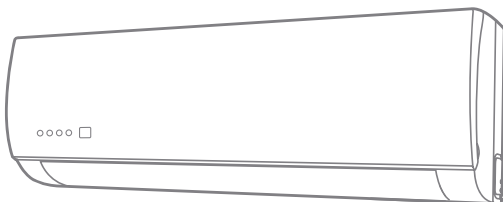




Руководство по эксплуатации Гарантийный талон

Инверторные сплит-системы



Модели

RAS/RAC-V09NHS
RAS/RAC-V12NHS
RAS/RAC-V18NHS
RAS/RAC-V24NHS



Перед началом эксплуатации кондиционера внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте.



100
95
75
25
5
0



Содержание

Назначение прибора	4
Правила безопасности	4
Схема прибора и его составных частей	6
Описание дисплея внутреннего блока	7
Комплектация	7
Описание пульта ДУ	8
Управление прибором при помощи пульта ДУ	10
Уход и техническое обслуживание	13
Устранение неисправностей	14
Условия эксплуатации	15
Технические характеристики	15
Гарантийный талон	17

100
95
75
25
5
0



Назначение прибора

Кондиционер бытовой (сплит-система) IGC серии Solo DC Inverter, состоящий из внутреннего и наружного блока (сплит-система) предназначен

для поддержания требуемой температуры воздуха. Кондиционер осуществляет охлаждение, нагрев, осушение и очистку воздуха в помещении.

Правила безопасности

Перед началом эксплуатации необходимо внимательно изучить данное Руководство по эксплуатации и строго следовать всем инструкциям, которые в нем приведены.

Не допускается наращивание кабеля питания, т.к. это может привести к перегреву и пожару.

При длительном простое кондиционера – отключайте кабель питания.

Необходимо обеспечить свободное пространство в зоне воздухозабора и воздухораздачи внутреннего и внешнего блока. Перекрытие зон воздухозабора или воздухораздачи может привести к падению

производительности кондиционера, к его перегреву и выходу из строя.

Необходимо отключать питание кондиционера перед техническим обслуживанием.

Ремонт кондиционера должен осуществляться только квалифицированным персоналом авторизованного сервисного центра.

Условные обозначения, используемые в данной инструкции



Не делайте этого



Будьте внимательны в данной ситуации



Необходимо заземление



Предупреждение! Неправильное использование может стать причиной серьезных повреждений, таких как смерть или травма.

100

95

75

25

5

0

Правила безопасности

 Установка кондиционера должна осуществляться только квалифицированным специалистом

