



Energolux 



SMART MULTI

# SMART MULTI





## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

Внешний вид	Модель	Номинальная производительность, кВт		Суммарная холодопроизводительность внутренних блоков, кВт		Количество подключаемых внутренних блоков
		Охлаждение	Обогрев	Минимум	Максимум	
	SAM14M1-AI/2	4,1	4,8	2,05	6,2	2
	SAM18M1-AI/2	5,0	5,5	2,05	7,2	2
	SAM21M1-AI/3	6,1	6,6	2,05	8,8	3
	SAM27M1-AI/3	7,52	7,95	2,05	10,0	3
	SAM36M1-AI/4	10,0	11,0	2,05	13,6	4
	SAM42M1-AI/5	12,0	13,0	2,05	16,4	5

Инверторные мультисплит-системы свободной компоновки Smart Multi имеют широкие функциональные возможности и большой выбор подключаемых внутренних блоков.

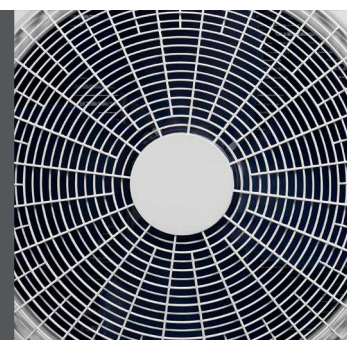
Smart Multi – климатическая техника последнего поколения, идеально подходящая для таких объектов, как квартиры, загородные дома, гостиницы, рестораны, небольшие офисы и фитнес-центры. Smart Multi сочетает в себе прекрасные технические и потребительские характеристики: легкость проектирования, простоту монтажа и эксплуатации, высокую энергоэффективность, компактные размеры и тихую работу наружных и внутренних блоков.

## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Тип	Внешний вид	Модель	Номинальная холодопроизводительность, кВт
Настенные блоки		SAS07M2-AI	2,05
		SAS09M2-AI	2,55
		SAS12M2-AI	3,6
		SAS18M2-AI	5,2
Кассетные 4-поточные блоки		SAC09M1-AI	2,8
		SAC12M1-AI	3,6
		SAC18M1-AI	5,3
Канальные блоки		SAD07M1-AI	2,2
		SAD09M1-AI	2,6
		SAD12M1-AI	3,6
		SAD18M1-AI	5,1
Универсальные блоки		SACF09M1-AI	2,8
		SACF12M1-AI	3,6
		SACF18M1-AI	5,3

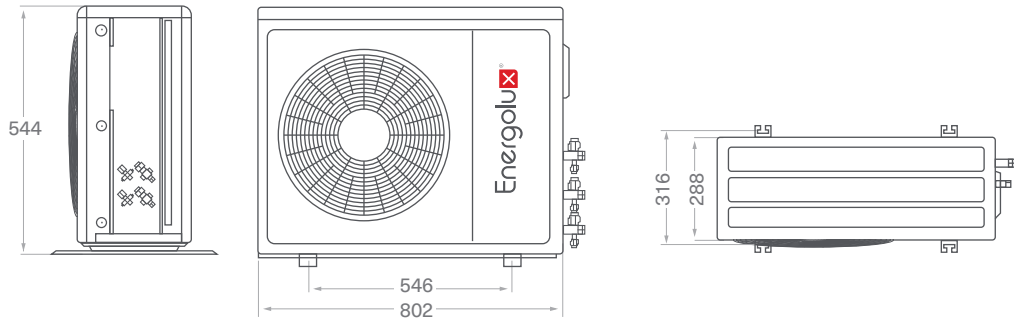
Использование технологии «Smart DC Inverter» поднимает систему до одного из самых высоких в отрасли уровней энергоэффективности A++. Эффективная работа гарантирована даже при уличной температуре -15 °С на обогрев и до -10 °С на охлаждение.

Наружные блоки имеют холодопроизводительность от 4 до 12 кВт и возможность подключения от 2 до 5 внутренних блоков, что позволяет эффективно кондиционировать объекты площадью от 30 до 150 м<sup>2</sup>.

