



AGHG09KVCA/ AGHG12KVCA/ AGHG14KVCA

Проводные пульты (опционально)



UTY-RNRGZ3 UTY-RLRG UTY-RCRGZ1 UTY-RHRG UTY-RSRG



AR-REM7E  
Входит в стандартную комплектацию

## R32

Хладагент нового поколения

## A++

Класс сезонной энергоэффективности

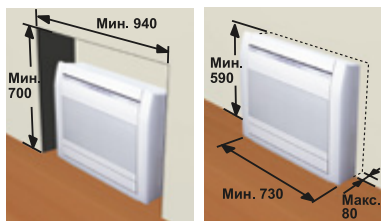
## 3 года

Гарантия



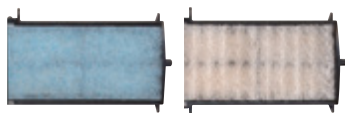
### ВАРИАТИВНОСТЬ МОНТАЖА

Эффективное воздушораспределение и компактные размеры позволяют использовать напольные кондиционеры в помещениях сложной конфигурации: вписывать внутренний блок в подоконные ниши, а также специально создаваемые ниши в стеновых перегородках, возводимых при перепланировке квартир.



### ОЧИСТКА ВОЗДУХА

Фильтры тонкой очистки эффективно устраняют запахи с помощью ионов, вырабатываемых тонкодисперсными частицами керамики, притягивают мелкие частицы пыли, невидимые споры плесени и вредные микроорганизмы, препятствуя их дальнейшему росту и распространению, благодаря содержащемуся в них полифенолу (вещество, получаемое из экстракта яблок).



### ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Удобное управление из любой точки мира благодаря приложению FGLair. К одному аккаунту можно подключить до 24 кондиционеров.



Датчик движения	
Экономичный режим	●
Ограничение уставки температуры	○
Возврат к заданной температуре	○
Режим полной мощности	
10°C в режиме обогрева	●
Низкошумный режим	
Автоматический режим	●
Автоматические жалюзи вверх/вниз	●
Автоматические жалюзи вверх/вниз и влево/вправо	
Автоматическая скорость вентилятора	●
Авторестарт	●
Патрубок подмеса свежего воздуха	
Забор свежего воздуха	
Подключение к воздуховоду	
Индивидуальное управление жалюзи	
Таймер автовыключения	●
Ночной режим	●
Программный таймер	●
Недельный таймер	●
Таймер Недельный+Интервал	
Индикатор очистки фильтра	●
Вывод внешнего сигнала	○
Внешнее включение/выключение	○
Wi-Fi управление	○
Ионный дезодорирующий фильтр	●
Яблочно-катехиновый фильтр	●
Противовирусный фильтр	○
Автоматическая регулировка воздушного потока	
Насос отвода конденсата	
Покрытие Blue fin	

● Стандартная комплектация ○ Опция



Инструкция по монтажу



Руководство пользователя



Скачать эту страницу

Модель внутреннего блока		AGHG09KVCA	ASHG12KVCA	ASHG14KVCA
Модель наружного блока		АОHG09KVCA	АОHG12KVCA	АОHG14KVCA
Холодопроизводительность	кВт	2,5	3,5	4,2
Теплопроизводительность	кВт	3,5	4,5	5,2
Класс энергоэффективности	Холод	A+++	A++	A++
Класс энергоэффективности	Тепло	A+	A+	A+
Потребляемая мощность	Холод, кВт	0,53	0,88	1,06
Потребляемая мощность	Тепло, кВт	0,81	1,22	1,41
Рабочий ток	Холод, А	2,9	4,3	4,7
Рабочий ток	Тепло, А	4,1	5,7	6,2
Электропитание	ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Хладагент		R32	R32	R32
Максимальная длина фреонпровода	м	20,00	20,00	20,00
Максимальный перепад высот	м	15,00	15,00	15,00
Диаметр трубопровода (жидкость)	мм		6,35(1/4)	
Диаметр трубопровода (газ)	мм		9,52(3/8)	
Диаметр отвода конденсата	мм	16	16	16
Отвод конденсата	л/ч	1,3	1,8	2,1
Заводская заправка	м	15,00	15,00	15,00
Дозаправка	г/м	20,00	20,00	20,00
Диапазон рабочих температур	Холод, °С	-10+46	-10+46	-10+46
Диапазон рабочих температур	Тепло, °С	-15+24	-15+24	-15+24
<b>Внутренний блок</b>				
Расход воздуха(тихий/низ/сред/выс)	м³/ч	270/360/460/570	270/360/460/570	270/400/520/650
Уровень звукового давления (тихий/низ/сред/выс)	дБ(А)	22/29/35/40	22/29/35/40	22/31/38/44
Габаритные размеры нетто (ВхШхГ)	мм	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200
Вес нетто	кг	14	14	14
Габаритные размеры брутто (ВхШхГ)	мм	700 x 820 x 310	700 x 820 x 310	700 x 820 x 310
Вес в упаковке	кг	18	18	18
<b>Наружный блок</b>				
Расход воздуха	м³/ч	1530	1530	2210
Уровень звукового давления	дБ(А)	43	45	51
Уровень шума	дБ(А)	58	61	63
Габаритные размеры нетто (ВхШхГ)	мм	542 x 799 x 290	542 x 799 x 290	632 x 799 x 290
Вес нетто	кг	31	31	38
Габаритные размеры брутто (ВхШхГ)	мм	602 x 940 x 375	602 x 940 x 375	692 x 940 x 375
Вес в упаковке	кг	35	35	42

