



Roland

СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

2025

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

ROLAND

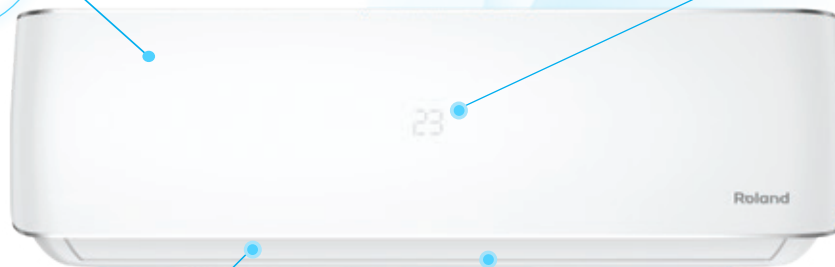
Современно. Надежно. Достоинно.

КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИИ MAESTRO

Современный и технологичный дизайн
внутреннего блока



23
СКРЫТЫЙ
ДИСПЛЕЙ



R32
ОЗОНОБЕЗОПАСНЫЙ
ХЛАДАГЕНТ



3D AIR FLOW



Эргономичный
премиальный пульт
с подсветкой

Функция IFEEL

Точный контроль температуры в помещении



23 °C

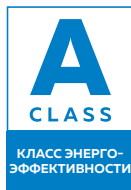


23 °C



Классические сплит-системы серии **MAESTRO**

СОВРЕМЕННО.
НАДЕЖНО. ДОСТОЙНО



- А класс энергоэффективности
- 3D Air Flow*
- Функция iFeel
- Скрытый LED-дисплей
- Стильная матовая панель
- Режим комфортного сна
- Таймер на включение/выключение
- Режим TURBO
- Высокоинформативный пульт ДУ
- Антикоррозийное покрытие GOLDEN FIN
- Надёжный и долговечный GMCC компрессор
- Защитная накладка на вентили

* Для моделей с индексом 7k, 9k, 12k

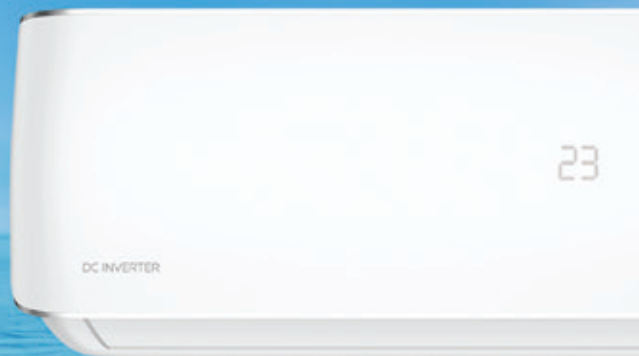
Технические характеристики сплит-систем серии **MAESTRO**

Модель, внутренний блок	RD-MS07HSS/R1-IN	RD-MS09HSS/R1-IN	RD-MS12HSS/R1-IN	RD-MS18HSS/R1-IN	RD-MS24HSS/R1-IN
Модель, наружный блок	RD-MS07HSS/R1-OUT	RD-MS09HSS/R1-OUT	RD-MS12HSS/R1-OUT	RD-MS18HSS/R1-OUT	RD-MS24HSS/R1-OUT
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Производительность (охлаждение/нагрев), кВт	2,25 / 2,5	2,75 / 2,8	3,53 / 3,7	5,5 / 5,55	7,3 / 7,4
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А	3,02 / 2,98	3,44 / 3,24	4,75 / 4,44	7,46 / 6,77	9,74 / 8,51
Номинальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт	694 / 685	793 / 747	1093 / 1022	1703 / 1537	2232 / 1984
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,24 / А	3,47 / А	3,23 / А	3,23 / А	3,27 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,65 / А	3,75 / А	3,62 / А	3,61 / А	3,73 / А
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	320/440/480	310/460/510	360/480/540	540/620/820	900/1000/1150
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	24/32/38	24/32/38	25/31/37	30/36/42	32/40/45
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	54	54	56	57	60,5
Бренд компрессора	GMCC				
Тип хладагента / заводская заправка, кг	R32 / 0,47	R32 / 0,5	R32 / 0,56	R32 / 1	R32 / 1,3
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	12	12	12	12	24
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	722×290×187	722×290×187	802×297×189	965×319×215	1080×335×226
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	790×375×270	790×375×270	875×380×285	1045×410×305	1155×320×415
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	720×495×270	720×495×270	720×495×270	765×555×303	890×673×342
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	835×540×300	835×540×300	835×540×300	887×610×337	995×740×398
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	8,1 / 10,4	8,1 / 10,4	9,0 / 11,4	12,1 / 15,3	15,0 / 18,6
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	23,9 / 25,6	24,2 / 26,0	26,0 / 27,7	34,5 / 37,0	47,9 / 50,9