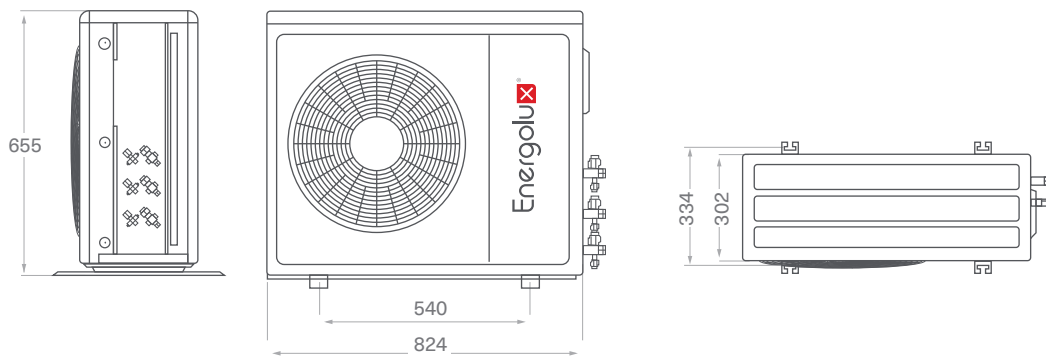


# OUTDOOR

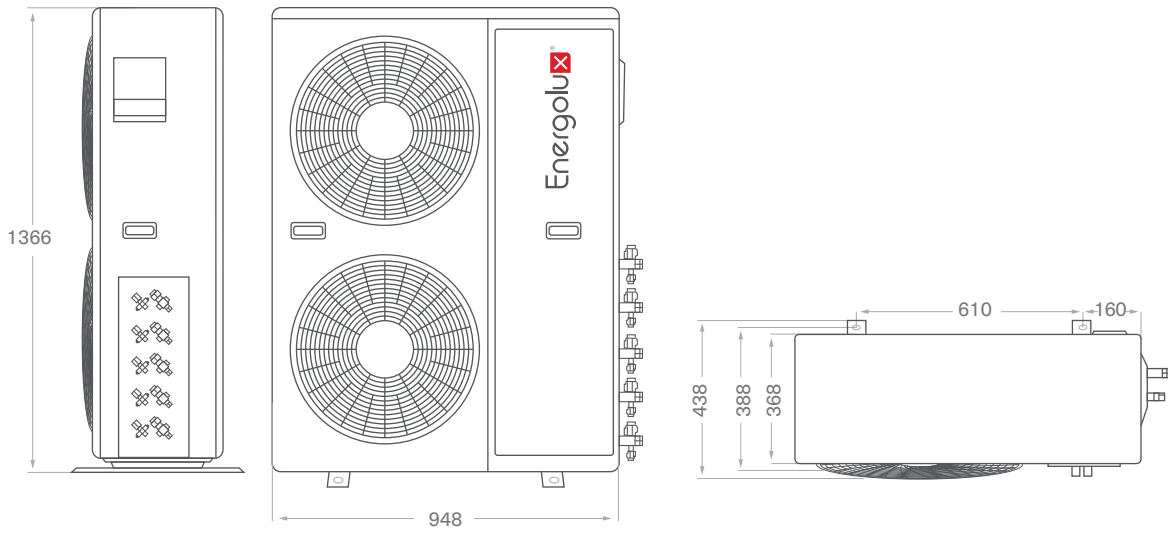
SAM14M1-AI/2, SAM18M1-AI/2



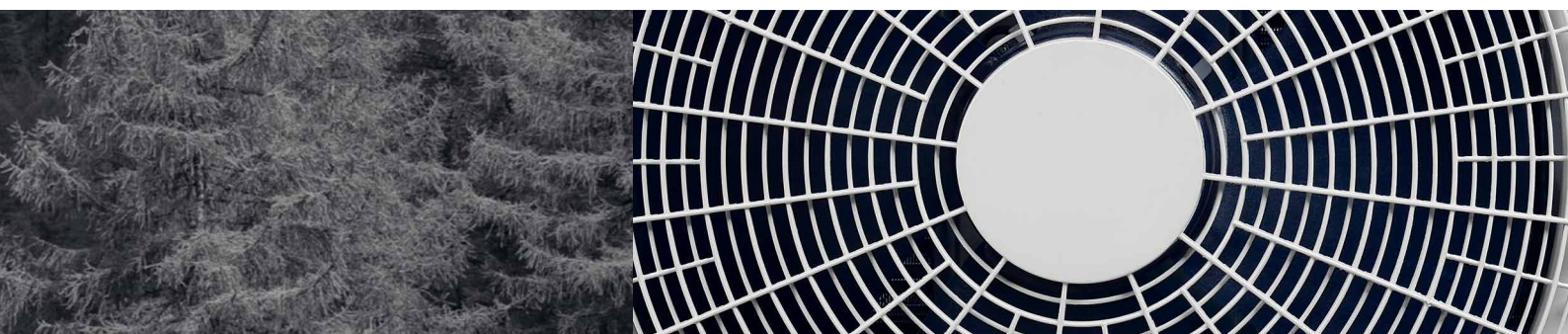
SAM21M1-AI/3, SAM27M1-AI/3



SAM36M1-AI/4, SAM42M1-AI/5



Модель наружного блока		SAM14M1-AI/2	SAM18M1-AI/2	SAM21M1-AI/3	SAM27M1-AI/3	SAM36M1-AI/4	SAM42M1-AI/5
Производительность, кВт	Охлаждение	4,1 (1,8-4,51)	5,3 (2,0~5,83)	6,1(2,2~6,71)	7,9 (2,3~8,69)	10,0 (2,5~11,0)	12,0 (2,77~12,7)
	Обогрев	4,8 (2,05-5,28)	5,6 (2,21~6,16)	6,6 (2,39~7,26)	8,2 (2,45~9,02)	11,0 (2,67~11.2)	13,0 (2,96~12,8)
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	1,24 (0,19~2,1)	1,75 (0,28~2,3)	1,92 (0,35~2,8)	2,46 (0,56~3,4)	3,3 (0,78~4,15)	3,5 (0,8~4,2)
	Обогрев	1,15 (0,19~2,1)	1,54 (0,28~2,3)	1,78 (0,35~2,8)	2,27 (0,56~3,4)	3,4 (0,7~3,75)	3,6 (0,73~3,8)
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение	EER / Класс 3,31 / A	3,03 / A	3,18 / A	3,21 / A	3,29 / A	3,72 / A
	Охлаждение	SEER / Класс 6,16 / A++	6,20 / A++	6,16 / A++	6,14 / A++	6,14 / A+	6,13 / A+
	Обогрев	COP / Класс 4,17 / A	3,64 / B	3,71 / A	3,61 / B	3,52 / B	3,61 / A
	Обогрев	SCOP / Класс 4,14 / A+	4,14 / A+	4,09 / A+	4,04 / A+	4,19 / A+	4,26 / A+
Рабочий ток, А	Охлаждение	5,4	7,6	8,3	10,7	14,5	16,0
	Обогрев	5,0	6,7	7,8	9,8	15,0	16,5
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц					
Расход воздуха, м³/ч		2100	2100	2700	2700	6400	6400
Уровень звукового давления, дБ(А)		54	55	56	58	57	57
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	-10 ~ +52					
	Обогрев	-15 ~ +24					
Заводская заправка хладагента R410a (до 5 м), г		1300	1350	1500	1400	3400	3400
Дополнительная заправка хладагента, г/м		20	20	20	20	20	20
Максимальная суммарная длина фреоновпровода, м		40	40	60	60	80	80
Максимальная длина между наружным и внутренним блоками, м		25	25	30	30	35	35
Максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоками, м		15	15	15	15	15	15
Максимальный перепад высот между внутренними блоками, м		10	10	10	10	10	10
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4) × 2	6,35 (1/4) × 2	6,35 (1/4) × 3	6,35 (1/4) × 3	6,35 (1/4) × 4	6,35 (1/4) × 5
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8) × 2	9,52 (3/8) × 2	9,52 (3/8) × 3	9,52 (3/8) × 3	9,52 (3/8) × 4	9,52 (3/8) × 5
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	545×800×315	545×800×315	655×822×302	655×822×302	1366×940×368	1366×940×368
	В упаковке	620×920×400	620×920×400	725×945×430	725×945×430	1500×1080×460	1500×1080×460
Вес, кг	Без упаковки	34	36	44	46	96	97
	В упаковке	37	39	47	49	109	110
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков		2	2	3	3	4	5



# INDOOR



## НАСТЕННЫЕ БЛОКИ

Модель внутреннего блока		SAS07M2-AI	SAS09M2-AI	SAS12M2-AI	SAS18M2-AI
Производительность, кВт	Охлаждение	2,05	2,55	3,60	5,20
	Обогрев	2,15	2,65	3,70	5,0
Потребляемая мощность, кВт		0,04	0,04	0,04	0,063
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц			
Расход воздуха, м³/ч		570	570	570	1000
Уровень звукового давления, дБ(А)		33/29/27/24	33/29/27/24	33/29/27/24	38/35/32/29
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм		16,5	16,5	16,5	16,5
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	300×800×198	300×800×198	300×800×198	315×970×235
	В упаковке	355×835×255	355×835×255	355×835×255	370×1010×290
Вес, кг	Без упаковки	10	10	10	13
	В упаковке	11,5	11,5	11,5	16

## КАССЕТНЫЕ БЛОКИ (СО ВСТРОЕННЫМ ДРЕНАЖНЫМ НАСОСОМ)



Модель внутреннего блока		SAC09M1-AI	SAC12M1-AI	SAC18M1-AI
Производительность, кВт	Охлаждение	2,8	3,6	5,0
	Обогрев	3,0	3,9	5,6
Потребляемая мощность, кВт		0,07	0,07	0,07
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		
Расход воздуха (макс./средний/мин.), м³/ч		700/600/530	700/600/530	700/600/530
Уровень звукового давления, дБ(А)		45/41/35	41/38/32	41/38/32
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм		20	20	20
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	260×570×570	260×570×570	260×570×570
	В упаковке	290×635×635	290×635×635	290×635×635
Вес, кг	Без упаковки	18	18	18
	В упаковке	21	21	21
Декоративная панель		SCP13A1	SCP13A1	SCP13A1
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	55×650×650	55×650×650	55×650×650
	В упаковке	80×710×710	80×710×710	80×710×710
Вес, кг	Без упаковки	3	3	3
	В упаковке	5	5	5



**КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ**

Модель внутреннего блока		SAD07M1-AI	SAD09M1-AI	SAD12M1-AI	SAD18M1-AI
Производительность, кВт	Охлаждение	2,2	2,6	3,6	5,1
	Обогрев	2,5	2,9	4,0	5,8
Потребляемая мощность, кВт		0,045	0,045	0,075	0,137
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц			
Расход воздуха (макс./средний/мин.), м³/ч		420/336/294	420/336/294	580/464/406	860/688/602
Статическое давление вентилятора, Па		от 10 до 30 Па			
Уровень звукового давления, дБ(А)		30/26/23	30/26/23	32/28/25	38/35/32
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм		16,5	16,5	16,5	16,5
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	185×840×460	185×840×460	185×840×460	185×1160×460
	В упаковке	250×1030×545	250×1030×545	250×1030×545	250×1350×545
Вес, кг	Без упаковки	16,5	16,5	17,5	21
	В упаковке	20	20	21	26



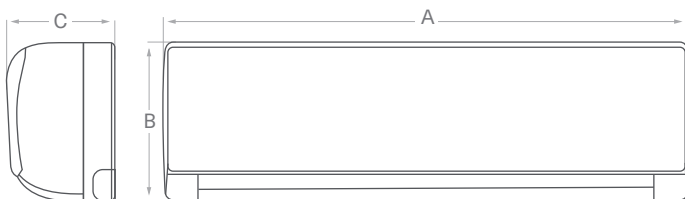
**НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ БЛОКИ**

Модель внутреннего блока		SACF09M1-AI	SACF12M1-AI	SACF18M1-AI
Производительность, кВт	Охлаждение	2,8	3,6	5,3
	Обогрев	3,0	3,9	5,8
Потребляемая мощность, кВт		0,08	0,08	0,08
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		
Расход воздуха (макс./средний/мин.), м³/ч		620/504/441	620/504/441	850/680/595
Уровень звукового давления, дБ(А)		39/36/30	39/36/30	43/40/34
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм		20	20	20
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	205×929×660	205×929×660	205×929×660
	В упаковке	290×1010×720	290×1010×720	290×1010×720
Вес, кг	Без упаковки	24	24	25
	В упаковке	27	27	28



