично подходят для обогрева жилых помещений в холодное межсезонье, а также подсобных помещений, не подключенных к отоплению. Каждая модель имеет три ступени мощности, максимум которой, в зависимости от модификации, составляет 1, 1.5, 2 и 2.5 кВт. Встроенный вентилятор, которым оборудованы радиаторы серии BB, способствует более быстрому нагреванию помещения.

Радиатор очень удобен в использовании, прост в установке, а также обладает повышенной теплоотдачей и эффективным распределением воздушного потока.

Высокий уровень безопасности достигается электрозащитой класса II, а также предусмотренной защитой от перегрева. Заземление и уровень защиты соответствуют европейским стандартам.

Основные преимущества масляных радиаторов:

- световой индикатор работы;
- регулируемый термостат;
- отсутствие шума при работе;
- 3 ступени регулировки мощности нагрева;
- защита от перегрева;
- легкость перемещения прибора;
- встроенный тепловентилятор для быстрого обогрева помещения (для моделей BB-15T; BB-20T; BB-25T).

Гарантийный срок обслуживания – 1 год.

Модель	BS-10 BT-10	BS-15 BT-15	BB-15T	BS-20 BT-20	BB-20T	BS-25 BT-25	BB-25T	US-10 UT-10	US-15 UT-15	US-20 UT-20	US-25 UT-25
Номинальное напряжение, В	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Номинальная сила тока, А	4,5	6,8	8,6	9,1	10,9	11,4	13,2	4,35	6,52	8,7	10,9
Номинальная мощность, Вт	1000	1500	1500+400	2000	2000+400	2500	2500+400	1000	1500	2000	2500
Мощность по ступеням (низкая/средняя/высокая), Вт	400/600/1000	600/900/1500	600+400/ 900+400/ 1500+400	800/1200/ 2000	800+400/ 1200+400/ 2000+400	1000/1500/ 2500	1000+400/ 1500+400/ 2500+400	400/600/1000	600/900/ 1500	800/1200/ 2000	1000/1500/2500
Встроенный вентилятор	нет	нет	да	нет	да	нет	да	нет	нет	нет	нет
Количество секций, шт.	5	7	7	9	9	11	11	5	7	9	11
Площадь обогрева, м ²	до 10	до 15	до 15	до 20	до 20	до 25	до 25	до 10	до 15	до 20	до 25
Размеры прибора с ножками (ВхГхШ), мм	625x150x255	625x150x330	625x150x330	625x150x405	625x150x405	625x150x480	625x150x480	590x240x250	590x240x330	590x240x405	590x240x480
Размеры прибора без ножек (ВхГхШ), мм	570x150x255	570x150x330	570x150x330	570x150x405	570x150x405	570x150x480	570x150x480	550x120x250	550x120x330	550x120x405	550x120x480
Вес нетто, кг	5,2	6,7	7,1	8,2	8,6	9,7	10,1	4,35	5,35	6,5	7,65



Тепловые пушки

Тепловые пушки - незаменимые и компактные приборы, предназначенные в большей степени для обогрева больших помещений (склады, стройплощадки, цеха и др.), но могут использоваться и в качестве основного источника тепла. Корпус прибора представляет собой металлическую конструкцию, внутри которой размещен нагревательный элемент, обеспечивающий мощный воздушный поток.

Тепловые пушки являются компактными, экономичными в использовании приборами, которые имеют современную защиту от перегрева. Управление обеспечивается с помощью регулирования мощности, режима вентиляции и угла наклона прибора (в некоторых моделях).

Модели Oasis TPK-20 и TPK-30:

- Металлокерамический нагревательный элемент;
- Компактный размер и удобная ручка позволяют легко переносить прибор;
- Мощный поток воздуха;
- Защита от перегрева;
- Экономичный расход электроэнергии;
- Низкий уровень шума.

Модели Oasis TPL-30R, TPN-50R:

- Высокоэффективный ТЭН из нержавеющей стали;
- Удобная ручка для переноски;
- Мощный направленный воздушный поток;
- Защита от перегрева;
- Две ступени мощности и режим вентиляции;
- Возможность регулировки угла наклона.