Roland

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Работа на **ОХЛАЖДЕНИЕ**
при наружной температуре до **-15 °C**



A⁺⁺
CLASS

A++ класс
энергоэффективности

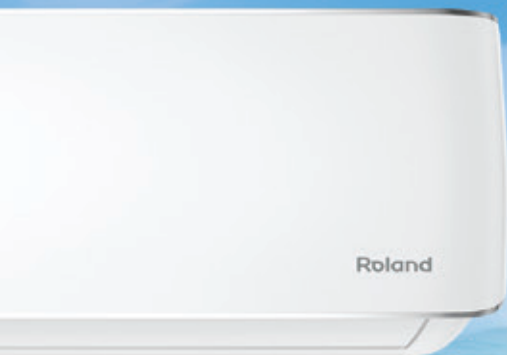


Функция iFeel

серия MAESTRO Inverter

Работа на НАГРЕВ

при наружной температуре до **-15 °C**



3D Air Flow*
Регулировка направления
воздушного потока



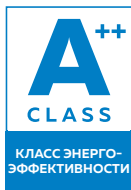
Панель с матовым
покрытием



* Для моделей с индексом 9к, 12к

Инверторные сплит системы серии **MAESTRO Inverter**

СОВРЕМЕННО.
НАДЕЖНО. ДОСТОЙНО



- EU ERP Класс энергоэффективности A++
- 3D Air Flow*
- Функция iFeel
- Уровень шума от 21,5 дБ(A)
- Скрытый LED-дисплей
- Стильная матовая панель
- Режим комфортного сна
- Таймер на включение/выключение
- Режим TURBO
- Режим самоочистки SELF CLEAN
- Высокоинформативный пульт ДУ
- Работа на нагрев и охлаждение до -15 °C
- Антикоррозийное покрытие Golden Fin
- Надежный и долговечный GMCC компрессор
- Защитная накладка на вентили

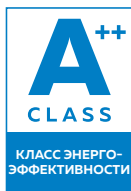
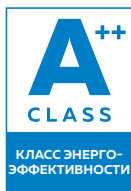
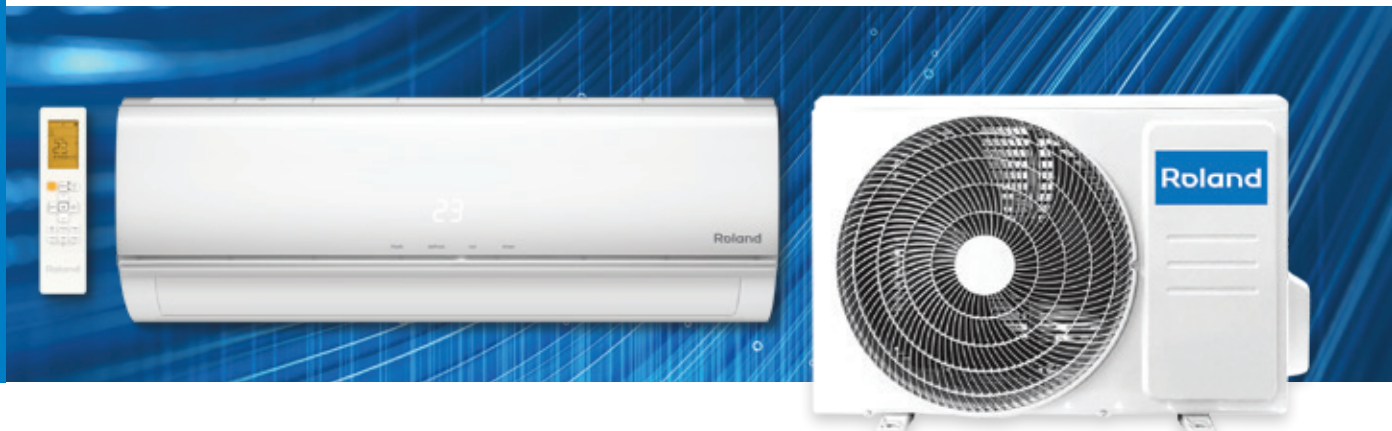
* Для моделей с индексом 9k, 12k

