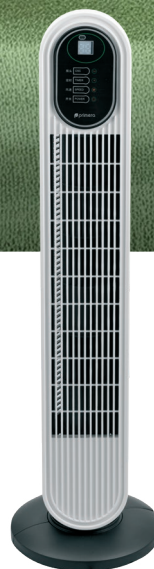




Климатическая техника  
**PRIMERA** — комфорт  
на первом месте!



Верификация экспертами  
АПИК





Настенные кондиционеры Inverter **5**



Настенные кондиционеры On-Off **8**



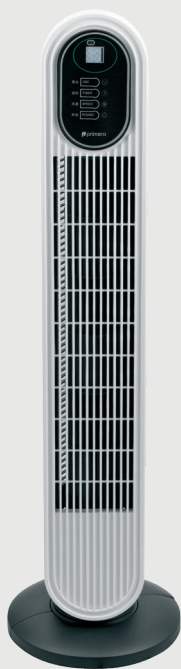
Мобильные кондиционеры **12**



Настольные вентиляторы **16**



Напольные вентиляторы **18**



Колонные вентиляторы **22**



Промышленные вентиляторы **25**



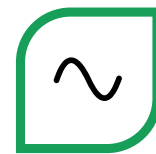
**Primera** — комфортная атмосфера в любом помещении



**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% по сравнению с обычными системами кондиционирования.

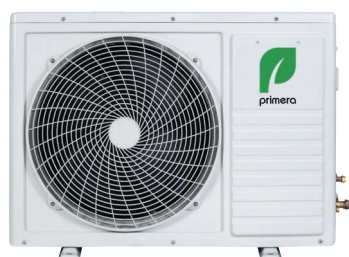
Кроме того, инверторные модели поддерживают температуру точнее и работают тише. Их преимущества быстро окупают более высокую стоимость.



-15°C

R32

DC INVERTER



Wi-Fi-контроллер  
DW21/22-B  
(опция)

### 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



Энерго-эффективность класса «А»



Низкий уровень шума



Инверторные технологии



Режим «Эко»



Ночной режим



Надежность

## 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
		Наружный блок		712×459×276	712×459×276	712×459×276	795×305×549	853×602×349
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
		Диаметр для газа		6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для жидкости		9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.7 (1/2")
		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**





## Функция «Без инея»

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



## 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.



-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	R410A/0.930
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		



# 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

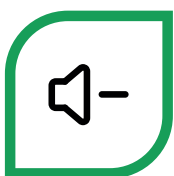
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		PRAW	07TENA3/I	09TENA3/I	12TENA3/I	18TENA3/I	24TENA3/I	
НАРУЖНЫЙ БЛОК		PRAW	07TENA3/O	09TENA3/O	12TENA3/O	18TENA3/O	24TENA3/O	
Производительность	кВт	Охлаждение	2.05	2.49	3.23	4.99	6.45	
		Обогрев	2.20	2.65	3.52	5.13	6.74	
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное					220~240, 50, 1	
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	0.64	0.78	1.01	1.55	2.01	
		Обогрев	0.61	0.73	0.98	1.42	1.87	
Энергоэффективность/класс	кВт	Охлаждение (EER)	3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.22/A	
		Обогрев (COP)	3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.61/A	
Годовое энергопотребление	кВт.ч	Среднее значение		320	388	503	777	1003
Расход воздуха (мин.)	м³/ч	Внутренний блок		430/450	440/450	550/550	780/800	780/800
Уровень шума (макс.~мин.)	дБ(А)	Внутренний блок		39~27	39~27	41~30	43~32	43~35
Габариты (Ш×В×Г)	мм	Внутренний блок		698×190×255	698×190×255	777×201×250	910×206×294	910×294×206
		Наружный блок		712×459×276	712×459×276	777×498×290	795×549×305	853×349×602
Вес	кг	Внутренний блок		6.5	6.5	7.2	10.0	10.0
		Наружный блок		20.5	23.0	25.0	31.0	39.0
Хладагент	кг	Тип/заправка		R32/0.38	R32/0.43	R32/0.44	R32/0.62	R32/0.88
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.