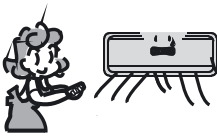
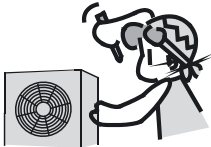
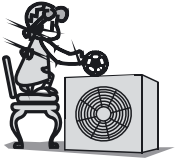
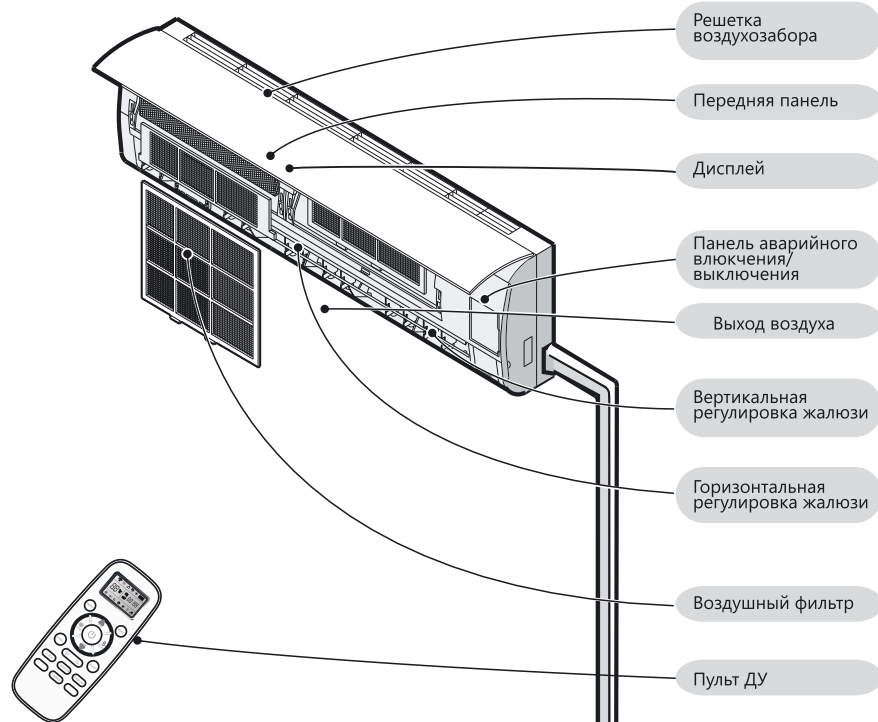
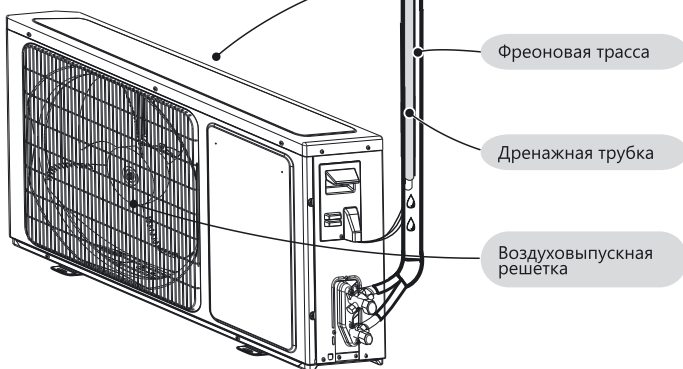
 <p>Параметры электропитания должны строго соответствовать параметрам электропитания, указанным в данном руководстве в разделе Технические характеристики.</p>	 <p>Не допускайте попадания грязи в вилку или розетку. Надежно подсоедините шнур источника питания во избежание поражения электрическим током.</p>	 <p>Не допускается отключение питания блока при помощи автоматического выключателя или выдергивание шнура из розетки при включенном приборе. Это может привести к пожару.</p>
 <p>Не допускается пережимание шнура кабеля питания, т.к. это может привести к его повреждению и как следствие поражению электрическим током.</p>	 <p>Не допускается попадание иностранных предметов во внешний блок.</p>	 <p>Долговременное нахождение под потоком холодного воздуха вредно для Вашего здоровья. Отрегулируйте подачу воздуха таким образом, чтобы не находится постоянно под его воздействием.</p>
 <p>При возникновении ошибки в процессе работы прибора отключите прибор при помощи пульта управления.</p>	 <p>Ремонт кондиционера должен осуществляться только квалифицированным персоналом авторизованного сервисного центра.</p>	 <p>Не допускается размещение рядом с блоком распылителей и горючих смесей.</p>
 <p>Не допускается нажатие кнопок управления влажными руками.</p>	 <p>Не допускается размещение посторонних предметов на внешнем блоке.</p>	 <p>Кондиционер должен быть заземлен.</p>

Схема прибора и его составных частей

Внутренний блок



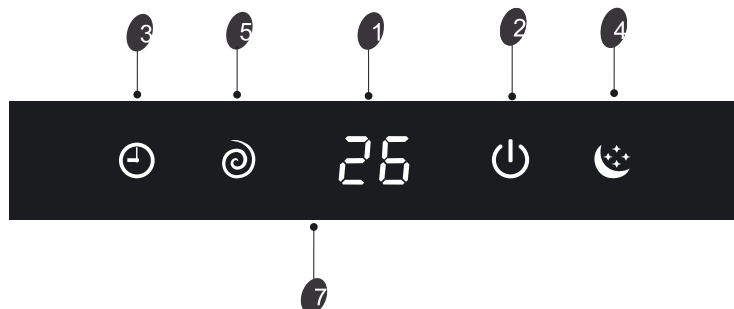
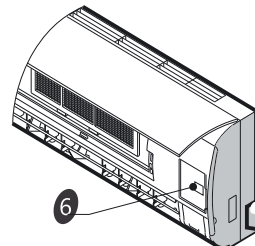
Наружный блок



Примечание: изображение прибора на схемах может отличаться от реального.

