



Мультисплит-системы Big Multi Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93



Бесшумная работа наружного блока



внешнее управление



Инверторная технология V-PAM



Полное DC-инверторное управление



Режим снижения энергопотребления



Ограничение потребляемой мощности



Автоматический перезапуск



Антикоррозийная защита



Работа в режиме охлаждения до -15 °С



Работа в режиме обогрева до -15 °С



Защита от предельных температур



Самодиагностика



Внешняя индикация работы



Режим оттапки хладагента



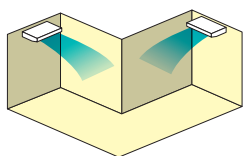
3 года гарантии



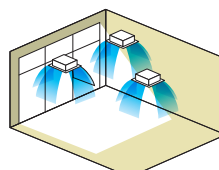
опция

АОНГ36LBTB, АОНГ45LBTB, АОНГ54LBTB,
АОНГ36LATT, АОНГ45LATT, АОНГ54LATT

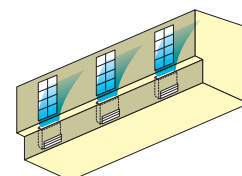
Мультисплит-системы коммерческого назначения Big Multi являются инверторными мультисплит-системами с фиксированными комбинациями подключаемых внутренних блоков. Система предназначена для комфортного кондиционирования административных и офисных помещений. Данные системы позволяют гибко проектировать систему кондиционирования в помещениях большого размера и нестандартной конфигурации, но необходимо учитывать, что наружные блоки этой серии могут работать только с внутренними блоками одинакового типа и мощности, а также то, что все внутренние блоки могут работать только в одном режиме с одной температурной уставкой.



Монтаж в соответствии с планировкой помещения






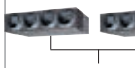
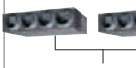


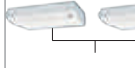
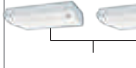






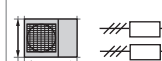
Монтаж в соответствии с дизайнерской концепцией



Монтаж в соответствии с планировкой и особенностями помещения

ТАБЛИЦА КОМБИНАЦИЙ

Комбинация	Двойная (twin)			Тройная (triple)
	18 x 2	22 x 2	24 x 2	18 x 3
Кассетный	AUHG18LVLB x 2 	AUHG22LVLA x 2 	AUHG24LVLA x 2 	AUHG18LVLB x 3 
Канальный	ARHG18LLTB x 2 	ARHG22LMLA x 2 	ARHG24LMLA x 2 	ARHG18LLTB x 3 
Напольно-потолочный	ABHG18LVTB x 2 	ABHG22LVTA x 2 	ABHG24LVTA x 2 	ABHG18LVTB x 3 
Наружный блок	АОНГ36LBTB / АОНГ36LATT 	АОНГ45LBTB / АОНГ45LATT 	АОНГ54LBTB / АОНГ54LATT 	



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

РАЗВЕТВИТЕЛИ

UTP-SX236A Разветвитель при подключении 2 внутренних блоков к АОНГ36LBTB / АОНГ36LATT.

UTP-SX254A Разветвитель при подключении 2 внутренних блоков к АОНГ45-54LBTB / АОНГ45-54LATT.

UTP-SX354A Разветвитель при подключении 3 внутренних блоков к АОНГ54LBTB / АОНГ54LATT.

СЕРВИС

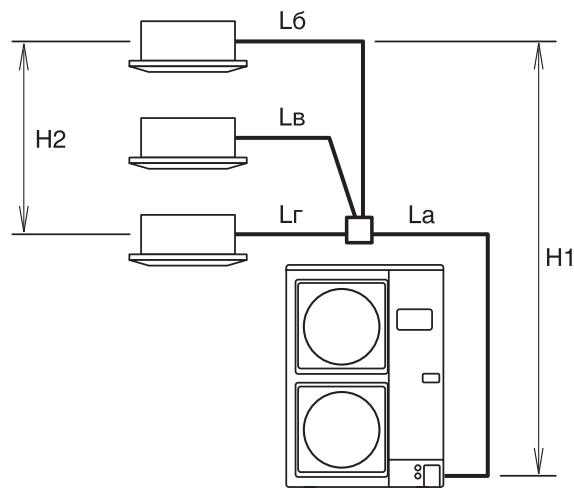
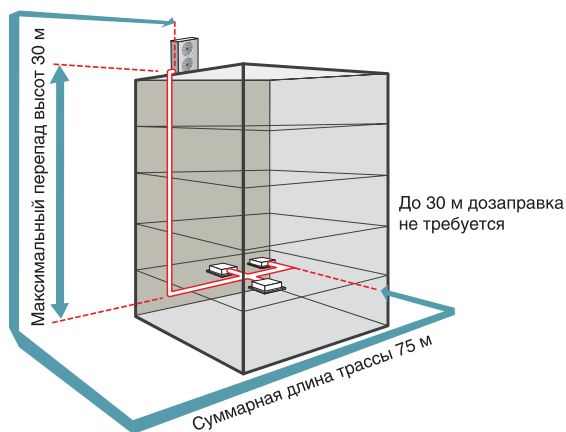
Адаптер и программа для расширенной компьютерной сервисной диагностики UTY-ASSX.

