



Технологии прохлады



Каталог климатического оборудования

Бытовые кондиционеры



Принципы бренда CoolUp

◆ Современные технологии и инновации

Мы используем передовые технологии и разработки, предлагая доступные и эффективные решения для пользователей

◆ Экономичность и эффективность

Мы стремимся к созданию кондиционеров, которые потребляют меньше электроэнергии и имеют более высокую производительность

◆ Стильный дизайн и лаконичность

Мы уделяем внимание дизайну наших продуктов, чтобы они были не только функциональны, но и удачно вписывались в любой интерьер

◆ Удобство и простота использования

Мы учитываем потребности пользователей и создаем кондиционеры, которые легко устанавливать, настраивать и использовать



Серия Genius inverter

R-32

DC Inverter





Инверторный кондиционер

Экономичный расход электроэнергии и точное поддержание заданной температуры



Энергоэффективность

Энергоэффективность класса А при работе на охлаждение и обогрев



Режим iFeel

Заданные параметры температуры создаются в зоне расположения пульта ДУ



Режим «Комфортный сон»

Снижение уровня шума и поддержание комфортной температуры



Режим «Турбо»

Ускоренное достижение заданной температуры



Wi-Fi ready

Возможность удаленного управления с помощью контроллера, через приложение «DAICHI Comfort»



CU07GNR-I
внутренний блок



CU07GNR-O
наружный блок



CU-RC1
Пульт-ДУ



Могу больше с Wi-Fi

Совместим с контроллером Daichi*



Инструкция
по монтажу

Технические характеристики

Внутренний блок			CU07GNR-I	CU09GNR-I	CU12GNR-I	CU18GNR-I	CU24GNR-I
Наружный блок			CU07GNR-O	CU09GNR-O	CU12GNR-O	CU18GNR-O	CU24GNR-O
Производительность	Охлаждение	кВт	2,20 (0,60~2,80)	2,64 (0,70~3,37)	3,52 (1,00~3,81)	5,28 (1,29~5,86)	7,03 (1,50~7,50)
	Нагрев		2,29 (0,60~2,93)	2,78 (0,70~3,66)	3,66 (1,02~3,96)	5,42 (1,29~6,30)	7,18 (1,50~7,91)
Электропитание	Однофазное		220~240, 50, 1				
	Подключение питания	В, Гц, Ф	к внутреннему блоку			к наружному блоку	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,69 (0,16~1,55)	0,82 (0,20~1,60)	1,10 (0,30~1,80)	1,65 (0,42~2,50)	2,19 (0,53~2,80)
	Нагрев		0,63 (0,16~1,50)	0,77 (0,20~1,60)	1,01 (0,30~1,80)	1,50 (0,42~2,50)	1,99 (0,53~2,70)
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,3 (1,2~6,8)	3,8 (1,3~7,1)	5,1 (1,4~8,0)	7,8 (2,4~12,0)	10,4 (3,0~14,0)
	Нагрев		3,0 (1,2~6,8)	3,6 (1,3~7,1)	4,7 (1,4~8,0)	7,1 (2,4~12,0)	9,4 (3,0~14,0)
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А
	Нагрев (COP)		3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт.ч	343	410	548	823	1095
Расход воздуха (охл./обогр.)	Внутренний блок	м³/ч	460 / 500	460 / 500	500 / 550	800 / 800	1000 / 1000
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	40 / 34 / 26	40 / 34 / 26	40 / 34 / 26	44 / 36 / 28	47 / 42 / 34
	Наружный блок	дБА	49	49	49	54	55
Габариты (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	1010×315×220
	Наружный блок		712×459×276	712×459×276	712×459×276	795×549×305	853×602×349
Вес	Внутренний блок	кг	6,5	6,5	7,5	10	12
	Наружный блок		19	19,5	20	24,5	31
Хладагент	Тип / Заправка	кг	R32 / 0,38	R32 / 0,40	R32 / 0,46	R32 / 0,67	R32 / 1,04
	Диаметр для жидкости	мм	6,35				
Трубопровод хладагента	Диаметр для газа		9,52			12,7	
	Длина между блоками	м	15				
	Перепад между блоками		5				
Диапазон рабочих температур	Охлаждение / Нагрев	°С	0~53 / -15~30				