Описание дисплея внутреннего блока

- 1 Индикация температуры
- 2 Индикатор включения/выключения
- 3 Индикатор работы таймера
- 4 Индикатор ночной режима работы
- 5 ИК-приемник сигнала с пульта ДУ
- 6 Панель аварийного включения/выключения без пульта ДУ (включения/выключение кондиционера, сброс индикации загрязненного фильтра после замены фильтра)



Комплектация

Крепление для монтажа на стену (для внутреннего блока)

Пульт ДУ

Инструкция (руководство пользователя)

Гарантийный талон

Дополнительные опции:

Фотокаталитический фильтр

Катехиновый фильтр

Ионизатор

Описание пульта ДУ

Аварийное управление применяется, если пульт ДУ утерян или вышел из строя, или разрядились элементы питания. С помощью кнопки аварийного управления расположенной на панели управления внутреннего блока, можно выбрать режим ОХЛАЖДЕНИЯ (COOL) или АВТОМАТИЧЕСКИЙ режим работы кондиционера (AUTO). Нажимая эту кнопку, выберите режим работы кондиционера: АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ОХЛАЖДЕНИЕ, кондиционер ОТКЛЮЧЕН, снова АВТОМАТИЧЕСКИЙ и т.д.

Рисунок 3. Описание пульта дистанционного управления



1. Кнопка «ON/OFF» (Power). С помощью данной кнопки можно включить или выключить кондиционер.
2. Кнопки «TEMP» (увеличение/уменьшение). С помощью данных кнопок задается необходимая пользователю температура воздуха в помещении.
3. Кнопка «FAN». С помощью данной кнопки можно выбрать скорость вращения вентилятора внутреннего блока: Автоматическая «Auto», Высокая «High», Средняя «Middle», Низкая «Low». В автоматическом режиме «Auto» скорость вентилятора меняется автоматически. В режиме осушения скорость вращения вентилятора остается неизменной низкой «Low».
4. Кнопка «SWING». С помощью данной кнопки можно регулировать положение воздуховыпускных жалюзи и направлять обработанный

воздух вверх-вниз.

5. Кнопка «TIMER ON». С помощью данной кнопки можно устанавливать время включения кондиционера по таймеру (устанавливайте необходимое время, нажимая кнопки “TEMP” вверх-вниз или саму кнопку “TIMER ON”). Прибор автоматически включится через заданный отрезок времени.

6. Кнопка «TIMER OFF». С помощью данной кнопки можно устанавливать время выключения кондиционера по таймеру (устанавливайте необходимое время, нажимая кнопки “TEMP” вверх-вниз или саму кнопку “TIMER OFF”). Прибор автоматически выключится через заданный отрезок времени.

7. Кнопка «TURBO». С помощью данной кнопки можно включать и выключать интенсивный режим работы, при котором кондиционер выходит на максимальную производительность по охлаждению 18°C (в режиме охлаждения) или на максимальную производительность по обогреву 32°C (в режиме обогрева).

8. Кнопка «SLEEP» (Night Care). С помощью данной кнопки можно включать и выключать ночной режим работы. В данном режиме при работе на охлаждение кондиционер повысит температуру на 1°C от заданной в течение двух часов (температура не будет меняться, если комнатная температура выше 25°C), после этого температура будет оставаться неизменной. При работе на обогрев в режиме SLEEP кондиционер понизит температуру на 3°C от заданной в течение трёх часов, после этого температура перестанет меняться.