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

ПРОЧЕЕ

UTY-XWZXZ2 – соединительный кабель для подключения внешнего управления.

БОЛЬШАЯ ДЛИНА ТРАССЫ



		Максимальное значение	Участок
Длина, м	Суммарная, с учетом всех ответвлений	75	La+Lb+ Lc + Ld
	Между разветвителем и внутренним блоком	20	Lb, Lc, Ld
	Разница между самым длинным и самым коротким участком после разветвителя	8	Lb-Lc, Lb- Lc, Lc-Lb
Перепад, м	Между наружным и внутренним блоками	30	H1
	Между внутренними блоками	0,5	H2

Модель наружного блока		АОНГ36LBTB	АОНГ45LBTB	АОНГ54LBTB	АОНГ36LATT	АОНГ45LATT	АОНГ54LATT
Производительность, кВт	Охлаждение	10,0	12,1	13,3	10,0	12,5	14,0
	Обогрев	11,2	14,0	15,0	11,2	14,0	16,0
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	2,86	3,70	4,4	2,4	3,56	4,36
	Обогрев	2,89	3,93	4,4	2,56	3,58	4,43
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение (EER) / Класс	3,49 / A	3,27 / A	3,02 / B	4,16 / A	3,51 / A	3,21 / A
	Обогрев (COP) / Класс	3,88 / A	3,56 / B	3,4 / B	4,38 / A	3,91 / A	3,61 / A
Рабочий ток, А	Охлаждение	12,7	16,4	19,5	10,0		
	Обогрев	12,8	17,4	19,5	10,0		
Электропитание		1 фазы, 220 В, 50 Гц			3 фазы, 400 В, 50 Гц		
Расход воздуха (максимальный), м³/ч		6200	6750	6850	6200	6750	6900
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	52	54	55	51	54	55
	Обогрев	54	54	55	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					
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	93			104		
	В упаковке	102			113		
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков		2	2	3	2	2	3



Бесшумная работа наружного блока



внешнее управление



Инверторная технология V-PAM



Полное DC-инверторное управление



Режим снижения энергопотребления ECONOMY



Ограничение потребляемой мощности



Автоматический перезапуск



Антикоррозийная защита



Работа в режиме охлаждения до -15 °С



Работа в режиме обогрева до -15 °С



Защита от предельных температур



Самодиагностика



Внешняя индикация работы



Режим откачки хладагента



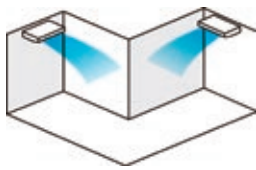
3 года гарантии



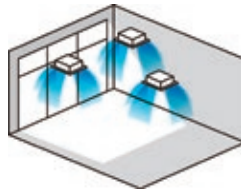
опция

АОHG72LRLA (3ф.)*, АОHG90LRLA (3ф.)

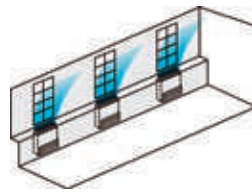
АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ВОЗДУШНОГО ПОТОКА



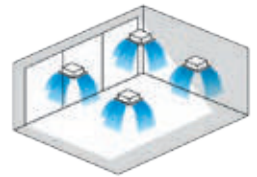
Монтаж в соответствии с планировкой помещения



Монтаж в соответствии с дизайнерской концепцией



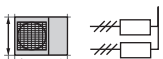
Монтаж в соответствии с особенностями помещения



