

**FUNAI**  
Future and air

НАСТОЯЩИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА  
НАСТОЯЩИЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



# SHOGUN

Inverter

[Сёгун Инвёртор]



A<sup>+</sup>  
CLASS

от 19 дБ(А)



-25°C



Кондиционеры серии **SHOGUN Inverter** в уникальном дизайне позволяют создать идеальный микроклимат благодаря встроенному УФ-модулю для обеззараживания воздуха. Данный модуль помогает избавиться от 99,9 % бактерий и вирусов. Функции SMART Air позволяет настроить максимально комфортное направление потока охлажденного или теплого воздуха, а функция SMART Feel точно проконтролирует температуру в зоне нахождения пользователя благодаря специальному датчику в пульте.



Ультрафиолетовый модуль для обеззараживания воздуха



Работа на нагрев до -25 °C



SMART Feel  
Точный контроль температуры



SMART Air  
Подача воздуха в 4 направлениях



SMART ICE Clean  
Самоочистка внутреннего блока замораживанием



Wi-Fi Ready  
Подготовлен для управления по Wi-Fi



4 сменных фильтра SMART Ion



Антивибрационные опоры для установки наружного блока



Хладагент R32



Режим SMART Sleep



Двухслойная шумоизоляция компрессора наружного блока



Нагреватель дренажного поддона наружного блока

° Опция — модуль Wi-Fi AEX-W4G1F

Расширенная гарантия: **3 ГОДА ГАРАНТИИ**  
**+ 2 ГОДА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО БЕСПЛАТНОГО СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**  
(с предоставлением бесплатных запасных частей)

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛЬ	RAC-I-SG25HP. D02	RAC-I-SG30HP. D02	RAC-I-SG35HP. D02	RAC-I-SG55HP. D02	RAC-I-SG75HP. D02
 Холодопроизводительность, Вт	2400	2900	3600	5500	7400
Производительность (min-max), Вт	650-4000	650-4000	650-4100	1300-5900	1800-7700
Потребляемая мощность, Вт	617 (130-1200)	746 (130-1200)	916 (130-1550)	1490 (290-1950)	1800 (230-2300)
Кэф. энергоэффективности (EER)	3,89	3,89	4,02	3,69	4,11
Класс энергоэффективности (EER)	A	A	A	A	A
Кэф. сезонной энергоэффективн. (SEER)	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50
Класс сезонной энергоэффективн. (SEER)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
 Теплопроизводительность, Вт	2700	3400	4200	5700	7700
Производительность (min-max), Вт	930-4200	930-4200	930-4300	1300-6100	1800-7900
Потребляемая мощность, Вт	628 (230-1200)	791 (230-1200)	1111 (230-1300)	1354 (250-1800)	1847 (230-2530)
Кэф. энергоэффективности (COP)	4,30	4,30	3,78	4,21	4,17
Класс энергоэффективности (COP)	A	A	A	A	A
Кэф. сезонной энергоэф-ти (SCOP)	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60
Класс сезонной энергоэф-ти (SCOP)	A++	A++	A++	A++	A++
 Диапазон раб. темп. наруж. воздуха (охл.)	-20 °C ~ +55 °C	-20 °C ~ +55 °C			
Диапазон раб. темп. наруж. воздуха (нагр.)	-25 °C ~ +32 °C	-25 °C ~ +32 °C			
 Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	300/430/480/ 520/600	300/430/480/ 520/600	330/500/550/ 580/650	500/650/800/ 900/1000	650/870/1010/ 1200/1300
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	19/23/26/33/38	19/23/26/33/38	19/23/26/33/38	21/25/29/35/39	23/27/32/37/42
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	50	50	51	51	54
 Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Рабочий ток (охлаждение), А	2,92 (0,56-4,09)	3,52 (0,56-4,09)	4,15 (0,56-7,00)	6,67 (2,20-8,80)	8,40 (1,00-10,00)
Рабочий ток (нагрев), А	2,98 (1,00-5,73)	3,75 (1,00-5,73)	5,03 (1,00-6,00)	6,21 (2,00-8,00)	10,26 (1,00-11,00)
Макс. потребляемая мощность, кВт	1,60	1,60	1,50	2,40	3,20
Максимальный потребляемый ток, А	9,0	9,0	9,5	12,0	16,0
Степень пылевлагозащиты, внутр./наруж.	IPX0/IPX4				
Класс электрозащиты, внутр./наруж.	I класс / I класс				
 Бренд компрессора	TOSHIBA GMCC	TOSHIBA GMCC	TOSHIBA GMCC	SANYO	TOSHIBA GMCC
Тип хладагента/заводская заправка, кг	R32/0,55	R32/0,55	R32/0,60	R32/1,03	R32/1,20
Сторона подключения электропитания	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Макс. длина фреонпровода, м	20	20	20	20	25
Максимальный перепад высот, м	10	10	10	10	15
Диаметр жидкостной трубы, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Диаметр газовой трубы, дюйм	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8
Кабель межблочный, мм²	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×2,5	5×2,5
Силовой кабель, мм²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5
 Размеры внутр. блока (Ш×В×Г), мм	761×296×199	761×296×199	822×295×198	1089×328×227	1089×328×227
Размеры внутр. блока в упак. (Ш×В×Г), мм	825×277×367	825×277×367	885×277×367	1155×312×397	1155×312×397
Размеры наруж. блока (Ш×В×Г), мм	705×530×280	705×530×280	705×530×280	785×555×300	900×700×350
Размеры наруж. блока в упак. (Ш×В×Г), мм	825×595×345	825×595×345	825×595×345	903×615×382	1015×762×425
Вес внутр. блока (нетто/брутто), кг	7,5/10,0	7,5/10,0	8,0/11,0	13,5/16,0	13,0/16,0
Вес наруж. блока (нетто/брутто), кг	23,5/26,0	23,5/26,0	24,5/27,0	28,5/31,0	41,0/44,0