

# КОНДИЦИОНЕРЫ

Климат для лучшей жизни







## 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.

Нашиими 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

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

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

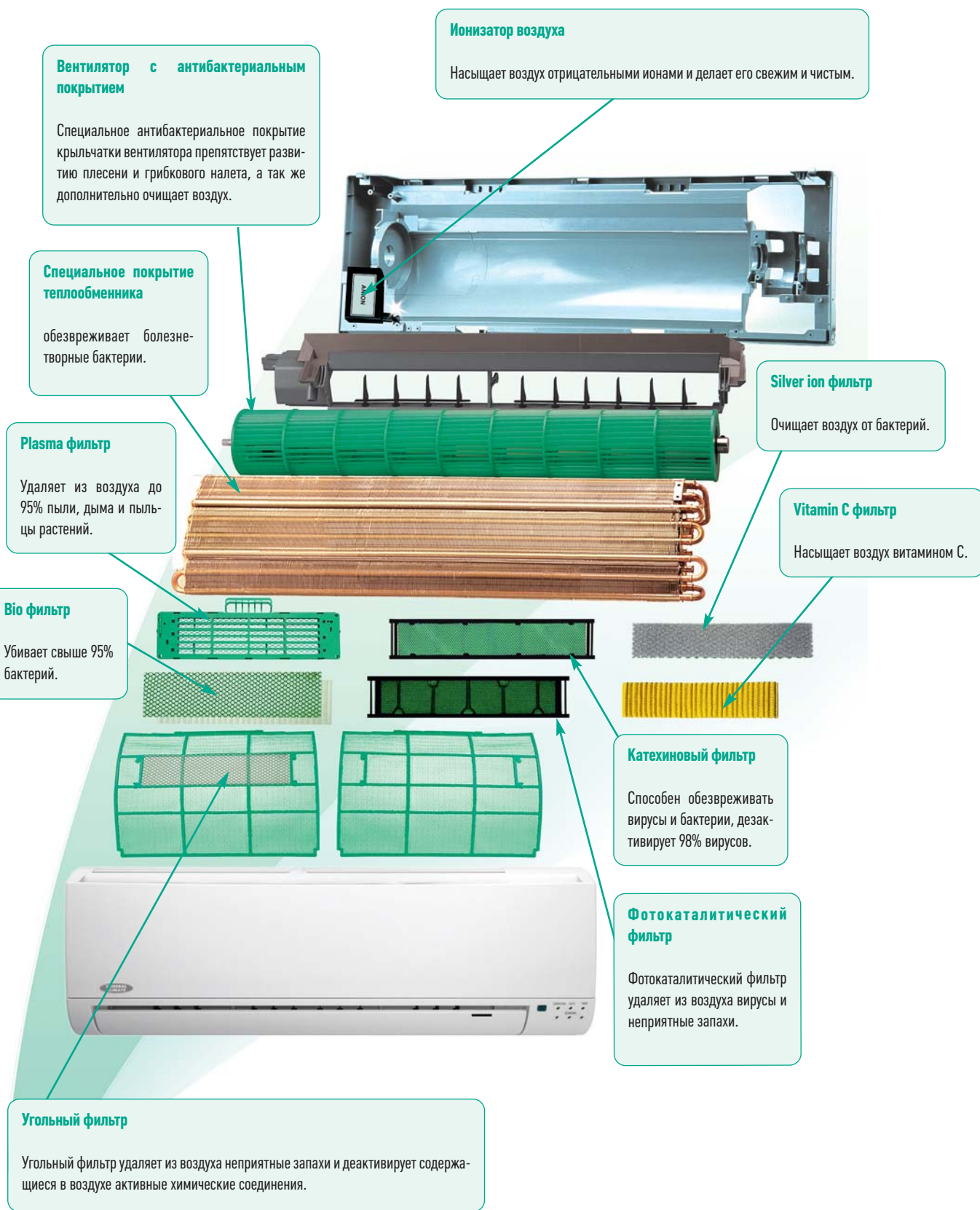
- надежность;
- удобство;
- доступность.

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.

## СОДЕРЖАНИЕ

● Многоступенчатая очистка воздуха	2
● Ионизатор воздуха	3
● Витамин С	3
● Плазменный фильтр	4
● Угольный фильтр	5
● БИО-фильтр	5
● Фотокаталитический фильтр	5
● Катехиновый фильтр	5
● Фильтр с ионами серебра	5
● Высокая производительность и низкий уровень шума	6
● Надежность работы	7
● Удобство использования	8
● Инверторные сплит-системы серия AFRICA R410A	10
● Ненверторные сплит-системы серия Standart R410A	11
● Инверторные сплит-системы серия Standart R410A	12
● Неинверторные сплит-системы серия Alfa-neo R410A	13
● Неинверторные сплит-системы серия Flagman R410A	14
● Неинверторные мульти сплит-системы R410A	15
● Инверторные мульти сплит-системы R410A	17
● Неинверторные кассетные кондиционеры R410A	19
● Неинверторные напольно-потолочные кондиционеры R410A	20
● Неинверторные канальные кондиционеры R410A	21
● Неинверторные канальные кондиционеры высокой мощности R410A, R407C	22
● Неинверторные колонные кондиционеры R410A, R407C	23
● Универсальные внешние блоки R410A, R407C	24
● Мобильные кондиционеры R410A	25
● Оконные кондиционеры R410A	26

