

# DISCOVERY SILVER

R410A  
INVERTER

ALL  
DC

Класс  
A

New



ASHG09LTCA, ASHG12LTCA



AOHG09LTC,  
AOHG12LTC



UTB-RNNGM  
опция  
Входит в стандартную комплектацию



AR-REA1E  
Входит в стандартную комплектацию



стр. 48



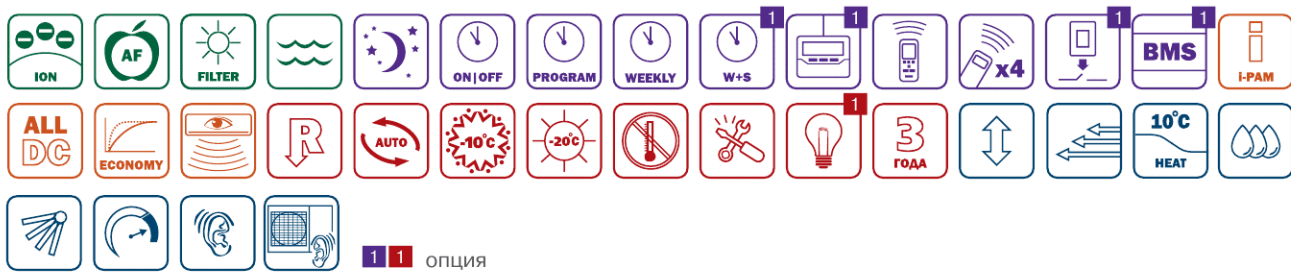
стр. 50



стр. 46

Новая серия Discovery объединяет под своим названием две модификации: Silver и White. Внутренние блоки серии Discovery Silver имеют престижный серебристый цвет декоративной панели и корпуса блока. В моделях ASHG-LTCA есть датчик движения, возможность эффективного обогрева до -20 °C. Новый инфракрасный пульт управления позволяет настроить недельный таймер и снизить уровень шума наружного блока на 3 дБ(А). Внутренний блок может работать в сверхтихом режиме с уровнем шума, не превышающим 21 дБ(А). В комплекте поставляются ионный деодорирующий и яблочно-катехиновый фильтры, обеспечивающие тонкую очистку воздуха.

Модель		ASHG09LTCA	ASHG12LTCA
Производительность, кВт	Охлаждение	2,5 (0,9~3,5)	3,5 (1,1~4,0)
	Обогрев	3,2 (0,9~5,4)	4,0 (0,9~6,5)
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,505 (0,25~1,26)	0,85 (0,2~1,7)
	Обогрев	0,66 (0,25~1,92)	0,91 (0,2~2,6)
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение (EER) / Класс	4,95 / А	4,12 / А
	Обогрев (COP) / Класс	4,85 / А	4,40 / А
Рабочий ток, А	Охлаждение	2,6	4,0
	Обогрев	3,3	4,3
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц	
Максимальная длина фреонопровода, м		20	20
Максимальный перепад высот, м		15	15
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Внутренний блок		ASHG09LTCA	ASHG12LTCA
Расход воздуха (максимальный/тихий), м <sup>3</sup> /ч	Охлаждение	800 / 330	850 / 330
	Обогрев	800 / 330	850 / 330
Осушение, л/ч		1,3	1,8
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	42/21	43/21
	Обогрев	42/21	43/21
Диаметр дренажной трубы, мм	Внутренний / наружный	16/29	16/29
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	282 x 870 x 185	282 x 870 x 185
	В упаковке	373 x 920 x 247	373 x 920 x 247
Вес, кг	Без упаковки	9,5	9,5
	В упаковке	12	12
Наружный блок		AOHG09LTC	AOHG12LTC
Расход воздуха (максимальный), м <sup>3</sup> /ч		1700	2050
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	50	48
	Обогрев	50	49
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	-10 ~ +43	
	Обогрев	-20 ~ +24	
Заводская заправка хладагента (до 15 м), г		1050	1200
Дополнительная заправка хладагента, г/м		20	20
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	540 x 790 x 290	620 x 790 x 290
	В упаковке	648 x 910 x 380	713 x 945 x 395
Вес, кг	Без упаковки	33	40
	В упаковке	37	43



1 1 опция

**Энергосберегающий контроль**

После активации этой функции кондиционер регистрирует движение в помещении и в случае отсутствия движения переходит в режим пониженной производительности, а при регистрации движения вновь начинает работать в прежнем режиме.



Датчик движения

**Новый пульт управления****Режим повышенной производительности**

В этом режиме работы кондиционер для более быстрого выхода на заданную температуру в помещении будет работать в течение 20 минут с максимальным расходом воздуха и скоростью компрессора.

**Датчик движения**

Активирует энергосберегающий режим, учитывающий присутствие человека.

**Снижение шума**

Снижение уровня шума наружного блока на 3 дБ(А).

**Настройка таймеров**

Позволяет задавать до 4 действий включения/выключения кондиционера в течение дня и до 28 раз в 1 неделю. Также легко можно настроить таймер сна.

**Дополнительные аксессуары**

Описание	Наименование	Код для заказа
Проводной пульт	UTY-RNNGM	
Упрощенный пульт	UTY-RSNGM	
Запасной инфракрасный пульт управления	AR-REA1E	9313207001
Адаптер для подключения проводного пульта или внешнего управления для ASHG09-14L	UTY-TWBXF	
Запасной яблочно-катехиновый + ионный деодорирующий фильтры для ASHG09-14 (комплект 1+1 шт.)	UTR-FA16	9317250009

**Работа в режиме обогрева до -20 °C**

Наружные блоки этой серии могут эффективно работать в режиме обогрева практически весь отопительный период. Так, например, при поддержании в помещении 20 °C при уличной температуре -20 °C кондиционер на 1 кВт потребляемой электроэнергии будет производить почти 2,1 кВт тепла. Даже если вы постоянно не живете в кондиционируемом помещении, можно активировать режим поддержания +10 °C, который не допустит промораживания дома, при этом затрачивая минимум электроэнергии.

