

# Настенные кондиционеры

**Тонкий и компактный корпус.**  
**Высокая энергоэффективность.**  
**Мощный обогрев**

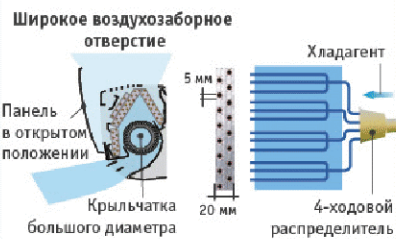


**ASYG09LT** CLASS A  
 C 2,50 кВт H 3,20 кВт

**ASYG12LT** CLASS A  
 C 3,50 кВт H 4,00 кВт

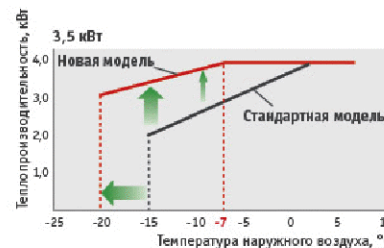
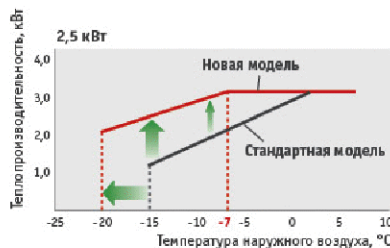
## Тонкий и компактный корпус Мощный обогрев

Компактность и малые габариты корпуса обеспечиваются многоходовым теплообменником с плотным расположением трубок и высокоэффективным вентилятором.



Толщина корпуса **185 мм**

Улучшена теплопроизводительность при низкой температуре наружного воздуха. Номинальная теплопроизводительность теперь поддерживается даже при температуре -7°C. Новая модель может работать даже при температуре -20°C.



## Режим высокой мощности

Система работает в течение 20 минут с максимальной скоростью вентилятора и компрессора. Таким образом воздух в помещении быстро охлаждается (или прогревается).

## Характеристики

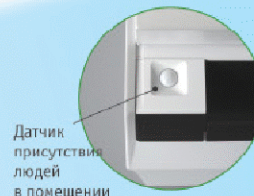
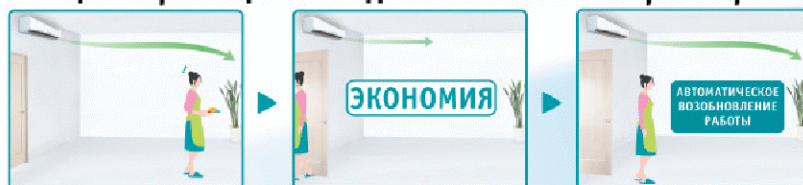
Наименование модели	Внутренний блок		ASYG09LT	ASYG12LT
	Наружный блок		A0YG09LT	A0YG12LT
Параметры электропитания	В/Ф/Гц		230/1/50	230/1/50
Производительность	Охлаждение	кВт	2.5	3.5
	Нагрев	кВт	3.2	4.0
Потребляемая мощность	Охлаждение/Нагрев	кВт	0.530/0.675	0.850/0.945
Коэффициент энергетической эффективности	Охлаждение	Вт/Вт	4.72-A	4.12-A
	Нагрев	Вт/Вт	4.74-A	4.23-A
Рабочий ток	Охлаждение/Нагрев	А	*	*
Осушение			л/ч	*
Уровень шума (Внутренний блок)	Охлаждение	Н/М/Л/О	42/21	43/21
Уровень шума (Наружный блок)	Охлаждение	дБ(А)	50	48
Производительность вентилятора (вмс. скорость)	Внутр. / Нар. блок	м³/ч	*	*
Габариты (В x Ш x Г)	Внутренний блок	мм	282x870x185	282x870x185
	Наружный блок	мм	540x790x290	620x790x298
Вес	Внутренний блок	кг	9.5	9.5
	Наружный блок	кг	35	40
Диаметр соединительного патрубка (жидкость/газ)			6.35/9.52	6.35/9.52
Диаметр линии отвода конденсата (внутр./наруж.)			16/29	16/29
Макс. длина магистрали (без дополнительной заправки)			20(15)	20(15)
Макс. перепад высот			15	15
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C (сух. терм.)	-10~43	-10~43
	Нагрев	°C (сух. терм.)	-20~24	-20~24
Тип хладагента			R410A	R410A

## Энергосбережение

Датчик фиксирует перемещение людей в комнате. Если людей в помещении нет, то система будет работать на пониженной мощности. Когда люди заходят в помещение, система возобновляет работу в прежнем режиме.



### Фиксация перемещения людей и снижение энергозатрат



Датчик присутствия людей в помещении



### Режим поддержания тепла (10 °C)\*

Позволяет поддерживать температуру в комнате на уровне не ниже 10 °C, чтобы помещение не выхолаживалось в зимнее время и в то же время не было неэффективных затрат энергии.



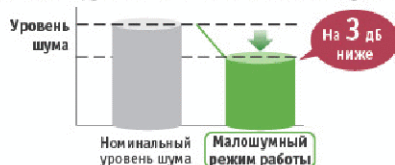
\* Действует только с беспроводного пульта.

#### Внимание:

- Если температура в помещении превышает 10 °C, режим антизаморозки не включается. При понижении температуры до величины менее 10 °C включается прогрев воздуха в помещении. Далее температура будет поддерживаться на уровне 10 °C в течение 48 часов.
- После завершения работы в режиме поддержания тепла кондиционер будет поддерживать температурные параметры в помещении заданные до включения режима.

### Режим малозумной работы наружного блока

Режим малозумной работы наружного блока задается с пульта управления.

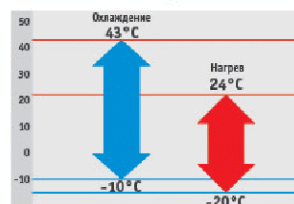


### 3 режима таймера

(недельного программирования, программного изменения температуры и ночного режима)

Управление таймером производится с беспроводного пульта. Управление таймером ночного режима и уставок температуры может осуществляться нажатием одной кнопки.

### Работа при низких температурах



### Оptionальные принадлежности

- Проводной пульт: UTY-XCBXF
- Модуль внешних связей: UTY-XCLXZ1
- Комплект кабеля связи: UTY-XWZX

## Габаритные размеры

Модели: ASYG09LT / ASYG12LT

(Размеры указаны в мм.)