## МНОГОСТУПЕНЧАТАЯ ОЧИСТКА ВОЗДУХА

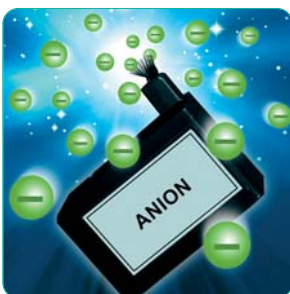


## ИОНИЗАТОР ВОЗДУХА



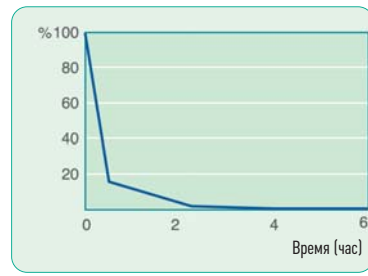
### Зачем ионизировать воздух?

Отрицательно заряженные частицы (анионы), содержащиеся в воздухе, полезны для здоровья человека. Анионы улучшают работу легких, стимулируют кровообращение и защищают человека от заболеваний органов дыхания (астмы, воспаления легких и т.д.). Хорошо известно, что больше всего анионов содержится в воздухе возле водопадов, фонтанов и в лесах, где люди обычно чувствуют особый прилив сил и бодрости.



### Принцип действия ионизатора воздуха

Ионизатор, находящийся внутри корпуса настенного кондиционера, создает высокое напряжение между электродами. При этом водяной пар из воздуха расщепляется на большое количество отрицательных ( $O_2^-$ ) и положительных ( $H^+$ ) ионов. Количество анионов достигает 1000000 (1 млн) в 1 куб. см. воздуха.



## Эффективность

Ионизатор воздуха имеет очень высокую эффективность и очищает воздух во всем помещении.

Дым практически полностью удаляется из воздуха за 6-7 минут, а болезнетворные микроорганизмы (бактерии) — за 2-3 часа (см. графики).

## ВИТАМИН С ФИЛЬТР



Воздух, проходя через этот фильтр, насыщается компонентами витамина С. Этот витамин является мощным профилактическим средством против респираторных заболеваний и усиливает иммунную систему организма. Срок службы генератора витамина С составляет приблизительно 2 года.



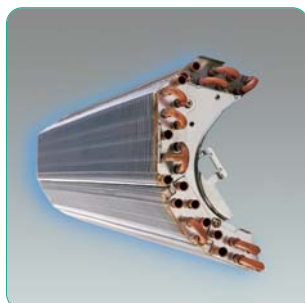


## ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



### Режим «Турбо»

В режиме «Турбо» (форсированном режиме) кондиционер работает после включения некоторое время с повышенной мощностью. Это позволяет быстрее достичь желаемой температуры в помещении. Например, охлаждение комнаты от 33°C до 23°C в режиме «Турбо» займет примерно в 2 раза меньше времени, чем в обычном режиме.



### Оптимальная форма теплообменника

В всех настенных кондиционерах General Climate установлен специальный трех- или четырехсекционный теплообменник. Конструкция теплообменника внутреннего блока позволила увеличить площадь теплообмена на 32% при сохранении компактных размеров теплообменника.

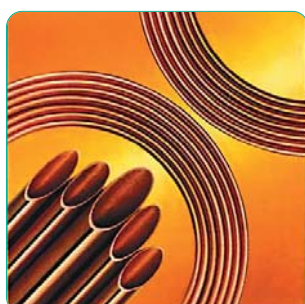
В результате производительность настенных кондиционеров возросла, а размеры внутренних блоков меньше, чем у аналогичных кондиционеров других марок.



### Специальная конструкция вентиляторов

Во внутренних блоках кондиционеров General Climate установлены тангенциальные вентиляторы большого диаметра. Их конструкция позволяет снизить скорость вращения и, соответственно, уменьшить шум, без снижения мощности кондиционера и потока воздуха.

Во внешних блоках кондиционеров General Climate установлены экономичные вентиляторы осевого типа с высокими аэродинамическими показателями.



### Медные трубы с повышенной площадью теплообмена

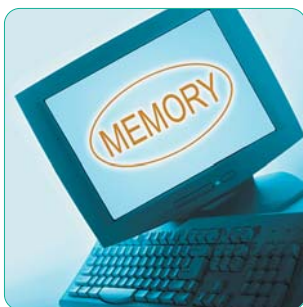
На внутренних поверхностях медных трубок теплообменников кондиционеров General Climate имеются канавки и выступы с сечением в форме трапеций. При таком оребрении улучшается теплообмен между протекающим по трубкам хладагентом и пластинами теплообменника.



