



Настенные сплит-системы Eco Server 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

ИНДИКАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИЛЬТРА
напомнит о техобслуживании

ИОННЫЙ ДЕОДОРИРУЮЩИЙ ФИЛЬТР
устраняет запахи

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОСУШЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА
предотвратит рост плесени и бактерий

МОЩНЫЙ ПОТОК

ОБЪЕМНОЕ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ

РЕЖИМ ПОДДЕРЖАНИЯ +10 °C В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА
защитит помещение от переохлаждения

РЕЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ
быстро охладит или обогреет

БЕСШУМНАЯ РАБОТА

ПОЛНОЕ DC-ИНВЕРТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ
снижает энергопотребление

ТАЙМЕР КОМФОРТНОГО СНА

ПРОГРАММИРУЕМЫЙ 24-ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР

НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ КОДИРОВАНИЕ БЛОКОВ

РОТАЦИЯ Server

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР РЕЖИМА



Класс сезонной энергоэффективности

ПРОТЕСТИРОВАНО до -30 °C

NEW

ALL DC

INVERTER

R-410A

КЛАСС A++

WI-FI

опция



ASHG30LMTA, ASHG36LMTA

Новая серия Eco Server выделяется обновленным дизайном, отличными техническими характеристиками и богатыми функциональными возможностями. Внутренний блок оснащен многоступенчатой системой очистки воздуха с применением природных компонентов (яблочно-катехиновый и ионный деодорирующий фильтры), энергосберегающим датчиком движения, при активации которого кондиционер автоматически переходит в режим энергосбережения, если в помещении нет людей, и функцией объемного воздухораспределения. До -15 °C расширен гарантированный диапазон рабочих температур в режиме охлаждения. Существенно расширен спектр предлагаемых опций, в частности может быть подключен сенсорный проводной пульт UTY-RNRGZ1. Также расширились возможности настройки алгоритмов работы и без использования индивидуального пульта (ротация и резервирование).

ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

По сравнению с моделью ASHG30LFCA энергоэффективность ASHG30LMTA выросла на 11,6%. Для моделей с большой производительностью, а соответственно и большим энергопотреблением, такой прирост эффективности дает ощутимую экономию не только в процентах, но и в абсолютных цифрах.



РОТАЦИЯ КОНДИЦИОНЕРОВ

При помощи адаптеров UTY-XWNX и дополнительного межблочного кабеля можно настроить работу двух систем по принципу «Рабочий-резервный» без применения внешнего согласователя работы.

Реализованы следующие возможности:

- поочередная работа блоков;
- резервная работа (если один из блоков выходит из строя, второй включается автоматически);
- одновременная работа двух блоков при повышенной нагрузке.

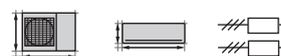


AOHG30LMTA
AOHG36LMTA



AR-REA1E

Большой и удобный пульт, входит в стандартную комплектацию



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОВОДНОМУ ПУЛЬТУ И К «УМНОМУ ДОМУ»

UTY-TWRX – адаптер для подключения 2х-жильного проводного пульта.
UTY-XWNX – адаптер для подключения 3х-жильного проводного пульта и внешнего управления.
UTY-XCSXZ1 – адаптер для подключения внешнего управления.

+ Проводные пульты



UTY-RNRGZ1



UTY-RVNGM



UTY-RLRG



UTY-RSNGM

+ «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-XWZX – соединительный кабель для подключения внешнего управления
UTZ-GXXB – комплект для инсталляции адаптера UTY-XCSXZ1

ЕСЛИ ПОТЕРЯЛСЯ ПУЛЬТ

Стандартный ИК-пульт (код заказа 9320360023).

СМЕННЫЕ ФИЛЬТРЫ

Запасной комплект, состоящий из яблочно-катехинового и ионно-деодорирующего фильтров UTR-FA16 (код заказа 9317250009).

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.

РАБОТАЮТ НА ОХЛАЖДЕНИЕ ДО -25 °С
при доработке зимним комплектом,
без доработки – до -15 °С.

Модель		ASHG30LMTA	ASHG36LMTA
Производительность, кВт	Охлаждение	8,0 (2,9~9,0)	9,4 (2,9~10,0)
	Обогрев	8,8 (2,2~11,0)	10,1 (2,7~11,2)
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	2,33 (0,5~3,3)	3,16 (0,5~4,33)
	Обогрев	2,41 (0,5~3,3)	2,96 (0,5~4,33)
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение	EER / Класс	3,43 / A
		SEER / Класс	6,35 / A++
	Обогрев	COP / Класс	3,65 / A
		SCOP / Класс	4,15 / A+
Рабочий ток, А	Охлаждение / обогрев	10,2 / 10,5	13,9 / 13,0
Электропитание	1 фаза, 230 В, 50 Гц		
Сторона подключения	наружный блок		
Максимальная длина фреонпровода, м	50		
Максимальный перепад высот, м	30		
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)		
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	15,88 (5/8)		
Внутренний блок		ASHG30LMTA	ASHG36LMTA
Расход воздуха (максимальный/тихий), м³/ч	Охлаждение	1380 / 710	1380 / 710
	Обогрев	1380 / 710	1380 / 710
Осушение, л/ч	2,7		
Уровень звукового давления (максимальный/тихий), дБ(А)	Охлаждение	50/31	50/31
	Обогрев	49/33	49/33
Диаметр дренажной трубы, мм	Внутренний / наружный	13,8 / 16,7	13,8 / 16,7
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	340 x 1150 x 280	340 x 1150 x 280
	В упаковке	450 x 1270 x 405	450 x 1270 x 405
Вес, кг	Без упаковки	18	18
	В упаковке	24	24
Наружный блок		AONG30LMTA	AONG36LMTA
Расход воздуха (максимальный), м³/ч	3600		
Уровень звукового давления, дБ(А)	Охлаждение	52	55
	Обогрев	55	56
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	-15 ~ +46 (-25 при установке зимнего комплекта)	
	Обогрев	-15 ~ +24	
Заводская заправка хладагента (до 20 м), г	2100		
Дополнительная заправка хладагента, г/м	40		
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	830 x 900 x 330	830 x 900 x 330
	В упаковке	970 x 1050 x 445	970 x 1050 x 445
Вес, кг	Без упаковки	61	61
	В упаковке	68	68



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