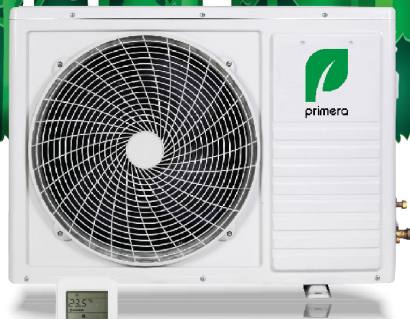




Климатическая техника
PRIMERA — комфорт
на первом месте!



Серия **Lounge**



Верификация
экспертами АПИК

Содержание

Настенные кондиционеры

Серия Lounge Inverter.....	5
Серия Lounge On-Off.....	7

Мобильные кондиционеры

PRMC-MH.....	10
PRMC-JG.....	11
PRMC-JB.....	12
PRMC-JA.....	13

Напольные и настольные вентиляторы

SFP-4004MOR.....	15
SFP-4006TXR.....	15
SFP-4002MOR.....	16
SFP-4007JO.....	16
SFP-4203MX, SFP-4003MX.....	17
SFP-4002MX.....	17
SFP-7001BT.....	18
TFP-1503JC.....	19
TFP-1513TC.....	19
TFP-3003JD.....	19

Primera — комфортная атмосфера в любом помещении



Чистый воздух, комфортная температура и правильный уровень влажности в доме — важнейшие условия хорошего самочувствия и крепкого здоровья. Климатическая техника Primera разработана, чтобы служить на благо пользователей, создавая оптимальный микроклимат в помещении. Для решения этой задачи ассортимент Primera представлен разнообразными приборами с передовыми технологиями.

Первоклассное качество кондиционеров, обогревателей, вентиляторов, увлажнителей и очистителей воздуха полностью соответствует названию бренда, ведь Primera значит «первый»!



Инверторные технологии



Современные инверторные технологии в кондиционерах Primera Lounge Inverter обеспечивают экономию потребляемой электроэнергии.



Экономия достигается за счет изменения частоты, с которой работает компрессор. Как только достигается заданная в помещении температура, двигатель компрессора замедляется. Это позволяет снизить энергопотребление до 40% в сравнении с обычными системами кондиционирования.

Кроме того, инверторные модели поддерживают температуру точнее и работают тише. Их преимущества быстро окупают более высокую стоимость.



Серия Lounge Inverter

-15°C

R410A

DC INVERTER



Инверторные технологии

Экономия электроэнергии и плавное поддержание температуры

Согреет в межсезонье

Работа на обогрев от -15°C

Тихий кондиционер

Уровень шума от 25 дБ(А)

Чистый воздух

Встроенный фильтр улавливает пыль, пух и пыльцу

Долговечная работа

Антикоррозийное покрытие элементов наружного и внутреннего блока



Энерго-эффективность класса «А»



Низкий уровень шума



Инверторные технологии



Режим «Эко»



