

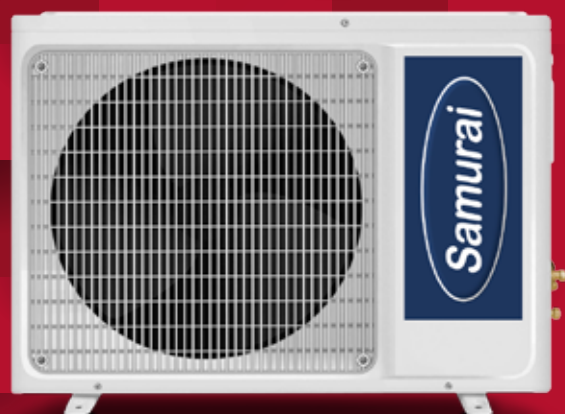
**Samurai**

Бытовые  
Кондиционеры



Новинка'2018

# Samurai FZ series

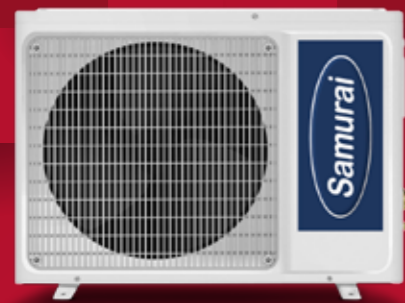


- Охлаждение/Обогрев
- Стильный и современный дизайн
- Увеличенный эффективный теплообменник
- Низкий уровень шума
- Низкое энергопотребление
- Облегченный монтаж



# Samurai DC-INVERTER FZ

3 ГАРАНТИЯ  
ДО ЛЕТ



Работа на обогрев до **-15°C** наружного воздуха



DC-Inverter



Ионизатор  
воздуха



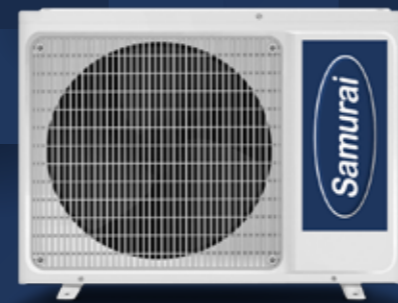
Функция  
самоочистки



Ночной  
Режим

# Samurai ON-OFF FZ

3 ГАРАНТИЯ  
ДО ЛЕТ



Функция  
самоочистки



Ночной  
Режим



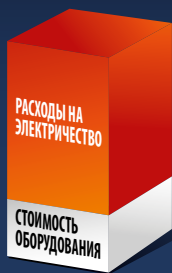
Ионизатор  
воздуха

ХАРАКТЕРИСТИКИ / МОДЕЛЬ		SMA-07HRDN1 ION	SMA-09HRDN1 ION	SMA-12HRDN1 ION
Электропитание, В/Гц/Ф		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Производительность	Охлаждение, кВт	2,2 (1,3-3,0)	2,5 (1,00-2,80)	3,5 (1,1-3,7)
	Обогрев, кВт	2,3 (1,35-3,3)	2,6 (0,69-2,9)	3,5 (1,1-3,8)
Потребляемая мощность	Охлаждение, кВт	0,68 (0,16-0,95)	0,78 (0,85-1,0)	1,09 (0,86-1,6)
	Обогрев, кВт	0,64 (0,27-0,88)	0,72 (0,11-1,4)	0,97 (0,19-1,6)
Класс энергоэффективности, охлаждение		A+	A++	A++
Класс энергоэффективности, обогрев (-7°C / +2°C)		A / A++	A+ / A+++	A+ / A++
Сезонный коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	5,8	6,16	6,17
	Обогрев (-7°C / +2°C)	3,66 / 4,81	4,07 / 5,29	4,06 / 4,98
Расход воздуха внутр. блока (Макс. скорость), м³/час		420	560	600
Диаметр труб (жидкостная / газовая), мм		6,35 (1/4") / 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") / 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") / 9,52 (3/8")
Макс. длина трубопроводов / перепад высот, м		10 / 8	7 / 5	9 / 5
Габаритные размеры, (ШхВхГ)	Внутренний, мм	690×283×199	750×285×200	750×285×200
	Наружный, мм	740×343×264	730×545×285	730×545×285
Вес Нетто/Брутто	Внутренний, кг	7,7 / 8,7	8 / 10	8,5 / 10,5
	Наружный, кг	23 / 26	27 / 30,5	27,5 / 31,5

