

Winner White

Ультратонкий блок

ASHG07LUCA, ASHG09LUCA, ASHG12LUCA, ASHG14LUCA

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРЕМИИ



AR-REA2E
Входит в стандартную комплектацию



Класс сезонной энергоэффективности



Полное DC-инверторное управление

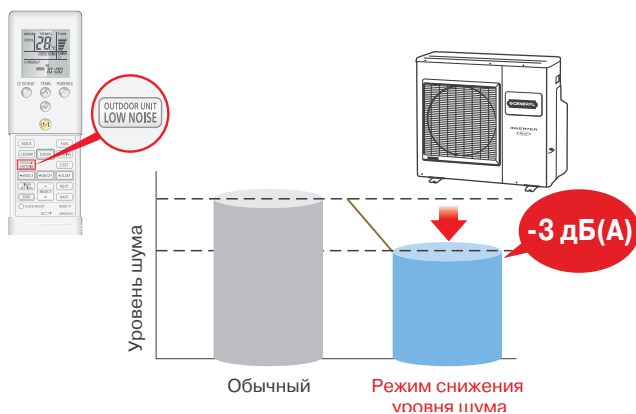


■ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

индикация загрязнения фильтра	ионный деодорирующий фильтр	яблочно-катехиновый фильтр	автоматическое осушение теплообменника	моющаяся панель	режим поддержания +10 °C в режиме обогрева	режим повышенной производительности	бесшумная работа	автоматическое регулирование воздушного потока	режим снижения энергопотребления
инверторная технология i-PAM	таймер комфортного сна	программируемый 24-часовой таймер	недельный таймер	индивидуальное кодирование блоков	подключение внутренних блоков к мультисплит-системам	автоматический перезапуск	автоматический выбор режима	защита от предельных температур	самодиагностика

■ БЕСШУМНАЯ РАБОТА

При активации функции OUTDOOR UNIT LOW NOISE с пульта управления происходит снижение уровня шума наружного блока на 3 дБ(А).



■ НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР

Стандартный инфракрасный пульт управления позволяет запрограммировать работу кондиционера на неделю вперед. Возможно задать до 4 действий включение/выключение внутреннего блока в течение дня и до 28 раз в неделю, при этом для каждого действия доступна настройка своей температуры.



■ ОЧИСТКА ВОЗДУХА

При загрязнении воздушных фильтров на дисплее внутреннего блока загорается индикация ECONOMY, сигнализируя о необходимости проведения обслуживания кондиционера.



■ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОВОДНОМУ ПУЛЬТУ И К «УМНОМУ ДОМУ»

UTY-TWBXF – адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления.

+ Проводные пульты



UTY-RVNGM



UTY-RNNGM



UTY-RSNGM

+ «Умный дом»

UTY-VGGXZ1 / UTY-VTGX / UTY-VTGXV – сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF GENERAL