Ночной режим



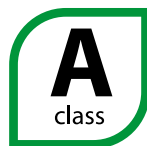
Надежность

Технические характеристики

Серия Lounge Inverter

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		PRAW	07TEDA2/I	09TEDA2/I	12TEDA2/I	18TEDA2/I	24TEDA2/I
НАРУЖНЫЙ БЛОК		PRAW	07TEDA2/O	09TEDA2/O	12TEDA2/O	18TEDA2/O	24TEDA2/O
Производительность	кВт	Охлаждение	2.05 (0.65~2.80)	2.64 (0.82~3.37)	3.52 (1.00~3.81)	5.28 (1.30~5.86)	7.03 (1.50~7.50)
		Обогрев	2.35 (0.65~2.95)	2.78 (0.94~3.66)	3.66 (1.02~3.96)	5.42 (1.30~6.30)	7.18 (1.05~7.90)
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1				
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.64 (0.24~1.05)	0.82 (0.24~1.25)	1.09 (0.32~1.6)	1.64 (0.42~2.50)	2.19 (0.53~2.90)
		Обогрев	0.65 (0.24~1.15)	0.77 (0.24~1.35)	1.01 (0.32~1.5)	1.50 (0.42~2.50)	1.98 (0.53~2.80)
Энергоэффективность/класс	кВт	Охлаждение (EER)	3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.21/A
		Обогрев (COP)	3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.61/A
Годовое энергопотребление	кВт.ч	Среднее значение	318	410	548	823	1095
Расход воздуха (мин.)	м³/ч	Внутренний блок	430	430	550	800	1000
Интенсивность осуш. воздуха	л/ч	Среднее значение	0.8	1	1.2	1.8	2
Уровень шума (макс.-мин.)	дБ(А)	Внутренний блок	38~25	38~25	39~27	44~30	48~32
Габариты (Ш×В×Г)	мм	Внутренний блок	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	1010×315×220
		Наружный блок	712×459×276	712×459×276	712×459×276	853×602×349	853×602×349
Вес	кг	Внутренний блок	6.5	6.5	8	10	13
		Наружный блок	24	24	26	31	33
Хладагент	кг	Тип/заправка	R410A/0.480	R410A/0.480	R410A/0.550	R410A/1.060	R410A/1.370
		Диаметр для газа	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.7 (1/2")
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для жидкости	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
		Длина между блоками	15				
	м	Перепад между блоками	5				
Диапазон рабочих температур наружного воздуха	°C	Охлаждение	0~53				
		Обогрев	-15~30				

Энергоэффективность



Одна из самых важных характеристик. Энергоэффективность кондиционера показывает, сколько электроэнергии потребляет устройство, чтобы установить и поддерживать в помещении заданную температуру — то есть сколько нам придется платить за электричество.

Кондиционеры Primera работают на охлаждение и на обогрев с энергоэффективностью высшего класса — «А».

Одобрено экспертами рынка

Кондиционеры Primera прошли верификацию экспертами Ассоциации Предприятий Индустрии Климата (АПИК)

«Кондиционеры PRIMERA отличает удачная конструкция, аккуратная сборка и качественные комплектующие. Блоки находятся под азотом с оригинальными колпачками на трубках, что свидетельствует о высокой культуре производства. Наши тесты подтвердили низкий уровень шума и полное соответствие заявленным техническим характеристикам.»

Исполнительный Директор Ассоциации Предприятий Индустрии Климата (АПИК)

Дмитрий Леонидович Кузин



Серия Lounge On-Off

-7°C

R410A



Энергоэффективность класса «А»
EER до 3.23 / COP до 3.63

Компактный внутренний блок
Гибкость при выборе места для монтажа

Согреет и в межсезонье
Обогрев в межсезонье при наружной температуре от -7 °C

Чистый воздух
Встроенный фильтр улавливает пыль, пух и пыльцу

Режим «Турбо»
Ускорит достижение установленной температуры



Энерго-эффективность класса «А»



Функция «Авторестарт»



Функция «Без инея»



Горизонтальное качание жалюзи



Режим «Турбо»



Таймер

Технические характеристики

Серия Lounge On-Off

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		PRAW	07TENA2/I	09TENA2/I	12TENA2/I	18TENA2/I	24TENA2/I
НАРУЖНЫЙ БЛОК		PRAW	07TENA2/O	09TENA2/O	12TENA2/O	18TENA2/O	24TENA2/O
Производительность	кВт	Охлаждение	2.05	2.64	3.52	5.28	7.03
		Обогрев	2.20	2.80	3.70	5.42	7.20
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1				
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.64	0.82	1.10	1.64	2.18
		Обогрев	0.61	0.77	1.02	1.50	1.98
Энергоэффективность/класс	кВт	Охлаждение (EER)	3.21/A	3.22/A	3.21/A	3.23/A	3.22/A
		Обогрев (COP)	3.61/A	3.61/A	3.62/A	3.61/A	3.63/A
Годовое энергопотребление	кВт.ч	Среднее значение	320	410	550	820	1090
Расход воздуха (мин.)	м³/ч	Внутренний блок	430	430	520	800	850
Интенсивность осушения воздуха	л/ч	Среднее значение	0.8	1	1.2	2	2.2
Уровень шума (макс.-мин.)	дБ(А)	Внутренний блок	39~26	39~26	42~31	45~34	47~35
Габариты (Ш×В×Г)	мм	Внутренний блок	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	910×294×206
		Наружный блок	712×459×276	712×459×276	777×498×290	817×553×300	886×605×357
Вес	кг	Внутренний блок	6.5	6.5	7.5	10.5	10.5
		Наружный блок	20.0	20.0	25.0	32.5	43.0
Хладагент	кг	Тип/заправка	R410A/0.410	R410A/0.430	R410A/0.570	R410A/0.930	R410A/1.300
		Диаметр для газа	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.7 (1/2")	15.88 (5/8")
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для жидкости	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
		Длина между блоками	15				
		Перепад между блоками	5				
Диапазон рабочих температур наружного воздуха	°C	Охлаждение	15~43				
		Обогрев	-7~-24				

