



СИСТЕМЫ
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Roland



ВентПром
ВЕНТИЛЯЦИЯ ОТОПЛЕНИЕ
КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

2018



Системы кондиционирования ROLAND – открытие 2018 года, объединившие в себе опыт передовых решений отрасли кондиционирования воздуха, высокое качество, превосходный дизайн и приемлемые цены. Все оборудование ROLAND производится на самых современных заводах по самым 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 CHAMPION и инверторными сплит-системами FAVORITE. 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.

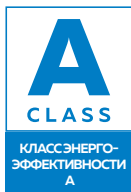
ROLAND

Современно. Надежно. Достоинно.

Roland

Классические сплит-системы серии **CHAMPION**

СОВРЕМЕННО.
НАДЕЖНО. ДОСТОЙНО

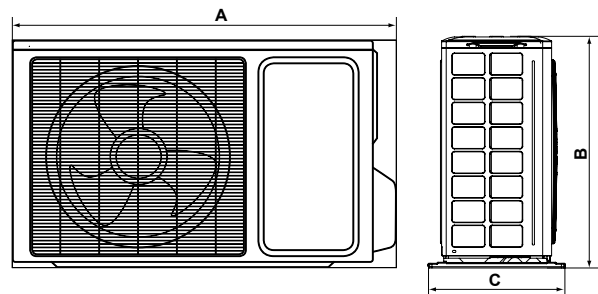
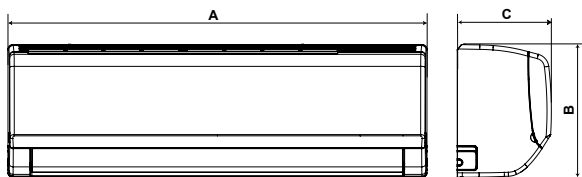


- Функция разморозки «Defrosting»
- Самодиагностика
- Авторестарт
- LED-дисплей
- Таймер
- Ночной режим
- Турбо режим
- Пульт ДУ

Технические характеристики сплит-системы серии **CHAMPION**

Внутренний блок		CHU-07HSS010/N2-IN	CHU-09HSS010/N2-IN	CHU-12HSS010/N2-IN	CHU-18HSS010/N2-IN	CHU-24HSS010/N2-IN
Внешний блок		CHU-07HSS010/N2-OUT	CHU-09HSS010/N2-OUT	CHU-12HSS010/N2-OUT	CHU-18HSS010/N2-OUT	CHU-24HSS010/N2-OUT
Напряжение питания, ВГц				220-240В/50Гц		
Производительность (охлаждение), Вт		2250	2638	3223	4700	6155
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт		700	822	1004	1460	1900
Энергоэффективность (охлаждение)		A / 3,21	A / 3,21	A / 3,21	A / 3,22	A / 3,24
Номинальный ток (охлаждение), А		3,1	3,64	5,0	7,3	8,43
Производительность (обогрев), Вт		2300	2820	3516	4900	6500
Потребляемая мощность (обогрев), Вт		637	781	973	1430	1900
Энергоэффективность (обогрев)		A / 3,61	A / 3,61	A / 3,61	B / 3,43	B / 3,42
Номинальный ток (обогрев), А		2,92	3,46	4,50	6,90	8,43
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч		400/360/320/290	400/370/340/310	550/500/420/350/	850/780/650/500	850/780/650/500
Тип хладагента				R410A		
Компрессор		HITACHI	GREE	GREE	GREE	HITACHI
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)		37/35/31/28	38/35/31/28	42/39/36/33	45/42/38/34	45/42/37/33
Уровень шума внешнего блока, дБ(А)		48	49	52	55	56
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха (охлаждение/обогрев)				+18°C ... +43°C -7°C ... +24°C		
Размер прибора (Ш x В x Г), мм	Внутренний блок	730×254×170	794×265×182	845×275×180	945×298×200	945 ×298×211
	Внешний блок	720×428×310	720×428×310	776×540×320	848×540×320	913 ×680×378
Размер упаковки (Ш x В x Г), мм	Внутренний блок	793×343×258	870×350×255	918×370×258	1013×383×300	1013×383×300
	Внешний блок	768×490×353	768×490×353	820×580×355	881×595×363	1000×755×434
Вес нетто, кг	Внутренний блок	8	9	9,5	13	13
	Внешний блок	22	26	31	35	46
Вес брутто, кг	Внутренний блок	9,5	10,5	11,5	16	16
	Внешний блок	24,5	28,5	35	37,5	50

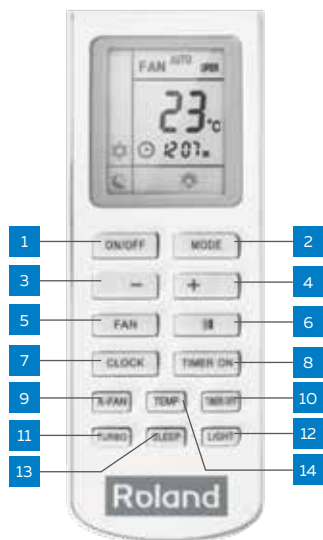
Классические сплит-системы серии **CHAMPION**



Модель/параметр	А, мм	В, мм	С, мм
CHU-07HSS010/N2-IN	730	254	170
CHU-09HSS010/N2-IN	794	265	182
CHU-12HSS010/N2-IN	845	275	180
CHU-18HSS010/N2-IN	945	298	200
CHU-24HSS010/N2-IN	945	298	211

Модель/Параметр	А, мм	В, мм	С, мм
CHU-07HSS010/N2-OUT	720	428	310
CHU-09HSS010/N2-OUT	720	428	310
CHU-12HSS010/N2-OUT	776	540	320
CHU-18HSS010/N2-OUT	848	540	320
CHU-24HSS010/N2-OUT	913	680	378

Пульт ДУ для серии CHAMPION



- | | |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 1. ON/OFF: Включение/выключение кондиционера | 9. X-FAN: Включение просушивания внутреннего блока |
| 2. MODE: Выбор режима работы | 10. TIMER OFF: Активация таймера на выключение прибора |
| 3. Уменьшение значения заданной температуры | 11. TURBO: Включение/выключение TURBO режима |
| 4. Увеличение значения заданной температуры | 12. LIGHT: Включение/выключение подсветки |
| 5. FAN: Выбор скорости вращения вентилятора | 13. SLEEP: Ночной режим работы |
| 6. Изменение положения жалюзи по вертикали | 14. TEMP: Включение индикации температуры на дисплее |
| 7. CLOCK: Установка времени | |
| 8. TIMER ON: Активация таймера на включение прибора | |





ВентПром
ВЕНТИЛЯЦИЯ ОТОПЛЕНИЕ
КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

Roland

WWW.ROLAND.COM.RU

www.ventprom.spb.ru