ХАРАКТЕРИСТИКИ / МОДЕЛЬ		SMA-07 HRN1 ION	SMA-09 HRN1 ION	SMA-12 HRN1 ION	SMA-18 HRN1
Электропитание, В/Гц/Ф		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Производительность	Охлаждение, кВт	2,1	2,5	3,4	5,25
	Обогрев, кВт	2,25	2,66	3,5	5,45
Потребляемая мощность	Охлаждение, кВт	0,65	0,78	1,06	1,64
	Обогрев, кВт	0,74	0,97	1,51	1,51
Класс энергоэффективности, охлаждение		C	C	C	C
Класс энергоэффективности, обогрев (-7°C / +2°C)		D / B	D / B	D / B	D / B
Сезонный коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	4,11	4,11	4,1	4,11
	Обогрев (-7°C / +2°C)	3,1 / 2,52	3,1 / 2,52	3,1/2,51	3,1 / 2,53
Расход воздуха внутр. блока (Макс. скорость), м³/час		450	480	500	850
Диаметр труб (жидкостная / газовая), мм		6,35 (1/4") / 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") / 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") / 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") / 12,7 (1/2")
Макс. длина трубопроводов / перепад высот, м		7 / 5	7 / 5	9 / 5	12 / 7
Габаритные размеры, (ШхВхГ)	Внутренний, мм	690×283×199	690×283×199	750×285×200	900×310×225
	Наружный, мм	665×420×280	665×420×280	720×545×255	800×545×315
Вес Нетто/Брутто	Внутренний, кг	6,5 / 8,5	6,5 / 8,5	9 / 10	11 / 13,5
	Наружный, кг	20 / 23,5	21 / 24,5	28 / 30	35 / 39



ON-OFF



DC-INVERTER

ЭКОНОМИЯ  
до 50%

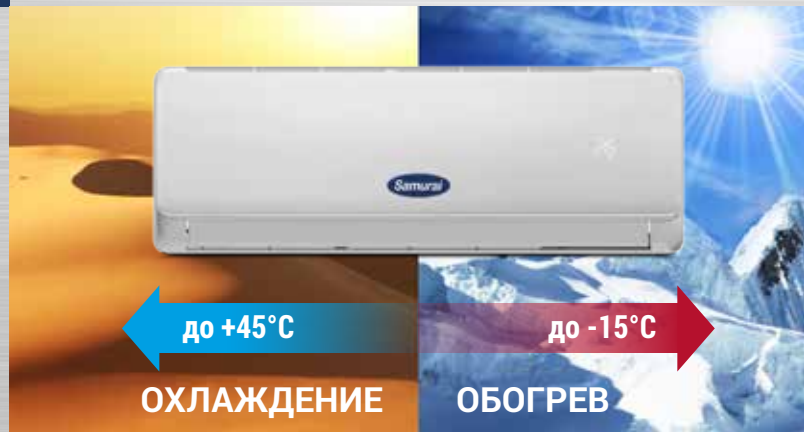


## SAMURAI DC-INVERTER

Современный инверторный компрессор с векторным (плавным) управлением частотой вращения, по сравнению с традиционными ON-OFF системами более экономичен, имеет повышенную надежность и пониженный уровень шума. Потребление электроэнергии в среднем на 50% ниже, чем у ON/OFF систем. Работа на обогрев до  $-15^{\circ}\text{C}$  на улице.

## РАБОТА КРУГЛЫЙ ГОД

Обновленная конструкция наружного блока кондиционера Samurai, увеличенный теплообменник и инверторный компрессор обеспечивают экономичную и эффективную работу кондиционера как при высоких так и при низких температурах наружного воздуха. Особенно эффективен, когда отопление еще не включено, а на улице уже холодно.



## SAMURAI - СДЕЛАН ДЛЯ ТЕБЯ!

- Стильный и современный
- Демократичная цена
- Низкое энергопотребление
- Увеличенная гарантия
- Сеть сервисных центров по Украине