Через 8 часов работы в режиме SLEEP кондиционер автоматически отключится.

9. Кнопка выбора режимов работы «MODE». С помощью данной кнопки можно выбрать необходимый режим работы: Охлаждение, Осушение, Вентиляция, Обогрев.

10. Кнопка «SMART». С помощью данной кнопки можно выбрать автоматический режим работы SMART.

11. Кнопка «SENSOR» (HD Sensor control). С помощью данной кнопки можно выбрать режим работы HD Sensor control.

12. Кнопка «DIMMER». Не используется в данной серии.

13. Кнопка «CLOCK». С помощью данной кнопки «CLOCK», а также с помощью кнопок «TEMP» (увеличение/уменьшение) можно установить точное время суток, которое будет отражаться на дисплее пульта дистанционного управления.

Если кондиционер работает, то для активации автоматического отключения по таймеру нажмите кнопку “TIMER”. Повторно нажимая данную кнопку, задайте время отключения кондиционера через установленный промежуток времени. Для отмены режима работы по таймеру повторно нажмите кнопку “TIMER”.

100
95
75
25
5
0

Работа с пультом ДУ

Установка и замена элементов питания: установить два щелочных элемента питания типа LR03, согласно указанной полярности на пульте ДУ.

Во избежание нарушений работы пульта ДУ не вставляйте в него использованные элементы питания или элементы питания разных типов.

Если кондиционер не эксплуатируется в течение длительного времени, извлеките батарейки из пульта ДУ. Иначе электролит может потечь и повредить пульт.

При нормальной эксплуатации кондиционера средний срок службы элементов питания составляет полгода.

Заменяйте элементы питания, если прием команды не подтверждается звуковым сигналом, или на дисплее исчез значок передачи команд.

Подавая команды с пульта дистанционного управления, направляйте ИК-излучатель на приемник сигналов ДУ, расположенный на внутреннем блоке. Держите пульт ДУ на расстоянии не более 8 м от внутреннего блока.

Пульт ДУ не будет работать, если между ним и внутренним блоком расположены шторы, двери или другие предметы. Не допускайте попадания на пульт воды и не подвергайте его воздействию прямых солнечных лучей и источников тепла.

7. РЕЖИМЫ РАБОТЫ

АВТОМАТИЧЕСКИЙ режим работы SMART

Включение и выключение автоматического режима работы происходит с помощью кнопки «SMART» на пульте ДУ.

В автоматическом режиме, в зависимости от температуры воздуха в помещении, кондиционер самостоятельно выбирает необходимые температурные параметры своей работы в следующем порядке:

Температура в помещении	Автоматический выбор режима	Автоматически поддерживаемая температура
если < 21°C	то включается режим Обогрева	22°C
если 21°C - 23°C	то включается режим Вентиляции	комнатная
если 23°C - 26°C	то включается режим Осушения	комнатная температура понизится на 1,5°C
если >26°C	то включается режим Охлаждения	26°C

В режиме Smart можно изменять порог перехода из режима в режим. Во время работы режима Smart на дисплее отображается «--», нажмите клавиши Temp +/-, «--» сменяется на +1...+6 или -1...-6. Диапазон смещения этого порога находится в пределах -6...+6 ° от температуры по умолчанию.

ОХЛАЖДЕНИЕ, ОБОГРЕВ и ВЕНТИЛЯЦИЯ (COOL, HEAT, FAN)

1. Включите кондиционер, нажав кнопку "ON/OFF".
2. Нажимая кнопку "MODE", выберите режим ОХЛАЖДЕНИЯ (COOL), ОБОГРЕВА (HEAT) или ВЕНТИЛЯЦИИ (FAN) вручную.
3. Нажимая кнопки "TEMP" (вверх-вниз), задайте желаемую температуру воздуха в помещении (кроме режима ВЕНТИЛЯЦИИ).
4. Нажимая кнопку "FAN SPEED" на пульте ДУ, выберите скорость вращения вентилятора: АВТОМАТИЧЕСКАЯ, НИЗКАЯ, СРЕДНЯЯ, ВЫСОКАЯ, кондиционер начнет работать в соответствие с выбранной настройкой.
5. Для отключения кондиционера снова нажмите кнопку "ON/OFF".

