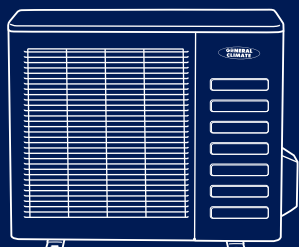


КОНДИЦИОНЕРЫ



К л и м а т д л я л у ч ш е й ж и з н и







История

GENERAL CLIMATE — это международный промышленный холдинг, созданный в 2002 году российскими инвесторами с целью занять лидирующие позиции среди мировых производителей оборудования для кондиционирования, вентиляции и отопления воздуха.

Нашими партнерами всегда становились только лучшие производители своей отрасли. Главным критерием при выборе всегда было — четкое следование им принципам бескомпромиссного качества.

На сегодняшний день GENERAL CLIMATE имеет стратегическое сотрудничество с производственными площадями на территориях Китая, Германии, Италии, Чехии, Дании, России и других стран. Кроме того, за это время компании удалось сконцентрировать огромный интеллектуальный потенциал, выраженный в наличии опытных управленцев и инженеров из разных стран, авторитетных специалистов в области маркетинга и продаж.

Такое сочетание создает поистине благоприятную среду для производства высококачественного, надежного и конкурентного оборудования.

Цели

Oсновной целью GENERAL CLIMATE является создание высокотехнологичного продукта, который по качеству и своим техническим возможностям превосходил бы существующие аналоги, но не вызывал ощущения недоступности.

Идеология GENERAL CLIMATE заключается в создании продукта, нужного обществу и отражающего три основных принципа:

- надежность;
- удобство;
- доступность.

GENERAL CLIMATE — это бренд, соответствующий самым высоким критериям качества, предъявляемым к оборудованию при создании комфортной климатической среды и нацеленный на признание его самыми требовательными потребителями.

НЕИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

функции:

- режим «СОН»
- режим «таймер»
- автоматический перезапуск



GC-MA09HRN1, GC-MA12HRN1



пульт Д/У



GU-M2A18HRN1
GU-M2A21HRN1



GU-M3A27HRN1
GU-M3A30HRN1

GC-M2A18HRN1 (GC-MA09HRN1X2/GU-M2A18HRN1)

GC-M2A21HRN1 (GC-MA09/MA12HRN1/GU-M2A21HRN1)

GC-M3A27HRN1 (GC-MA09HRN1X3/GU-M3A27HRN1)

GC-M3A30HRN1 (GC-MA09X2/MA12HRN1/GU-M3A30HRN1)

Технические характеристики

Модель	Внутренний блок		Внешний блок			
	GC-MA09HRN1	GC-MA12HRN1	GU-M2A18HRN1	GU-M2A21HRN1	GU-M3A27HRN1	GU-M3A30HRN1
Мощность охлаждения, (кВт)	2.6	3.5	5.3	6.1	7.9	8.8
Мощность обогрева, (кВт)	2.9	3.8	5.9	7.0	8.8	9.9
Электропитание (В/Гц/фаз)	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Потребляемая мощность, (кВт)	0.036/0.04	0.044/0.044	1.7/1.69	2.02/2.05	2.61/2.73	2.91/3.09
Рабочий ток, (А)	0.16/0.16	0.2/0.2	7.8/7.8	9.3/9.4	12.0/12.5	13.3/14.2
Объем воздуха макс., (м³/ч)	510	660	2200	2200	3200	3200
Уровень шума макс., (дБ)	36/34/32	39/33/28	56	56	58	58
Размеры, (мм):						
ширина	750	750	895	895	860	860
высота	250	250	655	655	830	830
глубина	188	188	345	345	330	330
Вес, (кг)	8.5	8.5	76	76	81	81
Макс. длина трассы, на 1 блок, (м)	15	15	15	15	15	15
Перепад высот на 1 блок, (м)	10	10	10	10	10	10
Диаметр труб						
- жидкостных труб, (дюйм)	1/4	1/4	1/4x2	1/4x2	1/4x3	1/4x3
- газовых труб, (дюйм)	3/8	1/2	3/8x2	3/8; 1/2	3/8x3	3/8x2; 1/2x1
Доп. температура нар. воздуха	охлаждение: +18 ~ +43 °С / обогрев: -7 ~ +24 °С					