### Легко смачиваемые теплообменники

Теплообменник внутреннего блока состоит из медных трубок с алюминиевым оребрением. Оребрение легко смачивается водой, поэтому конденсат свободно стекает по алюминиевым пластинам, а не скапливается на поверхности теплообменника. Благодаря этому повышается эффективность теплообмена. Теплообменник внешнего блока также имеет легко смачиваемое оребрение. Благодаря этому размораживание теплообменника происходит быстрее, и эффективность работы кондиционера в режиме обогрева повышается.

## НАДЕЖНОСТЬ РАБОТЫ



### Автоматический перезапуск

Настенные кондиционеры General Climate автоматически возобновляют работу в прежнем режиме после перерыва в подаче электропитания (функция Auto-Restart). Поэтому после перебоя питания Вам не придется заново устанавливать параметры работы кондиционера: режим, температуру воздуха, скорость вентилятора.



### Самодиагностика кондиционера и защита от поломок

Микросхема, встроенная в настенные кондиционеры General Climate, самостоятельно выполняет диагностику неполадок. Сигналы о возникших неисправностях отображаются на световых индикаторах внутреннего блока сплит-системы. При необходимости автоматически включается система защиты от поломок.

Новая технология позволяет вовремя обнаружить утечку хладагента и предотвратить выход оборудования из строя.



### Работа при низкой температуре на улице

Кондиционеры General Climate могут работать даже зимой, когда температура на улице опускается до  $-7^{\circ}\text{C}$ . Обогрев помещения при помощи кондиционера с тепловым насосом гораздо экономичнее, чем при использовании обычного электрического обогревателя (тратится в 3-4 раза меньше электроэнергии). С дополнительным комплектом оборудования для работы при низкой температуре (Low ambient kit) настенные кондиционеры могут работать при температуре до  $-15^{\circ}\text{C}$  (опция).



### Антикоррозионный корпус внешнего блока кондиционера

Металлические поверхности внешнего блока кондиционеров General Climate надежно защищены от коррозии. Корпус внешнего блока изготовлен из оцинкованной стали и имеет дополнительное антикоррозионное покрытие. Это защищает кондиционер даже в самых сложных погодных условиях, при высокой влажности и больших перепадах температур.



### Защита подключения трубопроводов к внешнему блоку кондиционера

Место подключения фреонового трубопровода к внешнему блоку настенных сплит-систем General Climate защищено специальным кожухом. Он предотвращает попадание атмосферных осадков внутрь кондиционера (опция).

## УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



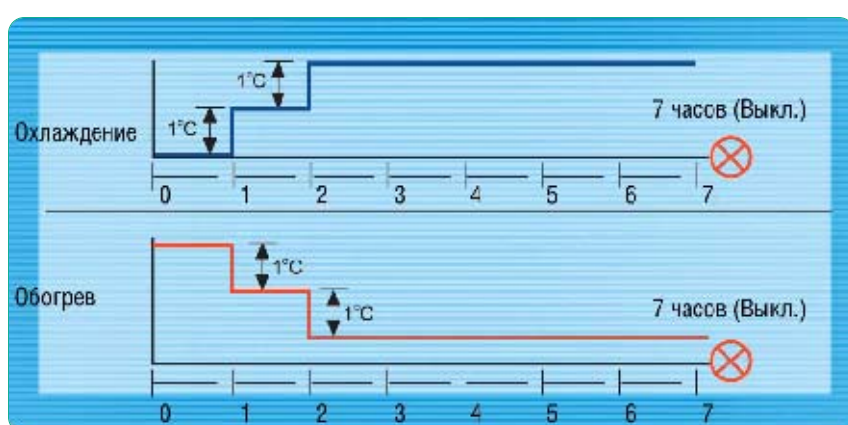
### Компенсация разницы температур (режим обогрева, опция)

Температура воздуха у потолка помещения обычно выше, чем возле пола. Это происходит потому, что теплый воздух легче холодного и поднимается вверх. Например, если возле пола температура +23°C, то у потолка она составит примерно +25°C. Кондиционеры General Climate в режиме обогрева учитывают разницу температур между полом и потолком помещения и компенсируют ее. В результате, помещение прогревается равномерно, и находящиеся в нем люди чувствуют себя более комфортно.

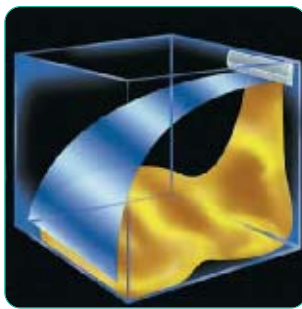


### Режим «СОН»

Во время сна человек меньше двигается, поэтому ему требуется менее интенсивное охлаждение. «Sleep Mode», или режим «СОН», создает идеальные условия для отдыха — оптимальную температуру и низкий уровень шума вентилятора.



Продолжительность режима — 7 часов (обычная длительность ночного сна). В режиме «СОН» вентилятор внутреннего блока переключается на малые обороты, чтобы снизить шум. Температура постепенно меняется.