В режиме ВЕНТИЛЯЦИЯ температура воздуха в помещении не задается.

ОСУШЕНИЕ (DRY)

Включите кондиционер, нажав кнопку "ON/OFF". Нажимая кнопку "MODE", выберите режим ОСУШЕНИЕ (DRY). Кондиционер начинает работу в данном режиме. Для отключения кондиционера снова нажмите кнопку "ON/OFF".

Режим работы "TURBO"

При нажатии кнопки "TURBO" на пульте ДУ кондиционер начинает работу в интенсивном режиме на максимальное охлаждение (в режиме охлаждения) или на максимальный обогрев (в режиме обогрева).

Режим работы "HD Sensor control"

Кондиционер оснащен функцией высокоточного поддержания заданной температуры вблизи пользователя (если пульт дистанционного управления находится рядом с пользователем). Система датчиков во внутреннем блоке сплит-системы и пульте ДУ корректирует работу кондиционера.

Прибор будет регулировать интенсивность своей работы таким образом, чтобы температура воздуха рядом с пультом дистанционного управления максимально точно соответствовала заданной пользователем.

Для включения и отключения функции используется кнопка SENSOR.

Режим работы по таймеру (TIMER)

Порядок настройки таймера:

100
95
75
25
5
0

Если кондиционер выключен, то для активации автоматического включения по таймеру нажмите кнопку "TIMER". Повторно нажимая данную кнопку, задайте время включения кондиционера через установленный промежуток времени. Для отмены режима работы по таймеру повторно нажмите кнопку "TIMER".

Ночной режим работы "SLEEP"

Кнопка «SLEEP» (Night Care). С помощью данной кнопки можно включать и выключать ночной режим работы. В данном режиме при работе на охлаждение кондиционер повысит температуру на 1°C от заданной в течение двух часов (температура не будет меняться, если комнатная температура выше 25°C), после этого температура будет оставаться неизменной. При работе на обогрев в режиме SLEEP кондиционер понизит температуру на 3°C от заданной в течение трёх часов, после этого температура перестанет меняться.

Через 8 часов работы в режиме SLEEP кондиционер автоматически отключится.

8. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправности и их возможные причины:

Неисправность	Возможная причина	Действия
Кондиционер не работает	Перебой в электропитании	Подождите, пока восстановится электропитание
	Разрядились элементы питания пульта дистанционного управления	Замените элементы питания Подождите, пока кондиционер включится по таймеру, или отмените настройку таймера
	Задано время включения кондиционера по таймеру	Правильно задайте температуру воздуха
Недостаточная холодо- или теплопроизводительность	Задана слишком высокая или слишком низкая температура воздуха в помещении	Очистите воздушный фильтр
	Воздушный фильтр забит пылью	Удалите посторонние предметы
	Посторонние предметы загораживают воздухозаборную или воздуховыпускную решётку наружного блока	
Кондиционер работает, но не охлаждает и не обогревает помещение	Действует трехминутная задержка включения компрессора Неправильно задана температура воздуха	Немного подождите Правильно задайте температуру

9. СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Срок эксплуатации прибора составляет 7 лет при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

Дата изготовления кондиционера указана на приборе в серийном номере. За дополнительной информацией обращайтесь к продавцу.

10. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

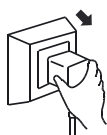
По истечении срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

Уход и техническое обслуживание

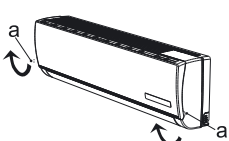
Очистка передней панели

1 Отключите питание прибора

Перед отключением питания отключите прибор с пульта ДУ.



