



## Кассетные сплит-системы Circular Flow 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

# Circular Flow

-  Индикация загрязнения фильтра напомнит о техобслуживании
-  Подмес свежего воздуха
-  Автоматическое осушение теплообменника предотвратит рост плесени и бактерий
-  Индивидуальная регулировка положения каждого жалюзи
-  Режим поддержания +10 °C в режиме обогрева защитит помещение от переохлаждения
-  Распределение воздуха через воздуховоды
-  Бесшумная работа
-  Полное DC-инверторное управление
-  Режим снижения энергопотребления
-  Таймер комфортного сна
-  Программируемый 24-часовой таймер
-  Недельный таймер
-  Индивидуальное кодирование блоков
-  Групповой пульт управления
-  Автоматический перезапуск
-  Автоматический выбор режима
-  Защита от предельных температур
-  Дренажный насос
-  Режим для высоких потолков



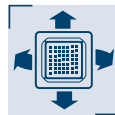
Класс сезонной энергоэффективности

- 
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
- опция



AUXG18L, AUXG24L, AUXG30L, AUXG36L, AUXG45L, AUXG54L

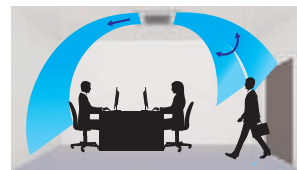
Новая серия инверторных сплит-систем кассетного четырехпоточного типа выделяется уникальными возможностями по оптимизации воздушораспределения. Новая декоративная панель имеет широкие жалюзи, объемное круговое воздушораспределение и индивидуальную регулировку положения каждой жалюзи с пульта управления, благодаря чему полностью исключается дискомфорт пользователей. Высокая энергоэффективность и гибкая самонастройка производительности обеспечивается инверторным управлением компрессором и вентиляторами наружного и внутреннего блоков. Внутренний блок имеет встроенный дренажный насос с высотой подъема конденсата на 850 мм, воздушный фильтр, возможность подключения воздуховодов для подмеса свежего воздуха, а также для отвода охлажденного воздуха в смежные помещения. Дополнительно возможно оснащение декоративной панели энергосберегающим датчиком движения, который охватывает область диаметром 8,8 м.



## ИНДИВИДУАЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ КАЖДОГО ЖАЛЮЗИ



UTY-RNRGZ1  
Входит в стандартную комплектацию



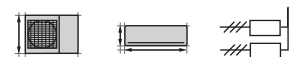
AOHG18L,  
AOHG24L



AOHG30L,  
AOHG36L



AOHG45L,  
AOHG54L



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОВОДНОМУ ПУЛЬТУ  
И К «УМНОМУ ДОМУ»

Дополнительный адаптер для подключения проводного пульта не требуется.

### + Проводные и ИК-пульты



UTY-RLRG



UTY-RVNGM



UTY-RNNGM



UTY-RSNGM



UTY-LBTGC

### + «Умный дом»

UTY-VGGXZ1 / UTY-VTGX / UTY-VTGXV – сетевой конвертор для подключения к сети системы VRF GENERAL  
FJ-RC-KNX-1 – сетевой конвертор для подключения к KNX  
UTY-VMSX – сетевой конвертор для подключения к Modbus  
UTY-XWZXZ3 – соединительный кабель для подключения внешнего управления

### ЕСЛИ ПОТЕРЯЛСЯ ПУЛЬТ

Стандартный проводной пульт UTY-RNRGZ1 (код заказа 9709335055).

### ПРОЧЕЕ

Заглушка воздуховыпускного отверстия UTR-YDZK.  
Комплект для подмеса свежего воздуха UTZ-VXRA.  
Комплект изоляции для работы в условиях повышенной влажности UTZ-KXRA.  
Широкая декоративная панель UTG-AKXA-W.  
Декоративная прокладка между панелью и потолком UTG-BKXA-W.