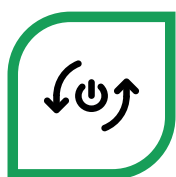
### **Автоматический режим**

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.



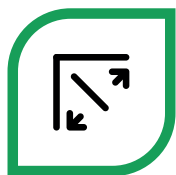
## Функция «Авторестарт»

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»

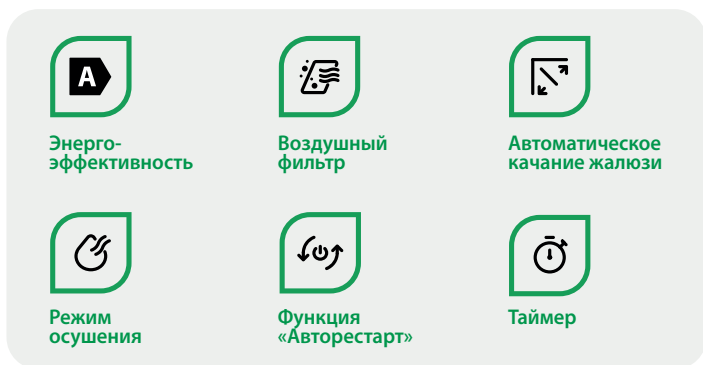
Ускорит достижение установленной на пульте температуры. При нажатии кнопки Turbo на пульте управления сразу возрастет скорость вращения вентилятора внутреннего блока, и температура в помещении начнет быстро приближаться к установленной на пульте.



## Функция «Без инея»

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





## 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



Энерго-эффективность



Воздушный фильтр



Автоматическое качание жалюзи



Ночной режим



Функция «Авторестарт»



Таймер

## 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



Энерго-эффективность



Воздушный фильтр



Автоматическое качание жалюзи



Режимы охлаждения и обогрева



Ночной режим



Таймер

## 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



## Настольные



Технические характеристики

Модель **TFP-1503JC**

Модель		TFP-1503JC
Диаметр	мм	150
Мощность	Вт	13
Количество лопастей		3
Пульт ДУ		нет
Таймер		нет
Вес	кг	0.65
Размер в сборе (Ш×В×Г)	мм	185×195×97



3 скорости



Регулировка наклона



Клипса + подставка

Технические характеристики

Модель **TFP-1502JD**

Модель		TFP-1502JD
Диаметр	мм	150
Мощность	Вт	15
Количество лопастей		3
Пульт ДУ		нет
Таймер		нет
Вес	кг	0.5
Размер в сборе (Ш×В×Г)	мм	195×270×185

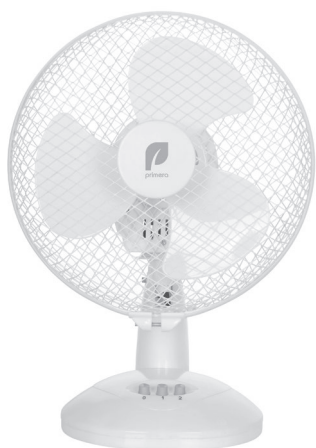


3 скорости



Регулировка наклона





## Технические характеристики

### Модель **TFP-2321DD**

Модель		TFP-2321DD
Диаметр	мм	220
Мощность	Вт	30
Количество лопастей		3
Пульт ДУ		нет
Таймер		нет
Вес	кг	1.1
Размер в сборе (Ш×В×Г)	мм	230×350×200



2 скорости



Регулировка наклона



Автовращение

## Технические характеристики

### Модель **TFP-3011MD**

Модель		TFP-3011MD
Диаметр	мм	300
Мощность	Вт	35
Количество лопастей		3
Пульт ДУ		нет
Таймер		нет
Вес	кг	1.5
Размер в сборе (Ш×В×Г)	мм	230×350×200