Кондиционеры Primera предлагают пользователю множество дополнительных удобных функций



Режим «Эко»

Минимальное потребление электроэнергии без ущерба для комфорта: экономия для вас и забота об экологии.



Низкий уровень шума

Один из самых тихих кондиционеров на рынке. Уровень шума всего 25 дБ(А), его можно сравнить с порханием бабочки!



Надежность

Теплообменники и внутреннего, и наружного блоков покрыты антикоррозионным составом Blue Fin, продлевающим срок службы климатической техники. Корпус наружного блока устойчив к влаге, морскому воздуху, абразивным и химически агрессивным веществам.



Таймер

Большим удобством является наличие таймера, позволяющего включать или выключать кондиционер через заданный по вашему желанию интервал времени, чтобы комфорт ожидал вас тогда, когда пожелаете.



Автоматический режим

Кондиционер автоматически выберет подходящий режим работы (на охлаждение или обогрев) в соответствии с заданной температурой.



Ночной режим

Кондиционеры Primera учитывают особенности состояния спящего человека. При работе в режиме охлаждения температура воздуха после вашего засыпания немного повысится, чтобы вы не переохладились, а к моменту пробуждения вернется к установленному значению. В режиме обогрева — наоборот. При этом устанавливается минимальный уровень шума.



Функция «Авторестарт»

После восстановления подачи электроэнергии кондиционер самостоятельно начнет работу в ранее установленном режиме.



Самодиагностика

Система самодиагностики непрерывно отслеживает состояние кондиционера. При обнаружении неисправности код ошибки отображается на лицевой панели внутреннего блока.



Качание жалюзи

Автоматическое качание жалюзи создает комфортную циркуляцию воздуха во всем помещении. Такая циркуляция в сочетании с правильно подобранной температурой создает наиболее комфортные условия.



Режим «Турбо»

Ускорит достижение установленной на пульте температуры. При нажатии кнопки Turbo на пульте управления сразу возрастет скорость вращения вентилятора внутреннего блока, и температура в помещении начнет быстро приближаться к установленной на пульте.



Функция «Без инея»

Защищает теплообменник наружного блока от обрастания инеем, тем самым исключая потери производительности кондиционера и экономя электроэнергию.



Энергоэффективность
Экономия электроэнергии и забота об экологии



Функция «Авторестарт»
При перебое с подачей электроэнергии кондиционер выключится и после восстановления питания начнёт работу в заданном ранее режиме



Ночной режим
Кондиционер работает в режиме энергосбережения с низкой скоростью вращения вентилятора



Функция «Любимые настройки»
Восстановите любимые уставки одним нажатием кнопки



Воздушный фильтр
Встроенный воздушный фильтр задерживает пыль, пух и пыльцу



Таймер
Индивидуальная настройка времени включения и выключения кондиционера через заданный интервал времени

Технические характеристики

Серия PRMC-MH

Модель			PRMC-07MHNA2	PRMC-09MHNA2
Производительность	кВт	Охлаждение	2.05	2.64
Электроснабжение	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.76	1
Ток	А	Охлаждение	3.3	4.35
Энергоэффективность/класс		Охлаждение (EER)	2.70/A	2.64/A
Годовое энергопотребление	кВт.ч	Среднее значение	380	500
Расход воздуха (макс./мин.)	м³/ч		319/213	295/195
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	1.79	2.12
Уровень шума (макс./низ.)	дБ(А)		52.5/47	51.9/46.9
Хладагент	кг	Тип/заправка	R290/0.130	R290/0.170
Диапазон рабочих температур (в помещении)	°С	Охлаждение	17~30	17~30
Габариты	мм	ШхВхГ	355x703x345	355x703x345
Вес	кг		22.5	24.7