Монтаж в помещениях с большой площадью

ТАБЛИЦА КОМБИНАЦИЙ

Комбинация	Двойная (twin)	Тройная (triple)	Два по два (double twin)	Двойная (twin)	Тройная (triple)	Два по два (double twin)
	8HP			10HP		
	36x2	24x3	18x4	45x2	30x3	22x4
Кассетный	AUHG36LRLE×2	AUHG24LVLA×3	AUHG18VLB×4	AUHG45LRLA×2	AUHG30LRLE×3	AUHG22LVLA×4
Канальный	ARHG36LMLE×2	ARHG24LMLA×3	ARHG18LLTB×4	ARHG45LMLA×2	ARHG30LMLE×3	ARHG22LMLA×4
Напольно-потолочный	ABHG36LRTE×2	ABHG24LVTA×3	ABHG18LVTB×4	ABHG45LRTE×2	ABHG30LRTE×3	ABHG22LVTA×4
Наружный блок	АОHG72LRLA (3ф.)* 			АОHG90LRLA (3ф.) 		



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

РАЗВЕТВИТЕЛИ

UTP-SX272A Разветвитель при подключении 2 внутренних блоков к АОНГ72RLRA / АОНГ90LRLA.

UTP-SX372A Разветвитель при подключении 3 внутренних блоков к АОНГ72RLRA / АОНГ90LRLA.

+ UTP-SX272A – 1 шт. – Разветвитель при подключении
UTP-SX236A – 2 шт. – 4 внутренних блоков к АОНГ72RLRA.

+ UTP-SX272A – 1 шт. – Разветвитель при подключении
UTP-SX254A – 2 шт. – 4 внутренних блоков к АОНГ90LRLA.

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.

ПРОЧЕЕ

UTY-XWZXZ2 – соединительный кабель для подключения внешнего управления.

Модель внутреннего блока	Кассетные блоки					
	AUHG18LVLB	AUHG22LVLA	AUHG24LVLA	AUHG30LRLE	AUHG36LRLE	AUHG45LRLA
Электропитание	1 фаза, 230 В, 50 Гц					
Расход воздуха (максимальный), м³/ч	680/580/490/410	930/830/600/450	930/830/600/450	1600/1400/1270/1150	1800/1400/1270/1150	1900/1640/1460/1250
Габариты, мм	245x570x570	245x570x570	245x570x570	288 x 840 x 840	288 x 840 x 840	288 x 840 x 840
Вес, кг	15	16	16	26	26	26
Декоративная панель	UTG-UFGD-W			UTG-UGGA-W		
Модель внутреннего блока	Канальные блоки					
	ARHG18LLTB	ARHG22LMLA	ARHG24LMLA	ARHG30LMLE	ARHG36LMLA	ARHG45LMLA
Электропитание	1 фаза, 230 В, 50 Гц					
Расход воздуха (максимальный), м³/ч	940/880/820/750	1100/910/750/580	1100/910/750/580	1900/1620/1270/980	1900/1620/1270/980	2100/1750/1350/1070
Габариты, мм	198 x 900 x 620	270 x 1135 x 700	270 x 1135 x 700	270 x 1135 x 700	270 x 1135 x 700	270 x 1135 x 700
Вес, кг	23	38	38	40	40	40
Модель внутреннего блока	Напольно-потолочные					
	ABHG18LVTB	ABHG22LVTA	ABHG24LVTA	ABHG30LRTE	ABHG36LRTE	ABHG45LRTA
Электропитание	1 фаза, 230 В, 50 Гц					
Расход воздуха (максимальный), м³/ч	780/700/560/500	980/820/680/540	980/820/680/540	1660/1500/1200/1000	1900/1500/1200/1000	2100/1700/1400/1100
Габариты, мм	199 x 990 x 655	199 x 990 x 655	199 x 990 x 655	240 x 1660 x 700	240 x 1660 x 700	240 x 1660 x 700
Вес, кг	27	27	27	46	46	46

Модель наружного блока		АОНГ72RLRA	АОНГ90LRLA
Производительность, кВт	Охлаждение	19,0	22,0
	Обогрев	22,4	27,0
Электропитание		3 фазы, 400 В, 50 Гц	
Расход воздуха (максимальный), м³/ч		8400	9000
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	55	55
	Обогрев	55	57
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	-15 ~ +46	
	Обогрев	-20 ~ 24	
Максимальная длина фреонпровода, м		100 (30)	
Хладагент		R410A	
Максимальный перепад высот, м		30	
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)		25,4 (1/2")	
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)		12,7 (1")	
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	1428x1080x480	
Вес, кг	Без упаковки	165	174



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.general.nt-rt.ru || эл. почта: grc@nt-rt.ru