3 скорости



Регулировка наклона



Автовращение





## Напольные



Технические характеристики

Модель **SFP-3005TX**

Модель		SFP-3005TX
Диаметр	мм	400
Мощность	Вт	30
Количество лопастей	шт.	3
Таймер		нет
Пульт ДУ		нет
Вес	кг	2.00
Размер в сборе (Ш×В×Г)	мм	450×1200×450



3 скорости



Регулировка  
наклона



Устойчивое  
основание



Автовращение

Технические характеристики

Модель **SFP-3010MO**

Модель		SFP-3010MO
Диаметр	мм	300
Мощность	Вт	50
Количество лопастей	шт.	7
Таймер		нет
Пульт ДУ		нет
Вес	кг	2.2
Размер в сборе (Ш×В×Г)	мм	430×1250×400



3 скорости



Регулировка  
наклона



Устойчивое  
основание



Автовращение





## Технические характеристики

### Модель **SFP-4010MX**

Модель		SFP-4010MX
Диаметр	мм	400
Мощность	Вт	50
Количество лопастей	шт.	3
Пульт ДУ		нет
Таймер		нет
Вес	кг	2.3
Размер в сборе (Ш×В×Г)	мм	720×1220×720



3 скорости



Регулировка наклона



Устойчивое основание



Автовращение

## Технические характеристики

### Модель **SFP-4008JXA**

Модель		SFP-4008JXA
Диаметр	мм	400
Мощность	Вт	45
Количество лопастей	шт.	3
Пульт ДУ		есть
Таймер		есть
Вес	кг	2.2
Размер в сборе (Ш×В×Г)	мм	500×1400×500



Пульт ДУ



Таймер



Устойчивое основание



Автовращение



3 скорости



Регулировка наклона



## Напольные



Технические характеристики

Модель **SFP-4072SXT**

Модель		SFP-4072SXT
Диаметр	мм	400
Мощность	Вт	45
Количество лопастей	шт.	3
Таймер		есть
Пульт ДУ		нет
Вес	кг	2.22
Размер в сборе (Ш×В×Г)	мм	200×785×200



3 скорости



Регулировка наклона



Устойчивое основание



Автовращение

Технические характеристики

Модель **SFP-4017MOR**

Модель		SFP-4017MOR
Диаметр	мм	400
Мощность	Вт	60
Количество лопастей	шт.	7
Пульт ДУ		есть
Таймер		есть
Вес	кг	4.5
Размер в сборе (Ш×В×Г)	мм	220×790×220



Пульт ДУ



Таймер



Устойчивое основание



Автовращение



3 скорости





## Технические характеристики

### Модель **SFP-4508JO**

Модель		SFP-4508JO
Диаметр	мм	450
Мощность	Вт	60
Количество лопастей	шт.	5
Таймер		нет
Пульт ДУ		нет
Вес	кг	6.5
Размер в сборе (Ш×В×Г)	мм	720×1220×720



4 скорости



Регулировка наклона



Устойчивое основание



Автовращение

## Технические характеристики

### Модель **SFP-4025DP**

Модель		SFP-4025DP
Диаметр	мм	400
Мощность	Вт	50
Количество лопастей	шт.	5
Пульт ДУ		нет
Таймер		нет
Вес	кг	5.7
Размер в сборе (Ш×В×Г)	мм	220×735×220



3 скорости



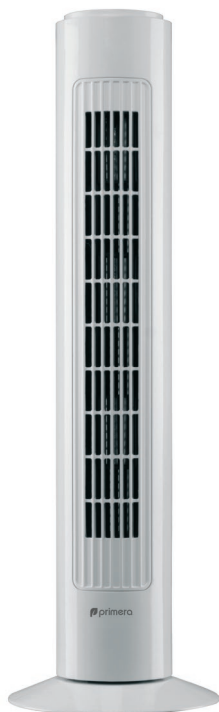
Устойчивое основание



Регулировка наклона



## Колонные



Технические характеристики

Модель **CFP-7401MM**

Модель		CFP-7401MM
Мощность	Вт	40
Таймер		есть
Пульт ДУ		есть
Вес	кг	1.9
Размер в сборе (Ш×В×Г)	мм	260×920×260



