



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

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

R32

DC INVERTER



Энерго-эффективность класса «А»



Низкий уровень шума



Инверторные технологии



Режим «Эко»



Ночной режим



Надежность

Инверторные технологии

Экономия электроэнергии и плавное поддержание температуры

Согреет в межсезонье

Работа на обогрев от -15°C

Wi-Fi Ready

Возможность управления со смартфона из любой точки мира

Чистый воздух

Встроенный фильтр улавливает пыль, пух и пыльцу

Долговечная работа

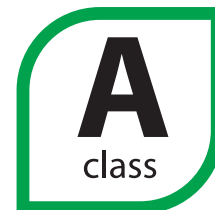
Антикоррозийное покрытие элементов наружного и внутреннего блока

Технические характеристики

Серия Lounge Inverter

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		PRAW	07TEDA3/I	09TEDA3/I	12TEDA3/I	18TEDA3/I	24TEDA3/I
НАРУЖНЫЙ БЛОК		PRAW	07TEDA3/O	09TEDA3/O	12TEDA3/O	18TEDA3/O	24TEDA3/O
Производительность	кВт	Охлаждение	2.20 (0.60~2.80)	2.64 (0.70~3.37)	3.52 (1.00~3.81)	5.28 (1.29~5.86)	7.03 (1.50~7.50)
		Обогрев	2.29 (0.60~2.93)	2.78 (0.70~3.66)	3.66 (1.02~3.96)	5.42 (1.29~6.30)	7.18 (1.50~7.91)
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1				
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.69 (0.16~1.55)	0.82 (0.20~1.60)	1.10 (0.30~1.80)	1.65 (0.42~2.50)	2.19 (0.53~2.80)
		Обогрев	0.63 (0.16~1.50)	0.77 (0.20~1.60)	1.01 (0.30~1.80)	1.50 (0.42~2.50)	1.99 (0.53~2.70)
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	343	410	548	823	1095
Расход воздуха (охл./обогр.)	м³/ч	Рециркуляция	460/500	460/500	500/550	800/800	1000/1000
Интенсивность осуш. воздуха	л/ч	Среднее значение	0.8	1	1.2	1.8	2
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБ(А)	Внутренний блок	40/34/26	40/34/26	40/34/26	44/36/28	47/42/34
		Внешний блок	40/34/26	40/34/26	40/34/26	44/36/28	47/42/34
Габариты (Ш×В×Г)	мм	Внутренний блок	698×190×255	698×190×255	777×201×250	910×294×206	1010×220×315
		Наружный блок	712×459×276	712×459×276	712×459×276	795×305×549	853×602×349
Вес	кг	Внутренний блок	6.5	6.5	7.5	10	12
		Наружный блок	19	19.5	20	24.5	31
Хладагент	кг	Тип/заправка	R32/0.38	R32/0.40	R32/0.46	R32/0.67	R32/1.04
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для газа	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
		Диаметр для жидкости	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.7 (1/2")
	м	Длина между блоками	15				
		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.»

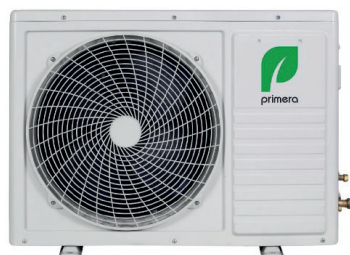
Исполнительный Директор Ассоциации Предприятий Индустрии Климата (АПИК)
Дмитрий Леонидович Кузин



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»



Режим «Эко»



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
		Внутренний блок	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	910×294×206
Габариты (Ш×В×Г)	мм	Наружный блок	712×459×276	712×459×276	777×498×290	817×553×300	886×605×357
		Внутренний блок	6.5	6.5	7.5	10.5	10.5
Вес	кг	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
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для газа	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.7 (1/2")	15.88 (5/8")
		Диаметр для жидкости	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
	м	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 включить 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 перебоях с подачей электроэнергии кондиционер выключится и после восстановления питания начнёт работу в заданном 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
Электропитание	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	Ш×В×Г	355×703×345	355×703×345
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 пыльцу



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	м³/ч		300
Уровень шума	дБ(А)	Максимальный	65
Хладагент	кг	Тип/заправка	R290/0.140
Габариты	мм	Ш×В×Г	334×687×327
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	Ш×В×Г	355×698×341
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 скоростью 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
	кВт	Нагрев	-
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220-240, 50, 1
	кВт	Охлаждение	1.353
Потребляемая мощность	кВт	Нагрев	-
	кВт	Охлаждение (EER)	2.61/A
Энергоэффективность/класс	кВт	Обогрев (COP)	-
	кВт	Охлаждение	6
Ток	А	Нагрев	4.5
	А	Максимальный рабочий ток	7.2
Осушение	л/ч		2.34
Расход воздуха	м³/ч		400
Уровень шума	дБ(А)	Максимальный	65
Хладагент	кг	Тип/заправка	R290A/0.210
Габариты	мм	Ш×В×Г	420×720×360
Вес	кг		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 (Ш×В×Г)	мм	520×1300×520