### 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.

к наружным блокам

UTY-XWZXZG – соединительный кабель для подключения внешнего управления

UTY-XCSX – адаптер для подключения внешнего управления

UTZ-GXRA – комплект для инсталляции адаптера UTY-XCSX

UTY-SHZXC – датчик движения встраиваемый в декоративную панель

Модель		AUXG18L	AUXG24L	AUXG30L	AUXG36L	AUXG45L	AUXG54L	
Производительность, кВт	Охлаждение	5,2 (0,9~6,5)	6,8 (0,9~8,0)	8,5 (2,8~10,0)	9,5 (2,8~11,2)	12,5 (4,0~14,0)	13,3 (4,5~14,5)	
	Обогрев	6,0 (0,9~8,0)	7,8 (0,9~9,1)	10,0 (2,7~11,2)	10,8 (2,7~12,7)	14,0 (4,2~16,2)	15,8 (4,7~16,5)	
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	1,42	2,16	2,56	2,96	3,85	4,38	
	Обогрев	1,5	2,18	2,77	2,91	3,73	4,58	
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение	EER / Класс	3,66 / A	3,15 / B	3,32 / A	3,21 / A	3,25 / A	3,04 / B
		SEER / Класс	7,05 / A++	6,60 / A++	6,70 / A++	6,40 / A++		
	Обогрев	COP / Класс	4,0 / A	3,58 / B	3,61 / A	3,71 / A	3,75 / A	3,45 / B
		SCOP / Класс	4,40 / A+	4,20 / A+	4,30 / A+	4,30 / A+		
Рабочий ток, А	Охлаждение	6,2	9,5	11,2	13,0	16,8	19,1	
	Обогрев	6,6	9,6	12,2	12,7	16,3	20,0	
Электропитание	1 фаза, 230 В, 50 Гц							
Сторона подключения	наружный блок							
Максимальная длина фреонпровода, м	30	30	50	50	50	50		
Максимальный перепад высот, м	20	20	30	30	30	30		
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)		
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)		
Внутренний блок		AUXG18LRB	AUXG24LRB	AUXG30LRB	AUXG36LRB	AUXG45LRB	AUXG54LRB	
Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч	Охлаждение	1050/780	1150/870	1600/1150	1900/1180	2000/1300	2100/1320	
	Обогрев	1050/780	1150/870	1600/1150	1900/1180	2000/1300	2100/1320	
Осушение, л/ч	2,2	2,7	2,5	3,3	4,5	5,0		
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	33/28	35/29	40/33	44/34	46/35	47/36	
	Обогрев	33/28	35/29	40/33	44/34	46/35	47/36	
Диаметр дренажной трубы, мм	Внутренний / наружный	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	25/32	
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	246 x 840 x 840			288 x 840 x 840			
	В упаковке	298 x 960 x 950			350 x 960 x 950			
Вес, кг	Без упаковки	24	24	26	26	29	29	
	В упаковке	29	29	32	32	34	34	
Декоративная панель		UTG-UKGA-W						
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	53 x 950 x 950						
	В упаковке	110 x 1000 x 1010						
Вес, кг	Без упаковки	6,0						
	В упаковке	10,5						
Наружный блок		АОHG18LBTA	АОHG24LBTA	АОHG30LBTA	АОHG36LBTA	АОHG45LBTA	АОHG54LBTA	
Расход воздуха (максимальный), м³/ч		1900	2460	3600	3800	6750	6750	
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	51	55	53	54	55	55	
	Обогрев	50	56	55	55	55	57	
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	Охлаждение	-15 ~ +46						
	Обогрев	-15 ~ +24						
Заводская заправка хладагента (до 15 м), г		1800	1800	2100 (до 20 м)	2100 (до 20 м)	3350 (до 20 м)	3350 (до 20 м)	
Дополнительная заправка хладагента, г/м		20	20	40	40	40	40	
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	620 x 790 x 290		830 x 900 x 330		1290 x 900 x 330		
	В упаковке	713 x 945 x 395		970 x 1050 x 445		1430 x 1050 x 445		
Вес, кг	Без упаковки	41	41	61	61	86	86	
	В упаковке	45	45	68	68	94	94	



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](http://www.general.nt-rt.ru) || эл. почта: [grc@nt-rt.ru](mailto:grc@nt-rt.ru)