



Roland

СПЛИТ-СИСТЕМЫ
2018



Торговая марка ROLAND – открытие 2018 года, объединившая в себе опыт передовых решений отрасли кондиционирования воздуха, высокое качество, превосходный дизайн и приемлемые цены. Все оборудование ROLAND производится на современных заводах по самым последним технологиям, что обеспечивает ему высокую надежность и безотказное функционирование долгие годы.

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

Продукция ROLAND представлена классическими сплит-системами CHAMPION и инверторными сплит-системами FAVORITE. Сплит-системы соответствуют классу А энергоэффективности. Компрессоры, произведенные по японским технологиям, обеспечивают высокую надежность. Сплит-системы 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 **CHAMPION**

СОВРЕМЕННО.
НАДЕЖНО. ДОСТОЙНО



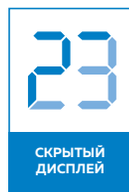
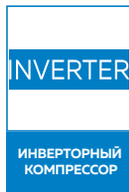
- Функция разморозки «Defrosting»
- Самодиагностика
- Индикация утечки хладагента
- Авторестарт
- LED-дисплей
- Таймер
- Ночной режим
- Турбо режим
- Пульт ДУ

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, В Гц | | 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 упаковок (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 |

Инверторные сплит-системы серии **FAVORITE**

СОВРЕМЕННО.
НАДЕЖНО. ДОСТОЙНО

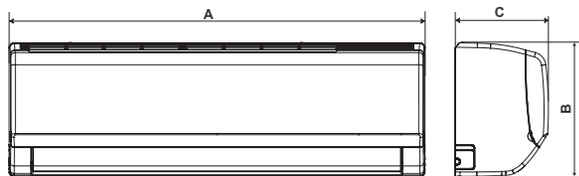


- Элегантный дизайн с хромированной вставкой на передней панели
- 4-х скоростной вентилятор внутреннего блока
- Антикоррозийное покрытие теплообменников Blue Fin
- Функция I Feel
- Функция I Favor
- Авторестарт
- Автоматический режим
- Турбо режим
- Ночной режим
- Таймер
- Пульт ДУ

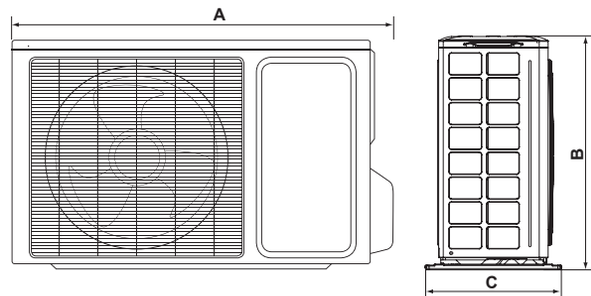
Технические характеристики сплит-системы серии FAVORIT

| Внутренний блок | | FIU-07HSS010/N2-IN | FIU-09HSS010/N2-IN | FIU-12HSS010/N2-IN |
|--|-----------------|-----------------------------------|---------------------|---------------------|
| Внешний блок | | FIU-07HSS010/N2-OUT | FIU-09HSS010/N2-OUT | FIU-12HSS010/N2-OUT |
| Напряжение питания, В Гц | | 220-240В/50Гц | | |
| Производительность (охлаждение), Вт | | 2200(1300-3000) | 2850(1250-3600) | 3700(1400-4100) |
| Потребляемая мощность (охлаждение), Вт | | 607 | 787 | 1003 |
| Энергоэффективность (охлаждение) | | A / 3,62 | A / 3,62 | A / 3,69 |
| Номинальный ток (охлаждение), А | | 2,75 | 3,42 | 4,36 |
| Производительность (обогрев), Вт | | 2300(1350-3300) | 3150(1350-3900) | 3900(1550-4250) |
| Потребляемая мощность (обогрев), Вт | | 560 | 768 | 982 |
| Энергоэффективность (обогрев) | | A / 4,11 | A / 4,10 | A / 3,97 |
| Номинальный ток (обогрев), А | | 2,54 | 3,34 | 4,27 |
| Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч | | 550 | 450 | 450 |
| Тип хладагента | | R410A | | |
| Компрессор | | TOSHIBA (GMCC) | | |
| Уровень шума внутреннего блока, дБ(А) | | 24/27/29/33 | | |
| Уровень шума внешнего блока, дБ(А) | | 48 50 52 | | |
| 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 | 700x285x188 | 700x285x188 | 700x285x188 |
| | Внешний блок | 710x500x240 | 720x515x255 | 720x515x255 |
| Размер упаковки (Ш x В x Г), мм | Внутренний блок | 770x355x272 | 770x355x272 | 770x355x272 |
| | Внешний блок | 780x570x345 | 835x600x382 | 835x600x382 |
| Вес нетто, кг | Внутренний блок | 8 | 8 | 8,5 |
| | Внешний блок | 23 | 26 | 27,5 |
| Вес брутто, кг | Внутренний блок | 9,5 | 9,56 | 10,2 |
| | Внешний блок | 26 | 29,2 | 30,7 |