3 скорости



Устойчивое  
основание



Автовращение

Технические характеристики

Модель **CFP-7422DR**

Модель		CFP-7422DR
Мощность	Вт	40
Пульт ДУ		есть
Таймер		есть
Вес	кг	1.95
Размер в сборе (Ш×В×Г)	мм	220×730×220



Пульт ДУ



Таймер



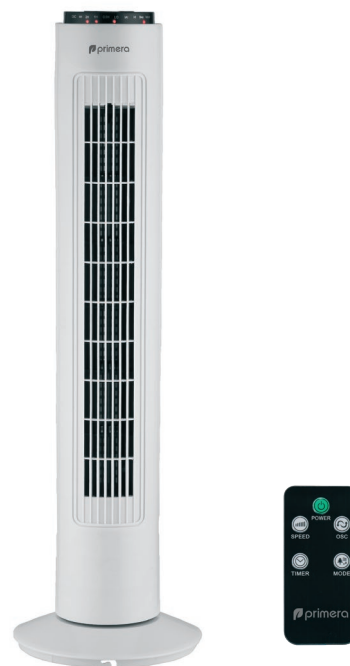
3 скорости



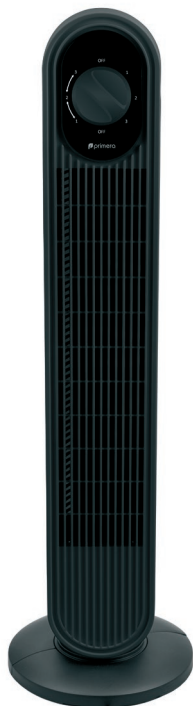
Автовращение



Ночной  
режим







## Технические характеристики

### Модель CFP-8001MM

Модель		CFP-8001MM
Мощность	Вт	45
Таймер		нет
Пульт ДУ		нет
Вес	кг	2.2
Размер в сборе (Ш×В×Г)	мм	220×790×220



3 скорости



Регулировка наклона



Устойчивое основание



Автовращение

## Технические характеристики

### Модель CFP-8001MR

Модель		CFP-8001MR
Мощность	Вт	45
Пульт ДУ		есть
Таймер		есть
Вес	кг	2.2
Размер в сборе (Ш×В×Г)	мм	160×740×160



Пульт ДУ



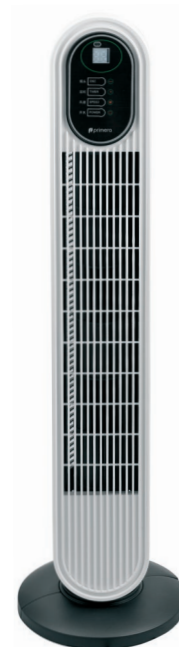
Таймер



3 скорости



Устойчивое основание



## Колонные



Технические характеристики

Модель **CFP-8041SR**

Модель		CFP-8041SR
Мощность	Вт	50
Таймер		есть
Пульт ДУ		есть
Вес	кг	1.9
Размер в сборе (Ш×В×Г)	мм	390×1200×390



Пульт ДУ



Таймер



3 скорости



Автовращение



Ночной режим



Естественный режим



Устойчивое основание

Технические характеристики

Модель **CFP-9202MR**

Модель		CFP-9202MR
Мощность	Вт	50
Пульт ДУ		есть
Таймер		есть
Вес	кг	3.4
Размер в сборе (Ш×В×Г)	мм	260×920×260



