

Блоки внутренние  
AUXK(M)...GLAH

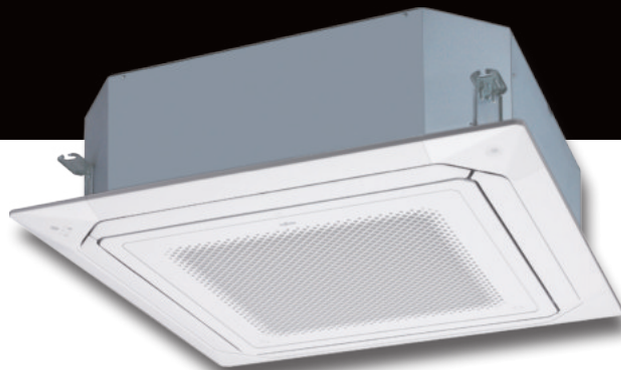


## Идеальны для любого интерьера

Ультратонкие декоративные панели  
в белом и черном цветах.



Черная панель



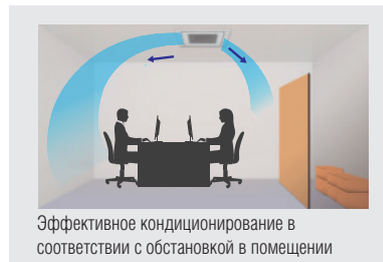
## Индивидуальное управление жалюзи

Регулировка положения каждой створки жалюзи с пульта управления для создания индивидуального микроклимата в разных зонах одного помещения. Отключение одной и более жалюзи не влияет на работу тех, которые остались включенными.

Совместимые пульты управления: UTY-RNRYZ2, UTY-DTGYZ1.  
Программное обеспечение: UTY-APGXZ1, UTY-ALGXZ1.



Комфортное кондиционирование за счет управления направлением выдува воздуха при помощи жалюзи

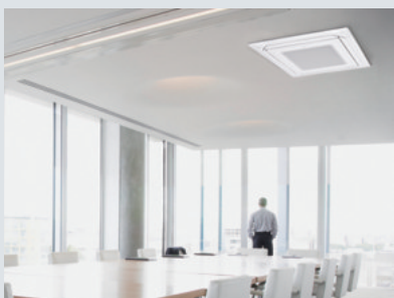


Эффективное кондиционирование в соответствии с обстановкой в помещении

## Бесшумная работа

Модели оснащены 6-скоростным вентилятором. Встроенный стабилизатор воздушного потока, который уравнивает скорость и объем проходящего воздуха, позволяет значительно снизить уровень шума.

6 скоростей подачи воздуха



Совместимые пульты управления:  
UTY-RNRYZ2 / UTY-RLRY / UTY-RSRY / UTY-RHRY / UTY-DCGY / UTY-DTGYZ1

## Аксессуары

- Приемник сигнала UTY-LBHXD
- Датчик движения Human Sensor UTY-SHZXC
- Панель декоративная UTG-UKYC-W (белая), UTG-UKYA-B (черная)
- Заглушка для воздухораспределительного отверстия UTY-YDZK
- Прокладка для декоративной панели UTG-BKXA-W
- Панель широкая декоративная UTG-AKXA-W
- Изоляция для работы в условиях повышенной влажности UTZ-KXRA
- Секция подачи воздуха UTZ-VXRA

Наименование модели		AUXM018	AUXM024	AUXM030	AUXK018	AUXK024	AUXK030	AUXK034	AUXK036	AUXK045	AUXK054	
		GLAH	GLAH	GLAH	GLAH	GLAH	GLAH	GLAH	GLAH	GLAH	GLAH	
Параметры электропитания		ф./В/Гц		1 / 230 / 50								
Производительность	Охлаждение:	кВт	5,6	7,1	9,0	5,6	7,1	9,0	10,0	11,2	12,5	14,0
	Обогрев:	кВт	6,3	8,0	10,0	6,3	8,0	10,0	11,2	12,5	14,0	16,0
Потребляемая мощность		Вт	20	25	49	40	40	47	47	61	89	116
Расход воздуха	Высокая	м³/ч	1050	1120	1470	1420	1420	1440	1440	1620	1820	2040
	Средне-выс.	м³/ч	930	1050	1160	1360	1360	1440	1440	1500	1590	1800
	Средняя	м³/ч	900	930	1070	1300	1300	1340	1340	1400	1500	1590
	Средне-низ.	м³/ч	870	900	930	1270	1270	1300	1300	1340	1400	1440
	Низкая	м³/ч	810	870	900	1200	1200	1280	1280	1280	1300	1300
	Тихая	м³/ч	780	780	780	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Уровень шума	Высокая	дБ(А)	33	35	40	38	38	39	39	41	44	47
	Средне-выс.	дБ(А)	32	33	36	37	37	38	38	40	42	45
	Средняя	дБ(А)	31	32	34	36	36	37	37	38	40	42
	Средне-низ.	дБ(А)	30	31	32	35	35	36	36	37	38	39
	Низкая	дБ(А)	29	30	31	34	34	35	35	36	36	36
	Тихая	дБ(А)	28	28	28	33	33	33	33	33	33	33
Габаритные размеры (В×Ш×Г)		мм	246×840×840				288×840×840					
Вес		кг	24,0	24,5	24,5	26,5	26,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5
Диаметр соединительных труб		Жидкость	Ø6,35		Ø9,52		Ø6,35		Ø9,52			
		Газ	Ø9,52		Ø15,88		Ø12,70		Ø15,88			
		Дренаж	Ø25 (внутр.); Ø32 (наруж.)				Ø25 (внутр.); Ø32 (наруж.)					
Панель декоративная (опция) стр. 208	Наименование модели	UTG-UKYC-W / UTG-UKYA-B				UTG-UKYC-W / UTG-UKYA-B						
	Габариты (В×Ш×Г)	мм	53×950×950				53×950×950					
	Вес	кг	6,0				6,0					
Пульт управления (опция)						стр. 212						
Аксессуары (опция)						стр. 208–211						