Пульт ДУ



Таймер



Устойчивое основание



Автовращение



Регулировка наклона



Количество скоростей

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 (Ш×В×Г)	мм	430×1300×430



Количество скоростей



Регулировка наклона



Таймер



Устойчивое основание



Автовращение



Пульт ДУ



Напольные



Технические характеристики

Модель **SFP-4007JO**

Модель		SFP-4007JO
Диаметр	мм	400
Мощность	Вт	40
Вес	кг	4.5
Размер в сборе (ШхВхГ)	мм	430х1300х430



Количество скоростей



Регулировка наклона



Устойчивое основание



Автовращение

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 (ШхВхГ)	мм	430х1300х430	430х1300х430
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

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 (ШхВхГ)	мм	195х310х210



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 (ШхВхГ)	мм	170х300х210



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 (ШхВхГ)	мм	340х470х230



Количество скоростей



Регулировка наклона

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



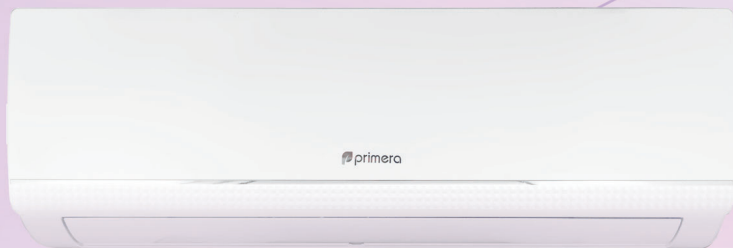
Обогреватели, увлажнители и очистители воздуха, вентиляторы — от простых недорогих, но надежных устройств, до высокотехнологичных моделей с множеством функций и настроек.

Детально ознакомиться с предлагаемым ассортиментом можно на сайте:

www.air-primera.ru

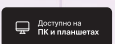
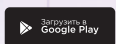
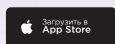


Приложение Daichi Comfort

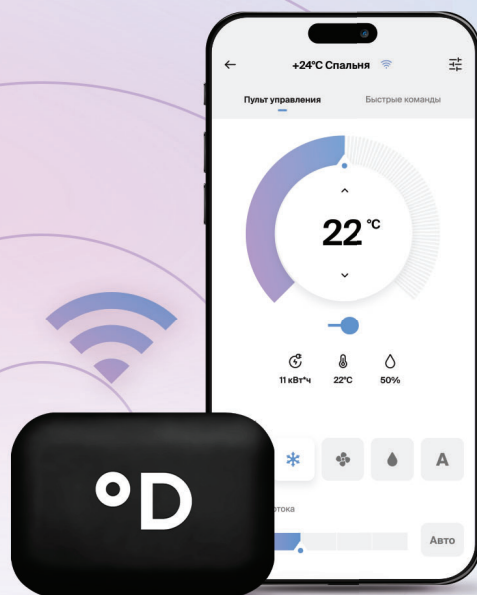


Daichi Comfort

Скачайте в App Store или Google Play.



App Store является товарным знаком Apple Inc. Google Play и логотип Google Play являются товарными знаками корпорации Google LLC.



Персонализация

Позволяет не только переименовать кондиционер по желанию клиента, например «гостиная» или «спальня», но и создавать свои собственные сценарии и выводить их в виде кнопки на панель быстрого доступа.



Встроенные функции

Комфортный сон, режим тишины, функция «Мне не дует», режим энергосбережения и групповые команды.



Управление через голосовые ассистенты

Управлять кондиционером удобнее голосом через помощников: Алиса (Яндекс), Маруся (VK), Салют (Сбер).



Интеллектуальные сценарии

Позволяют на основании показаний датчиков и исторических данных управлять климатическим оборудованием.



Диагностика и мониторинг оборудования

Мониторинг работы кондиционера 24/7 позволит определить проблему без выездной диагностики, а также проинформирует клиента о неисправности и поможет запланировать выезд инженера для ее устранения.



Сценарии по геолокации

Позволяют управлять работой кондиционера при приближении к зданию, в котором установлен кондиционер, или удалении от него.



Многоуровневое управление доступом

Позволяет передать права на управление кондиционером другому пользователю приложения DAICHI Comfort, например, члену семьи или арендатору.



Сценарии по расписанию

Позволяют установить режим работы кондиционера с заданными параметрами в определенное время.

Дилер:

ЕДИНАЯ СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ

8-800-200-00-05

ВРЕМЯ РАБОТЫ СЛУЖБЫ: БУДНИ, С 9:00 ДО 21:00
(по московскому времени)