Технические характеристики сплит-систем серии **MAESTRO Inverter**

Модель, внутренний блок	RDI-MS09HSS/R1-IN	RDI-MS12HSS/R1-IN	RDI-MS18HSS/R1-IN	RDI-MS24HSS/R1-IN
Модель, наружный блок	RDI-MS09HSS/R1-OUT	RDI-MS12HSS/R1-OUT	RDI-MS18HSS/R1-OUT	RDI-MS24HSS/R1-OUT
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1			
Производительность (охлаждение/нагрев), кВт	2,90 (1,03-3,20) / 3,20 (0,88-3,66)	3,80 (0,82-4,16) / 4,10 (0,85-4,78)	5,40 (3,39-5,90) / 5,60 (3,10-5,85)	7,30 (2,11-8,20) / 7,90 (1,55-8,20)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	5,04 (0,30-6,30)	5,07 (0,40-6,90)	6,76 (2,40-9,00)	9,87 (1,80-13,90)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	3,55 (0,60-5,70)	3,61 (0,70-7,40)	6,31 (3,40-8,70)	9,55 (1,30-13,50)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	753 (70-1230)	1134 (100-1600)	1565 (560-2050)	2274 (420-3200)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	790 (140-1310)	1065 (160-1710)	1455 (780-2000)	2188 (300-3100)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,85 / А	3,35 / А	3,45 / А	3,21 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	4,05 / А	3,85 / А	3,85 / А	3,61 / А
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	230/310/350/420	400/480/530/580	420/500/600/730	640/830/920/1020
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	21,5/25/32/39	21,5/25/32/39	24/28/33,5/43	27/30,5/41,5/47
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	56	56	55,5	60,5
Бренд компрессора	GMCC			
Тип хладагента / заводская заправка, кг	R32 / 0,55	R32 / 0,55	R32 / 1,1	R32 / 1,45
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	12	12	12	24
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	722×290×187	802×297×189	965×319×215	1080×335×226
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	790×375×270	875×380×285	1045×410×305	1155×320×415
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	720×495×270	720×495×270	805×554×330	890×673×342
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	835×540×300	835×540×300	915×615×370	995×740×398
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,3 / 9,7	8,6 / 11,1	10,9 / 14,2	13,7 / 17,3
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	23,2 / 25,0	23,2 / 25,0	33,5 / 36,1	43,9 / 46,9

Классические сплит-системы серии **FAVORITE II**

СОВРЕМЕННО.
НАДЕЖНО. ДОСТОЙНО



- А класс энергоэффективности
- Функция iFeel
- Скрытый LED-дисплей
- Режим комфортного сна
- Таймер на включение/выключение
- Режим TURBO
- Высокоинформативный пульт ДУ
- Антикоррозийное покрытие Golden Fin
- Инверторный GMCC компрессор
- Защитная накладка на вентили*

