



СИСТЕМЫ
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Roland

2021



Системы кондиционирования ROLAND объединяют в себе опыт передовых решений отрасли кондиционирования воздуха, высокое качество, превосходный дизайн и приемлемые цены. Все оборудование ROLAND производится на самых современных заводах по последним технологиям, что обеспечивает ему высокую надежность и безотказное функционирование долгие годы.

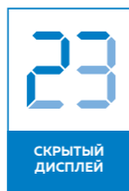
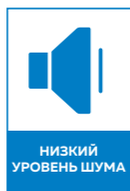
Высокое качество продукции ROLAND гарантируется благодаря многоуровневому контролю качества на производстве: входной контроль комплектующих, проверка сборки на каждом этапе производства, а также инспекция готовой продукции.

Оборудование ROLAND представлено классическими сплит-системами FAVORITE, и инверторными сплит-системами FAVORITE INVERTER. Сплит-системы соответствуют классу А энергоэффективности. Компрессоры, произведенные по японским технологиям, обеспечивают высокую надежность. Кондиционеры ROLAND работают в режимах охлаждения, обогрева, вентиляции и осушения воздуха, имеют весь необходимый функционал, который требуется для создания гармонии и уюта в доме.

ROLAND
Современно. Надежно. Достоинно.

Классические сплит-системы серии FAVORITE II

СОВРЕМЕННО.
НАДЕЖНО. ДОСТОЙНО



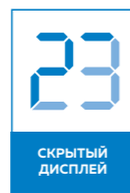
- Скрытый дисплей
- Ночной режим
- Режим TURBO
- Антикоррозийное покрытие GOLDEN PROTECTION
- Таймер
- Пульт ДУ

Технические характеристики сплит-систем серии FAVORITE II

Внутренний блок	FU-07HSS010/N3-IN	FU-09HSS010/N3-IN	FU-12HSS010/N3-IN	FU-18HSS010/N3-IN	FU-24HSS010/N3-IN	
Внешний блок	FU-07HSS010/N3-OUT	FU-09HSS010/N3-OUT	FU-12HSS010/N3-OUT	FU-18HSS010/N3-OUT	FU-24HSS010/N3-OUT	
Напряжение питания, В Гц	220-240 В / 50 Гц					
Производительность (охлаждение), Вт	2 200	2 640	3 520	5 280	7 250	
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	685	822	1 097	1 645	2 385	
Энергоэффективность (охлаждение)	A/3,21	A/3,21	A/3,21	A/3,21	B/3,04	
Номинальный ток (охлаждение), А	3,28	3,49	4,77	7,15	10,36	
Производительность (обогрев), Вт	2 360	2 790	3 810	5 570	8 110	
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	654	773	1 055	1 543	2 466	
Энергоэффективность (обогрев)	A/3,61	A/3,61	A/3,61	A/3,61	C/3,29	
Номинальный ток (обогрев), А	2,84	3,36	4,59	6,71	10,72	
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	375/445/485	365/468/585	388/482/593	542/664/819	638/792/997	
Расход воздуха внешнего блока, м³/ч	1 900	1 900	2 000	2 000	3 300	
Тип хладагента	R410A					
Компрессор	GMCC					
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	25,5/31,5/35	25/34/38	31/37,5/41,5	31/36,5/42,5	32/41,5/46,5	
Уровень шума внешнего блока, дБ(А)	51,5	52	56,5	57	59,5	
Максимальная длина магистрали / перепад высот, м	20/8	20/8	20/8	25/10	25/10	
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха (охлаждение/обогрев), °C	+18 ... +43 / -7 ... +24					
Размер прибора (Ш×В×Г), мм	Внутренний блок	715×285×194	805×285×194	805×285×194	957×302×213	1 040×327×220
	Внешний блок	681×434×285	720×495×270	770×555×300	770×555×300	845×702×363
Размер упаковки (Ш×В×Г), мм	Внутренний блок	780×360×285	870×360×285	870×360×285	1 035×380 305	1 120×405×310
	Внешний блок	795×495×345	828×525×298	900×585×345	900×615×348	965×765×395
Вес нетто, кг	Внутренний блок	7,4	8,1	8,1	11,1	13,2
	Внешний блок	22,1	26,9	30,8	40	48,8
Вес брутто, кг	Внутренний блок	9,6	10,2	9,9	14,3	16,2
	Внешний блок	24	28,9	33,1	42,9	52,0

