



Кондиционеры серии **Pacific**.

- Ультра низкий уровень шума
- Экологичность и забота о здоровье: антибактериальные фильтры, функции ионизации и защиты от образования плесени
- Высокая надежность: компрессоры от лучших производителей, антикоррозийное покрытие теплообменников Gold-fin
- Лаконичный современный дизайн и высокое качество исполнения





Pioneer
МУДРО – ЗНАЧИТ ПРОСТО

Pacific

Бесшумные технологии создания комфорта и защиты вашего здоровья.





Пульт ДУ в комплекте



СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИИ PACIFIC

НОВИНКА
2016

Низкий уровень шума работающего кондиционера является одной из основных составляющих комфорта и поэтому играет ключевую роль в вопросе выбора бытового кондиционера.

Все кондиционеры серии **Pacific** отличаются тихим режимом работы, что обусловлено особенностями конструкции сплит-системы, большим диаметром вентилятора, а также использованием тихого двигателя внутреннего блока.

Низкий уровень шума наружного блока достигается за счет использования высококачественных компрессоров GMCC, Hitachi и др.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ



Режим нагрева



Режим охлаждения



Режим осушения



Режим вентиляции



Автоматическое регулирование воздушного потока



Автоматический перезапуск



Автосинг



Автоматическое переключение рабочих режимов



Мультискоростной вентилятор



Универсальный беспроводной контроллер



Интеллектуальная разморозка



Компактный дизайн



Зимний комплект (опционально)



Светодиодный дисплей



Информативный дисплей



Режим комфортного сна



Таймер однократного ВКЛ/ВЫКЛ



Ионизатор воздуха



Моющая панель

ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

1. Энергоэффективность класса A



Кондиционеры серии **Pacific** обладают энергоэффективностью класса A, а значит способствуют низкому расходу энергии и сокращают затраты на ее потребление.

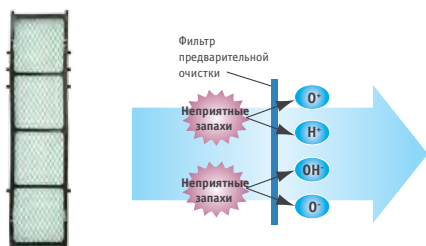
2. Дизайн

Лаконичное исполнение панели в совокупности с обтекаемым корпусом отвечает современным тенденциям дизайна. Панель и детали внутреннего блока выполнены из высококачественного и безопасного ABS пластика.

Дизайн разработан специально для удобства монтажа и обслуживания. Компактные размеры экономят пространство, а подключение дренажа варьируется в зависимости от особенностей помещения.

3. Антибактериальный фильтр

Антибактериальный фильтр задерживает частички пыли, дыма и препятствует распространению бактерий.



4. Ионизатор

Ионизация воздуха крайне важна для здоровья. Поддержание количества отрицательных ионов на оптимальном уровне снижает риск болезней дыхательной системы (бронхиальной астмы, пневмонии и т.д.), стимулирует систему кровообращения, а также уменьшает утомляемость при работе за мониторами компьютеров и повышает иммунитет.

5. Функция Anti-FUNGUS

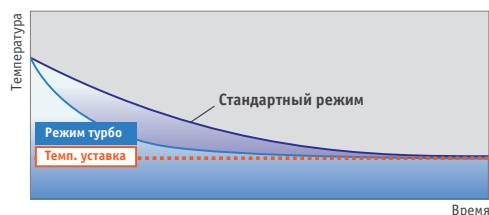
Позволяет просушить внутренний блок перед отключением кондиционера, что препятствует образованию плесени и неприятного запаха внутри кондиционера.

6. Антикоррозийное покрытие Goldfin

Поверхности теплообменников кондиционеров Pioneer серии **Pacific** имеют специальное антикоррозийное покрытие Gold Fin. Это позволяет значительно увеличить срок службы теплообменника без изменения его рабочих характеристик.

7. Режим турбо

Режим турбо позволяет быстро достичь заданной температуры.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИИ PACIFIC

Модель	Внутренний блок		KFR20BW	KFR25BW	KFR35BW	KFR50BW	KFR70BW		
	Наружный блок		KOR20BW	KOR25BW	KOR35BW	KOR50BW	KOR70BW		
Производительность вентилятора			м³/ч	400	450	550	800	900	
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение (EER)	Вт/Вт	3,21	3,21	3,21	3,21	3,01		
	Нагрев (COP)		3,61	3,61	3,61	3,61	3,21		
Производительность	Охлаждение	кВт	2,10	2,65	3,55	5,30	7,00		
	Нагрев		2,15	2,70	3,65	5,45	7,10		
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	654	825	1105	1650	2325		
	Нагрев		595	748	1011	1509	2211		
Параметры электропитания			В/Гц/Ф				220 – 240/50/1		
Диаметры трубопровода хладагента	Линия жидкости	мм	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35		
	Линия газа		9,52	9,52	9,52	12,70	12,70		
Длина трубопровода			м				3,6		
Максимальная длина трубопровода			м				20		
Максимальный перепад высот			м				8		
Рабочий диапазон температуры	Охлаждение	°C					-7-47		
	Нагрев						-10-28		
Хладагент							R410A		
Внутренний блок									
Уровень звукового давления, Н/М/Л*			дБ(А)		29/27/24	30/27/24	33/30/27	35/32/29	37/34/31
Габаритные размеры, Ш x В x Г			мм		690 x 283 x 199	690 x 283 x 199	750 x 285 x 200	900 x 310 x 225	900 x 310 x 225
Размеры упаковки, Ш x В x Г			мм		740 x 343 x 264	740 x 343 x 264	850 x 345 x 265	950 x 380 x 290	950 x 380 x 290
Вес нетто/брутто			кг		6,5/8,5	6,5/8,5	8,0/11,0	11,0/13,0	11,5/15,5
Наружный блок									
ТМ компрессора					Landa	Toshiba (GMCC)	Toshiba (GMCC)	Hitachi (Highly)	Hitachi (Highly)
Уровень звукового давления, Н*			дБ(А)		48	50	52	54	55
Габаритные размеры, Ш x В x Г			мм		663 x 254 x 421	663 x 254 x 421	700 x 500 x 225	795 x 525 x 290	800 x 690 x 300
Размеры упаковки, Ш x В x Г			мм		760 x 343 x 478	760 x 343 x 478	835 x 545 x 335	907 x 382 x 600	935 x 415 x 760
Вес нетто/брутто			кг		20/23	21/23	25/28	35/38	44/49

* Н – высокая скорость вентилятора, М – средняя скорость вентилятора, Л – низкая скорость вентилятора