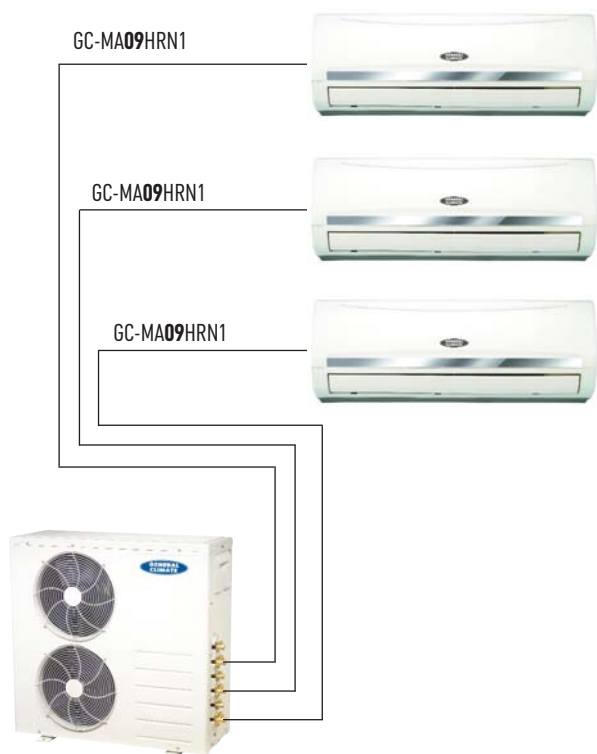
НЕИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



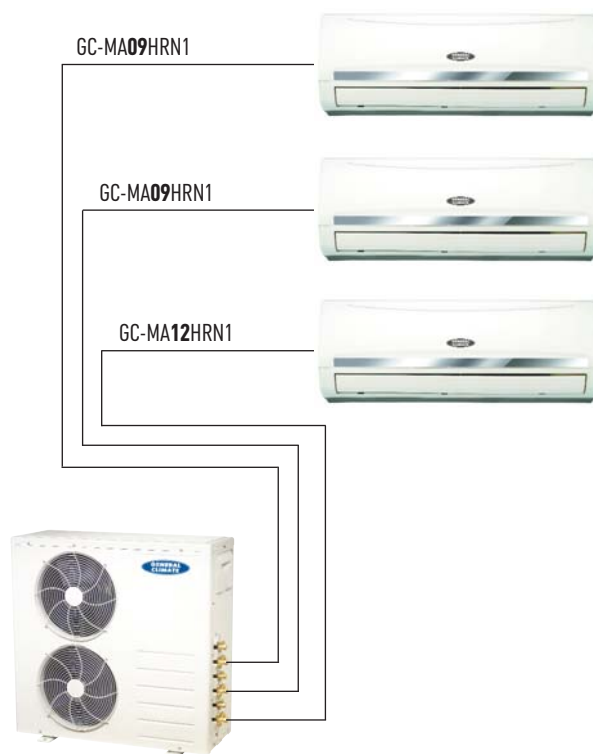
GC/GU-M2A18HRN1



GC/GU-M2A21HRN1



GC/GU-M3A27HRN1



GC/GU-M3A30HRN1

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

функции:

- режим «СОН»
- режим «таймер»
- автоматический перезапуск



GC-ME07HRN1, GC-ME09HRN1

расширенный рабочий диапазон уличных температур



пульт Д/У



GU-M2E18HRN1
GU-M2E21HRN1



GU-M3E27HRN1
GU-M4E36HRN1

GC-M2E**14**HRN1 (GC-ME**07**HRN1X2)

GC-M2E**18**HRN1 (GC-ME**09**HRN1X2)