Инверторные сплит-системы серии FAVORITE II INVERTER

СОВРЕМЕННО.
НАДЕЖНО. ДОСТОЙНО

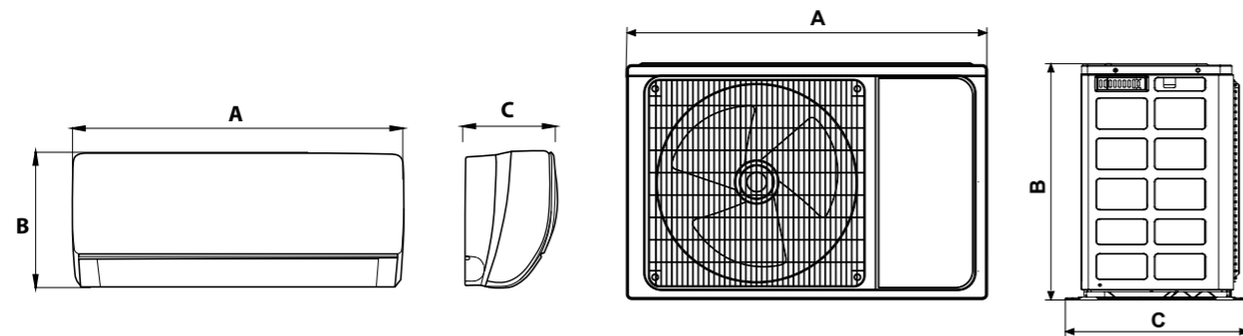


- Скрытый дисплей
- Ночной режим
- Режим TURBO
- Антикоррозийное покрытие GOLDEN PROTECTION
- Таймер
- Пульт ДУ

Технические характеристики сплит-систем серии FAVORITE II INVERTER

Внутренний блок	FIU-07HSS010/N4-IN	FIU-09HSS010/N4-IN	FIU-12HSS010/N3-IN
Внешний блок	FIU-07HSS010/N4-OUT	FIU-09HSS010/N4-OUT	FIU-12HSS010/N3-OUT
Напряжение питания, В / Гц	220 - 240 В / 50 Гц		
Производительность (охлаждение), кВт	2,35 (1,20-2,9)	2,80 (1,20-3,40)	3,4 (1,25-3,95)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	732 (110-1150)	869 (110-1230)	1059 (280-1440)
Энергоэффективность (охлаждение)	A/3,21	A/3,22	A/3,21
Номинальный ток (охлаждение), А	3,31 (0,42-4,96)	3,75 (0,42-5,21)	4,81 (1,18-6,20)
Производительность (обогрев), кВт	2,55 (0,9-3,35)	3,05 (1,00-3,90)	3,71 (1,05-4,15)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	706 (140-1240)	842 (180-1380)	1022 (310-1480)
Энергоэффективность (обогрев)	A/3,61	A/3,62	A/3,63
Номинальный ток (обогрев), А	3,22 (0,61-5,35)	3,62 (0,65-5,90)	4,65 (1,22-6,40)
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	256/319/417	256/319/417	320/425/525
Тип хладагента	R410A		
Компрессор	GMCC		
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	24/30,5/36,5	24/30,5/36,5	26/35,5/39,5
Уровень шума внешнего блока, дБ(А)	55	55	55
Максимальная длина магистрали / перепад высот, м	25/10	25/10	25/10
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха (охлаждение/обогрев), °С	0...+50 / -15...+30		
Размер прибора (Ш×В×Г), мм	Внутренний блок	715×285×194	715×285×194
	Внешний блок	720×495×270	720×495×270
Размер упаковки (Ш×В×Г), мм	Внутренний блок	780×365×270	780×365×270
	Внешний блок	835×540×300	835×540×300
Вес нетто, кг	Внутренний блок	7,5	7,5
	Внешний блок	22,8	22,8
Вес брутто, кг	Внутренний блок	9,5	9,5
	Внешний блок	24,8	24,8