Классические сплит-системы серии **CHAMPION**



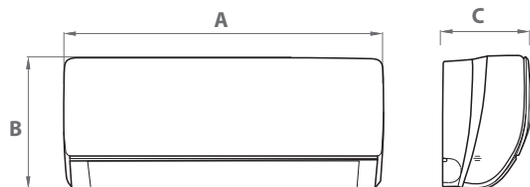
| Модель/параметр | A, мм | B, мм | C, мм |
|--------------------|-------|-------|-------|
| CHU-07HSS010/N2-IN | 730 | 254 | 170 |
| CHU-09HSS010/N2-IN | 794 | 265 | 182 |
| CHU-12HSS010/N2-IN | 845 | 275 | 180 |
| CHU-18HSS010/N2-IN | 945 | 298 | 200 |
| CHU-24HSS010/N2-IN | 945 | 298 | 211 |



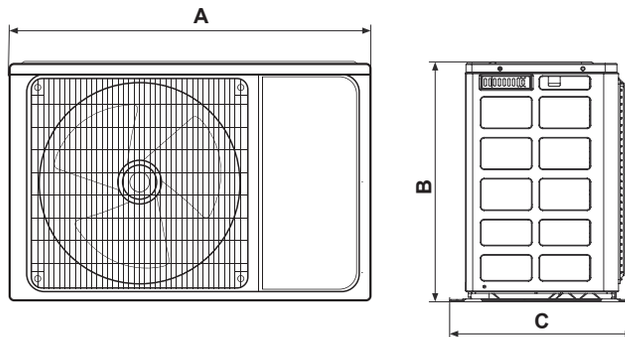
| Модель/Параметр | A, мм | B, мм | C, мм |
|---------------------|-------|-------|-------|
| CHU-07HSS010/N2-OUT | 720 | 428 | 310 |
| CHU-09HSS010/N2-OUT | 720 | 428 | 310 |
| CHU-12HSS010/N2-OUT | 776 | 540 | 320 |
| CHU-18HSS010/N2-OUT | 848 | 540 | 320 |
| CHU-24HSS010/N2-OUT | 913 | 680 | 378 |

Инверторные сплит-системы серии **FAVORITE**

СОВРЕМЕННО.
НАДЕЖНО. ДОСТОЙНО

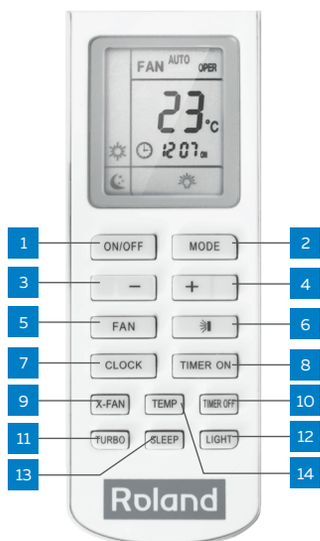


| Модель/параметр | A, мм | B, мм | C, мм |
|--------------------|-------|-------|-------|
| FIU-07HSS010/N2-IN | 700 | 285 | 188 |
| FIU-09HSS010/N2-IN | 700 | 285 | 188 |
| FIU-12HSS010/N2-IN | 700 | 285 | 188 |



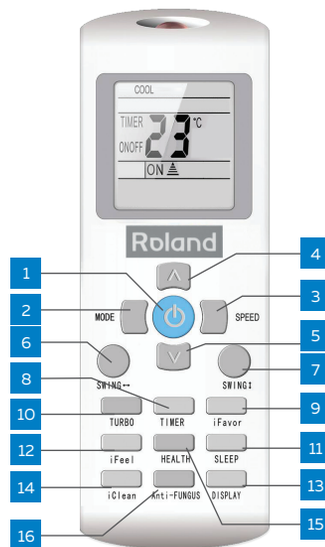
| Модель/Параметр | A, мм | B, мм | C, мм |
|---------------------|-------|-------|-------|
| FIU-07HSS010/N2-OUT | 710 | 500 | 240 |
| FIU-09HSS010/N2-OUT | 720 | 515 | 255 |
| FIU-12HSS010/N2-OUT | 720 | 515 | 255 |

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 | |

Пульт ДУ для серии **FAVORIT**



- | | |
|---|---|
| 1. ON/OFF: Включение/выключение кондиционера | 9. I FAVOR: Запоминание любимого режима |
| 2. MODE: Выбор режима работы | 10. TURBO: Включение/выключение TURBO режима |
| 3. SPEED: Выбор скорости вращения вентилятора | 11. SLEEP: Ночной режим работы |
| 4. Увеличение значения заданной температуры | 12. I FEEL: Контроль температуры в месте нахождения людей в помещении |
| 5. Уменьшение значения заданной температуры | 13. DISPLAY: Включение/выключение дисплея |
| 6. *Не используется в данной версии | 14. I CLEAN*: Функция самоочистки |
| 7. SWING: Изменение положения жалюзи по вертикали | 15. HEALTH*: Включение режима ионизации воздуха |
| 8. TIMER: Включение/выключение таймера | 16. Anti-FUNGUS: Защита от плесени |



Roland

WWW.ROLAND.COM.RU