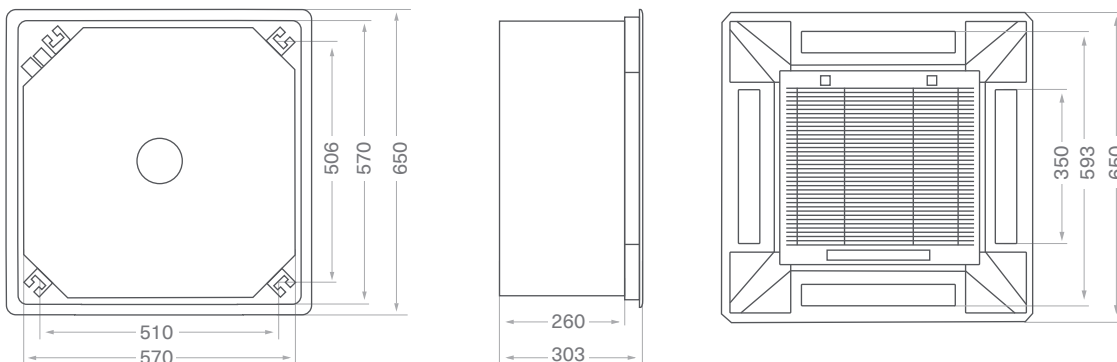
# INDOOR

## НАСТЕННЫЕ БЛОКИ

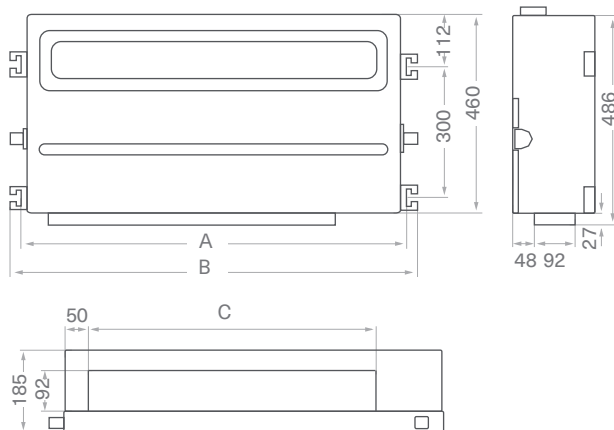


Модель	A, мм	B, мм	C, мм
SAS07M2-AI	800	300	198
SAS09M2-AI			
SAS12M2-AI			
SAS18M2-AI	970	315	235

## КАССЕТНЫЕ БЛОКИ

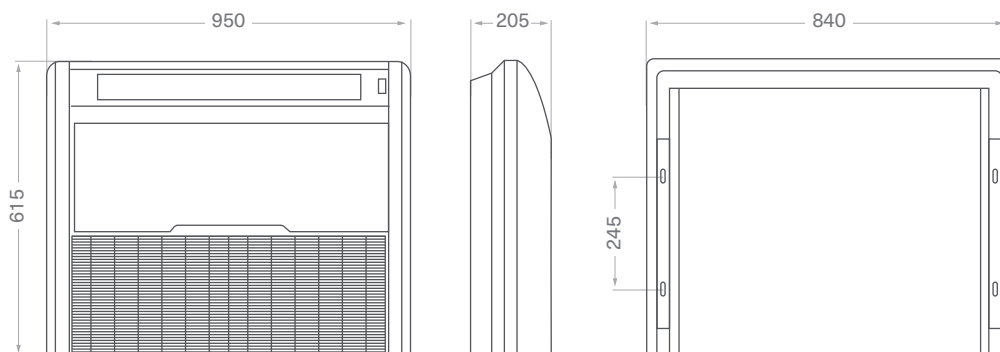


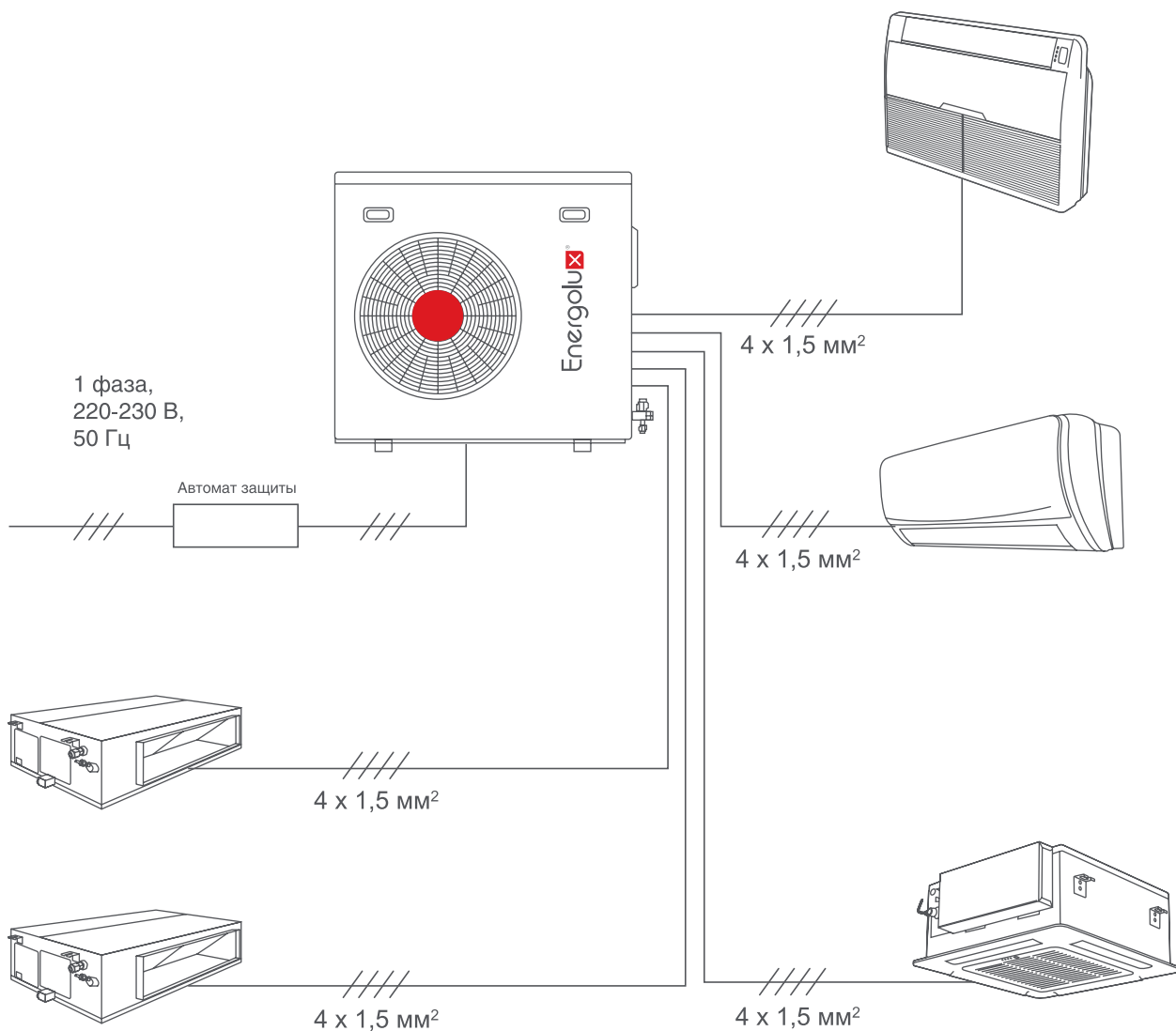
## КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ



Модель	A, мм	B, мм	C, мм
SAD07M1-AI	879	919	642
SAD09M1-AI			
SAD12M1-AI			
SAD18M1-AI	1200	1240	961

## НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ БЛОКИ





Модель	Силовой кабель	Автомат защиты, А
SAM14M1-AI/2	3×1,5 мм <sup>2</sup>	16
SAM18M1-AI/2	3×2,5 мм <sup>2</sup>	16
SAM21M1-AI/3	3×2,5 мм <sup>2</sup>	25
SAM27M1-AI/3	3×2,5 мм <sup>2</sup>	25
SAM36M1-AI/4	3×4,0 мм <sup>2</sup>	25
SAM42M1-AI/5	3×4,0 мм <sup>2</sup>	32