2 Для снятия панели зафиксируйте ее в верхнем положении и тяните на себя.



3 Протрите панель мягкой и сухой тряпкой.

При сильных загрязнениях промойте теплой водой (до 40°C)



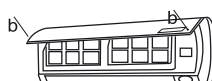
4 Запрещается использовать растворители, бензин и абразивные чистящие средства для чистки поверхностей прибора.



5 Никогда не брызгайте и не лейте воду непосредственно на блок

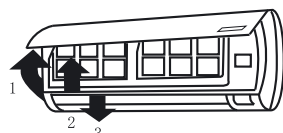


6 Установите и закройте панель



Чистка и замена воздушного фильтра

Необходимо производить очистку воздушного фильтра каждые 100 часов работы.



1 Отключите прибор и снимите фильтр

1. Откройте переднюю панель
2. Аккуратно потяните за рычаг фильтра
3. Извлеките фильтр



2 Произведите очистку фильтра и установите его обратно во внутренний блок

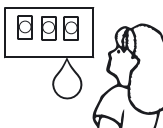
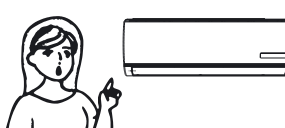
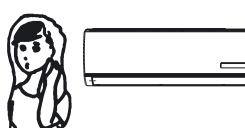
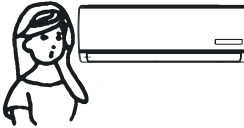
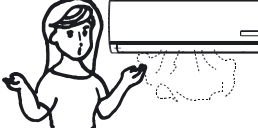
Промойте фильтр в теплой воде при необходимости. Просушите фильтр в тени. Установите фильтр обратно.

3 Закройте переднюю панель.

 **Производите очистку фильтра каждые две недели при эксплуатации прибора в загрязненном помещении.**

Устранение неисправностей

Следующие случаи не всегда являются признаками поломок. Пожалуйста, попробуйте использовать для устранения ошибок следующие рекомендации, прежде чем обратится в Сервисный центр

Ошибка	Возможные причины и пути устранения ошибок
Прибор не работает	 <p>Подождите 3 минуты и включите прибор. Возможно прибор был отключен защитным устройством. Возможно разряжены аккумуляторы пульта ДУ Проверьте подключение к сети питания</p>
Отсутствует подача теплого / холодного воздуха (в зависимости от выбранного режима)	 <p>Проверьте степень загрязнения фильтра Проверьте, не перекрыты ли отверстия воздухозабора и воздухораздачи внутреннего воздуха Проверьте, корректно ли установлена температура воздуха на пульте ДУ Проверьте, закрыты ли окна, двери</p>
Задержка при переключении режима работы	 <p>Смена режимов работы в ходе эксплуатации может занимать до 3-х минут</p>
При работе слышен звук журчащей воды	 <p>Данный звук может быть вызван движением хладагента. Это нормальный режим работы. Данный звук также характерен для прибора в режиме Размораживания наружного блока при работе в режиме Отопления</p>
Слышно потрескивание	 <p>Данный звук может возникать под влиянием изменения температуры корпуса.</p>
Возникновение конденсата в виде тумана	 <p>Туман может возникать при снижении температуры воздуха в помещении и высокой влажности</p>
Индикатор компрессора горит постоянно, а внутренний вентилятор не работает	<p>Режим работы кондиционера был изменен с режима нагревания на режим охлаждения. Индикатор погаснет в течение 10 минут и вернется в режим нагревания.</p>



Если после всех попыток устранения неполадок проблема не решена, обратитесь в авторизованный сервисный центр в вашем регионе либо к торговому представителю.