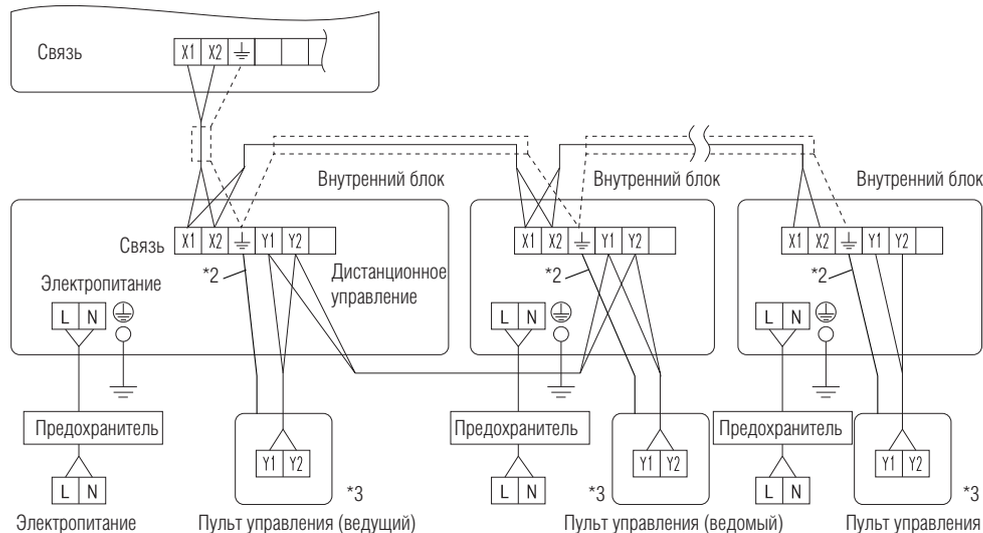
### Примечание

Характеристики приводятся для следующих условий.

- Охлаждение: температура в помещении +27 °С; температура наружного воздуха +35 °С.
- Обогрев: температура в помещении +20 °С; температура наружного воздуха +7 °С.
- Максимальная длина трубной линии: 7,5 м; перепад высот между наружным и внутренним блоками 0 м.
- Напряжение: 230 В.
- При подключении блоков AUXK036GLAH, AUXK045GLAH и AUXK054GLAH ко всем сериям, кроме серии J-III, для линии газа используется диаметр Ø12,70.

### Схема электрических соединений

Наружный блок или блок-распределитель<sup>1</sup>

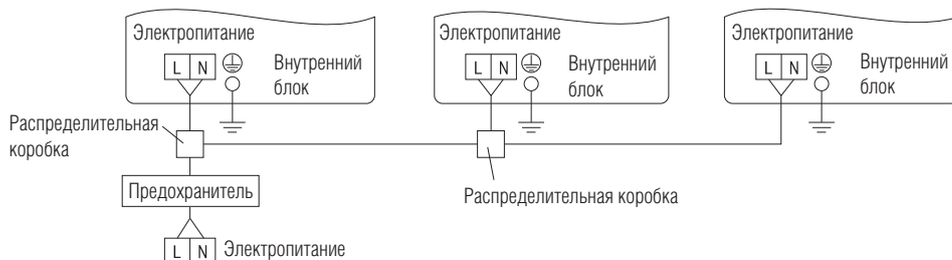


<sup>1</sup> При подключении к системе с регенерацией тепла смотрите руководство по установке блока-распределителя.

<sup>2</sup> Заземлите пульт дистанционного управления, если в нем имеется кабель заземления.

<sup>3</sup> Пульт ДУ 3-жильного типа не используется.

### Вариант схемы электропитания



	Рекомендуемое сечение проводника кабеля, мм <sup>2</sup> (*)	Автомат токовой защиты, А (*)	Ток отсечки УЗО (*)	Примечание
Кабель питания	2,5	20	30 мА, 0,1 сек	1 фаза, 230 В, 50 Гц 2 проводника + заземление
Кабель связи	0,33			Кабель, совместимый с LonWorks, вариант: «22AWG»

(\*) Сечение проводников кабеля и автомат защиты могут быть изменены согласно требованиям региональных стандартов.