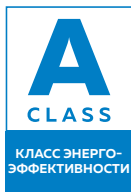
* Кроме модели 7k

Технические характеристики сплит-систем серии **FAVORITE II**

Модель, внутренний блок	FU-07HSS010/N6-IN	FU-09HSS010/N6-IN	FU-12HSS010/N6-IN	FU-18HSS010/N6-IN	FU-24HSS010/N6-IN
Модель, наружный блок	FU-07HSS010/N6-OUT	FU-09HSS010/N6-OUT	FU-12HSS010/N6-OUT	FU-18HSS010/N6-OUT	FU-24HSS010/N6-OUT
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Холодопроизводительность, кВт	2,35	2,64	3,52	5,28	7,05
Теплопроизводительность, кВт	2,45	2,68	3,66	5,57	7,10
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А	3,53 / 3,21	3,60 / 3,25	4,77 / 4,36	7,21 / 6,84	9,43 / 10,04
Номинальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт	732 / 679	822 / 742	1096 / 1014	1645 / 1543	2176 / 1956
Коэфф. EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,24 / А
Коэфф. COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / А	3,61 / А	3,65 / А	3,61 / А	3,63 / А
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	290/360/440	280/340/450	340/420/540	535/614/772	700/800/1000
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	25,5/32/37	26/32/38	26/33/38	32/35/39,5	33/41/46,5
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	52	53,5	55,0	57,0	60,5
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Тип хладагента	R32	R32	R32	R32	R32
Заводская заправка, кг	0,46	0,56	0,53	1,00	1,30
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	12	12	12	12	24
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	715×285×194	715×285×194	805×285×194	957×302×213	1040×327×220
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	780×365×270	780×365×270	870×360×285	1035×380×305	1120×310×405
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	668×469×252	720×495×270	720×495×270	765×555×303	890×673×342
Размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм	765×525×270	835×540×300	835×540×298	887×610×337	995×740×398
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	7,4 / 9,6	7,4 / 9,6	9,0 / 10,5	11,6 / 13,8	14,2 / 17,0
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	22,7 / 24,3	24,7 / 26,6	26,0 / 27,5	34,5 / 37,0	48,0 / 51,0

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

СОВРЕМЕННО.
НАДЕЖНО. ДОСТОЙНО



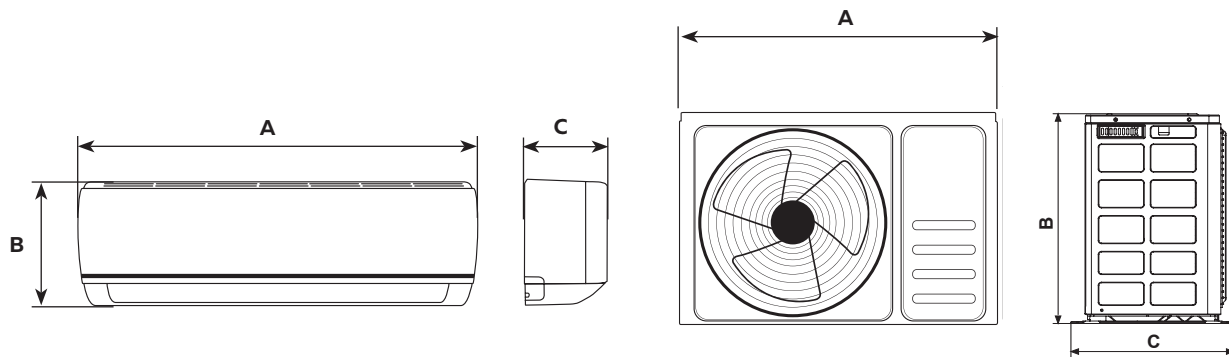
- А класс энергоэффективности
- Функция iFeel
- Уровень шума от 22 дБ(А)
- Скрытый LED-дисплей
- Режим комфортного сна
- Таймер на включение/выключение
- Режим TURBO
- Режим самоочистки SELF CLEAN
- Высокоинформативный пульт ДУ
- Работа на нагрев до -15 °C
- Антикоррозийное покрытие Golden Fin
- Надежный и долговечный GMCC компрессор
- Защитная накладка на вентили*