Модели Oasis TPL-30S, TP-30S, TPN-50S, TP-20S:

- Высокоэффективный ТЭН из нержавеющей стали;
- Удобная ручка для переноски;
- Мощный поток воздуха;
- Защита от перегрева;
- Две ступени мощности и режим вентиляции;
- Встроенный термостат.



Гарантийный срок обслуживания — 3 года.

Модель	TPL-30S	TP-30S	TPL-30R	TP-20S	TPN-50S	TPN-50R	TPK-20	TPK-30
Максимальная мощность, Вт	3000	3000	3000	2000	5000	5000	2000	3000
Производительность тепловентилятора, м ³ /ч	510	510	510	150	510	510	150	250
Площадь обогрева, м ²	30	30	30	20	45	45	20	30
Параметры электросети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Номинальная сила тока, А	13	13	13	8,7	7,2	8,7	6,5	13
Степень защиты	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IPx4
Размер изделия (ДхШхВ), см	27x25,5x40	36x30x46	30,5x25,4x36,5	30x22x36	36x30x46	32,5x31,8x37,6	18,8x17,3x15,4	24x23,5x25,5
Вес, кг	4,8	5,6	5	4,3	5,7	7	1,8	3,4

Кухонные вытяжки «making Oasis everywhere»

На современной кухне вытяжка не только обеспечивает чистый воздух и порядок, но и является значимым атрибутом декора и освещения, дополняет стиль и дизайн кухни.

Кухонная вытяжка, в зависимости от ее установки и модели, может работать в двух режимах:

- режим отвода воздуха в вентиляционную шахту;
- режим рециркуляции.

В режиме отвода воздуха вытяжка подключается в вентиляционной шахте. При таком режиме работы нет необходимости устанавливать угольные акриловые запахоулавливающие фильтры.

В режиме рециркуляции вытяжка не подключается к вентиляционной шахте, соответственно, воздух прогоняется через вытяжку и возвращается обратно на кухню. При этом режиме на вытяжки должны быть установлены одноразовые угольные акриловые запахоулавливающие фильтры. Они не входят в комплект вытяжки и приобретаются отдельно.

Преимущества вытяжек «making oasis everywhere»:

- Современный дизайн;
- Широкий ассортимент;
- Низкий уровень шума;
- Надежные материалы комплектующих;
- Гарантированное качество продукции;
- Привлекательная цена.



Кухонные вытяжки

Технические параметры

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия.

Модель	VA-50W (F)	VA-50S (F)	VA-60B (F)	VA-60W (F)	VA-60S (F)	VA-60G (F)
						
Цвет корпуса	Белый	Стальной	Чёрный	Белый	Стальной	Сталь+черное стекло
Материал корпуса	металл	металл	металл	металл	металл	металл+стекло
Ширина, мм	500	500	600	600	600	600
Мощность двигателя, Вт	2x100	2x100	2x100	2x100	2x100	2x100
Воздушный поток, м ³ /ч	500	500	500	500	500	500
Освещение, Вт	2x25, стандартная лампа	2x25, стандартная лампа	2x25, стандартная лампа	2x25, стандартная лампа	2x25, стандартная лампа	2x25, стандартная лампа
Общая мощность, Вт	250	250	250	250	250	250
Переключатель	Тумблер	Тумблер	Тумблер	Тумблер	Тумблер	Тумблер
Фильтр	алюм. фильтр	алюм. фильтр	алюм. фильтр	алюм. фильтр	алюм. фильтр	алюм. фильтр
Уровень шума, дБ	42	42	42	42	42	42
Вес, кг	6,5	6,4	7	7	6,9	7,2

Модель	PD-50C (F)	PD-50S (F)	PD-50B (F)	PD-50W (F)	PD-60S (F)	PD-60B (F)
						
Цвет корпуса	Коричневый	Стальной	Черный	Белый	Стальной	Черный
Материал корпуса	металл	металл	металл	металл	металл	металл
Ширина, мм	500	500	500	500	600	600
Мощность двигателя, Вт	100	100	100	100	100	100
Воздушный поток, м ³ /ч	350	350	350	350	350	350
Освещение, Вт	1x25, стандартная лампа	1x25, стандартная лампа	1x25, стандартная лампа	1x25, стандартная лампа	1x25, стандартная лампа	1x25, стандартная лампа
Общая мощность, Вт	125	125	125	125	125	125
Переключатель	Кнопочный	Кнопочный	Кнопочный	Кнопочный	Кнопочный	Кнопочный
Фильтр	2 алюм. фильтра	2 алюм. фильтра	2 алюм. фильтра	2 алюм. фильтра	2 алюм. фильтра	2 алюм. фильтра
Уровень шума, дБ	40	40	40	40	40	40
Вес, кг	4,8	4,8	4,8	4,8	5	5

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия.

