

**FILTER** ИНДИКАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИЛЬТРА напомнит о техобслуживании

**ION** ИОННЫЙ ДЕОДОРИРУЮЩИЙ ФИЛЬТР устраняет запахи

**AF** ЯБЛОЧНО-КАТЕХИНОВЫЙ ФИЛЬТР препятствует развитию вредных микроорганизмов

**AUTO** АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОСУШЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА предотвратит рост плесени и бактерий

**10°C HEAT** РЕЖИМ ПОДДЕРЖАНИЯ +10 °C В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА защитит помещение от переохлаждения

**REHEAT** РЕЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ быстро охладит или обогреет

**QUIET** БЕСШУМНАЯ РАБОТА

**ALL DC** ПОЛНОЕ DC-ИНВЕРТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

**ECONOMY** РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ

**SLEEP** ТАЙМЕР КОМФОРТНОГО СНА

**PROGRAM** ПРОГРАММИРУЕМЫЙ 24-ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР

**WEEKLY** НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР

**4x** ИНДИВИДУАЛЬНОЕ КОДИРОВАНИЕ БЛОКОВ

**P** АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК

**AUTO** АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР РЕЖИМА

**PROTECTION** ЗАЩИТА ОТ ПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР



Класс сезонной энергоэффективности



ASHG07LUCA, ASHG09LUCA, ASHG12LUCA, ASHG14LUCA

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРЕМИИ



Внутренние блоки серии Winner White имеют классический белый цвет декоративной панели и корпуса блока. В этих моделях сочетается прекрасный дизайн и богатая функциональность. Новый инфракрасный пульт управления позволяет настроить недельный таймер и снизить уровень шума наружного блока на 3 дБ(A). Внутренний блок может работать в сверх тихом режиме с уровнем шума, не превышающим 21 дБ(A). В комплекте поставляется ионный деодорирующий и яблочно-катехиновый фильтры, обеспечивающие тонкую очистку воздуха. Внутренние блоки этой серии могут использоваться с наружными блоками мультисплит-систем Flexible Multi.

## ОЧИСТКА ВОЗДУХА

Ионный деодорирующий фильтр с длительным сроком службы



Яблочно-катехиновый фильтр



Фильтр эффективно устраняет запахи с помощью ионов, вырабатываемых тонкодисперсными частицами керамики.

Фильтр эффективно притягивает мелкие частицы пыли, невидимые споры плесени и вредные микроорганизмы, препятствуя их дальнейшему росту и распространению благодаря содержащемуся в нем полифенолу (вещество, получаемое из экстракта яблок).



**AR-REAZE**  
Большой и удобный пульт (входит в стандартную комплектацию)



AOHG07LUCA, AOHG09LUCB, AOHG12LUC, AOHG14LUC



стр. 152



стр. 156



стр. 160

## 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 – сетевой конвертер для подключения к сети системы VRF GENERAL  
FJ-RC-KNX-1 – сетевой конвертер для подключения к KNX  
FJ-RC-MBS-1 – сетевой конвертер для подключения к Modbus  
FJ-RC-WIFI-1 – адаптер для управления через Wi-Fi  
UTY-XWZXZ5 – соединительный кабель для подключения внешнего управления

### ЕСЛИ ПОТЕРЯЛСЯ ПУЛЬТ

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

### СМЕННЫЕ ФИЛЬТРЫ

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

### СЕРВИС

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

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

Практика последних лет показывает, что процесс установки ультратонких сплит-систем усложняется на этапе подключения фреонопроводов. Основная причина – недостаточное пространство для подвода коммуникаций за корпусом внутреннего блока. Серия Winner White – кондиционеры из категории компактной техники, и высокий уровень марки подтверждается деталями, в частности, удобством монтажа. Места достаточно для всех подводимых коммуникаций, после укладки которых, внутренний блок «застегивается» без лишних усилий и плотно прилегает к стене по всему периметру. Кроме того, конструкция корпуса Winner White имеет съемную нижнюю панель, что в разы ускоряет и облегчает проведение монтажа и подключение системы кондиционирования.

Александр Иванов  
Технический специалист GENERAL

Модель		ASHG07LUCA	ASHG09LUCA	ASHG12LUCA	ASHG14LUCA	
Производительность, кВт	Охлаждение	2,0 (0,5~3,0)	2,5 (0,5~3,2)	3,4 (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 фреонопровода, 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)	
<b>Внутренний блок</b>		<b>ASHG07LUCA</b>	<b>ASHG09LUCA</b>	<b>ASHG12LUCA</b>	<b>ASHG14LUCA</b>	
Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч	Охлаждение	680 / 330	800 / 330	850 / 330	900 / 390	
	Обогрев	730 / 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				
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	
<b>Наружный блок</b>		<b>АОHG07LUCA</b>	<b>АОHG09LUCB</b>	<b>АОHG12LUC</b>	<b>АОHG14LUC</b>	
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	46	48	50	50	
	Обогрев	46	48	50	50	
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	-10 ~ +46		-10 ~ +43		
	Обогрев	-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	