Инверторная мультисплит-система SYSPLIT SIMPLE MULTI EVO

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)34-54-704 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727) 34-54-704

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375) 257-127-884

Ростов-на-Дону (863) 308-18-15 Рязань (4912) 46-61-64 Самара (846) 206-03-16 Санкт-Петербург (812) 309-46-40 Саратов (845) 249-38-78 Севастополь (8692) 22-31-93 Саранск (8342) 22-96-24 Симферополь (3652) 67-13-56 Смоленск (4812) 29-41-54 Сочи (862) 225-72-31 Ставрополь (8652) 20-65-13 Сургут (3462) 77-98-35 Сыктывкар (8212) 25-95-17 Тамбов (4752) 50-40-97 Тверь (4822) 63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

Инверторная мультисплит-система

SYSPLIT SIMPLE MULTI EVO

- Подключение от 2-х до 5-ти внутренних блоков к одному наружному блоку.
- Совместимы с внутренними блоками SYSPLIT WALL SIMPLE EVO 09-24 HP Q, SYSPLIT MULTI DUCT EVO 09-24 HP Q.
- Сезонная энергоэффективностть класса A++ (SEER 6,2).
- Технология 3D DC Inverter.
- Суммарная длина магистрали до 80 м.
- Перепад высот до 15 м.
- Работа на охлаждение и обогрев при наружной температуре от -15°C.
- Гарантия 3 года.