Модель	PD-60W (F)	PD-60C (F)	KE-60W (F)	KE-50W (F)	KA-60W (F)	KA-60S (F)
						
Цвет корпуса	Белый	Коричневый	Белый	Белый	Белый	Стальной
Материал корпуса	металл	металл	металл	металл	металл	металл
Ширина, мм	600	600	600	500	600	600
Мощность двигателя, Вт	100	100	65	80	120	120
Воздушный поток, м ³ /ч	350	350	350	350	700	700
Освещение, Вт	1x25, стандартная лампа	1x25, стандартная лампа	2x25, стандартная лампа	2x25, стандартная лампа	2x2, светодиодная лампа	2x2, светодиодная лампа
Общая мощность, Вт	125	125	130	130	124	124
Переключатель	Кнопочный	Кнопочный	Кнопочный	Кнопочный	Кнопочный	Кнопочный
Фильтр	2 алюм. фильтра	2 алюм. фильтра	2 алюм. фильтра	2 алюм. фильтра	2 алюм. фильтра	2 алюм. фильтра
Уровень шума, дБ	40	40	40	40	44	44
Вес, кг	5	5	5	4,5	10,5	10

Модель	KB-50S (F)	KB-60S (F)	MB-60S (F)	MD-60S (F)	KC-60S (F)	MG-60B (F)
						
Цвет корпуса	Стальной	Стальной	Стальной	Стальной	Стальной	Чёрный
Материал корпуса	металл	металл	металл+стекло	металл+стекло	металл+стекло	металл+стекло
Ширина, мм	500	600	600	600	600	600
Мощность двигателя, Вт	120	120	120	120	120	120
Воздушный поток, м ³ /ч	700	700	700	700	700	700
Освещение, Вт	2x25, стандартная лампа	2x25, стандартная лампа	2x2, светодиодная лампа	2x20, галогеновая лампа	2x2, светодиодная лампа	2x20, галогеновая лампа
Общая мощность, Вт	170	170	124	160	124	160
Переключатель	Кнопочный	Кнопочный	Кнопочный	Кнопочный	Сенсорный	Кнопочный
Фильтр	2 алюм. фильтра	2 алюм. фильтра	2 алюм. фильтра	алюм. фильтр	2 алюм. фильтра	алюм. фильтр
Уровень шума, дБ	44	44	44	44	44	44
Вес, кг	6,4	6,5	11,6	10,5	10	10,7

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия.

Модель	MG-60S (F)	NB-60W (F)	NB-60S (F)	NB-60B (F)	NC-60W (F)
					
Цвет корпуса	Стальной	Белый	Стальной+черный	Черный	Белый
Материал корпуса	металл+стекло	металл	металл	металл	металл
Ширина, мм	600	600	600	600	600
Мощность двигателя, Вт	120	120	120	120	120
Воздушный поток, м ³ /ч	700	700	700	700	700
Освещение, Вт	2x2, светодиодная лампа	2x20, галогеновая лампа	2x20, галогеновая лампа	2x20, галогеновая лампа	2x20, галогеновая лампа
Общая мощность, Вт	124	160	160	160	160
Переключатель	Сенсорный	Сенсорный	Сенсорный	Сенсорный	Кнопочный
Фильтр	алюм. фильтр	1 алюм.фильтр	1 алюм.фильтр	1 алюм.фильтр	алюм. фильтр
Уровень шума, дБ	44	44	44	44	44
Вес, кг	12	12,2	12,2	12,2	12,2

Угольные акриловые запахоулавливающие фильтры к кухонным вытяжкам «making oasis everywhere» приобретаются отдельно.



- Гарантийный срок обслуживания 2 года.
- Срок службы прибора – 7 лет.

– Бесплатный номер сервисной поддержки **8-800-700-0098**