# КОМБИНАЦИИ

Наружный блок		Внутренний блок					Холодопроизводительность, кВт				
		Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок Д	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок Д
SAM14M1-AI/2	1:1	7	—	—	—	—	2,00	—	—	—	—
		9	—	—	—	—	2,50	—	—	—	—
		12	—	—	—	—	3,50	—	—	—	—
		18	—	—	—	—	4,10	—	—	—	—
	1:2	7	7	—	—	—	2,05	2,05	—	—	—
		7	9	—	—	—	1,79	2,31	—	—	—
		7	12	—	—	—	1,51	2,59	—	—	—
		9	9	—	—	—	2,05	2,05	—	—	—
SAM18M1-AI/2	1:1	7	—	—	—	—	2,05	—	—	—	—
		9	—	—	—	—	2,55	—	—	—	—
		12	—	—	—	—	3,60	—	—	—	—
		18	—	—	—	—	5,20	—	—	—	—
	1:2	7	7	—	—	—	2,10	2,10	—	—	—
		7	9	—	—	—	2,06	2,64	—	—	—
		7	12	—	—	—	1,95	3,35	—	—	—
		9	9	—	—	—	2,55	2,55	—	—	—
SAM21M1-AI/3	1:1	7	—	—	—	—	2,00	—	—	—	—
		9	—	—	—	—	2,50	—	—	—	—
		12	—	—	—	—	3,50	—	—	—	—
		18	—	—	—	—	5,00	—	—	—	—
	1:2	7	7	—	—	—	2,10	2,10	—	—	—
		7	9	—	—	—	2,06	2,64	—	—	—
		7	12	—	—	—	1,95	3,35	—	—	—
		7	18	—	—	—	1,76	4,54	—	—	—
SAM27M1-AI/3	1:2	9	9	—	—	—	2,65	2,65	—	—	—
		9	12	—	—	—	2,57	3,43	—	—	—
		9	18	—	—	—	2,10	4,20	—	—	—
		12	12	—	—	—	3,10	3,10	—	—	—
	1:3	7	7	7	—	—	2,03	2,03	2,03	—	—
		7	7	9	—	—	1,92	1,92	2,47	—	—
		7	7	12	—	—	1,70	1,70	2,91	—	—
		7	9	9	—	—	1,76	2,27	2,27	—	—
SAM27M1-AI/3	1:1	7	—	—	—	—	2,00	—	—	—	—
		9	—	—	—	—	2,50	—	—	—	—
		12	—	—	—	—	3,50	—	—	—	—
		18	—	—	—	—	5,00	—	—	—	—
	1:2	7	7	—	—	—	2,10	2,10	—	—	—
		7	9	—	—	—	2,06	2,64	—	—	—
		7	12	—	—	—	1,95	3,35	—	—	—
		7	18	—	—	—	1,82	4,68	—	—	—
1:2	9	9	—	—	—	2,65	2,65	—	—	—	
	9	12	—	—	—	2,57	3,43	—	—	—	
	9	18	—	—	—	2,27	4,53	—	—	—	
	12	12	—	—	—	3,15	3,15	—	—	—	
1:2	12	18	—	—	—	2,72	4,08	—	—	—	

Наружный блок		Внутренний блок					Холодопроизводительность, кВт				
		Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок Д	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок Д
	1:3	7	7	7	—	—	2,43	2,43	2,43	—	—
		7	7	9	—	—	2,25	2,25	2,90	—	—
		7	7	12	—	—	2,13	2,13	3,65	—	—
		7	7	18	—	—	1,73	1,73	4,44	—	—
		7	9	9	—	—	2,13	2,74	2,74	—	—
		7	9	12	—	—	1,98	2,54	3,39	—	—
		7	12	12	—	—	1,78	3,06	3,06	—	—
		9	9	9	—	—	2,55	2,55	2,55	—	—
		9	9	12	—	—	2,37	2,37	3,16	—	—
		9	12	12	—	—	2,15	2,87	2,87	—	—
SAM36M1-AI/4	1:1	7	—	—	—	—	2,00	—	—	—	—
		9	—	—	—	—	2,50	—	—	—	—
		12	—	—	—	—	3,50	—	—	—	—
		18	—	—	—	—	5,00	—	—	—	—
		24	—	—	—	—	7,00	—	—	—	—
	1:2	7	7	—	—	—	2,10	2,10	—	—	—
		7	9	—	—	—	2,06	2,64	—	—	—
		7	12	—	—	—	2,03	3,47	—	—	—
		7	18	—	—	—	1,96	5,04	—	—	—
		9	9	—	—	—	2,65	2,65	—	—	—
		9	12	—	—	—	2,57	3,43	—	—	—
		9	18	—	—	—	2,50	5,00	—	—	—
		12	12	—	—	—	3,50	3,50	—	—	—
	1:3	12	18	—	—	—	3,40	5,10	—	—	—
		18	18	—	—	—	5,00	5,00	—	—	—
		7	7	7	—	—	2,00	2,00	2,00	—	—
		7	7	9	—	—	1,98	1,98	2,54	—	—
		7	7	12	—	—	2,02	2,02	3,46	—	—
		7	7	18	—	—	1,97	1,97	5,06	—	—
		7	9	9	—	—	1,96	2,52	2,52	—	—
		7	9	12	—	—	2,00	2,57	3,43	—	—
		7	9	18	—	—	1,96	2,51	5,03	—	—
		7	12	12	—	—	2,03	3,48	3,48	—	—
		7	12	18	—	—	1,89	3,24	4,86	—	—
1:4	7	18	18	—	—	1,63	4,19	4,19	—	—	
	9	9	9	—	—	2,50	2,50	2,50	—	—	
	9	9	12	—	—	2,55	2,55	3,40	—	—	
	9	9	18	—	—	2,50	2,50	5,00	—	—	
	9	12	12	—	—	2,59	3,45	3,45	—	—	
	9	12	18	—	—	2,31	3,08	4,62	—	—	
	9	18	18	—	—	2,00	4,00	4,00	—	—	
	12	12	12	—	—	3,33	3,33	3,33	—	—	
	12	12	18	—	—	2,86	2,86	4,29	—	—	
	12	18	18	—	—	2,50	3,75	3,75	—	—	
SAM36M1-AI/4	1:4	7	7	7	7	—	2,05	2,05	2,05	2,05	—
		7	7	7	9	—	1,98	1,98	1,98	2,55	—
		7	7	7	12	—	2,02	2,02	2,02	3,45	—
		7	7	7	18	—	1,88	1,88	1,88	4,85	—
		7	7	9	9	—	1,97	1,97	2,53	2,53	—
		7	7	9	12	—	2,00	2,00	2,57	3,43	—
		7	7	9	18	—	1,79	1,79	2,30	4,61	—
		7	7	12	12	—	1,93	1,93	3,32	3,32	—
		7	7	12	18	—	1,67	1,67	2,86	4,30	—
		7	7	18	18	—	1,47	1,47	3,78	3,78	—