Технические характеристики

Влектропитание Вт/Ф/Гц 2020-240/1/50 Вти/ч (6824-19892) (7506-22895) (7848-2965) (8330-37532) (9451-43332) КВТ 5.3(2.0-5.83) 6.2(2.2-6.71) 7.9(2.3-8.69) 10.50(2.5-11.0) 12(2.77-12.7) Потребляемая мощность рти можаждении вток А 7.6 8.3 10.7 17.5 19.72 Вти/ч (7541-21017) (8155-24771) (8359-30776) (8359-30776) (9110-38214) (10100-44800) Потребляемая мощность рат 1560 (662.39-7.20) (350-2800) (560-3400) (560-3400) (680-4950) (680-4950) (750-5450) Потребляемая мощность рат 1560 (662.39-7.20) (8359-30776) (8359-30776) (9110-38214) (10100-44800) Потребляемая мощность рат 1560 (662.39-7.20) (8359-30776) (9110-38214) (10100-44800) Потребляемая мощность рат 1560 (662.39-7.20) (8359-30776) (8359-30776) (9110-38214) (10100-44800) Потребляемая мощность рат 1560 (662.39-7.20) (8350-2800) (560-3400) (530-3850) (600-4350) Потребляемая мощность рат 1560 (662.39-7.20) (8350-2800) (560-3400) (530-3850) (600-4350) Потребляемая мощность рат 1560 (662.39-7.20) (850-3400) (560-3400) (530-3850) (600-4350) Потребляемая мощность рат 1560 (662.39-7.20) (850-3400) (850-3400) (830-3850) (600-4350) Потребляемая мощность рат 1560 (662.39-7.20) (850-3400) (830-3850) (600-4350) Потребляемая мощность рат 1560 (662.39-7.20) (860-3400) (830-3850) (600-4350) Потребляемая мощность рат 1560 (662.39-7.20) (830-300) (830-300) (830-300) (830-300) (830-300) (830-300) (830-	Наружный блок SYSPLIT		LIT SIMPLE	MULTI2 18 EVO HP Q	MULTI3 21 EVO HP Q	MULTI2 27 EVO HP Q	MULTI4 36 EVO HP Q	MULTI5 42 EVO HP Q			
Колодопроизволительность BILU/4 (6824-19892) (7506-22895) (7848-29550) (8530-37532) (9451-43332)	Хладагент					R32					
Колодопроизволительность КВТ 53(2.0-5.83) 6.2(2.2-6.71) 7.9(2.3-8.69) 10.50(2.5-11.0) 12(2.77-12.7) Потребляемая мощность при охлаждении Вт (1750 1920 (350-2800) (360-3400) (803-390) (4450 (750-5450) (260-3300) (350-2800) (350-2800) (360-3400) (803-490) (750-5450) (750-750) (75	Электропитан	ние	Вт/Ф/Гц		220-240/1/50						
Потребляемая мощность при оклаждении ВВТ (280-2300) (350-2800) (260-3400) (880-4930) (750-5450) (Холодопроиз	волительность	Btu/ч								
При охлаждении от (280-2300) (350-2800) (560-3400) (680-4930) (750-5450) (75			кВт	5.3(2.0-5.83)	6.2(2.2~6.71)	7.9(2.3~8.69)	10.50(2.5~11.0)	12(2.77~12.7)			
Теплопроизводительность Тепло			Вт								
Теплопроизводительность КВТ (7541-21017) (8155-24771) (8359-30776) (9110-38214) (10100-44800) КВТ 5.6(2.21-6.16) (6.6(2.39-7.26) 8.2(2.45-9.02) 11.00(2.67-11.2) 13(2.96-13.1) Потребляемая мощность при обогреве (200 датов оботреве (200 датов о	Рабочий ток		А	7.6	8.3	10.7	17.5	19.72			
Потребляемая мощность при оботреве Вт (280-2300) (350-2800) (560-3400) (3150 (530-3850) (600-4350)	Теплопроизв	одительность	Btu/ч								
Рабочий ток А 6.7 7.8 10.7 13.96 16.62 SEER/SCOP 6.19 А++/ 4.0 А+ 6.23 A++/ 4.0 A+ 6.23 A++/ 4.0 A+ 6.14 A++/ 4.0 A+ 6.15 A++/ 4.0 A+ 6.15 A++/ 4.0 A+ 6.14 A++/ 4.0 A+ 6.15 A			кВт	5.6(2.21-6.16)	6.6(2.39~7.26)	8.2(2.45~9.02)	11.00(2.67~11.2)	13(2.96~13.1)			
SEER/SCOP 6.19 A++/ 4.0 A+ 6.23A++/4.07A+ 6.14A++/4.04A+ 6.15A++/4.09A+ 6.14A++/4.04A+ 6.15A++/4.04A+ 6.15			Вт								
Компрессор Производитель/Тип Наружный блок Ировень звукового давления ДБ (A) 55 56 58 61 61 Габариты блока без упаковки (ДХЦХВ) мм 800×315×545 834×328×655 834×328×655 985×395×808 985×395×808 Габариты блока с упаковкой (ДХЦХВ) мм 920×400×620 945×435×725 945×435×725 1105×495×895 1105×495×895 Масса (нетто/брутто) кг 36/39 44/47 46/49 74/78 75/79 Количество хладагента кг 1.1 1.25 1.2 2.3 2.3 Количество хладагента кг 1.1 1.25 1.2 2.3 2.3 Количество хладагента кг 1.1 1.25 1.2 2.3 2.3 Кидкостная линия мм 2×6.35(1/4) 3×6.35(1/4) 3×6.35(1/4) 4×6.35(1/4) 5×6.35(1/4) Диаметр соединений Газовая линия мм 2×9.52(3/8) 3×9.52(3/8) 3×9.52(3/8) 5×9.52(3/8) 5×9.52(3/8) 3×9.52(3/8) 5×9.52(3/8)<	Рабочий ток		А	6.7	7.8	10.7	13.96	16.62			
