

-  **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**
-  **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



стр. 160



стр. 164



стр. 169

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



+ «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	3800
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	2100
Дополнительная заправка хладагента, г/м		40	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