# КОМБИНАЦИИ

Наружный блок		Внутренний блок					Холодопроизводительность, кВт				
		Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок Д	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок Д
SAM36M1-AI/4	1:4	7	9	9	9	—	1,96	2,51	2,51	2,51	—
		7	9	9	12	—	2,01	2,58	2,58	3,44	—
		7	9	9	18	—	1,73	2,22	2,22	4,44	—
		7	9	12	12	—	1,86	2,39	3,18	3,18	—
		7	9	12	18	—	1,61	2,07	2,77	4,15	—
		7	9	18	18	—	1,43	1,83	3,67	3,67	—
		7	12	12	12	—	1,73	2,96	2,96	2,96	—
		7	12	12	18	—	1,51	2,60	2,60	3,89	—
		9	9	9	9	—	2,50	2,50	2,50	2,50	—
		9	9	9	12	—	2,45	2,45	2,45	3,26	—
		9	9	9	18	—	2,12	2,12	2,12	4,24	—
		9	9	12	12	—	2,27	2,27	3,03	3,03	—
		9	9	12	18	—	1,99	1,99	2,65	3,98	—
		9	12	12	12	—	2,12	2,83	2,83	2,83	—
		9	12	12	18	—	1,87	2,49	2,49	3,74	—
		12	12	12	12	—	2,65	2,65	2,65	2,65	—
SAM42M1-AI/5	1:1	7	—	—	—	—	2,00	—	—	—	—
		9	—	—	—	—	2,50	—	—	—	—
		12	—	—	—	—	3,50	—	—	—	—
		18	—	—	—	—	5,00	—	—	—	—
	1:2	7	7	—	—	—	2,10	2,10	—	—	—
		7	9	—	—	—	2,06	2,64	—	—	—
		7	12	—	—	—	2,03	3,47	—	—	—
		7	18	—	—	—	1,96	5,04	—	—	—
		9	9	—	—	—	2,65	2,65	—	—	—
		9	12	—	—	—	2,57	3,43	—	—	—
		9	18	—	—	—	2,50	5,00	—	—	—
		12	12	—	—	—	3,50	3,50	—	—	—
	1:3	12	18	—	—	—	3,40	5,10	—	—	—
		18	18	—	—	—	5,25	5,25	—	—	—
		7	7	7	—	—	2,00	2,00	2,00	—	—
		7	7	9	—	—	1,98	1,98	2,54	—	—
		7	7	12	—	—	2,02	2,02	3,46	—	—
		7	7	18	—	—	1,97	1,97	5,06	—	—
		7	9	9	—	—	1,96	2,52	2,52	—	—
		7	9	12	—	—	2,00	2,57	3,43	—	—
		7	9	18	—	—	1,96	2,51	5,03	—	—
		7	12	12	—	—	2,03	3,48	3,48	—	—
		7	12	18	—	—	1,99	3,41	5,11	—	—
		7	18	18	—	—	1,87	4,81	4,81	—	—
		9	9	9	—	—	2,67	2,67	2,67	—	—
		9	9	12	—	—	2,70	2,70	3,60	—	—
		9	9	18	—	—	2,63	2,63	5,25	—	—
		9	12	12	—	—	2,45	3,27	3,27	—	—
	9	12	18	—	—	2,54	3,38	5,08	—	—	
	9	18	18	—	—	2,40	4,80	4,80	—	—	
	12	12	12	—	—	3,17	3,17	3,17	—	—	
	12	12	18	—	—	3,29	3,29	4,93	—	—	
12	18	18	—	—	3,00	4,50	4,50	—	—		
18	18	18	—	—	4,00	4,00	4,00	—	—		
1:4	7	7	7	7	—	2,00	2,00	2,00	2,00	—	
	7	7	7	9	—	1,98	1,98	1,98	2,55	—	
	7	7	7	12	—	2,02	2,02	2,02	3,45	—	
	7	7	7	18	—	2,06	2,06	2,06	5,31	—	
	7	7	9	9	—	2,08	2,08	2,67	2,67	—	
7	7	9	12	—	2,00	2,00	2,57	3,43	—		

Наружный блок		Внутренний блок					Холодопроизводительность, кВт				
		Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок Д	Блок А	Блок Б	Блок В	Блок Г	Блок Д
SAM42M1-AI/5	1:4	7	7	9	18	—	1,96	1,96	2,52	5,05	—
		7	7	12	12	—	1,93	1,93	3,32	3,32	—
		7	7	12	18	—	1,83	1,83	3,14	4,70	—
		7	7	18	18	—	1,72	1,72	4,43	4,43	—
		7	9	9	9	—	2,06	2,65	2,65	2,65	—
		7	9	9	12	—	1,99	2,55	2,55	3,41	—
		7	9	9	18	—	1,87	2,41	2,41	4,81	—
		7	9	12	12	—	2,01	2,59	3,45	3,45	—
		7	9	12	18	—	1,83	2,35	3,13	4,70	—
		7	9	18	18	—	1,66	2,13	4,26	4,26	—
		7	12	12	12	—	1,87	3,21	3,21	3,21	—
		7	12	12	18	—	1,71	2,94	2,94	4,41	—
		7	12	18	18	—	1,57	2,68	4,03	4,03	—
		9	9	9	9	—	2,63	2,63	2,63	2,63	—
		9	9	9	12	—	2,65	2,65	2,65	3,54	—
		9	9	9	18	—	2,40	2,40	2,40	4,80	—
		9	9	12	12	—	2,46	2,46	3,29	3,29	—
		9	9	12	18	—	2,25	2,25	3,00	4,50	—
		9	9	18	18	—	2,05	2,05	4,10	4,10	—
		9	12	12	12	—	2,30	3,07	3,07	3,07	—
		9	12	12	18	—	2,17	2,89	2,89	4,34	—
	9	12	18	18	—	1,94	2,59	3,88	3,88	—	
	12	12	12	12	—	2,88	2,88	2,88	2,88	—	
	12	12	12	18	—	2,73	2,73	2,73	4,10	—	
	7	7	7	7	7	7	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
	7	7	7	7	7	9	2,08	2,08	2,08	2,08	2,68
	7	7	7	7	7	12	2,01	2,01	2,01	2,01	3,45
	7	7	7	7	7	18	1,87	1,87	1,87	1,87	4,81
	7	7	7	9	9	9	2,06	2,06	2,06	2,65	2,65
	7	7	7	9	9	12	2,00	2,00	2,00	2,57	3,43
	7	7	7	9	9	18	1,79	1,79	1,79	2,31	4,61
	7	7	7	12	12	12	1,91	1,91	1,91	3,28	3,28
	7	7	7	12	18	18	1,69	1,69	1,69	2,89	4,34
	7	7	7	18	18	18	1,51	1,51	1,51	3,88	3,88
	7	7	9	9	9	9	2,05	2,05	2,63	2,63	2,63
	7	7	9	9	12	12	1,96	1,96	2,52	2,52	3,35
	7	7	9	9	18	18	1,72	1,72	2,21	2,21	4,43
	7	7	9	12	12	12	1,83	1,83	2,36	3,14	3,14
	7	7	9	12	18	18	1,62	1,62	2,09	2,78	4,18
	7	7	9	18	18	18	1,46	1,46	1,88	3,75	3,75
	7	7	12	12	12	12	1,72	1,72	2,95	2,95	2,95
	7	7	12	12	18	18	1,54	1,54	2,64	2,64	3,95
7	9	9	9	9	9	2,00	2,57	2,57	2,57	2,57	
7	9	9	9	12	12	1,87	2,41	2,41	2,41	3,21	
7	9	9	9	18	18	1,66	2,13	2,13	2,13	4,26	
7	9	9	12	12	12	1,76	2,26	2,26	3,01	3,01	
7	9	9	12	18	18	1,57	2,01	2,01	2,68	4,03	
7	9	12	12	12	12	1,66	2,13	2,84	2,84	2,84	
7	9	12	12	18	18	1,48	1,91	2,54	2,54	3,82	
7	12	12	12	12	12	1,57	2,68	2,68	2,68	2,68	
9	9	9	9	9	9	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	
9	9	9	9	12	12	2,31	2,31	2,31	2,31	3,08	
9	9	9	9	18	18	2,05	2,05	2,05	2,05	4,10	
9	9	9	12	12	12	2,17	2,17	2,17	2,89	2,89	
9	9	9	12	18	18	1,94	1,94	1,94	2,59	3,88	
9	9	12	12	12	12	2,05	2,05	2,73	2,73	2,73	
9	12	12	12	12	12	1,94	2,59	2,59	2,59	2,59	

## ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ



### ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Большинство кондиционеров Energolux соответствуют наивысшему классу энергоэффективности по российской классификации – А класс. При разработке нашего оборудования постоянно внедряются новые технологии, направленные на сокращение потребления электроэнергии.



### ИНВЕРТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Благодаря применению инверторной технологии управления компрессором, стало возможным более быстрое достижение требуемых параметров микроклимата, а энергопотребление снизилось на 40–50% по сравнению с традиционными моделями.



### РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

При эксплуатации, в режиме энергосбережения, настройка термостата автоматически изменяется в соответствии с температурой наружного воздуха во избежание ненужного охлаждения или нагрева, что обеспечивает наиболее экономное функционирование.

## ЗДОРОВЬЕ



### ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

Кондиционер Energolux имеет функцию самоочистки, которую можно активировать с пульта управления. После выключения системы, вентилятор внутреннего блока продолжит свою работу некоторое время, чтобы удалить влагу, скопившуюся во внутреннем блоке и, таким образом, предотвратить образование плесени.



### КОМБИНИРОВАННЫЙ ФИЛЬТР

Фильтр состоит из активного угольного фильтра, антибактериального и фильтра с витамином С. Эффективно очищает воздух, борется с бактериями и насыщает проходящий через него воздух полезным антиоксидантом.