Мобильные кондиционеры



Энергоэффективность
Экономия электроэнергии и забота об экологии



Функция «Авторестарт»
При перебоях с подачей электроэнергии кондиционер выключится и после восстановления питания начнёт работу в заданном ранее режиме



Автоматическое качание жалюзи
Для создания комфортной циркуляции воздуха во всём помещении



Воздушный фильтр
Встроенный воздушный фильтр задерживает пыль, пух и пылевую взвесь



Режим осушения
Удаление излишней влаги в помещении



Таймер
Индивидуальная настройка времени включения и выключения кондиционера через заданный интервал времени

Технические характеристики

Серия **PRMC-JG**

Модель			PRMC-07JGNA1
Производительность	кВт	Охлаждение	2.06
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.78
Ток	А	Охлаждение	3.5
Энергоэффективность/класс		Охлаждение (EER)	2.61/A
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	1.5
Расход воздуха	м ³ /ч		300
Уровень шума	дБ(А)	Максимальный	65
Хладагент	кг	Тип/заправка	R290/0.140
Габариты	мм	ШхВхГ	334x687x327
Вес	кг		19.5



Энергоэффективность
Экономия электроэнергии и забота об экологии



Воздушный фильтр
Встроенный воздушный фильтр задерживает пыль, пух и пыльцу



Автоматическое качание жалюзи
Для создания комфортной циркуляции воздуха во всём помещении



Ночной режим
Кондиционер работает в режиме энергосбережения и низкой скоростью вращения вентилятора



Функция «Авторестарт»
При перебоях с подачей электроэнергии кондиционер выключится и после восстановления питания начнёт работу в заданном ранее режиме



Таймер
Индивидуальная настройка времени включения и выключения кондиционера через заданный интервал времени

Технические характеристики

Серия **PRMC-JB**

Модель		PRMC-09JBNE1	
Производительность	кВт	Охлаждение	2,64
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	1,01
Ток	А	Охлаждение	4,4
Энергоэффективность/класс		Охлаждение (EER)	2,61/A
Максимальный рабочий ток	А		5,3
Интенсивность осушки воздуха	л/ч	Среднее значение	1,75
Расход воздуха	м³/ч		350
Уровень шума	дБ(А)	Максимальный	65
Хладагент	кг	Тип/заправка	R290/0,195
Габариты	мм	ШхВхГ	355х698х341
Вес	кг		23

Мобильные кондиционеры



Энергоэффективность
для моделей всех мощностей достигается класс энергоэффективности A



Режимы охлаждения и обогрева
PRMH-12JANA1 эффективно работает как в режиме охлаждения, так и в режиме обогрева



Воздушный фильтр
Встроенный воздушный фильтр задерживает пыль, пух и пыльцу



Автоматическое качание жалюзи
Для создания комфортной циркуляции воздуха во всём помещении



Ночной режим
Кондиционер работает в режиме энергосбережения и низкой скорости вращения вентилятора



Таймер
Индивидуальная настройка времени включения и выключения кондиционера через заданный интервал времени

Технические характеристики

Серия **PRMC-JA**

Модель			PRMC-12JANA1	PRMH-12JANA1
Производительность	кВт	Охлаждение	3.53	3.53
	кВт	Нагрев	-	2.49
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	1.353	1.353
	кВт	Нагрев	-	1.02
Энергоэффективность/класс	кВт	Охлаждение (EER)	2.61/A	2.61/A
		Обогрев (COP)	-	2.49/D
Ток	A	Охлаждение	6	6
	A	Нагрев	-	4.5
Максимальный рабочий ток	A		7.2	7.2
Осушение	л/ч		2.34	2.34
Расход воздуха	м³/ч		400	400
Уровень шума	дБ(A)	Максимальный	65	65
Хладагент	кг	Тип/заправка	R290A/0.210	R290A/0.210
Габариты	мм	Ш×В×Г	420×720×360	420×720×360
Вес	кг		27	27