Наружный блок Ировень звукового давления ДБ (A) 55 56 58 61 61 Габариты блока без упаковки (ДХШХВ) мм 800×315×545 834×328×655 834×328×655 985×395×808 985×395×808 Габариты блока с упаковкой (ДХШХВ) мм 920×400×620 945×435×725 945×435×725 1105×495×895 1105×495×895 Масса (нетто/брутто) кг 36/39 44/47 46/49 74/78 75/79 Количество хладагента кг 1.1 1.25 1.2 2.3 2.3 Жидкостная линия (Дюйм) 2×6.35(1/4) 3×6.35(1/4) 3×6.35(1/4) 4×6.35(1/4) 5×6.35(1/4) Диаметр соединений Газовая линия (Дюйм) 2×9.52(3/8) 3×9.52(3/8) 3×9.52(3/8) 5×9.52(3/8) Дренаж мм 16 16 16 16 16 16 Сечение кабелей Вводной п×мм² 3×2.5 3×2.5 3×2.5 3×4 3×4 Максимальная суммарная длина магистрали м 40 60 <	SEER/SCOP			6.19 A++/ 4.0 A+	6.23A++/4.07A+	6.14A++/4.04A+	6.15A++/4.09A+	6.14A++/4.04A+			
Уровень звукового давления ДБ (A) 55 56 58 61 61 Габариты блока без упаковки (ДХШХВ) Габариты блока с упаковкий (ДХШХВ) Габариты блока с упаковкой (ДХШХВ) Максимальный перепад высот, если наружный блока оне долж вытейнам видементы (ДХСС С Охлаждение +17+32 / Обогрев 0+30	Компрессор	Производитель/Тип		GMCC/Ротационный							
Табариты блока без упаковки (ДХШХВ) ММ 920×400×620 945×435×725 945×435×725 1105×495×895 1105×495×895 (ДХШХВ) Масса (нетто/брутто) кг 36/39 44/47 46/49 74/78 75/79 Количество хладагента кг 1.1 1.25 1.2 2.3 2.3				Ha	аружный блок						
(ДХШХВ) ММ 920×400×620 945×435×725 945×435×725 1105×495×895 1105×495×495×495 1105×495×495×495 1105×495×495×495 1105×495×495×495 1105×495×495×495 1105×495×495×495 1105×495×495×495 1105×4	Уровень звук	ового давления	дБ (А)	55	56	58	61	61			
Дишивра Мим 920×400×620 945×435×725 945×435×725 1105×495×895 1105×	Габариты бло (ДхШхВ)	ка без упаковки	MM	800×315×545	834×328×655 834×328×655		985×395×808	985×395×808			
Количество хладагента кг 1.1 1.25 1.2 2.3 2.3 2.3	Габариты бло (ДхШхВ)	ка с упаковкой	MM	920×400×620	945×435×725	945×435×725	1105×495×895	1105×495×895			
Жидкостная линия (мм (дюйм) 2×6.35(1/4) 3×6.35(1/4) 3×6.35(1/4) 4×6.35(1/4) 5×6.35(1/4) 5×6.35(1/4) Диаметр Соединений Газовая линия (мм (дюйм) 2×9.52(3/8) 3×9.52(3/8) 3×9.52(3/8) 4×9.52(3/8) 5×9.52(3/8) Дренаж мм 16 Сечение кабелей Вводной п×мм² 3х2.5 3х2.5 3х2.5 3х4 3х4 х4 х41.5 Максимальная длина магистрали м 25 30 30 30 35 35 35 Максимальная суммарная длина магистрали м 40 60 60 80 80 Максимальный перепад высот, если наружный блок выше/ниже м 10/15 10/15 10/15 10/15 10/15 Температура внутри помещения °C Охлаждение +17+32 / Обогрев 0+30	Масса (нетто,	/брутто)	КГ	36/39	44/47	44/47 46/49		75/79			
Диаметр соединений Газовая линия (дюйм) 2×8.35(1/4) 3×6.35(1/4) 3×6.35(1/4) 4×6.35(1/4) 5×6.35(1/4) 5×6.35(1/4) 3×6.35(1/4) 4×6.35(1/4) 5	Количество х	ладагента	КГ	1.1	1.25	1.2	2.3	2.3			
Сечение кабелей		Жидкостная линия		2×6.35(1/4)	3×6.35(1/4)	3×6.35(1/4)	4×6.35(1/4)	5×6.35(1/4)			
Сечение кабелей Вводной п×мм² 3x2.5 3x2.5 3x2.5 3x4 3x4 Межблочный п×мм² 4x1.5	диаметр соединений	Газовая линия		2×9.52(3/8)	3×9.52(3/8)	3×9.52(3/8)	4×9.52(3/8)	5×9.52(3/8)			
Кабелей Межблочный п×мм² 4x1.5 Максимальная длина магистрали м 25 30 30 35 35 Максимальная суммарная длина магистрали м 40 60 60 80 80 Максимальный перепад высот, если наружный блок выше/ниже м 10/15 10/15 10/15 10/15 10/15 10/15 Температура внутри помещения °C Охлаждение +17+32 / Обогрев 0+30	Дренаж		MM			16					
Межолючный пхмм 25 30 30 35 35 35 Максимальная длина магистрали м 25 30 60 80 80 80 Максимальная суммарная длина магистрали м 40 60 60 80 80 80 Максимальный перепад высот, если наружный блок выше/ниже м 10/15 10/15 10/15 10/15 10/15 10/15 10/15 10/15 Температура внутри помещения °C Охлаждение +17+32 / Обогрев 0+30	Сечение	Вводной		3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x4	3x4			
Максимальная суммарная м 40 60 60 80 80 80 Максимальный перепад высот, м 10/15 10/15 10/15 10/15 10/15 10/15 Температура внутри помещения °C Охлаждение +17+32 / Обогрев 0+30	межблочный		n×mm²		4x	1.5					
длина магистрали м 40 60 60 80 80 80 80 Максимальный перепад высот, если наружный блок выше/ниже °C Охлаждение +17+32 / Обогрев 0+30	Максимальная длина магистрали м		M	25	30	30	35	35			
если наружный блок выше/ниже м 10/15 10/1	Максимальная суммарная длина магистрали		Μ	40 60		60	80	80			
The state of the s	Максимальный перепад высот, если наружный блок выше/ниже		M	10/15	10/15	10/15	10/15	10/15			
Наружная температура °C Охлаждение -15+52 / Обогрев -15+24	Температура внутри помещения		°C	Охлаждение +17+32 / Обогрев 0+30							
	Наружная тел	Наружная температура		Охлаждение -15+52 / Обогрев -15+24							