### ОБЕЗЗАРАЖИВАЮЩИЙ ФИЛЬТР

Специальный обеззараживающий фильтр изготовлен с применением антибактериальных материалов и фильтра-катализатора LTC (Low temperature catalyst). Фильтр эффективно задерживает мельчайшие частички пыли и смога, убивает бактерии и преобразует более 90% вредных летучих органических веществ, включая формальдегид и аммиак.



### АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ФИЛЬТР

Антибактериальный фильтр состоит из фильтрующего элемента со специальными биологическими ферментами и эко-фильтра. Эко-фильтр улавливает мельчайшие частички находящейся в воздухе пыли, бактерии, грибковые образования и микробы. Фильтрующий элемент с биологическими ферментами устраняет бактерии путем разрушения их клеточных стенок, тем самым исключая проблему повторного загрязнения воздуха.



### УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР

Угольный фильтр сделан из соединения специальных ферментов и активированного угля. Эффективность фильтрации: задерживает 99,97% всех микрочастиц (свыше 0,3 мкм), содержание бактерий в воздухе сокращается на 99%. Уничтожает запах аммиака и поглощает вредные химические газы.



### КАТЕХИНОВЫЙ ФИЛЬТР

Катехиновый фильтр позволяет сделать воздух в помещении полезным для здоровья человека. Катехин – это отличный антисептик, который эффективно уничтожает 95% канцерогенов, вирусов и бактерий, таких как стафилококк, стрептококк, сальмонелла.



### ФИЛЬТР С ИОНАМИ СЕРЕБРА

Специальное покрытие с ионами серебра позволяет эффективно уничтожать до 99% бактерий и вирусов, подавляя размножение плесени и устраняя причины неприятных запахов.



## ИОНИЗАТОР ВОЗДУХА

Кондиционеры Energolux оснащены функцией ионизации воздуха. Благодаря этому процессу микроклимат в помещении становится максимально полезным для здоровья, способствует повышению общего тонуса организма, снятию напряжения и стабилизации обмена веществ. Функция ионизации позволяет не только освежить воздух, но и очистить его от пыли.



## МОЮЩИЙСЯ ФИЛЬТР

Фильтр внутреннего блока легко вынимается и моется.



## ИНДИКАТОР ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИЛЬТРА

При загрязнении фильтра загорается индикация, сигнализируя о необходимости его очистки.

## КОМФОРТ



## ОБЪЕМНОЕ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ

Согласованное качание горизонтальных и вертикальных жалюзи обеспечивает объемный воздушный поток, исключающий сквозняки.



## АВТОМАТИЧЕСКОЕ КАЧАНИЕ ЖАЛЮЗИ

Горизонтальные жалюзи автоматически работают в режиме волнообразного распределения воздуха.



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВОЗДУХОВОДОВ

Для распределения кондиционированного воздуха по помещениям возможно упрощенное подключение воздуховодов.



## МЯГКОЕ ОСУШЕНИЕ

При включении режима осушения кондиционер непрерывно и плавно осушает воздух в помещении, не допуская при этом резкого изменения температуры и эффекта пересушивания.



## ТУРБОРЕЖИМ

В этом режиме работы кондиционер, для более быстрого выхода на заданную температуру



## ПИКТОГРАММЫ

в помещении, будет работать в течение 20 минут с максимальным расходом воздуха и скоростью компрессора.



### ГОРЯЧИЙ ЗАПУСК

В режиме обогрева функция Горячего запуска блокирует вентилятор внутреннего блока до тех пор, пока теплообменник не прогреется, благодаря чему в помещение будет поступать только теплый воздух.



### БЕСШУМНАЯ РАБОТА

К решению проблемы снижения шума был применен комплексный подход. Снижение уровня шума достигнуто как за счет компонентной базы, так и благодаря внедрению специальных программных алгоритмов работы. Вентилятор внутреннего блока имеет увеличенный диаметр и поддерживает необходимый расход воздуха даже при меньшей скорости вращения, что существенно снижает шум двигателя. При этом двигатель оснащен специальными бесшумными подшипниками.



### ТИХИЙ РЕЖИМ

При выборе тихого режима работы поток воздуха из внутреннего блока будет снижен.



### КОМФОРТНЫЙ СОН

Кондиционер автоматически увеличит (в режиме охлаждения) или уменьшит (в режиме обогрева) температуру на 1°C в час, в первые 2 часа, а через 5 часов выключится. Функция «Комфортный сон» помогает поддерживать наиболее комфортную температуру и экономит электроэнергию.

## УПРАВЛЕНИЕ



### WI-FI

Управление климатом в вашем доме теперь легко осуществляется в любое время и из любой

точки мира, нужно просто установить приложение Energolux на ваш смартфон или планшет.



### 24-ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР

Удобный 24-часовой таймер позволяет легко настроить работу кондиционера под ваш режим.



### РЕЖИМ I FEEL

Температурный датчик встроен в пульт дистанционного управления. Кондиционер автоматически выберет режим работы, чтобы достичь комфортной температуры в той части комнаты, где будет находиться пульт.



### ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ДИСПЛЕЙ

Внутренний блок кондиционера оснащен светодиодным дисплеем, где отображается температура воздуха и основные функции.



### БЛОКИРОВКА КНОПОК ПУЛЬТА

Пульт управления может быть заблокирован, что предотвратит некорректную работу кондиционера из-за действий детей.



### ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Кондиционер может управляться с помощью проводного пульта управления.



### ИНФРАКРАСНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Кондиционер может управляться с помощью инфракрасного пульта управления.



### ВНЕШНЕЕ УПРАВЛЕНИЕ

Стандартный разъем на плате внутреннего блока позволяет принудительно включать или выключать кондиционер, что бывает удобно при использовании карты включения/выключения в гостиницах.



## ИНТЕГРАЦИЯ В «УМНЫЙ ДОМ»

Возможна интеграция в единую систему управления зданием.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ



### ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМАЯ ПАМЯТЬ

Встроенная энергонезависимая память позволяет автоматически возобновить последний режим работы кондиционера после устранения проблем с электропитанием, обеспечивая безопасность и удобство в работе.



### АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР РЕЖИМА

В зависимости от значений заданной и фактической температуры в помещении, микропроцессор автоматически переключит кондиционер в режим обогрева, осушения или охлаждения.



### АВТОМАТИЧЕСКАЯ РАЗМОРОЗКА

Разморозка наружного блока включается автоматически, в зависимости от внешних условий.



### ВСТРОЕННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ

Дополнительный электрический нагреватель, встроенный во внутренний блок, обеспечивает мощный обогрев помещения, даже тогда, когда температура на улице опускается ниже критической отметки.



### РАБОТА В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ ДО -15°C / -20°C

Кондиционер работает в широком диапазоне температур, что позволяет эффективно охлаждаться при температуре наружного воздуха -15°C / -20°C.



### НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОМПЛЕКТ

Низкотемпературный комплект предназначен для обеспечения работоспособности систем кондиционирования воздуха в режиме охлаждения при температуре окружающей среды до -25 / -30°C.



### РАБОТА В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА ДО -15°C / -20°C

Кондиционер работает в широком диапазоне температур, что позволяет эффективно обогреваться при температуре наружного воздуха -15°C / -20°C.



### ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

Отвод конденсата осуществляется принудительно с помощью дренажного насоса, установленного внутри кондиционера.



### САМОДИАГНОСТИКА

Микропроцессор последнего поколения контролирует все режимы работы кондиционера. В случае возникновения внештатной ситуации, на внутреннем блоке появится соответствующая индикация. Благодаря этому специалист быстро найдет и устранит неисправность.



### АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА

На теплообменник наружного блока нанесено специальное трехслойное антикоррозийное покрытие «BlueFin» для увеличения срока службы.



### ЗАЩИТА ОТ УТЕЧКИ ХЛАДАГЕНТА

При обнаружении утечки хладагента сплит-система останавливает свою работу, а на дисплее высветится код ошибки.



### 3 ГОДА ГАРАНТИИ





Качество оборудования Energolux подтверждено всеми регламентирующими документами международных климатических организаций. Все оборудование Energolux, импортируемое в Россию по официальным каналам, прошло сертификацию РОСТЕСТа.