## ОПЦИИ

Проводной пульт управления:

UTY-RCRGZ1\*  
 UTY-RNRGZ3\*, UTY-RLRG\*  
 UTY-RHRG\*, UTY-RSRG\*  
 UTY-TERX\*  
 UTY-TFSXZ1  
 UTR-FA03-5

Упрощенный пульт управления:  
 Контроллер внешних переключений:  
 Адаптер WiFi управления:  
 Противовирусный фильтр:

Сетевой конвертер для интеграции сплита в сеть VRF (Питание DC):  
 Сетевой конвертер для интеграции сплита в сеть VRF (Питание AC):  
 Комплект для внешних подключений:  
 Комплект декоративной заглушки:

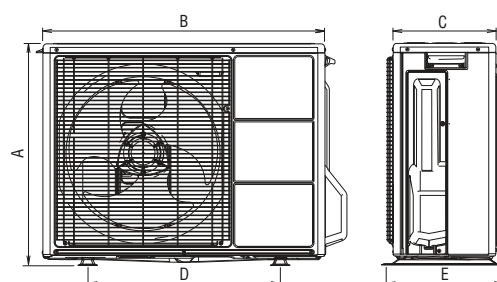
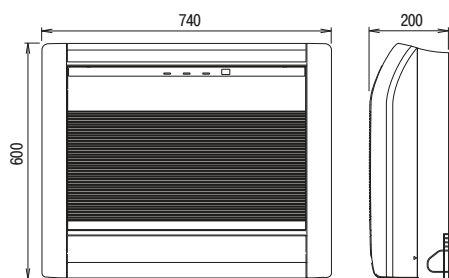
UTY-VTGX\*  
 UTY-VTGXV\*  
 UTY-XWZXZ5  
 UTR-STA

\*Требуется комплект связи связи UTY-TWRXZ3.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

Модель	A	B	C
AGHG09KVCA			
AGHG12KVCA	600	740	200
AGHG14KVCA			

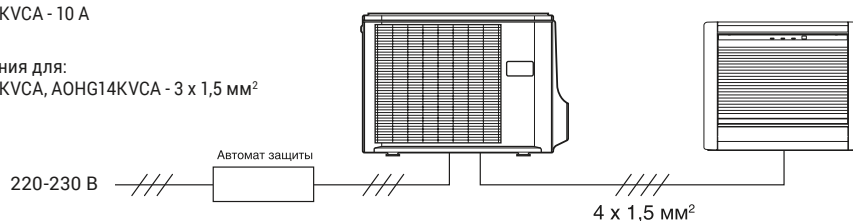
Модель	A	B	C	D	E
АОHG09KVCA					
АОHG12KVCA	542	799	290	580	330
АОHG14KVCA	632	799	290	580	330



## СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Автомат защиты для:  
 АОНГ09KVCA, АОНГ12KVCA - 10 А  
 АОНГ14KVCA - 16 А

Кабель силового питания для:  
 АОНГ09KVCA, АОНГ12KVCA, АОНГ14KVCA - 3 x 1,5 мм²



Межблочный кабель:  
 АОНГ09KVCA, АОНГ12KVCA,  
 АОНГ14KVCA - 4 x 1,5 мм²