Условия эксплуатации

Диапазон эксплуатационных температур

Устройство защиты может автоматически отключить прибор при эксплуатации при температурах, указанных ниже:

РЕЖИМ ОТОПЛЕНИЯ	Наружная температура воздуха выше + 24°C
	Наружная температура воздуха ниже -10°C
	Температура воздуха в помещении выше 27°C
РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ	Наружная температура воздуха выше +43°C
	Температура воздуха в помещении ниже + 21°C
РЕЖИМ ОСУШЕНИЯ	Температура воздуха в помещении ниже 18°C

 При эксплуатации кондиционера в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ или ОСУШЕНИЕ в течении длительного времени при влажности воздуха выше 80% возможно возникновение конденсата на выходе воздуха (виде тумана).

Особенности работы защитного устройства

- 1 Возобновить работу кондиционера после ее прекращения в результате срабатывания защитного устройства можно через 3 минуты.
- 2 После подключения к питанию кондиционер начинает работу не раньше чем через 20 сек.
- 3 При отключении кондиционера от защитного устройства все настройки Таймера сбрасываются.

Особенности работы в режиме Отопления

После запуска режима ОТОПЛЕНИЕ кондиционер начинает подавать теплый воздух не ранее чем через 2-5 минут.

При работе в режиме ОТОПЛЕНИЯ периодически активируется режим Размораживания наружного блока. Процесс занимает от 2 - 5 минут. Во время размораживания прекращается работа вентиляторов внутреннего блока.

Технические характеристики

Инверторная серия Solo DC Inverter

Модель	RAS/RAC-V09NHS	RAS/RAC-V12NHS	RAS/RAC-V18NHS	RAS/RAC-V24NHS
Напряжение питания, В/Гц/ф	220-240V~,50 Hz,1P	220-240V~,50 Hz,1P	220-240V~,50 Hz,1P	220-240V~,50 Hz,1P
Холододо производительность, кВт	2,6 (1,7-3,0)	3,2(1,7-3,2)	5,0(2,4-5,55)	6,5(4,0-7,0)
Теплопроизводительность, кВт	2,9 (1,7-3,5)	3,55(1,7-4,0)	5,1(2,4-5,5)	6,8(4,0-7,3)
Номинальный ток,(охлажд./обогрев) А	3,8/3,7	4,5/4,3	7,2/6,4	9/8,4
Номинальная мощность, (охлажд./обогрев) Вт	810 (510-1150)/ 803(500-1500)	997(550-1450)/ 983(500-1600)	1558(640-2100)/ 1413(560-2200)	2025(1100-2800)/ 1884(1100-2900)
Расход воздуха, м ³ /ч	580	800	1400	1640
Уровень шума, дБ(А) (min/max)	28/39	28/39	35/46	37/48
Степень защиты	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Класс электропроизводительности	I class	I class	I class	I class
Класс энергозадачности	A	A	A	A
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A
Вес внутреннего блока нетто, кг	7,5	7,5	11,5	14,0
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	750x250x190	750x250x190	920x313x226	1035x313x220
Вес внутреннего блока брутто, кг	9,0	9,0	14,5	17,0
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	800x325x245	800x325x245	1010x380x300	1130x390x310
Вес внешнего блока нетто, кг	26,0	28,0	34	45,0
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	715x482x240	715x482x240	800x553x273	830x629x285
Вес внешнего блока брутто, кг	28	30	38	49
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	830x530x315	830x530x315	930x620x360	980x665x385



100
95
75
25
5
0



Дорогой покупатель!

Компания IGC выражает Вам огромную признательность за Ваш выбор. Мы сделали все возможное, чтобы данное изделие удовлетворяло Вашим запросам, а качество соответствовало лучшим мировым стандартам.

Компания IGC устанавливает официальный срок службы на кондиционеры и тепловую технику - 7 лет при условии соблюдения правил эксплуатации. Учитывая высокое качество, надежность и степень безопасности продукции IGC, фактический срок эксплуатации может значительно превышать официальный.

Во избежание недоразумений убедительно просим Вас внимательно изучить Инструкцию по эксплуатации изделия, условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных: модели, серийного номера изделия, даты продажи, четких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. Серийный номер и модель изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне. При нарушении этих условий, а также в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне изменены, стерты или переписаны, талон признается недействительным.