#### Оптимальное направление потока воздуха

Как говорилось выше, под действием естественной конвекции теплый воздух поднимается к потолку, а холодный – опускается вниз, к полу. Это создает «неудобную» разницу температур между потолком и полом. Жалюзи настенных кондиционеров General Climate могут изменять направление воздушного потока в зависимости от режима работы. В режиме охлаждения холодный воздух подается вверх, в режиме обогрева – теплый воздух подается вниз. Таким образом, обеспечивается правильная циркуляция и равномерное перемешивание воздуха в помещении.



#### Функция «горячий запуск»

Функция «Hot Start», или «горячий запуск», полезна при включении кондиционера на обогрев при низкой температуре на улице. В режиме обогрева скорость вентилятора зависит от температуры испарителя внешнего блока кондиционера. Только после того, как температура достаточно возрастет, вентилятор включится и начнет подавать теплый воздух. Таким образом предотвращается подача холодного воздуха в помещение.

#### Функция «таймер»

Кондиционер позволяет осуществить программирование включения / выключения системы по таймеру в диапазоне до 24 часов.

#### Функция «самоочистки»

При нажатии кнопки «Clean» на пульте дистанционного управления, внутренний блок начинает самоочистку испарителя, борясь с размножением бактерий в блоке, сохранить свежесть воздуха.

#### Функция «следуй за мной»

Кондиционер создает комфортную температуру именно в том месте помещения, где находится пульт ДУ. Кондиционер реагирует на показания температурного датчика встроенного в пульт дистанционного управления, автоматически настраиваясь на комфортный режим.



## НЕИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИЯ STANDART



GC-S07HRIN1, GC-S09HRIN1, GC-S12HRIN1



GC-S24HRIN1, GC-S30HRIN1



GC-S18HRIN1



GC-S36HRIN1

функции:

- автоматический перезапуск
- режим «COH»
- таймер
- режим автожалюзи

GC-S07HRIN1/GU-S07HRN1

GC-S09HRIN1/GU-S09HRN1

GC-S12HRIN1/GU-S12HRN1

GC-S18HRIN1/GU-S18HRN1

GC-S24HRIN1/GU-S24HRN1

GC-S30HRIN1/GU-S30HRN1

GC-S36HRIN1/GU-S36HRN1



пульт Д/У



GU-S07HRN1

### Технические характеристики

Модель	GC-S07HRIN1 (GU-S07HRN1)	GC-S09HRIN1 (GU-S09HRN1)	GC-S12HRIN1 (GU-S12HRN1)	GC-S18HRIN1 (GU-S18HRN1)	GC-S24HRIN1 (GU-S24HRN1)	GC-S30HRIN1 (GU-S30HRN1)	GC-S36HRIN1 (GU-S36HRN1)
Мощность охлаждения, (кВт)	2.2	2.6	3.5	5.3	7.0	8.2	10.5
Мощность обогрева, (кВт)	2.3	2.8	3.8	5.4	7.3	8.8	11.1
Электропитание (В/Гц/фаз)	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	380/50/3
Потребляемая мощность, (кВт)	0.68/0.65	0.82/0.815	1.1/1.0	1.9/1.73	2.7/2.6	3.1/2.9	3.75/3.5
Рабочий ток, (А)	3.1/2.8	3.5/3.4	4.8/4.4	8.1/7.6	12.1/11.3	14.3/13.3	7.3/7.0
Расход воздуха, макс. (м <sup>3</sup> /ч)	410	400	480	700	1000	1120	1300
Внутренний блок							
- уровень шума*, (дБ)	37/34/31	38/35/32	39/36/33	44/41/38	46/44/41	48/45/42	50/47/44
- размеры, (мм):							
ширина	750	750	750	906	1080	1080	1250
высота	250	250	250	286	330	330	325
глубина	198	198	198	235	228	222	230
- вес, (кг)	7.5	8	8	11.5	15	17	18
Внешний блок							
- уровень шума, (дБ)	53	53	52	59	62	60	62
- размеры, (мм):							
ширина	685	700	780	760	820	845	895
высота	430	535	540	590	600	695	860
глубина	260	235	250	285	345	335	330
- вес, (кг)	25.5	24.5	26	39	44	53	78
Площадь кондиционируемого помещения**, (м <sup>2</sup> )	до 17	до 22	до 27	до 44	до 58	до 78	до 85
Макс. длина трассы, (м)	20	20	20	25	25	25	25
Перепад высот, (м)	8	8	8	10	10	10	10
Диаметр труб							
- жидкостных труб, (дюйм)	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8
- газовых труб, (дюйм)	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8	5/8	5/8
EER/COP, (Вт/Вт)	3.21/3.61	3.21/3.41	3.21/3.61	2.81/3.21	2.61/3.01	2.81/3.21	2.81/3.21
Доп. температура нар. воздуха				охлаждение: +18 ~ +43 °C / обогрев: -7 ~ +24 °C			

\* Для 3-х скоростей вентилятора

\*\* Ориентировочная цифра при высоте потолков до 3-х метров









## 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/фаза]	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., (м <sup>3</sup> /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 °C / обогрев: -7 ~ +24 °C					

## НЕИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



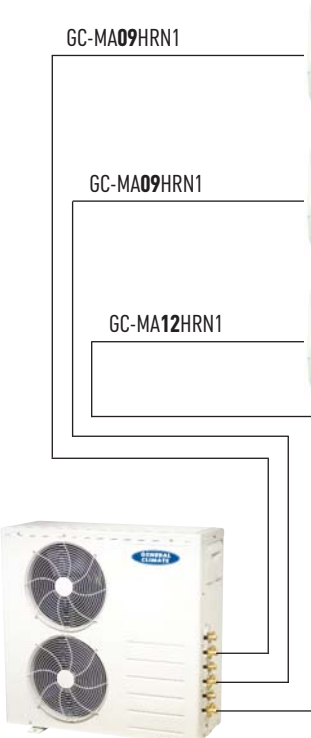
GC/GU-M2A18HRN1



GC/GU-M2A21HRN1



GC/GU-M3A27HRN1



GC/GU-M3A30HRN1

Мульти сплит

## 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-M2E14HRN1 (GC-ME07HRN1X2)**

**GC-M2E18HRN1 (GC-ME09HRN1X2)**

**GC-M3E27HRN1 (GC-ME09HRN1X3)**

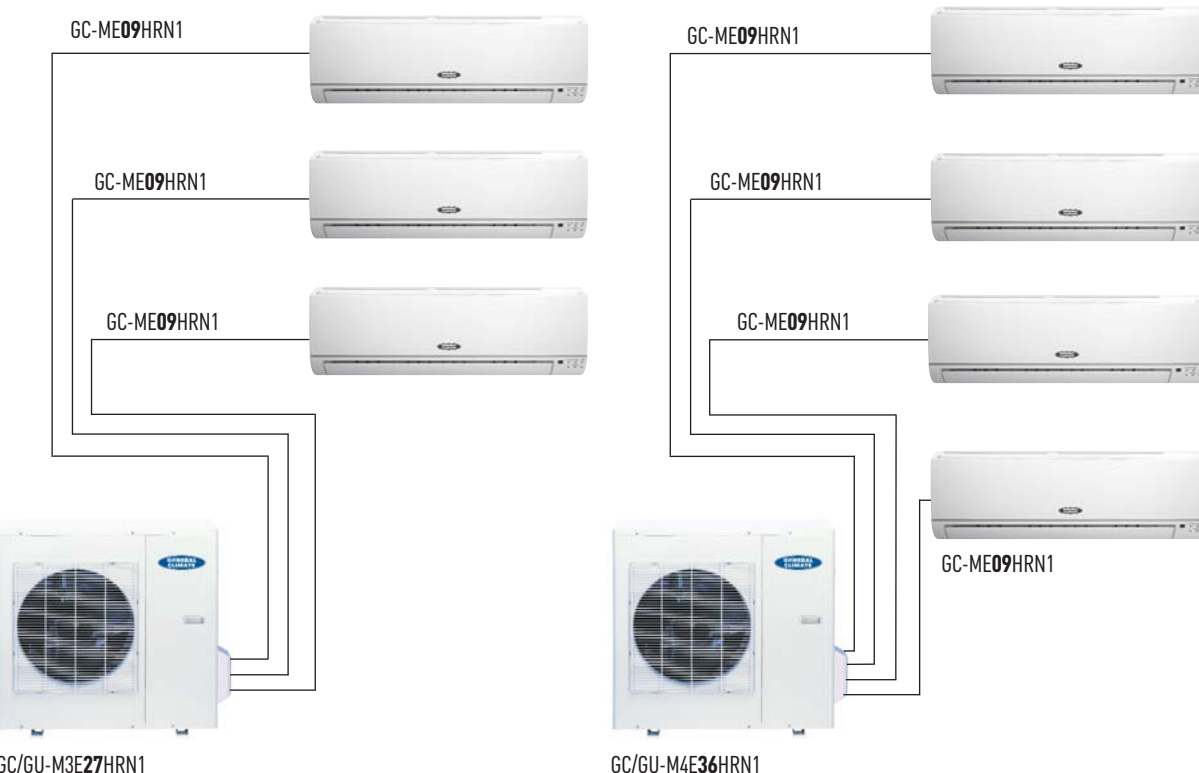
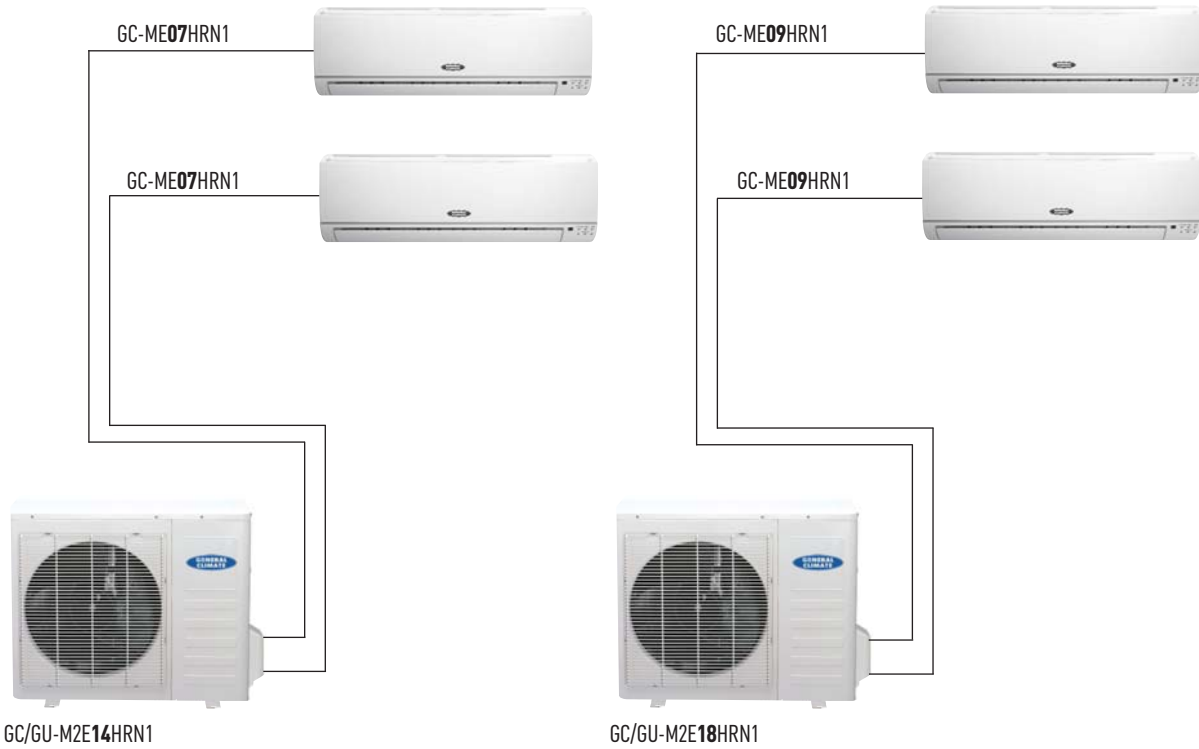
**GC-M4E36HRN1 (GC-ME09HRN1X4)**