Классические сплит-системы серии **FAVORITE II**



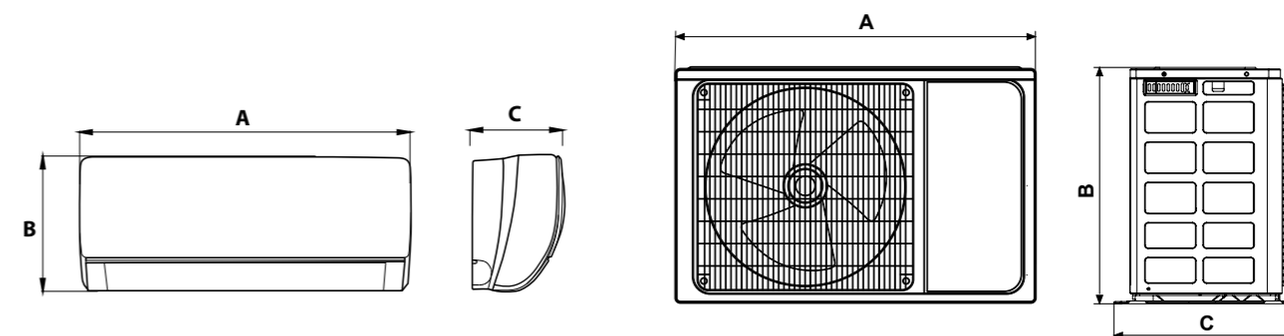
FAVORITE II

Модель/Параметр	A, мм	B, мм	C, мм
FU-07HSS010/N3-IN	715	285	194
FU-09HSS010/N3-IN	805	285	194
FU-12HSS010/N3-IN	805	285	194
FU-18HSS010/N3-IN	957	302	213
FU-24HSS010/N3-IN	1 040	327	220

Модель/Параметр	A, мм	B, мм	C, мм
FU-07HSS010/N3-OUT	681	434	285
FU-09HSS010/N3-OUT	720	495	270
FU-12HSS010/N3-OUT	770	555	300
FU-18HSS010/N3-OUT	770	555	300
FU-24HSS010/N3-OUT	845	702	363

Инверторные сплит-системы серии **FAVORITE II INVERTER**

СОВРЕМЕННО.
НАДЕЖНО. ДОСТОЙНО

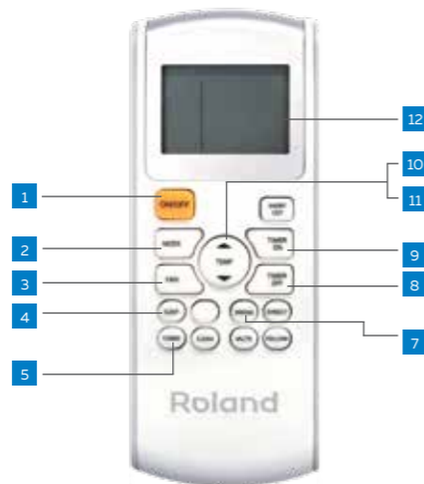


FAVORITE II INVERTER

Модель/Параметр	A, мм	B, мм	C, мм
FIU-07HSS010/N4-IN	715	285	194
FIU-09HSS010/N4-IN	715	285	194
FIU-12HSS010/N3-IN	715	285	194

Модель/Параметр	A, мм	B, мм	C, мм
FIU-07HSS010/N4-OUT	720	495	270
FIU-09HSS010/N4-OUT	720	495	270
FIU-12HSS010/N3-OUT	720	495	270

Пульт ДУ для серии FAVORITE II / FAVORITE II INVERTER



1. Кнопка «ON/OFF» – включение/выключение кондиционера.
2. Кнопка «MODE» – выбор режима работы (авто/охлаждение/осушение/обогрев/вентиляция).
3. Кнопка « FAN SPEED» – выбор скорости вращения вентилятора.
4. Кнопка «SLEEP» – ночной режим.
5. Режим TURBO помогает достигать заданную температуру в короткие сроки.
6. Кнопка «LED» – включение/отключение дисплея.
7. Кнопка «SWING» – изменение положения горизонтальных жалюзи.
8. Кнопка «TIMER OFF» – выключение таймера.
9. Кнопка «TIMER ON» – включение таймера.
10. Кнопка «▲» – увеличение температуры с шагом 1 °С. Макс. температура 30 °С.
11. Кнопка «▼» – уменьшение температуры с шагом 1 °С. Мин. температура 17 °С.
12. Панель индикации пульта.

Roland

WWW.ROLAND.COM.RU