### 5 ЛЕТ ГАРАНТИИ

На инверторные сплит-системы Energolux предоставляется расширенная пятилетняя гарантия.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД БЫТОВЫХ СПЛИТ-СИСТЕМ

	BERN	CHAMPERY	GENEVA	ZURICH
	БЕРН	ШАМПЕРИ	ЖЕНЕВА	ЦЮРИХ
				
	DC-инверторные настенные сплит-системы с расширенным диапазоном работы в режиме обогрева до -20 °C	DC-инверторные настенные сплит-системы с функцией защиты от утечки хладагента и многоступенчатой системой очистки воздуха	DC-инверторные настенные сплит-системы с управлением через Wi-fi и многоступенчатой системой очистки воздуха	DC-инверторные настенные сплит-системы с объемным воздухораспределением и многоступенчатой системой очистки воздуха
2,1		SAS07CH1-AI	SAS07G1-AI	SAS07Z3-AI
2,7	SAS09BN1-AI	SAS09CH1-AI	SAS09G1-AI	SAS09Z3-AI
3,5	SAS12BN1-AI	SAS12CH1-AI	SAS12G1-AI	SAS12Z3-AI
5,3	SAS18BN1-AI	SAS18CH1-AI	SAS18G1-AI	SAS18Z3-AI
7,0	SAS24BN1-AI	SAS24CH1-AI	SAS24G1-AI	SAS24Z3-AI
8,0				
8,8				
10,0				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Высокий класс энергоэффективности A++</li> <li>■ Работа в режиме обогрева до -20 °C</li> <li>■ Объемное воздухораспределение</li> <li>■ Многоступенчатая система очистки воздуха</li> <li>■ Осушение теплообменника</li> <li>■ Бесшумная работа наружного и внутреннего блока</li> <li>■ Турборежим</li> <li>■ Режим I FEEL</li> <li>■ Управление через Wi-fi (опция)</li> <li>■ Экологически безопасный фреон R32</li> <li>■ 5 лет гарантии</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Высокий класс энергоэффективности A++</li> <li>■ Работа в режиме охлаждения и обогрева до -15 °C</li> <li>■ Многоступенчатая система очистки воздуха</li> <li>■ Осушение теплообменника</li> <li>■ Бесшумная работа наружного и внутреннего блока</li> <li>■ Турборежим</li> <li>■ Режим I FEEL</li> <li>■ Управление через Wi-fi (опция)</li> <li>■ 5 лет гарантии</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Управление через Wi-fi</li> <li>■ Высокая энергоэффективность</li> <li>■ Работа в режиме охлаждения и обогрева до -15 °C</li> <li>■ Объемное воздухораспределение</li> <li>■ Многоступенчатая система очистки воздуха</li> <li>■ Ионизатор воздуха</li> <li>■ Осушение теплообменника</li> <li>■ Бесшумная работа наружного и внутреннего блока</li> <li>■ Турборежим</li> <li>■ Режим I FEEL</li> <li>■ Управление через Wi-fi (опция)</li> <li>■ Низкотемпературный комплект (опция)</li> <li>■ 5 лет гарантии</li> </ul>	
стр.	29 стр.	33 стр.	37 стр.	41 стр.

Примечание: Информация о холодопроизводительности указана округлённо, точные значения вы можете узнать на соответствующей странице.

BADEN	DAVOS	LAUSANNE	LUZERN	BASEL
БАДЕН	ДАВОС	ЛОЗАННА	ЛЮЦЕРН	БАЗЕЛЬ
				
Настенные сплит-системы с функцией защиты от утечки хладагента и многоступенчатой системой очистки воздуха	Настенные сплит-системы с объемным воздухораспределением и многоступенчатой системой очистки воздуха	Настенные сплит-системы с объемным воздухораспределением и многоступенчатой системой очистки воздуха	Настенные сплит-системы	Настенные сплит-системы с многоступенчатой системой очистки воздуха
SAS07BD1-A	SAS07D1-A	SAS07L2-A	SAU07LN1-A	SAS07B1-A
SAS09BD1-A	SAS09D1-A	SAS09L2-A	SAU09LN1-A	SAS09B1-A
SAS12BD1-A	SAS12D1-A	SAS12L2-A	SAU12LN1-A	SAS12B1-A
SAS18BD1-A	SAS18D1-A	SAS18L2-A	SAU18LN1-A	SAS18B1-A
SAS24BD1-A	SAS24D1-A	SAS24L2-A	SAU24LN1-A	SAS24B1-A
SAS28BD1-A	SAS30D1-A	SAS30L2-A		SAS30B1-A
			SAU30LN1-A	
		SAS36L2-A		
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Класс энергоэффективности A</li> <li>■ Многоступенчатая система очистки воздуха</li> <li>■ Осушение теплообменника</li> <li>■ Турборежим</li> <li>■ Режим I FEEL</li> <li>■ Низкотемпературный комплект (опция)</li> <li>■ 3 года гарантии</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Класс энергоэффективности A</li> <li>■ Объемное воздухо-распределение</li> <li>■ Бесшумная работа внутреннего блока</li> <li>■ Многоступенчатая система очистки воздуха</li> <li>■ Осушение теплообменника</li> <li>■ Ионизатор воздуха</li> <li>■ Турборежим</li> <li>■ Режим I FEEL</li> <li>■ Низкотемпературный комплект (опция)</li> <li>■ 3 года гарантии</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Класс энергоэффективности A</li> <li>■ Объемное воздухо-распределение</li> <li>■ Бесшумная работа внутреннего блока</li> <li>■ Многоступенчатая система очистки воздуха</li> <li>■ Осушение теплообменника</li> <li>■ Ионизатор воздуха</li> <li>■ Турборежим</li> <li>■ Режим I FEEL</li> <li>■ Управление через Wi-fi (опция)</li> <li>■ Низкотемпературный комплект (опция)</li> <li>■ 3 года гарантии</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Класс энергоэффективности A</li> <li>■ Бесшумная работа внутреннего блока</li> <li>■ Осушение теплообменника</li> <li>■ Турборежим</li> <li>■ Низкотемпературный комплект (опция)</li> <li>■ 3 года гарантии</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Класс энергоэффективности A</li> <li>■ Бесшумная работа внутреннего блока</li> <li>■ Многоступенчатая система очистки воздуха</li> <li>■ Осушение теплообменника</li> <li>■ Турборежим</li> <li>■ Режим I FEEL</li> <li>■ Управление через Wi-fi (опция)</li> <li>■ Низкотемпературный комплект (опция)</li> <li>■ 3 года гарантии</li> </ul>
45 стр.	49 стр.	53 стр.	57 стр.	61 стр.



## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫХ СПЛИТ-СИСТЕМ

	КАССЕТНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ	КАССЕТНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ	КАНАЛЬНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ
			
	Сплит-системы с внутренним блоком кассетного четырехпоточного типа компактные	Сплит-системы с внутренним блоком кассетного четырехпоточного типа стандартные	Сплит-системы с внутренним блоком канального типа средненапорные
3,6	SAC12C2-A		
5,3	SAC18C2-A		SAD18D1-A
7,2		SAC24C1-A	SAD24D1-A
10,6		SAC36C1-A	SAD36D1-A
14,0		SAC48C1-A	SAD48D1-A
17,6		SAC60C1-A	SAD60D1-A
22,0			
28,0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Встраиваются в стандартный подвесной потолок 600x600 мм</li> <li>■ Работа в режиме охлаждения и обогрева до -15 °С</li> <li>■ Объемное воздухораспределение</li> <li>■ Воздушный фильтр</li> <li>■ Самоочистка внутреннего блока</li> <li>■ Дренажный насос с высотой подъема 1200 мм</li> <li>■ Турборежим</li> <li>■ Режим I FEEL</li> <li>■ Отвод воздуховодов в соседнее помещение</li> <li>■ Внешнее управление on/off (опция)</li> <li>■ Управление через Wi-fi (опция)</li> <li>■ Проводной пульт (опция)</li> <li>■ Централизованное управление (опция)</li> <li>■ Низкотемпературный комплект (опция)</li> <li>■ 3 года гарантии</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Объемное воздухораспределение</li> <li>■ Воздушный фильтр</li> <li>■ Самоочистка внутреннего блока</li> <li>■ Дренажный насос с высотой подъема 1200 мм</li> <li>■ Работа в режиме охлаждения и обогрева до -15 °С</li> <li>■ Турборежим</li> <li>■ Режим I FEEL</li> <li>■ Отвод воздуховодов в соседнее помещение</li> <li>■ Подмес свежего воздуха</li> <li>■ Внешнее управление on/off (опция)</li> <li>■ Управление через Wi-fi (опция)</li> <li>■ Проводной пульт (опция)</li> <li>■ Централизованное управление (опция)</li> <li>■ Низкотемпературный комплект (опция)</li> <li>■ 3 года гарантии</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Регулируемый статический напор 50-80 Па</li> <li>■ Воздушный фильтр</li> <li>■ Самоочистка внутреннего блока</li> <li>■ Работа в режиме охлаждения и обогрева до -15 °С</li> <li>■ Турборежим</li> <li>■ Подмес свежего воздуха</li> <li>■ Внешнее управление on/off (опция)</li> <li>■ Управление через Wi-fi (опция)</li> <li>■ Инфракрасный пульт (опция)</li> <li>■ Централизованное управление (опция)</li> <li>■ Низкотемпературный комплект (опция)</li> <li>■ 3 года гарантии</li> </ul>
стр.	65 стр.	69 стр.	