### 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/фаза)	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 °C / обогрев: -15 ~ +24 °C			

## ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Мульти сплит









# НЕИНВЕРТОРНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ

*стандартный рабочий диапазон уличной  
температуры*

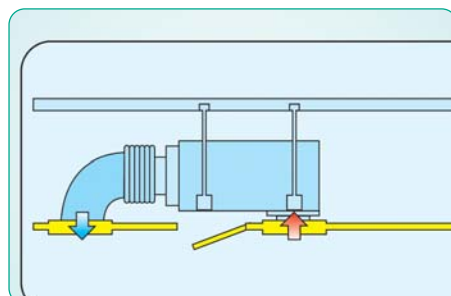


GC-DH96HWN1  
GC-DH96HWN2

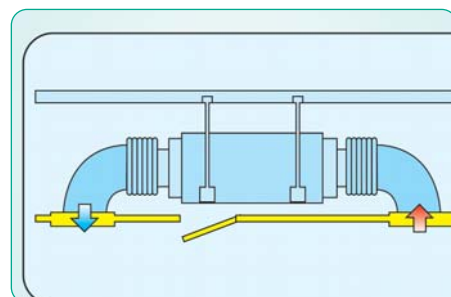
GC-DH192HWN2



KJR-10B/DP(T)/E — проводной пульт



(схема 1) Воздухозабор снизу



(схема 2) Стандартный воздухозабор

## Технические характеристики

Модель	DH96HWN1	DH96HWN2 *	DH192HWN2 **
Мощность охлаждения, (кВт)	28	28	55
Мощность обогрева, (кВт)	31	31	60
Электропитание (В/Гц/фаз)	220-240/50/1	220-240/50/1	380-420/50/3
Потр. мощность вентилятора, (Вт)	725x2	720x2	900
Потребляемая мощность, (кВт)	14.4/14.4	10.2/9.8	11.8x2
Рабочий ток, (А)	23.7	16.7/16.3	20.1x2
Расход воздуха, (м³/ч)	5100	4850	11200
Уровень шума, (дБ)	57	48/46/44	46
Фреон	R410	R407	R407
Размеры, (мм):			
ширина	1350	1350	1828
высота	760	760	858
глубина	450	450	638
Вес, (кг)	105	105	216
Диаметр труб			
- жидкостных труб, (дюйм)	3/8	3/8 x2	1/2 x2
- газовых труб, (дюйм)	1	3/4 x2	1 1/8 x2
Дренажная труба, (мм)	41	41	32
Статическое давление (Па)	100	96	196
Макс. длина трассы, (м)	50	30	50
Перепад высот, (м)	30	20	20
EER/COP, (Вт/Вт)	2.92/2.98	2.92/2.98	9.37/9.86
Рабочая температура (в помещении)		17 - 30 °C	

