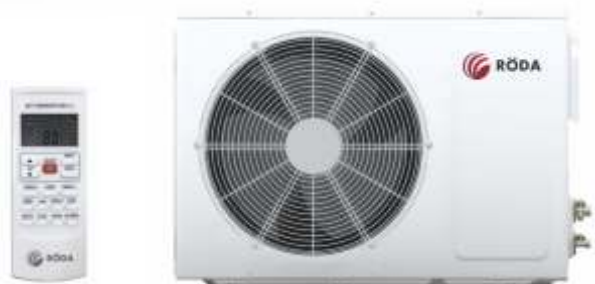
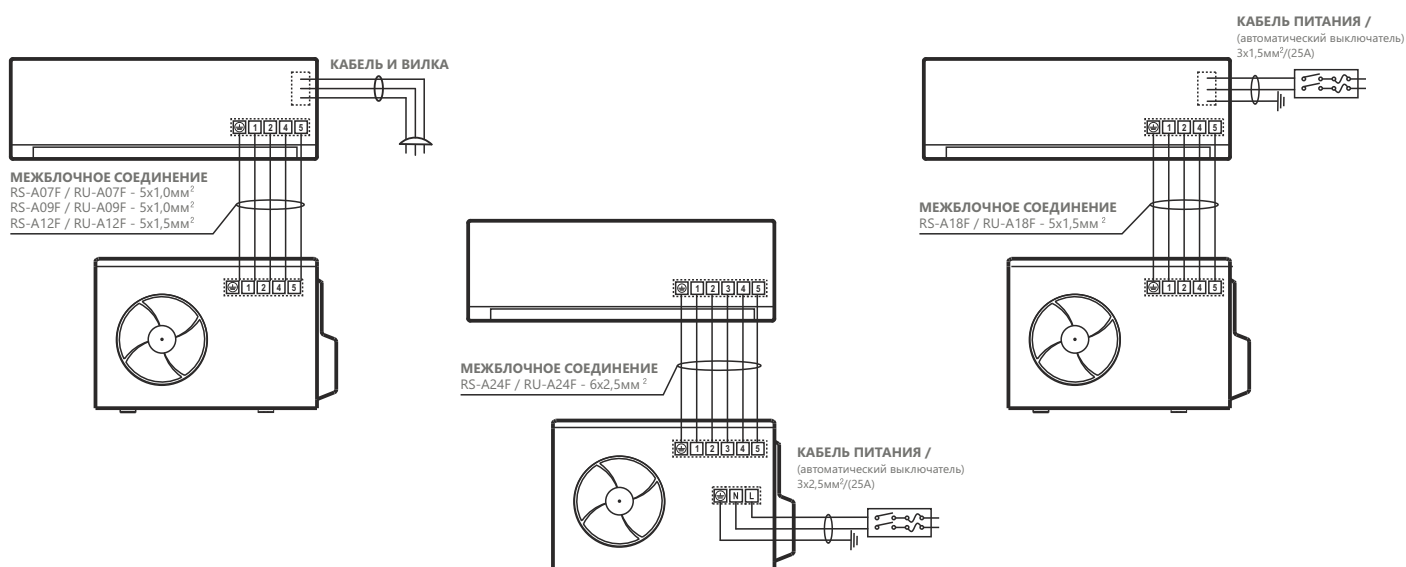


Неинверторные бытовые сплит-системы *Silver*



- Режимы работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Озонобезопасный эко-фреон R410A
- Низкий уровень шума
- Скрытый LED дисплей
- Антигрибковая функция
- Функция самоочистки
- Функция самодиагностики
- Функция iFeel
- Функция Anti-Cold-Air
- Функция Sleep
- Функция таймера
- Функция авторестарт
- Функции автоматических защит
- Компрессор от японского производителя
- Интеллектуальная разморозка Defrost
- Golden fin покрытие теплообменника внутреннего блока
- Антикоррозийный корпус наружного блока
- Панель с антистатическим покрытием
- Удобство в гарантийном и постгарантийном обслуживании
- Гарантия 5 лет

Схема электрических соединений



Технические характеристики

Сплит-система							R410A
Внутренний блок		RS-A07F	RS-A09F	RS-A12F	RS-A18F	RS-A24F	
Наружный блок		RU-A07F	RU-A09F	RU-A12F	RU-A18F	RU-A24F	
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц	220-240~ / 1 / 50					
Холодопроизводительность	кВт	2,1	2,65	3,55	5,3	7,0	
Коэффициент эффективности EER		3,21	3,21	3,21	3,21	3,01	
Теплопроизводительность	кВт	2,2	2,70	3,65	5,45	7,1	
Коэффициент эффективности COP		3,61	3,61	3,61	3,62	3,21	
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)		A / A	A / A	A / A	A / A	B / C	
Годовое энергопотребление	кВт/ч	327	412,5	552,5	825	1162,5	

Потребляемая мощность:						
Охлаждение	Вт	650	825	1106	1656	2325
Обогрев	Вт	610	748	1011	1509	2211

Внутренний блок:						
Размеры (ШxВxГ)	мм	690 x 283 x 199	690 x 283 x 199	750 x 285 x 200	900 x 310 x 225	900 x 310 x 225
Вес нетто	кг	8	8,5	9	11	12
Расход воздуха	м³/ч	420	450	550	800	1050
Осушение	л/ч	0,6	0,8	1,1	1,7	2,3
Уровень звукового давления (низкий/средний/высокий)	дБ(А)	25/29/34	26/31/35	28/33/37	33/38/45	38/42/46

Наружный блок:						
Размеры (ШxВxГ)	мм	663 x 421 x 254	700 x 500 x 225	700 x 500 x 225	800 x 590 x 300	800 x 690 x 300
Вес нетто	кг	21	23	27	44	53
Тип компрессора		Роторный				
Изготовитель компрессора	бренд	LANDA GREE	GMCC TOSHIBA		HIGHLY HITACHI	
Уровень звукового давления	дБ(А)	52	52	52	55	59

Размер труб:						
Жидкость	мм/дюйм	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
Газ	мм/дюйм	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.7 (1/2")	15.88 (5/8")

Максимальная длина трассы	м	10	10	10	10	10
Максимальная высота трассы	м	5	5	5	5	5
Допустимая температура наружного воздуха (охл./обогрев)	°C	от 21 до 43 / от -7 до 24				

Примечание: в связи с политикой постоянных улучшений и модернизации оборудования, производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.