*Подходят контроллеры DW21-B, DW22-B + кабель DCCOMUS1A

Серия Genius

R-32

On-Off



- Энергоэффективность**
 Энергоэффективность класса А при работе на охлаждение и обогрев
- Энергоэффективный хладагент R32**
 Современный хладагент с низким потенциалом глобального потепления
- Режим iFeel**
 Заданные параметры температуры создаются в зоне расположения пульта ДУ
- Запоминание положения жалюзи**
 Управление углом наклона горизонтального жалюзи с пульта ДУ
- Работа по таймеру**
 Возможность запрограммировать работу кондиционера на ближайшие 24 часа
- Wi-Fi ready**
 Возможность удаленного управления с помощью контроллера, через приложение «DAICHI Comfort»



CU07GR-I
внутренний блок



CU07GR-O
наружный блок



CU-RC1
Пульт-ДУ



Могу больше с Wi-Fi
Совместим с контроллером Daichi*



Инструкция по монтажу

Технические характеристики

Внутренний блок			CU07GR-I	CU09GR-I	CU12GR-I	CU18GR-I	CU24GR-I
Наружный блок			CU07GR-O	CU09GR-O	CU12GR-O	CU18GR-O	CU24GR-O
Производительность	Охлаждение	кВт	2,05	2,49	3,23	4,99	6,45
	Нагрев		2,20	2,65	3,52	5,13	6,74
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1				
	Подключение питания		к внутреннему блоку				к наружному блоку
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,64	0,78	1,01	1,55	2,01
	Нагрев		0,61	0,73	0,98	1,42	1,87
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,1	3,7	4,8	7,4	9,5
	Нагрев		2,9	3,5	4,7	6,8	8,8
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А
	Нагрев (COP)		3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт.ч	320	388	503	777	1003
Расход воздуха (охл./обогр.)	Внутренний блок	м³/ч	430 / 450	440 / 450	550 / 550	780 / 800	780 / 800
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	39 / 33 / 27	39 / 33 / 27	41 / 36 / 30	43 / 38 / 32	43 / 38 / 35
	Наружный блок		48	49	50	52	54
Габариты (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	910×294×206
	Наружный блок		712×459×276	712×459×276	777×498×290	795×549×305	853×602×349
Вес	Внутренний блок	кг	6,5	6,5	7,2	10	10
	Наружный блок		20,5	23	25	31	39
Хладагент	Тип / Заправка	кг	R32 / 0,38	R32 / 0,43	R32 / 0,44	R32 / 0,62	R32 / 0,88
	Диаметр для жидкости		6,35				
Трубопровод хладагента	Диаметр для газа	мм	9,52		12,7		
	Длина между блоками		15				
	Перепад между блоками	м	5				
	Диапазон рабочих температур		Охлаждение / Нагрев	15~43 / 7~24			

ОПЦИЯ



Хочешь управлять
кондиционером со смартфона?*

Подключай Wi-Fi-контроллер



Управление в приложении
Daichi Comfort



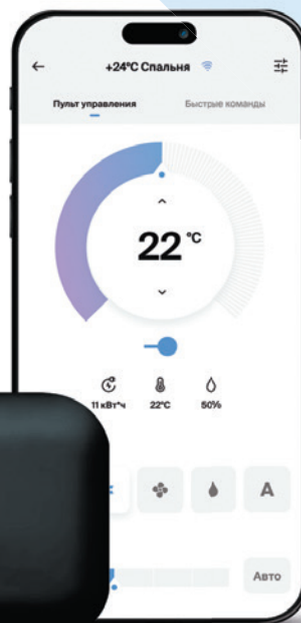
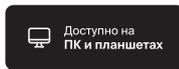
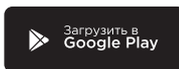
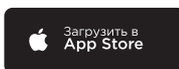
Интеграция в систему
Умный Дом от Яндекс



Голосовое управление с Алисой

*Функции доступны при установке
Wi-Fi-контроллера в внутренний блок кондиционера.

Перечень совместимых моделей контроллеров
и кондиционеров можно узнать, перейдя по ссылке
<https://daichicloud.ru/split-lineup/>



Официальный сайт систем кондиционирования
CoolUp в Российской Федерации:
coolup.ru



Электронная
версия

CU24-04.04.01

Технические характеристики, внешний вид и комплектация оборудования могут
быть изменены производителем без предварительного уведомления