

# Energolux

## П А С П О Р Т

**Сплит-системы кассетного типа**



SAC12C1-A  
SAC18C1-A  
SAC24C1-A  
SAC36C1-A  
SAC48C1-A  
SAC60C1-A

SAU12U1-A  
SAU18U1-A  
SAU24U1-A  
SAU36U1-A  
SAU48U1-A  
SAU60U1-A

## Оглавление

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.....	3
2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	4
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	4
4. СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА).....	5
5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ .....	6
6. СВЕДЕНИЯ О ЗАКРЕПЛЕНИИ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ .....	7
7. УЧЕТ РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ .....	8
8. УЧЁТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.....	10
9. ХРАНЕНИЕ .....	12
10. РЕМОНТ.....	13
11. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ.....	16

# 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Сплит-система марки Energolux.

Обозначение изделия: модель SAC12C1-A / SAU12U1-A  
модель SAC18C1-A / SAU18U1-A  
модель SAC24C1-A / SAU24U1-A  
модель SAC36C1-A / SAU36U1-A  
модель SAC48C1-A / SAU48U1-A  
модель SAC60C1-A / SAU60U1-A

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		SAC12C1-A	SAC18C1-A	SAC24C1-A	SAC36C1-A	SAC48C1-A	SAC60C1-A
Производительность, кВт	Охлаждение	3,6	5,3	7,2	10,6	14	17,6
	Обогрев	3,9	5,8	8,08	11,7	15,5	18,5
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	1,19	1,76	2,39	3,77	4,87	5,71
	Обогрев	1,2	1,8	2,5	3,5	5,13	6
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение	3,03 / В	3,01 / В	3,01 / В	2,81 / С	2,87 / С	3,08 / В
	Обогрев	3,25 / С	3,22 / С	3,23 / С	3,34 / С	3,02 / D	3,08 / D
Рабочий ток, А	Охлаждение	5,49	8,08	11,06	6,76	8,88	10,42
	Обогрев	5,63	8,27	11,59	6,28	9,33	10,88
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц			3 фазы и нейтраль, 400 В, 50 Гц		
Сторона подключения		Внутренний блок			Внешний блок		
Максимальная длина фреоновпровода, м		15	20	30	50	50	50
Максимальный перепад высот, м		10	15	15	30	30	30
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
<b>Внутренний блок</b>		<b>SAC12C1-A</b>	<b>SAC18C1-A</b>	<b>SAC24C1-A</b>	<b>SAC36C1-A</b>	<b>SAC48C1-A</b>	<b>SAC60C1-A</b>
Расход воздуха, м3/ч (макс./средний/мин.)		620/496/434	900/720/630	1300/1040/910	1500/1200/1050	1800/1440/1260	1800/1440/1260
Уровень звукового давления, дБ(А)		41/38/32	41/38/32	45/42/36	48/45/39	50/47/41	50/47/41
Диаметр дренажной трубы, мм		20	20	20	20	20	20
Размеры (В х Ш х Г), мм	Без упаковки	263x615x615	263x615x615	250x835x835	250x835x835	290x835x835	290x835x835
	В упаковке	330x700x700	330x700x700	310x910x910	310x910x910	350x910x910	350x910x910
Вес, кг	Без упаковки	17,5	18	24	24	26,5	26,5
	В упаковке	21,5	22	27,5	27,5	30,5	30,5
<b>Декоративная панель</b>		<b>SCP13A1</b>	<b>SCP13A1</b>	<b>SCP12A1</b>	<b>SCP12A1</b>	<b>SCP12A1</b>	<b>SCP12A1</b>
Размеры (В х Ш х Г), мм	Без упаковки	55x650x650	55x650x650	55x950x950	55x950x950	55x950x950	55x950x950
	В упаковке	80x710x710	80x710x710	100x1000x1000	100x1000x1000	100x1000x1000	100x1000x1000
Вес, кг	Без упаковки	3	3	5	5	5	5
	В упаковке	5	5	7	7	7	7
<b>Наружный блок</b>		<b>SAU12U1-A</b>	<b>SAU18U1-A</b>	<b>SAU24U1-A</b>	<b>SAU36U1-A</b>	<b>SAU48U1-A</b>	<b>SAU60U1-A</b>
Расход воздуха, м3/ч		2500	2500	2750	3190	6400	6400
Уровень звукового давления, дБ(А)		53	55	56	62	60	60
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	-15 ~ +48			-20 ~ +48		
	Обогрев	-15 ~ +24					
Заводская заправка хладагента R410a (до 5 м), г		800	1250	1400	2150	2750	2900
Дополнительная заправка хладагента, г/м		20	20	50	70	70	70
Размеры (В х Ш х Г), мм	Без упаковки	530x800x286	530x800x286	655x822x302	857x903x354	1366x940x368	1366x940x368
	В упаковке	620x920x400	620x920x400	725x945x430	980x1030x410	1500x1080x460	1500x1080x460
Вес, кг	Без упаковки	34	38	50	71	101	102
	В упаковке	37	41	54	81	112	113

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность кондиционера приведена в таблице:

№	Наименование изделия	Количество	Заводской номер
1	Внутренний блок	1	
2	Наружный блок	1	
3	Декоративная панель	1	-
4	Пульт Д/У	1	-
5	Комплект эксплуатационной документации	1	-
6	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 – 9 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 начинается исчисляться с момента его замены.

## 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

### Сплит- система EnergoLux кассетного типа

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 № ТС RU С-СН.АЯ46.В.79178)

м.п.

\_\_\_\_\_

личная подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка

\_\_\_\_\_

год, число, месяц