GC-M3E**27**HRN1 (GC-ME**09**HRN1X3)

GC-M4E**36**HRN1 (GC-ME**09**HRN1X4)

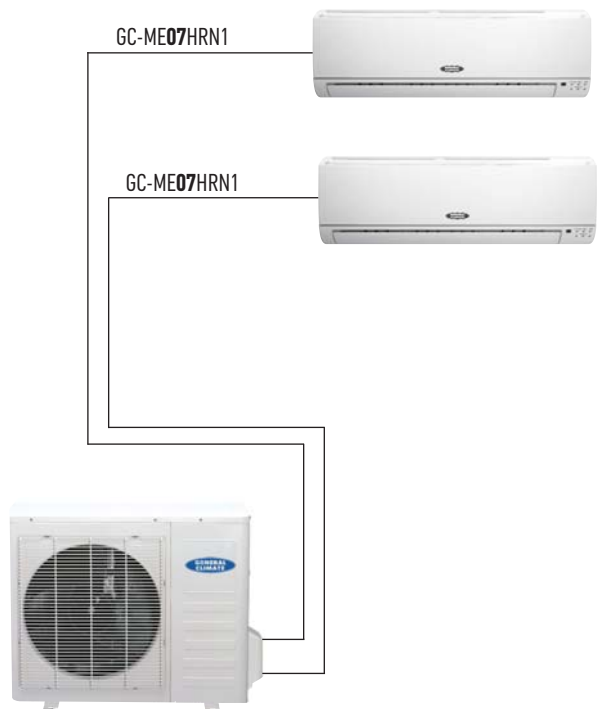
Технические характеристики

Модель	Внутренний блок		Внешний блок			
	GC-ME07HRN1	GC-ME09HRN1	GU-M2E14HRN1	GU-M2E18HRN1	GU-M3E27HRN1	GU-M3E36HRN1
Мощность охлаждения, (кВт)	2.1	2.6	4.1	5.3	7.9	10.6
Мощность обогрева, (кВт)	2.3	2.9	4.4	6.2	8.8	11.1
Электропитание (В/Гц/фаз)	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Потребляемая мощность, (кВт)	0.037/0.037	0.037/0.037	1.27/1.22	1.62/1.67	2.4/2.42	3.45/3.27
Рабочий ток, (А)	0.17/0.17	0.17/0.17	5.7/5.5	7.5/7.6	11.0/11.2	15.5/14.6
Объем воздуха макс., (м³/ч)	500	500	2000	2500	2500	3800
Уровень шума макс., (дБ)	39/36/29	39/36/29	57,6	53	55	61
Размеры, (мм):						
ширина	750	750	760	845	845	990
высота	250	250	590	700	700	965
глубина	190	190	285	320	320	345
Вес, (кг)	7.5	7.5	39	53.5	57	86
Макс. длина трассы, на 1 блок, (м)	20	20	20	20	20	20
Перепад высот на 1 блок, (м)	8	8	8	8	8	8
Диаметр труб						
- жидкостных труб, (дюйм)	1/4	1/4	1/4x2	1/4x2	1/4x3	1/4x4
- газовых труб, (дюйм)	3/8	3/8	3/8x2	3/8x2	3/8x3	3/8x4
Доп. температура нар. воздуха	охлаждение: 0 ~ +50 °С / обогрев: -15 ~ +24 °С					

