



П А С П О Р Т

Сплит-системы настенного типа

**Серия
GENEVA**



SAS07G1-AI
SAS09G1-AI
SAS12G1-AI
SAS18G1-AI
SAS24G1-AI

SAU07G1-AI
SAU09G1-AI
SAU12G1-AI
SAU18G1-AI
SAU24G1-AI

Оглавление

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ	3
2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	4
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	5
4. СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА).....	5
5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	7
6. СВЕДЕНИЯ О ЗАКРЕПЛЕНИИ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	8
7. УЧЕТ РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ	9
8. УЧЁТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.....	11
9. ХРАНЕНИЕ	13
10. РЕМОНТ	14
11. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ	17

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Сплит-система марки Energolux.

Обозначение изделия: модель SAS07G1-AI / SAU07G1-AI
модель SAS09G1-AI / SAU09G1-AI
модель SAS12G1-AI / SAU12G1-AI
модель SAS18G1-AI / SAU18G1-AI
модель SAS24G1-AI / SAU24G1-AI

Дата изготовления: 2017 год.

Наименование и почтовый адрес изготовителя:

NINGBO AUX Air Conditioner CO., LTD

No. 1166, Mingguang North Road, Jiangshan, Yinzhou district, Niangbo, Zhejiang, 31519, P.R., China.

Заводской номер изделия (серии): _____

Соответствует требованиям:

ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (стандарт в целом),

ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 (стандарт в целом),

СТБ EN 50366-2007 (раздел 6),

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (раздел 5)

ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) (раздел 4)

ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-2:2001) (разделы 4, 5, 7.2)

(Сертификат соответствия № TC RU C-CN.АЯ46.В.79178)

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель		SAS07G1-AI	SAS09G1-AI	SAS12G1-AI	SAS18G1-AI	SAS24G1-AI
Производительность, кВт	Охлаждение	2,2 (1,3~3,0)	2,7 (1,45~3,2)	3,3 (1,4~3,52)	5,0 (1,8~5,2)	6,7 (1,7~7,1)
	Обогрев	2,3 (1,35~3,3)	2,8 (1,4~3,3)	3,5 (1,1~3,8)	5,1 (1,8~5,3)	6,8 (1,4~7,1)
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,685 (0,16~0,95)	0,82 (0,38~1,35)	1,03 (0,45,0-1,5)	1,548 (0,55-2,1)	2,07 (0,56-2,7)
	Обогрев	0,637 (0,27~0,88)	0,776 (0,38~1,54)	0,97 (0,4-1,35)	1,41 (0,55-2,1)	1,88 (0,45-2,6)
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение	3,21 / A	3,29 / A	3,21 / A	3,23 / A	3,24 / A
	Обогрев	3,61 / A	3,61 / A	3,61 / A	3,62 / A	3,62 / A
Рабочий ток, А	Охлаждение	2,97 (0,9~4,3)	3,6 (1,5~5,9)	4,6 (2,0~7,5)	6,9 (2,2~10,2)	9,2 (3,0~11,8)
	Обогрев	2,77 (1,6~3,9)	3,4 (1,7~6,7)	4,3 (1,6~7,0)	6,3 (2,2~10,2)	8,3 (2,1-11,3)
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц				
Сторона подключения		Внутренний блок				
Максимальная длина фреоновпровода, м		15	15	15	25	25
Максимальный перепад высот, м		5	5	5	7	10
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	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)	12,7 (1/2)
Внутренний блок		SAS07G1-AI	SAS09G1-AI	SAS12G1-AI	SAS18G1-AI	SAS24G1-AI
Расход воздуха, м3/ч		450	450	450	850	1150
Осушение, л/ч		0,8	1,0	1,3	1,8	2,2
Уровень звукового давления, дБ(А)		33/29/27/21	33/29/27/21	33/29/27/23	38/35/32/27	40/37/34/29
Диаметр дренажной трубы, мм		16	16	16	16	16
Размеры (В х Ш х Г), мм	Без упаковки	285x700x188	285x700x188	285x700x188	300x850x198	315x970x235
	В упаковке	355x770x272	355x770x272	355x770x272	370x920x282	385x1047x317
Вес, кг	Без упаковки	8	8	8,5	10,5	14
	В упаковке	9,5	9,56	10,2	12,4	16,3
Наружный блок		SAU07G1-AI	SAU09G1-AI	SAU12G1-AI	SAU18G1-AI	SAU24G1-AI
Расход воздуха, м3/ч		1370	1370	1370	2440	2440
Уровень звукового давления, дБ(А)		48	50	52	54	55
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	-15 ~ +43				
	Обогрев	-15 ~ +24				
Заводская заправка хладагента R410a (до 5 м), г		520	520	620	1140	1800
Дополнительная заправка хладагента, г/м		15	15	15	15	15
Размеры (В х Ш х Г), мм	Без упаковки	500x710x240	515x720x255	515x720x255	535x802x298	535x802x298
	В упаковке	570x780x345	600x835x382	600x835x382	600x907x382	600x907x382
Вес, кг	Без упаковки	22,3	26	27,5	37	38
	В упаковке	26	29,2	30,7	40,55	41,55

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность кондиционера приведена в таблице:

№	Наименование изделия	Количество	Заводской номер
1	Внутренний блок	1	
2	Наружный блок	1	
3	Пульт Д/У	1	-
4	Комплект эксплуатационной документации	1	-
5	Транспортная упаковка	1	-

При поставке позиции 3 и 4 размещаются внутри корпуса кондиционера. Кондиционер помещается в транспортную упаковку (картонная коробка).

4. СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

4.1 Сроки службы и хранения

Срок службы кондиционера – 15 лет. Допускается продление срока службы кондиционера по результатам технической экспертизы его состояния заводом-изготовителем.

Указанные сроки службы действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации и проведении операции технического обслуживания, восстановления и ремонта изготовителем или аттестованными им центрами.

4.2 Гарантии производителя (поставщика)

Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого товара в период гарантийного срока. При обнаружении в пределах гарантийного срока несоответствий поставленного товара характеристикам данного ПАСПОРТА, за исключением несоответствий, вызванных нормальной эксплуатацией товара, Поставщик обязан по первому требованию Заказчика, в срок до 30 календарных дней, заменить несоответствующий товар на новый.

Гарантийный срок эксплуатации на товар 24 месяца и начинается со дня оформления Грузополучателем акта о приемке товара.

Поставщик обязуется выполнять гарантийное обслуживание поставляемого товара без дополнительных расходов со стороны Заказчика. Под гарантийным обслуживанием подразумевается восстановление работоспособности отдельного устройства (агрегата, части, блока, узла), при выходе его из строя по причинам, не связанным с неправильной эксплуатацией в гарантийный период.

Расходы по возврату товара или отправке его в ремонт, восстановлению, замене производятся за счет средств Поставщика.

При невозможности восстановления работоспособности товара по месту его нахождения и при наличии у Заказчика потребности, Поставщик предоставляет Заказчику, Грузополучателю такой же или аналогичный товар для замены

вышедшего из строя товара, на срок его восстановления (ремонта), который должен быть выполнен в период до 30 календарных дней.

В случае выхода из строя поставленного товара (отдельного устройства, его части, блока) по причинам, не связанным с неправильной эксплуатацией в гарантийный период и невозможности восстановления его работоспособности, Поставщик обязан в кратчайший срок заменить такой товар (отдельное устройство, его часть, блок) на новый, при этом гарантия на такой товар начинает исчисляться с момента его замены.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Сплит- система Energolux серии Geneva

Внутренний блок

наименование изделия

обозначение

заводской номер

Наружный блок

наименование изделия

обозначение

заводской номер

Соответствует требованиям:

ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (стандарт в целом),

ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 (стандарт в целом),

СТБ EN 50366-2007 (раздел 6),

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (раздел 5)

ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) (раздел 4)

ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-2:2001) (разделы 4, 5, 7.2)

(Сертификат соответствия № TC RU C-CN.АЯ46.В.79178)

м.п.

личная подпись

расшифровка

год, число, месяц

6. СВЕДЕНИЯ О ЗАКРЕПЛЕНИИ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наименование изделия	Должность, фамилия и инициалы	Основание (наименование, номер и дата документа)		Примечание
		Закрепление	Открепление	

Заносятся сведения о закреплении изделия (составных частей изделия) за ответственным лицом.

Раздел заполняется при эксплуатации кондиционера.

7. УЧЕТ РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ

Дата	Цель работы	Время		Продолжительность работы	Наработка		Кто проводит работу	Должность, фамилия и подпись ведущего паспорт
		начала работы	окончания работы		после последнего ремонта	с начала эксплуатации		

Заносятся сведения о продолжительности работы изделия в единицах измерения, принятых для ресурса. Учет работы ведется, начиная с момента испытания его изготовителем.

Раздел заполняется при эксплуатации кондиционера.

Дата	Цель работы	Время		Продолжительность работы	Наработка		Кто проводит работу	Должность, фамилия и подпись ведущего паспорт
		начала работы	окончания работы		после последнего ремонта	с начала эксплуатации		

Раздел заполняется при эксплуатации кондиционера.

8. УЧЁТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Дата	Вид технического обслуживания	Наработка		Основание (наименование, номер и дата документа)	Должность, фамилия и подпись проводившего работу		Примечание
		после последнего ремонта	с начала эксплуатации		выполнившего работу	проверившего работу	

Раздел заполняется при эксплуатации кондиционера.

Дата	Вид технического обслуживания	Наработка		Основание (наименование, номер и дата документа)	Должность, фамилия и подпись проводившего работу		Примечание
		после последнего ремонта	с начала эксплу- атации		выпол- нившего работу	прове- рившего работу	

Раздел заполняется при эксплуатации кондиционера.

9. ХРАНЕНИЕ

Дата		Условия хранения	Вид хранения	Примечание
приемки на хранение	снятия с хранения			

10. РЕМОНТ

Краткие записи о произведенном ремонте

наименование изделия	обозначение	заводской номер
дата		
Наработка с начала эксплуатации		
Наработка после последнего ремонта		
Причина поступления в ремонт		
Сведения о произведенном ремонте		
Данные приемо-сдаточных испытаний		

Краткие записи о произведенном ремонте

наименование изделия	обозначение	заводской номер
дата		
Наработка с начала эксплуатации		
Наработка после последнего ремонта		
Причина поступления в ремонт		

Сведения о произведенном ремонте		

Данные приемо-сдаточных испытаний		

Краткие записи о произведенном ремонте

наименование изделия	обозначение	заводской номер
дата		
Наработка с начала эксплуатации		
Наработка после последнего ремонта		
Причина поступления в ремонт		
Сведения о произведенном ремонте		
Данные приемо-сдаточных испытаний		