Данным гарантийным талоном IGC подтверждает принятие на себя обязательств по удовлетворению требований потребителей, установленных действующим законодательством о защите прав потребителей, в случае обнаружения недостатков изделия.

Однако, IGC оставляет за собой право отказать в гарантийном обслуживании изделия в случае несоблюдения изложенных ниже условий. Все условия гарантийных обязательств действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством страны, на территории которой они предоставлены.

Условия Гарантийных Обязательств

1. «Изготовитель» несет гарантийные обязательства в течение 12 месяцев с даты продажи. Покупатель может получить расширенную гарантию сроком 36 месяцев при условии прохождения своевременного сервисного обслуживания.
2. Гарантийные обязательства не распространяются на перечисленные ниже принадлежности изделия:
 - а) на пульты дистанционного управления, аккумуляторные батареи, элементы питания (батарейки), внешние блоки питания и зарядные устройства;
 - б) соединительные кабели, антенны, и переходники для них;
 - в) чехлы, ремни, шнурья для переноски, монтажные приспособления, инструмент, документацию, прилагаемую к изделию;
 - г) фильтры.
3. Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях:
 - а) Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению;
 - б) В случае нарушения правил и условий эксплуатации, установки изделия, изложенных в Инструкции по эксплуатации;
 - в) Если изделие имеет следы попыток неквалифицированного ремонта;
 - г) Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, не предусмотренными «Изготовителем»;
 - д) Если дефект вызван действием неодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;
 - е) Если обнаружены повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых;
4. Гарантийные обязательства не распространяются на следующие недостатки изделия:
 - а) Механические повреждения, возникшие после передачи товара потребителю;
 - б) Повреждения, вызванные несоответствием стандартам параметров питающих, телекоммуникационных, кабельных сетей и других подобных внешних факторов;
 - в) Повреждения, вызванные использованием нестандартных и (или) некачественных расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания.
5. Настройка и установка (сборка, подключение ит.п.) изделия, описанные в документации, прилагаемой к нему, могут быть выполнены специалистами большинства УСЦ соответствующего профиля и фирм-продавцов (на платной основе). Так же Вы можете воспользоваться услугами других специалистов, имеющих сертификат соответствия на проведение подобных работ. При этом лицо (организация), установившее изделие, несет ответственность за правильность и качество установки. Просим Вас обратить внимание на значимость правильной установки изделия как для его надежной работы, так и для получения гарантийного обслуживания. Требуйте от специалиста по установке внести все необходимые сведения об установке Вашего изделия в гарантийный талон.
6. IGC снимает с себя ответственность за возможный вред, прямого или косвенного нанесенный продукцией IGC людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

www.igc-aircon.com



Заполняется продавцом

IGC

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

сохраняется у клиента

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Название продавца _____

Адрес продавца _____

Телефон продавца _____

Подпись продавца _____

Печать продавца

Изымается мастером при обслуживании

IGC

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

на гарантийное обслуживание

Модель _____

Серийный номер _____

Дата приема в ремонт _____

№ заказа-наряда _____

Проявление дефекта _____

Ф.И.О. клиента _____

Адрес клиента _____

Телефон клиента _____

Дата ремонта _____

Подпись мастера _____

Заполняется установщиком

IGC

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

сохраняется у клиента

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Название установщика _____

Адрес установщика _____

Телефон установщика _____

Подпись установщика _____

Печать установщика

Изымается мастером при обслуживании

IGC

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

на гарантийное обслуживание

Модель _____

Серийный номер _____

Дата приема в ремонт _____

№ заказа-наряда _____

Проявление дефекта _____

Ф.И.О. клиента _____

Адрес клиента _____

Телефон клиента _____

Дата ремонта _____

Подпись мастера _____

100
95
75
25
5
0



100
95
75
25
5
0



IGC

Air Conditioning Systems

www.igc-aircon.com