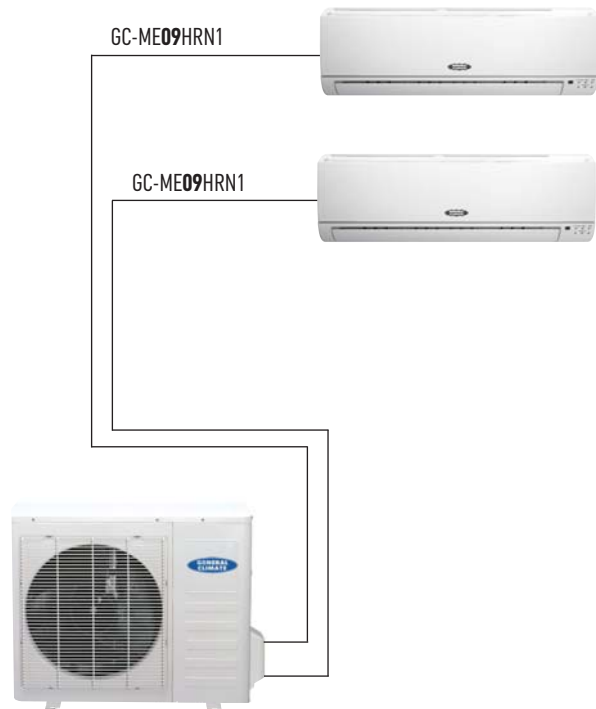
ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

М
у
л
ь
т
и

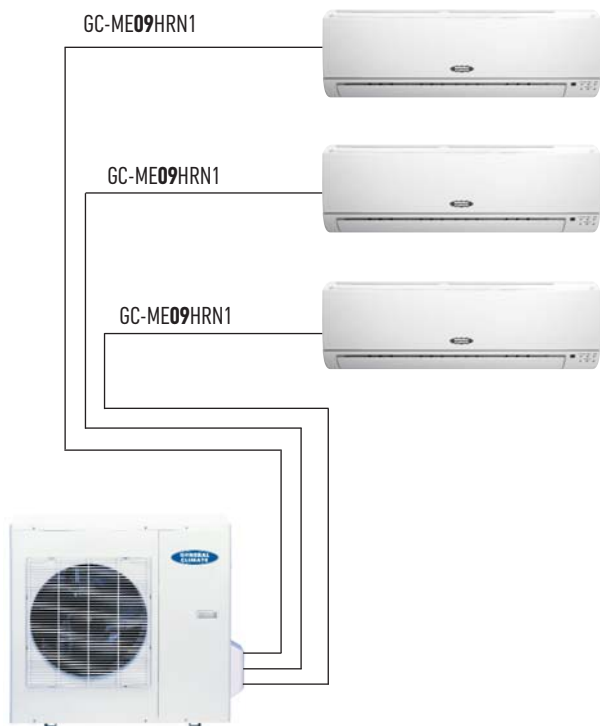
с
п
л
и
т



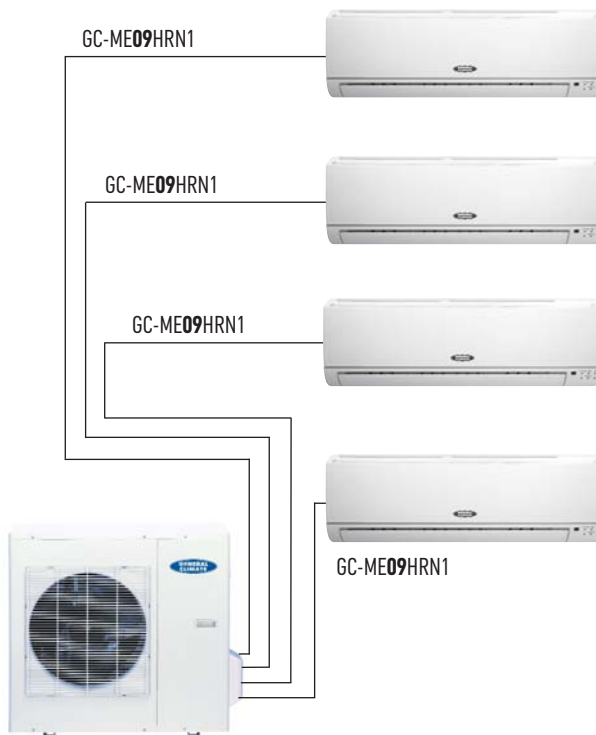
GC/GU-M2E14HRN1



GC/GU-M2E18HRN1



GC/GU-M3E27HRN1



GC/GU-M4E36HRN1