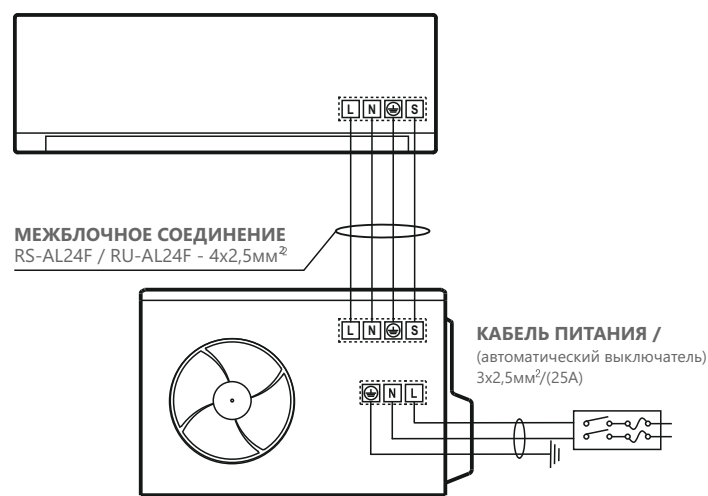
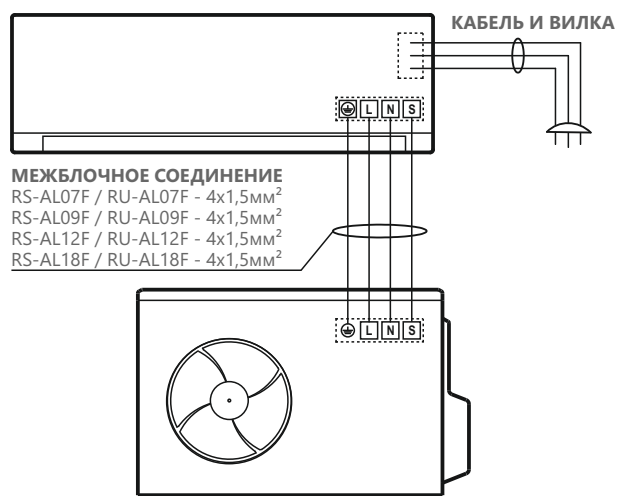


DC - Инверторные бытовые сплит-системы *Silver*



- Класс энергоэффективности: A
- 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
- Легкосъемная моющаяся панель
- Удобство в гарантийном и постгарантийном обслуживании
- Гарантия 3 года

Схема электрических соединений



Технические характеристики

Сплит-система		R410A				
Внутренний блок		RS-AL07F	RS-AL09F	RS-AL12F	RS-AL18F	RS-AL24F
Наружный блок		RU-AL07F	RU-AL09F	RU-AL12F	RU-AL18F	RU-AL24F
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц	220-240~ / 1 / 50, питание подводится к внутреннему блоку				
Холодопроизводительность	кВт	2,2 (1,3-3,0)	2,65 (1,45-3,2)	3,2 (1,4-3,52)	5,0 (1,8-5,2)	6,7 (1,7-7,1)
Коэффициент эффективности EER		3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
Теплопроизводительность	кВт	2,3 (1,35-3,3)	2,7 (1,4-3,3)	3,5 (1,1-3,75)	5,1 (1,8-5,3)	6,8 (1,4-7,1)
Коэффициент эффективности COP		3,61	3,61	3,61	3,62	3,61
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)		A / A	A / A	A / A	A / A	A / A
Годовое энергопотребление	кВт/ч	342	412,5	498,5	774	1035

Потребляемая мощность:						
Охлаждение	Вт	685	825	997	1548	2070
Обогрев	Вт	637	747	970	1410	1880

Внутренний блок:						
Размеры (ШхВхГ)	мм	690 x 283 x 199	690 x 283 x 199	690 x 283 x 199	900 x 310 x 225	900 x 310 x 225
Размеры в упаковке (ШхВхГ)	мм	740 x 343 x 264	740 x 343 x 264	740 x 343 x 264	950 x 380 x 290	950 x 380 x 290
Вес нетто / брутто	кг	8 / 9	8 / 8,6	8 / 9,5	11 / 13	12 / 13,5
Расход воздуха	м³/ч	420	450	550	880	900
Осушение	л/ч	0,8	0,8	1,1	1,6	2,2
Уровень звукового давления (ночной/низкий/средний/высокий)	дБ(А)	24/27/29/33	24/27/29/33	24/27/29/33	29/32/35/38	31/34/37/40

Наружный блок:						
Размеры (ШхВхГ)	мм	710 x 500 x 240	720 x 540 x 260	720 x 540 x 260	802 x 535 x 298	802 x 535 x 298
Размеры в упаковке (ШхВхГ)	мм	780 x 570 x 345	850 x 620 x 370	850 x 620 x 370	920 x 620 x 400	920 x 620 x 400
Вес нетто / брутто	кг	23 / 26	25 / 27	27 / 29,5	38 / 41	39 / 42
Тип компрессора		Роторный DC - инверторный, постоянного тока				
Изготовитель компрессора	бренд	GMCC TOSHIBA	LANDA GREE	GMCC TOSHIBA	HIGHLY HITACHI	
Уровень звукового давления	дБ(А)	48	50	52	54	55

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 (с запр.)	м	7 (20)	7 (20)	7 (20)	12 (25)	12 (25)
Максимальная высота трассы (с запр.)	м	5 (8)	5 (8)	5 (8)	7 (10)	7 (10)
Объем дополнительного хладагента	г/м	20	20	30	30	30
Допустимая температура наружного воздуха (охлаждение/обогрев)	°C	от 21 до 43 °C / от -15 до 24 °C				

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