FJ-RC-KNX-1 – сетевой конвертор для подключения к KNX

FJ-RC-MBS-1 – сетевой конвертор для подключения к Modbus

FJ-RC-WIFI-1 – адаптер для управления через Wi-Fi

UTY-XWZXZ5 – соединительный кабель для подключения внешнего управления

Модель			ASHG07LUCA	ASHG09LUCA	ASHG12LUCA	ASHG14LUCA
Производительность, кВт	Охлаждение		2,0 (0,5~3,0)	2,5 (0,5~3,2)	3,5 (0,9~4,0)	4,2 (0,9~5,0)
	Обогрев		3,0 (0,5~4,0)	3,2 (0,5~4,2)	4,0 (0,9~5,6)	5,4 (0,9~6,0)
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение		0,46 (0,25~1,19)	0,555 (0,25~1,27)	0,905 (0,25~1,4)	1,235 (0,25~2,03)
	Обогрев		0,66 (0,25~1,6)	0,68 (0,25~1,6)	0,93 (0,25~1,99)	1,38 (0,25~2,40)
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение	EER / Класс	4,35 / A	4,5 / A	3,87 / A	3,40 / A
		SEER / Класс	7,2 / A++	7,1 / A++	7,05 / A++	6,78 / A++
	Обогрев	COP / Класс	4,55 / A	4,71 / A	4,30 / A	3,91 / A
		SCOP / Класс	4,1 / A+	4,1 / A+	4,0 / A+	4,0 / A+
Рабочий ток, А	Охлаждение		2,6	3,1	4,6	5,8
	Обогрев		3,4	3,4	4,7	6,3
Электропитание			1 фаза, 230 В, 50 Гц			
Сторона подключения			наружный блок			
Максимальная длина фреоновпровода, м			20	20	20	20
Максимальный перепад высот, м			15	15	15	15
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)
Внутренний блок			ASHG07LUCA	ASHG09LUCA	ASHG12LUCA	ASHG14LUCA
Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч	Охлаждение		680 / 330	800 / 330	850 / 330	900 / 390
	Обогрев		710 / 330	800 / 330	850 / 330	950 / 430
Осушение, л/ч			1,0	1,3	1,8	2,1
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение		38/21	42/21	43/21	45/25
	Обогрев		38/21	42/21	43/21	45/27
Диаметр дренажной трубы, мм			Внутренний / наружный	16/29	16/29	16/29
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки		282 x 870 x 185	282 x 870 x 185	282 x 870 x 185	282 x 870 x 185
	В упаковке		373 x 920 x 247	373 x 920 x 247	373 x 920 x 247	373 x 920 x 247
Вес, кг	Без упаковки		9,5	9,5	9,5	9,5
	В упаковке		12	12	12	12
Наружный блок			AONG07LUCA	AONG09LUCB	AONG12LUC	AONG14LUC
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение		46	48	50	50
	Обогрев		46	48	50	50
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С			-10 ~ +46		-10 ~ +43	
			-15 ~ +24			
Заводская заправка хладагента (до 15 м), г			700	850	1050	1050
Дополнительная заправка хладагента, г/м			20	20	20	20
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки		540 x 660 x 290	540 x 660 x 290	540 x 790 x 290	540 x 790 x 290
	В упаковке		610 x 807 x 395	610 x 807 x 395	633 x 945 x 395	633 x 945 x 395
Вес, кг	Без упаковки		23	25	33	34
	В упаковке		27	28	37	38

СЕРВИС

ЕСЛИ ПОТЕРЯЛСЯ ПУЛЬТ

Стандартный ИК-пульт AR-REA2E (код заказа 9318593013).

СМЕННЫЕ ФИЛЬТРЫ

Запасной комплект, состоящий из яблочно-катехинового и ионного деодорирующего фильтров UTR-FA16 (код заказа 9317250009).

СЕРВИС

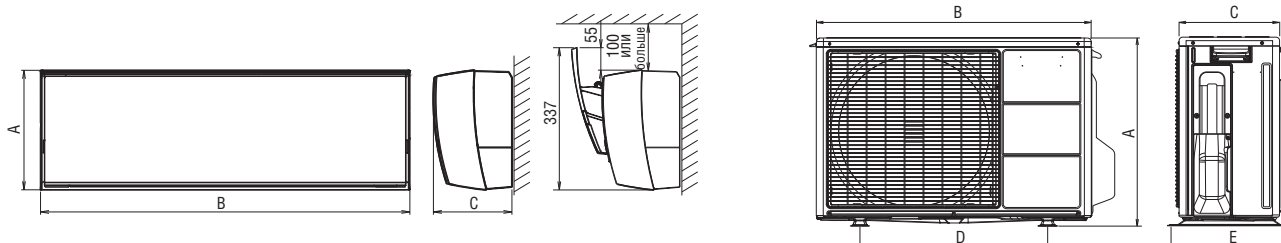
Адаптер и программа для расширенной компьютерной сервисной диагностики UTU-ASSX.

Бесплатное приложение Mobile Technician для iOS и Android с базой данных по кодам ошибок и рекомендациями по их устранению.

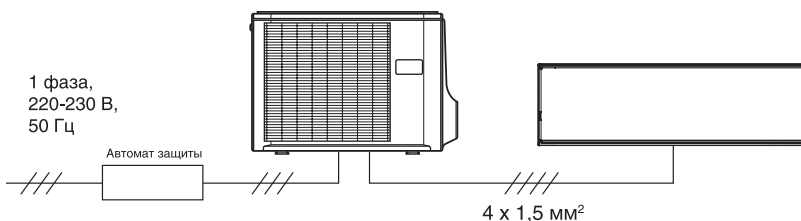
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

Модель	A	B	C
ASHG07LUCA	282	870	185
ASHG09LUCA			
ASHG12LUCA			
ASHG14LUCA			

Модель	A	B	C	D	E
AONG07LUCA	540	660	290	452	320
AONG09LUCB					
AONG12LUC					
AONG14LUC					



СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ



Автомат защиты для:

ASHG07LUCA, ASHG09LUCA, ASHG12LUCA - 16 А
ASHG14LUCA - 20 А

Кабель силового питания для:

ASHG07LUCA, ASHG09LUCA, ASHG12LUCA - 3 x 1,5 мм²
ASHG14LUCA - 3 x 2,5 мм²