Примечание: Информация о холодопроизводительности указана округлённо, точные значения вы можете узнать на соответствующей странице.

КАНАЛЬНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ	НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ	КОЛОННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ
		
<p>Сплит-системы с внутренним блоком канального типа высоконапорные</p>	<p>Сплит-системы с внутренним блоком напольно-потолочного типа</p>	<p>Сплит-системы с внутренним блоком колонного типа</p>
	<p>SACF18D1-A</p>	
	<p>SACF24D1-A</p>	<p>SAP24P2-A</p>
	<p>SACF36D1-A</p>	
<p>SAD48HD1-A</p>	<p>SACF48D1-A</p>	<p>SAP48P2-A</p>
<p>SAD60HD1-A</p>	<p>SACF60D1-A</p>	<p>SAP60P2-A</p>
<p>SAD80D1-A</p>		
<p>SAD100D1-A</p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Статический напор 150–196 Па</li> <li>■ Воздушный фильтр</li> <li>■ Самоочистка внутреннего блока</li> <li>■ Работа в режиме обогрева до -15 °C</li> <li>■ Турборежим</li> <li>■ Подмес свежего воздуха</li> <li>■ Внешнее управление on/off (опция)</li> <li>■ Управление через Wi-fi (опция)</li> <li>■ Инфракрасный пульт (опция)</li> <li>■ Централизованное управление (опция)</li> <li>■ Низкотемпературный комплект (опция)</li> <li>■ 3 года гарантии</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Объемное воздухораспределение</li> <li>■ Воздушный фильтр</li> <li>■ Самоочистка внутреннего блока</li> <li>■ Работа в режиме охлаждения и обогрева до -15 °C</li> <li>■ Турборежим</li> <li>■ Режим I FEEL</li> <li>■ Внешнее управление on/off (опция)</li> <li>■ Управление через Wi-fi (опция)</li> <li>■ Проводной пульт (опция)</li> <li>■ Централизованное управление (опция)</li> <li>■ Низкотемпературный комплект (опция)</li> <li>■ 3 года гарантии</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Воздушный фильтр</li> <li>■ Самоочистка внутреннего блока</li> <li>■ Турборежим</li> <li>■ Режим I FEEL</li> <li>■ Низкотемпературный комплект (опция)</li> <li>■ 3 года гарантии</li> </ul>
<p>72 стр.</p>	<p>77 стр.</p>	<p>83 стр.</p>

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМ

	НАСТЕННЫЕ БЛОКИ	КАССЕТНЫЕ БЛОКИ	КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ
			
2,1	SAS07M2-AI		SAD07M1-AI
2,6	SAS09M2-AI	SAC09M1-AI	SAD09M1-AI
3,6	SAS12M2-AI	SAC12M1-AI	SAD12M1-AI
4,1			
5,1	SAS18M2-AI	SAC18M1-AI	SAD18M1-AI
6,1			
7,5			
10,0			
12,0			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Инфракрасный пульт управления</li> <li>■ Объемное воздухораспределение</li> <li>■ Осушение теплообменника</li> <li>■ Бесшумная работа</li> <li>■ Турборежим</li> <li>■ Режим I FEEL</li> <li>■ Многоступенчатая система очистки воздуха (опция)</li> <li>■ 3 года гарантии</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Инфракрасный пульт управления</li> <li>■ Проводной пульт управления (опция)</li> <li>■ Встраиваются в стандартный подвесной потолок 600x600 мм</li> <li>■ Объемное воздухораспределение</li> <li>■ Воздушный фильтр</li> <li>■ Самоочистка внутреннего блока</li> <li>■ Дренажный насос с высотой подъема 800 мм</li> <li>■ Турборежим</li> <li>■ Режим I FEEL</li> <li>■ Отвод воздухопроводов в соседнее помещение</li> <li>■ Проводной пульт (опция)</li> <li>■ 3 года гарантии</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Проводной пульт управления</li> <li>■ Инфракрасный пульт управления (опция)</li> <li>■ Статический напор 30 Па</li> <li>■ Высота блока 185 мм</li> <li>■ Воздушный фильтр</li> <li>■ Самоочистка внутреннего блока</li> <li>■ Турборежим</li> <li>■ Подмес свежего воздуха</li> <li>■ Инфракрасный пульт (опция)</li> <li>■ 3 года гарантии</li> </ul>
стр.	92 стр.	92 стр.	93 стр.

Примечание: Информация о холодопроизводительности указана округлённо, точные значения вы можете узнать на соответствующей странице.



НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ БЛОКИ	НАРУЖНЫЕ БЛОКИ
	
SACF09M1-AI	
SACF12M1-AI	
	SAM14M1-AI/2
SACF18M1-AI	SAM18M1-AI/2
	SAM21M1-AI/3
	SAM27M1-AI/3
	SAM36M1-AI/4
	SAM42M1-AI/5
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Инфракрасный пульт управления</li> <li>■ Проводной пульт управления (опция)</li> <li>■ Объемное воздушораспределение</li> <li>■ Воздушный фильтр</li> <li>■ Самоочистка внутреннего блока</li> <li>■ Турборежим</li> <li>■ Режим I FEEL</li> <li>■ Проводной пульт (опция)</li> <li>■ 3 года гарантии</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Высокий класс энергоэффективности A++</li> <li>■ Работа в режиме обогрева до -15 °C</li> <li>■ Большая длина фреоновой трассы</li> <li>■ Компактные размеры</li> <li>■ Антикоррозийное покрытие теплообменника</li> <li>■ Бесшумная работа</li> <li>■ 3 года гарантии</li> </ul>
93 стр.	91 стр.





S	Разработано в Швейцарии	
A	Тип системы	<b>A</b> сплит-система <b>F</b> фанкойл <b>CC</b> компрессорно-конденсаторный блок <b>MZ</b> мультизональная система
S	Тип блока	<b>S</b> настенный <b>C</b> кассетный <b>D</b> канальный <b>H</b> канальный высоконапорный <b>FA</b> канальный, со 100% подмесом свежего воздуха <b>P</b> колонный <b>CF</b> напольно-потолочный (универсальный) <b>F</b> напольный <b>U</b> наружный <b>M</b> наружный блок мультисплит-системы
07	Холодопроизводительность при стандартных условиях в тысячах БТЕ/ч	Например, 07 = 7000 БТЕ/ч 1000 БТЕ/ч = 293 Вт 1 Вт = 3,41 БТЕ/ч
G1	Серия	G1, Z1, L1, B1 и т.д.
A	Режим работы и тип хладагента	<b>A</b> тепловой насос, R410a <b>B</b> только охлаждение, R410a
I	Тип управления компрессором	<b>I</b> инверторное управление - On/Off

[www.energolux.com](http://www.energolux.com)

Внешний вид и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Несмотря на все прилагаемые усилия по соблюдению максимальной точности, каталоги составляются и производятся за несколько месяцев до вывода моделей на рынок и не всегда отражают последующие изменения спецификаций. Приведенные технические чертежи и схемы не могут быть скопированы в проектную документацию без детальной проработки. За максимально точной информацией просим вас обращаться к официальным дилерам или в технический отдел компании-дистрибьютора.



**SEVERCON**  
consortium

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ,  
ВЕНТИЛЯЦИИ И ОТОПЛЕНИЯ

ООО «Северкон»  
109428, Москва, ул. 2-я Институтская, д.6, стр. 64  
8-495-252-08-28  
[info@severcon.ru](mailto:info@severcon.ru)  
[www.severcon.ru](http://www.severcon.ru)

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ

