



# НАРУЖНЫЕ БЛОКИ МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМ КОММЕРЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

**R410A**  
**INVERTER**

**ALL DC** **Класс A**

## ТАБЛИЦА КОМБИНАЦИЙ



AOHD36LATT  
AOHD45LATT  
AOHD54LATT

Комбинация	Двойная (twin)			Тройная (triple)
	18 x 2	22 x 2	24 x 2	18 x 3
<b>Кассетный</b>	AUHF18LBL x 2 	AUHF22LBL x 2 	AUHF24LBL x 2 	AUHF18LBL x 3 
<b>Канальный</b>	ARHF18BLU x 2 	ARHF22BLU x 2 	ARHF24BLU x 2 	ARHF18BLU x 3 
<b>Напольно-потолочный</b>	ABHF18LBT x 2 	ABHF22LBT x 2 	ABHF24LBT x 2 	ABHF18LBT x 3 
<b>Наружный блок</b>	AOHD36LATT 	AOHD45LATT 	AOHD54LATT 	

Модель наружного блока		AOHD36LATT	AOHD45LATT	AOHD54LATT
Производительность, кВт	Охлаждение	10,0	12,5	14,0
	Обогрев	11,2	14,0	16,0
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	2,4	3,56	4,36
	Обогрев	2,56	3,58	4,43
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение (EER) / Класс	4,16 / A	3,51 / A	3,21 / A
	Обогрев (COP) / Класс	4,38 / A	3,91 / A	3,61 / A
Рабочий ток, А	Охлаждение	10,0		
	Обогрев	10,0		
Электропитание	3 фазы, 400 В, 50 Гц			
Расход воздуха (максимальный), м³/ч		6200	6900	6900
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	51	54	55
	Обогрев	53	54	56
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	-15 ~ +46		
	Обогрев	-15 ~ +24		
Заводская заправка хладагента (до 30 м), г		3450		
Дополнительная заправка хладагента, г/м		по формуле		
Максимальная суммарная длина фреоновпровода, м		75		
Максимальная длина после разветвителя, м		20		
Максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоками, м		30		
Максимальный перепад высот между внутренними блоками, м		0,5		
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)		9,52 (3/8)		
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)		15,88 (5/8)		
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	1290 x 900 x 330		
	В упаковке	1430 x 1050 x 445		
Вес, кг	Без упаковки	107		
	В упаковке	117		
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков		2	2	3



1 1 1 1 опция

### Инверторное управление

В наружных блоках этой серии применяется DC-инверторное управление компрессором и вентилятором наружного блока. Это обеспечивает превосходное энергосбережение, гарантируя максимально возможную на сегодняшний день экономичность и способствуют более быстрому достижению требуемой температуры в помещении, а также более точному ее поддержанию. Инверторное управление позволило расширить температурный диапазон работы и снизить шумовые характеристики.



### Снижение уровня шума наружного блока

С помощью соединительного кабеля для подключения внешнего управления UTY-XWZXZ2, используя стандартный разъем и плату управления наружного блока, вы можете принудительно снизить уровень шума наружного блока. Снижение шума происходит за счет снижения рабочей частоты компрессора и скорости вращения вентиляторов. Доступно два уровня снижения шума: на 2 дБ(А) и на 4 дБ(А).

### Режим откачки хладагента

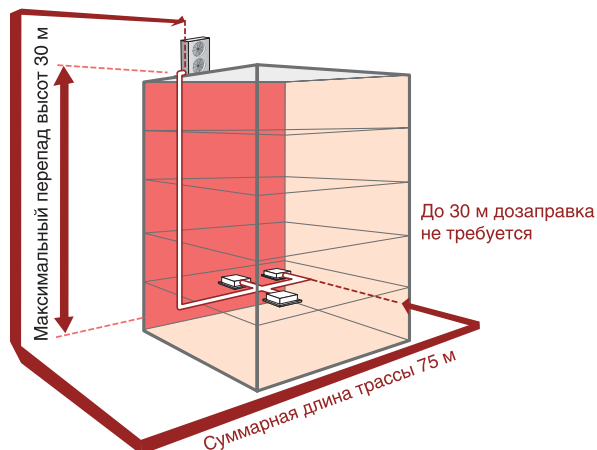


Сбор хладагента в наружный блок может осуществляться автоматически после нажатия специальной кнопки на плате управления. Это бывает удобно при сервисном обслуживании, а также при демонтаже или перемещении системы. Для активации этого режима требуется дополнительный кабель UTY-XWZXZ2.

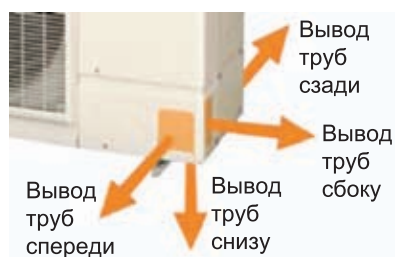
### Дополнительные аксессуары

Описание	Наименование	Код для заказа
Разветвитель при подключении 2х внутренних блоков к АОНД36LATT	UTP - SX236A	
Разветвитель при подключении 2х внутренних блоков к АОНД45-54LATT	UTP - SX254A	
Разветвитель при подключении 3х внутренних блоков к АОНД54LATT	UTP - SX354A	
Соединительный кабель для подключения внешнего управления	UTY-XWZXZ2	

### Большая длина трассы



### Выбор направления отвода труб



### Ограничение потребляемой мощности

С помощью соединительного кабеля для подключения внешнего управления UTY-XWZXZ2, используя стандартный разъем и плату управления наружного блока, вы можете принудительно ограничить потребляемую мощность системы. Доступно 4 уровня настройки, ограничивающих потребляемую мощность на 100% (без ограничения), 75%, 50% и 0% (полная остановка). При настройке этого режима также снижается уровень шума наружного блока и производительность системы.