* для модели 12 k

Технические характеристики сплит-систем серии **FAVORITE II Inverter**

Модель, внутренний блок	FIU-07HSS010/N5-IN	FIU-09HSS010/N5-IN	FIU-12HSS010/N5-IN
Модель, наружный блок	FIU-07HSS010/N5-OUT	FIU-09HSS010/N5-OUT	FIU-12HSS010/N5-OUT
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1		
Производительность (охлаждение/нагрев), кВт	2,25 (1,17-2,95) / 2,45 (0,90-2,99)	2,80 (1,17-3,05) / 2,96 (0,90-3,10)	3,55 (1,29-3,78) / 3,66 (1,06-4,05)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	3,55 (0,40-4,69)	4,40 (0,40-4,87)	4,95 (1,25-5,40)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	3,34 (0,60-3,91)	4,09 (0,60-4,65)	4,55 (1,30-5,60)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	697 (100-1070)	867 (100-1110)	1106 (280-1220)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	677 (140-890)	818 (140-930)	1014 (300-1260)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,23 / А	3,23 / А	3,21 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,62 / А	3,62 / А	3,61 / А
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	270/300/380/480	270/300/380/480	290/320/425/520
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	22/24,5/30,5/35	22/24,5/30,5/35	23,5/26,5/33,5/37,5
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	52,5	52,5	56,0
Бренд компрессора	GMCC		
Тип хладагента / заводская заправка, кг	R32 / 0,42	R32 / 0,42	R32 / 0,58
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	12	12	12
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	715×285×194	715×285×194	715×285×194
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	780×360×285	780×360×285	780×360×285
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	668×469×252	668×469×252	720×495×270
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	765×525×270	765×525×270	828×540×298
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,6 / 10,1	7,6 / 10,1	7,5 / 10,0
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	18,0 / 19,6	18,0 / 19,6	21,4 / 23,2

Сплит-системы серии **MAESTRO** **MAESTRO Inverter**

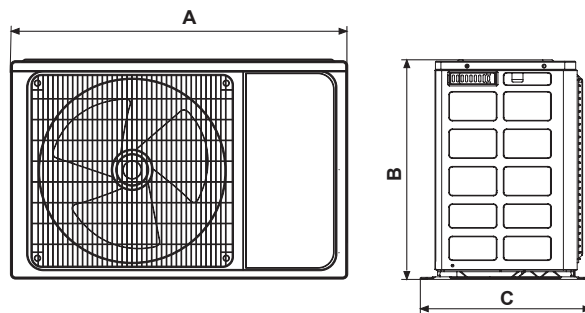
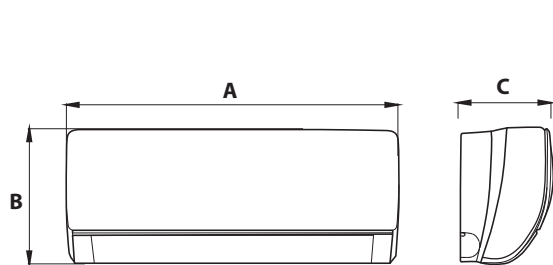


Модель/Параметр	A, мм	B, мм	C, мм
RD-MS07HSS/R1-OUT RD-MS09HSS/R1-OUT	790	375	270
RD-MS12HSS/R1-OUT	875	380	285
RD-MS18HSS/R1-OUT	1045	410	305
RD-MS24HSS/R1-OUT	1155	320	415

Модель/Параметр	A, мм	B, мм	C, мм
RDI-MS09HSS/R1-OUT	790	375	270
RDI-MS12HSS/R1-OUT	875	380	285
RDI-MS18HSS/R1-OUT	1045	410	305
RDI-MS24HSS/R1-OUT	1155	320	415

Сплит-системы серии **FAVORITE II** **FAVORITE Inverter**

СОВРЕМЕННО.
НАДЕЖНО. ДОСТОЙНО



Модель/Параметр	A, мм	B, мм	C, мм
FU-07HSS010/N4-OUT FU-09HSS010/N4-OUT	780	365	285
FU-12HSS010/N6-OUT	870	360	285
FU-18HSS010/N6-OUT	1035	380	305
FU-24HSS010/N6-OUT	1120	310	405

Модель/Параметр	A, мм	B, мм	C, мм
FIU-07HSS010/N5-OUT FIU-09HSS010/N5-OUT FIU-12HSS010/N5-OUT	780	360	285

Для заметок

Roland

ROLAND.COM.RU



2 258668 089167