Уровень звукового давления измерен в лаборатории завода-изготовителя на расстоянии 1 м



Инверторная мультисплит-система

SYSPLIT SIMPLE MULTI EVO



Таблица совместимости наружных и внутренних блоков

Внутренний блок	SIMPLE MULTI2 18 EVO HP Q	SIMPLE MULTI3 21 EVO HP Q	SIMPLE MULTI3 27 EVO HP Q	SIMPLE MULTI4 36 EVO HP Q	SIMPLE MULTI5 42 EVO HP Q
SYSPLIT WALL SIMPLE 09 EVO HP Q	•	•	•	•	•
SYSPLIT WALL SIMPLE 12 EVO HP Q	•	•	•	•	•
SYSPLIT WALL SIMPLE 18 EVO HP Q	•	•	•	•	•
SYSPLIT WALL SIMPLE 24 EVO HP Q				•	•
SYSPLIT MULTI DUCT 09 EVO HP Q	•	•	•	•	•
SYSPLIT MULTI DUCT 12 EVO HP Q	•	•	•	•	•
SYSPLIT MULTI DUCT 18 EVO HP Q	•	•	•	•	•
SYSPLIT MULTI DUCT 24 EVO HP Q				•	•

Возможные комбинации наружных и внутренних блоков

SYSPLIT SIMPLE MULTI2 18 EVO HP Q

Один блок	Два блока
9	9+9
12	9+12*
18	-

SYSPLIT SIMPLE MULTI3 27 EVO HP Q

Один блок	Два блока		Три блока
18	9+9	12+12	9+9+9
_	9+12	12+18*	9+9+12*
_	9+18	-	9+12+12*

SYSPLIT SIMPLE MULTI3 21 EVO HP Q

Один блок	Два блока		Три блока
18	9+9	12+12*	9+9+9*
_	9+12	-	_
-	9+18*	-	-

SYSPLIT SIMPLE MULTI4 36 EVO HP Q

Один блок	Два блока		Три блока		Четыре блока		
24	9+9	12+12	9+9+9	12+12+12	9+9+9+9	9+12+12+12*	
-	9+12	12+18	9+9+12	12+12+18*	9+9+9+12*	_	
_	9+18	12+24	9+12+18*	_	9+9+9+18*	-	
-	9+24	18+18	9+12+24*	-	9+9+12+12*	-	

SYSPLIT SIMPLE MULTI5 42 EVO HP Q

Один блок	Два блока		Три блока		Четыре блока	Пять блоков
24	9+9	18+18	9+9+9	9+18+18*	9+9+9+9	9+9+9+9
_	9+12	18+24	9+9+12	12+12+12	9+9+9+12	9+9+9+9+12*
-	9+18	-	9+9+18	12+12+18	9+9+9+18*	9+9+9+9+18*
_	9+24	-	9+9+24	12+12+24*	9+9+12+12	9+9+9+12+12*
-	12+12	-	9+12+12	12+18+18*	9+12+12+12*	9+9+12+12+12*
_	12+18	_	9+12+18	12+18+24*	12+12+12+12*	_
-	12+24	-	9+12+24*	18+18+18*	-	-

 $^{^{*}}$ при одновременной работе всех внутренних блоков возможно падение производительности

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)34-54-704 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727) 34-54-704

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375) 257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47