\* модель GC-DN96HWN2 — двухконтурная с одним наружным блоком

\*\* для модели GC-DH192HWN2 идут два наружных блока GU-U192HRN2

## Совместимы с универсальными внешними блоками

GU-U96HRN1      GU-U96HRN2      GU-U192HRN2

Канальные

## КОЛОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

**R 410**  
REFRIGERANT

**R 407**  
REFRIGERANT



GC-FS96HWN1

*стандартный рабочий  
диапазон уличной тем-  
пературы*

GC-FS24HRN1/GU-FS24HRN1  
GC-FS48ARN1/GU-FS48ARN1  
GC-FS60AWN1/GU-FS60AWN1  
GC-FS96HWN1/ GU-U96HRN1  
GC-FS96HWN2/ GU-U96HRN2



пульт Д/У

## Технические характеристики

Модель	GC-FS24HRN1 (GU-FS24HRN1)	GC-FS48ARN1 (GU-FS48ARN1)	GC-FS60AWN1 (GU-FS60AWN1)	GC-FS96HWN1	GC-FS96HWN2 *
Мощность охлаждения, (кВт)	7.0	14.0	17.6	28.0	28.1
Мощность обогрева, (кВт)	7.8+2.1	14.0+3.5	17.7+3.5	31	31
Электропитание (В/Гц/фаза)	220/50/1	380/50/3	380/50/3	220/50/1	220/50/1
Потребляемая мощность, (кВт)	2.5/2.5+2.1	5.8/5.0+3.5	7.3/6.3+3.5	9.1/10	10.2/9.8
Рабочий ток, (А)	13/12.5+10	9.8/8.5+5.9	12.2/10.6+5.9	23.7	16.7/16.3
Внутренний блок					
Расход воздуха макс., (м³/ч)	1020	1800	2180	5100	3900
Уровень шума макс., (дБ)	48/42	56/52	60/57/54	56	45
Фреон	R410a	R410a	R410a	R410a	R407c
Размеры, (мм):					
ширина	500	540	600	1200	1200
высота	1680	1775	1900	1860	1860
глубина	260	379	358	420	420
- вес, (кг)	34	54	65	158	158
Внешний блок				GU-U96HRN1	GU-U96HRN2
- уровень шума, (дБ)	61	63	62	67	67
- размеры, (мм):					
ширина	845	990	940	1255	980
высота	700	965	1245	700	1160
глубина	320	345	360	908	800
- вес, (кг)	52.5	97	100	187	225
Диаметр труб					
- жидкостных труб, (дюйм)	3/8	1/2	1/2	3/8	3/8 x2
- газовых труб, (дюйм)	5/8	3/4	3/4	1"	3/4 x2
Макс. длина трассы, (м)	25	30	30	50	30
Перепад высот, (м)	10	15	15	30	20
EER/COP, (Вт/Вт)	2.81/3.21	2.41/2.81	2.41/2.81	3.08/3.1	2.74/3.16
Рабочая температура		охлаждение: +18 ~ +43 °C обогрев: -7 ~ +24 °C		охлаждение: +17 ~ +43 °C обогрев: -7 ~ +24 °C	

\* модель GC-FS96HWN2 – двухконтурная с одним наружным блоком

## Совместимы с универсальными внешними блоками

GU-U96HRN1      GU-U96HRN2

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ВНЕШНИЕ БЛОКИ

### функции:

- автоматический перезапуск
- режим самодиагностики
- защита от выхода из строя кондиционера из-за утечки хладагента



GU-U12HRN1, GU-U18HRN1



GU-U24HRN1

**адаптированы для работы в режиме охлаждения при низкой уличной температуре**

GU-U12HRN1	GU-U36HRN1
GU-U18HRN1	GU-U48HRN1
GU-U24HRN1	GU-U60HRN1

**стандартный рабочий диапазон уличной температуры**

GU-U96HRN1	GU-U192HRN2
GU-U96HRN2	



GU-U36HRN1



GU-U48HRN1, GU-U60HRN1



GU-U96HRN1, GU-U96HRN2,  
GU-U192HRN2

внешние  
блоки

## Технические характеристики

Модель	U12HRN1	U18HRN1	U24HRN1	U36HRN1	U48HRN1	U60HRN1	U96HRN1	U96HRN2	U192HRN2
Производ. охлаждение (кВт)	3.5	5.3	7.1	10.6	14.1	17.6	28.0	28.0	28.0 x2
Производ. обогрева, (кВт)	3.8	5.9	7.6	11.7	17.6	19.0	31.0	31.0	30.0 x2
Электропитание (В/Гц/фаза)	220-240/50/1				380-415/50/3				
Макс. потреб. мощность, (кВт)	1.2	2.1	2.6	4.1	5.8	7.3	14.4	12.5	11.8 x2
Макс. рабочий ток, (А)	5.7	9.6	12.6	6.7	10.5	12.0	23.7	22	20.1 x2
Объем воздуха, (м³/ч)	2100	2000	3000	5000	8000	6850	10400	10400	11500 x2
Уровень шума*, (дБ)	43	58.7	60	57	62.8	59.3	67	67	63
- Фреон:									
типа	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R407c	R407c
заряженный объем (г)	1120	1400	1900	3100	3250	3200	6000	7000	8500 x2
Размеры, (мм):									
ширина	838 (780)	824 (762)	932 (852)	1075 (990)	986 (900)	986(900)	1255	980	980 x2
высота	547	593	695	966	1167	1167	700	1160	1615 x2
глубина	250	285	340	354	340	340	908	800	800 x2
Вес, (кг)	37	41	56	99	93	93	187	225	280 x2
Диаметр труб									
- жидкостных труб, (дюйм)	1/4	1/4	3/8	1/2	1/2	1/2	3/8	3/8 x2	1/2 x2
- газовых труб, (дюйм)	1/2	1/2	5/8	3/4	3/4	3/4	1"	3/4 x2	1 1/8 x2
Макс. длина трассы, (м)	15	25	25	30	30	30	50	30	50
Перепад высот, (м)	8	15	15	20	20	20	30	20	20
Допустимая температура наружного воздуха, °C	охлаждение: -20 ~ +43 обогрев: -7 ~ +24						+17 ~ +43 -7 ~ +24		

## МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



- режим «СОН»
- режим «таймер»
- автоматический перезапуск
- режим самодиагностики
- пульт ДУ

**GCP-09ERA1N1**

**GCP-12ERA1N1**

### Технические характеристики

Модель	GCP-09ERA1N1	GCP-12ERA1N1
Мощность охлаждения, (кВт)	2.6	3.5
Мощность обогрева, (кВт)	1.4	1.7
Рабочий ток, (А)	4.4/6.6	5.8/7.8
Электропитание (В/Гц/фаз)	220-240-/50/1	220-240-/50/1
Расход воздуха, макс., (м³/ч)	420	500
Размеры ШxВxГ, (мм)	430x720x320	490x812x419
Вес, (кг)	35	35
Уровень шума, (дБ)	52/49/46	55/52/49
Площадь помещения, (м²)	14-21	18-26
Потр. мощность, (кВт)	1.0/1.5	1.34/1.8
Класс энергоэффективности	A	A



- режим сна
- режим «таймер»
- пульт ДУ
- функция «следуй за мной»
- автоматический перезапуск
- ионизатор
- режим самодиагностики
- режим автожалюзи

**GCP-09ERC1N1**

### Технические характеристики

Модель	GCP-09ERC1N1
Мощность охлаждения, (кВт)	2.6
Мощность обогрева, (кВт)	1.3
Рабочий ток, (А)	4.4/5.9
Электропитание (В/Гц/фаз)	220-240-/50/1
Расход воздуха, макс., (м³/ч)	400
Размеры ШxВxГ, (мм)	443x840x355
Вес, (кг)	30
Уровень шума, (дБ)	54/52/50
Площадь помещения, (м²)	30
Потр. мощность, (кВт)	1.0/1.3
Класс энергоэффективности	A

## ОКОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

### GCW-05CMN1

- механическое управление
- автоматический перезапуск

### Технические характеристики

Модель	GCW-05CMN1
Мощность охл./об., (кВт)	2.1/-
Электропитание (В/Гц/фаз)	220-240~/50/1
Рабочий ток, (А)	2.5
Потр. мощность холод, (кВт)	0.56
Расход воздуха, макс., (м <sup>3</sup> /ч)	200
Размеры ШхВхГ, (мм)	406*335*306
Вес, (кг)	16
Уровень шума, (ДБ)	49
Площадь конд. помещения, (м <sup>2</sup> )	До 12



пульт Д/У

### GCW-07CRN1

### GCW-07HRN1

### GCW-09HRN1

### GCW-12HRN1

### GCW-18HRN1

### GCW-24HRN1

- электронное управление

- режим «таймер»

- режим «СОН»

- автоматический перезапуск

- режим самодиагностики

### Технические характеристики

Модель	GCW-07CRN1	GCW-07HRN1	GCW-09HRN1	GCW-12HRN1	GCW-18HRN1	GCW-24HRN1
Мощность охл./об., (кВт)	2.1/-	2.1/2.21	2.6/2.45	3.5/3.4	5.3/5.3	7.0/6.7
Электропитание (В/Гц/фаз)			220-240~/50/1			
Рабочий ток, (А)	3.5	3.1/2.7	4.8/4.4	6.5/5.8	10.0/9.1	1.4/0
Потр. мощность холод, (кВт)	0.75	0.7/0.6	1.1/1.0	1.45/1.35	2.2/2.0	2.2/2.2
Расход воздуха, макс., (м <sup>3</sup> /ч)	340	430	440	460	700	800
Размеры ШхВхГ, (мм)	452*342*550	452*342*550	452*342*550	600*380*560	660*430*687	660*430*770
Вес, (кг)	30	30	33	43.5	54	64
Уровень шума, (ДБ)	49	57	61.5	60.5	60	68
Площадь конд. помещения, (м <sup>2</sup> )	До 16	До 16	До 20	До 29	До 51	До 57
Класс энергоэффективности	D	D	D	E	E	E

## ДЛЯ ЗАМЕТОК

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---





Производитель оставляет за собой право внесения изменений без предварительного уведомления.

Версия 9.4



[generalclimate.ru](http://generalclimate.ru)    [генерал.рф](http://генерал.рф)