Пульт ДУ



Таймер



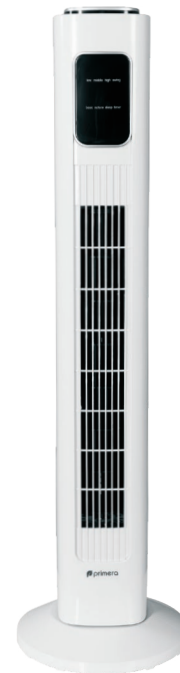
3 скорости



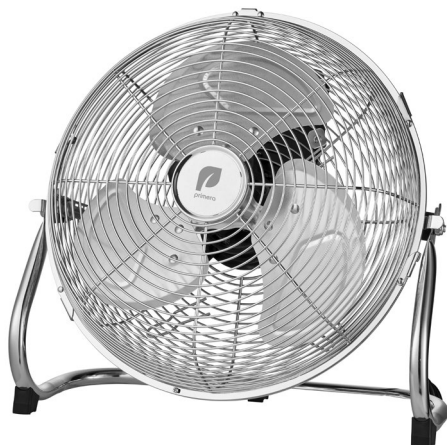
Автовращение



Устойчивое основание



## Промышленные



Технические характеристики

Модель **FFP-3031DD**

Модель		FFP-3031DD
Диаметр	мм	300
Мощность	Вт	50
Количество лопастей	шт.	3
Пульт ДУ		нет
Таймер		нет
Вес	кг	3.2
Размер в сборе (Ш×В×Г)	мм	240×420×190



3 скорости



Регулировка наклона



Устойчивое основание

Технические характеристики

Модель **FFP-3530DD**

Модель		FFP-3530DD
Диаметр	мм	350
Мощность	Вт	70
Количество лопастей	шт.	3
Пульт ДУ		нет
Таймер		нет
Вес	кг	3.5
Размер в сборе (Ш×В×Г)	мм	430×450×200



3 скорости



Регулировка наклона



Устойчивое основание



## Промышленные



Технические характеристики

Модель **FFP-4511MD**

Модель		FFP-4511MD
Диаметр	мм	450
Мощность	Вт	50
Количество лопастей	шт.	5
Пульт ДУ		нет
Таймер		нет
Вес	кг	4.5
Размер в сборе (Ш×В×Г)	мм	430×1300×400



3 скорости



Регулировка наклона



Устойчивое основание

Технические характеристики

Модель **FFP-5031DD**

Модель		FFP-5031DD
Диаметр	мм	500
Мощность	Вт	125
Количество лопастей	шт.	3
Пульт ДУ		нет
Таймер		нет
Вес	кг	5.7
Размер в сборе (Ш×В×Г)	мм	2100×310×195



3 скорости



Регулировка наклона



Устойчивое основание



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.**

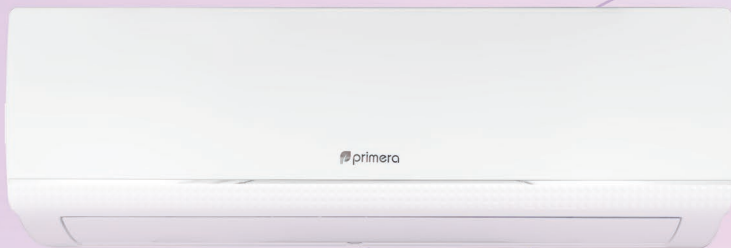
Детально ознакомиться с предлагаемым ассортиментом можно на сайте:

[www.air-primera.ru](http://www.air-primera.ru)



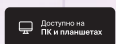
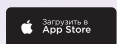


# Приложение Daichi Comfort

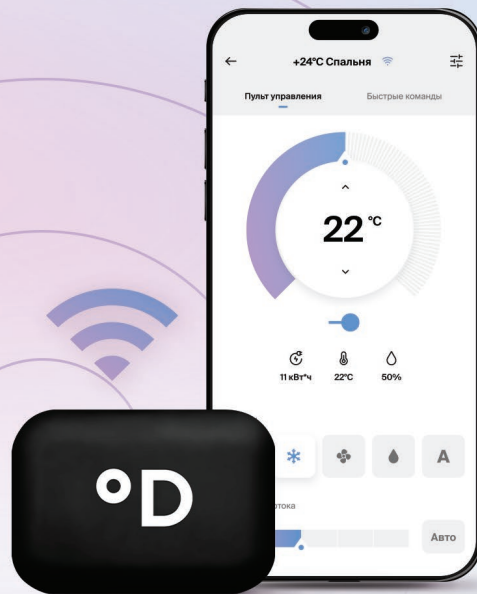


## Daichi Comfort

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)