Напольные и настольные вентиляторы



Напольные



Технические характеристики

Модель **SFP-4004MOR**

Модель		SFP-4004MOR
Диаметр	мм	400
Мощность	Вт	45
Количество лопастей	шт.	5
Пульт ДУ		есть
Таймер		есть
Вес	кг	4.5
Размер в сборе (ШxВxГ)	мм	520x1300x520



Пульт ДУ



Таймер



Устойчивое
основание



Автовращение



Регулировка
наклона



Количество
скоростей

Технические характеристики

Модель **SFP-4006TXR**

Модель		SFP-4006TXR
Диаметр	мм	400
Мощность	Вт	45
Пульт ДУ		есть
Таймер		есть
Вес	кг	4.5
Размер в сборе (ШxВxГ)	мм	430x1300x430



Количество
скоростей



Пульт ДУ



Устойчивое
основание



Автовращение



Таймер



Регулировка
наклона





Технические характеристики

Модель **SFP-4002MOR**

Модель		SFP-4002MOR
Диаметр	мм	400
Мощность	Вт	45
Таймер		есть
Пульт ДУ		есть
Вес	кг	4.5
Размер в сборе (ШхВхГ)	мм	430x1300x430



Количество скоростей



Регулировка наклона



Автовращение



Пульт ДУ



Устойчивое основание



Таймер

Технические характеристики

Модель **SFP-4007JO**

Модель		SFP-4007JO
Диаметр	мм	400
Мощность	Вт	40
Вес	кг	4.5
Размер в сборе (ШхВхГ)	мм	430x1300x430



Количество скоростей



Регулировка наклона



Устойчивое основание



Автовращение



Напольные



Технические характеристики

Модель **SFP-4203MX, SFP-4003MX**

Модель		SFP-4103MX	SFP-4003MX
Диаметр	мм	400	400
Мощность	Вт	40	40
Вес	кг	2	2
Размер в сборе (Ш×В×Г)	мм	430×1300×430	430×1300×430
Цвет		голубой	серый



Количество скоростей



Регулировка наклона



Автовращение



Устойчивое основание

Технические характеристики

Модель **SFP-4002MX**

Модель		SFP-4002MX
Диаметр	мм	400
Мощность	Вт	35
Вес	кг	2
Размер в сборе (Ш×В×Г)	мм	520×1300×520



Количество скоростей



Регулировка наклона



Автовращение



Напольные



Технические характеристики

Модель **SFP-7001BT**

Модель		SFP-7001BT
Высота	мм	740
Мощность	Вт	45
Вес	кг	2.3
Размер в сборе (Ш×В×Г)	мм	220×740×220



Количество
скоростей



Регулировка
наклона



Автовращение

Настольные



Технические характеристики

Модель **TFP-1503JC**

Модель		TFP-1503JC
Диаметр	мм	150
Мощность	Вт	13
Вес	кг	0.65
Размер в сборе (Ш×В×Г)	мм	195×310×210



Количество скоростей



Регулировка наклона



Клипса + подставка

Технические характеристики

Модель **TFP-1513TC**

Модель		TFP-1513TC
Диаметр	мм	150
Мощность	Вт	15
Вес	кг	0.65
Размер в сборе (Ш×В×Г)	мм	170×300×210



Количество скоростей



Регулировка наклона



Клипса крепления



Технические характеристики

Модель **TFP-3003JD**

Модель		TFP-1513TC
Диаметр	мм	300
Мощность	Вт	35
Вес	кг	2
Размер в сборе (Ш×В×Г)	мм	340×470×230



Количество скоростей



Регулировка наклона





Компания Даичи выпускает под брендом **Primera** широкий ассортимент бытовых климатических приборов, способных удовлетворить требования наших клиентов.



Обогреватели, увлажнители и очистители воздуха, вентиляторы — от простых недорогих, но надежных устройств, до высокотехнологичных моделей с множеством функций и настроек.

Детально ознакомиться с предлагаемым ассортиментом можно на сайте:

www.air-primera.ru



PRIMERA — комфорт на первом месте!

Компания «Даичи» — эксклюзивный дистрибьютор Primera
Офис (многоканальный): +7 (495) 737-37-33 | retail@daichi.ru

Технические характеристики, внешний вид и комплектация оборудования могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.