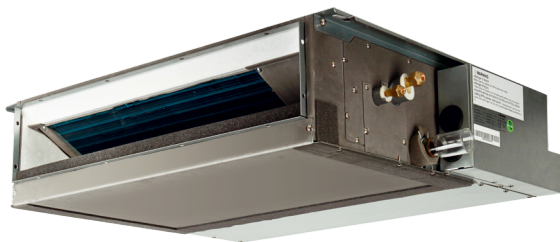


# IGC

Air Conditioning Systems

## Руководство по эксплуатации



Электрический  
кондиционер воздуха  
(сплит-система в комплекте  
из двух блоков)

### Модели

Блоки электрических кондиционеров воздуха  
сплит-системы для внутренней установки

IDH-18HM/U | IDH-48HMS/U |  
IDH-24HM/U | IDH-60HMS/U |  
IDH-36HMS/U |

Блоки электрических кондиционеров воздуха  
сплит-системы для наружной установки

IUH-18H | IUH-48HS |  
IUH-24H | IUH-60HS |  
IUH-36HS |



Производитель вправе менять внешний вид прибора и цветовую гамму прибора без специального уведомления



100

95

75

25

5

0



## СОДЕРЖАНИЕ

1. Важная информация.....	3
2. Меры предосторожности.....	3
3. Технические характеристики.....	4
4. Описание прибора.....	6
5. Комплект поставки.....	6
6. Управление прибором.....	6
Панель управления внутреннего блока.....	7
Проводной пульт управления.....	7
Пульт дистанционного управления (ПДУ).....	8
7. Режимы работы.....	9
8. Уход и обслуживание.....	10
9. Устранение неисправностей.....	10
10. Срок эксплуатации.....	10
11. Правила утилизации.....	10



### Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за удачный выбор и приобретение бытового кондиционера воздуха **IGC**. Он прослужит Вам долго.

## 1. ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прибор предназначен для охлаждения воздуха в бытовых помещениях. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств. В тексте и цифровых обозначениях данной инструкции могут быть допущены опечатки.

Если после прочтения инструкции у Вас останутся вопросы по работе и эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.



## 2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Не пытайтесь самостоятельно устанавливать кондиционер. Обратитесь к квалифицированному специалисту по установке.
2. При использовании кондиционера, необходимо соблюдать ряд мер предосторожности. Неправильная эксплуатация в силу игнорирования мер предосторожности может привести к причинению вреда здоровью пользователя и других людей, а также нанесению ущерба их имуществу.
3. Электроприбор должен находиться под наблюдением во время его эксплуатации, особенно, если неподалёку от него находятся дети.
4. Не просовывайте пальцы или посторонние предметы через воздуховодную решетку внутреннего и наружного блоков, так как это может привести к травме от вращающегося вентилятора.
5. Не разрешайте детям самостоятельно включать кондиционер. Дети могут включать кондиционер только под присмотром взрослых.
6. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать кондиционер. Внутренние агрегаты кондиционера находятся под напряжением, это опасно для жизни! Для ремонта изделия обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
7. Не используйте устройство, если оно неисправно, или если его уронили или повредили.
8. Не открывайте лицевую панель устройства во время его работы.
9. Не разбирайте и не модифицируйте устройство.
10. Незамедлительно отключите кондиционер от электрической сети, если от него идут странные запахи или дым.
11. Не брызгайте и не лейте воду и другие жидкости на кондиционер.
12. Всегда отключайте кондиционер от электрической сети во время грозы.
13. Всегда отключайте кондиционер от электрической сети, когда он не используется.
14. Перед началом чистки и технического обслуживания кондиционера отключите его от электрической сети. Чистку и техническое обслуживание производите в соответствии с указаниями данного руководства по эксплуатации.
15. Для обеспечения эффективной работы кондиционера эксплуатируйте его в температурно-влажностных условиях, указанных в данном руководстве по эксплуатации.
16. Не используйте опасные химические вещества для чистки устройства и не допускайте их попадания на прибор.
17. При снятии воздушного фильтра не касайтесь металлических частей устройства.
18. Во избежание перегрева и риска возникновения пожара, а также повреждения внутренней электрической сети, не изменяйте длину сетевого шнура и не подключайте устройство через электрические удлинители.

19. Во избежание опасности поражения электрическим током, поврежденный сетевой шнур должен меняться только в авторизованных сервисных центрах квалифицированными специалистами.
20. Во избежание опасности поражения электрическим током не размещайте шнур питания рядом с нагревательными приборами и легковоспламеняющимися или горючими веществами.
21. Не запускайте и не останавливайте устройство посредством подключения или отключения электрического питания.

22. Не нажимайте кнопки на пульте дистанционного управления (ПДУ), чем либо, помимо ваших пальцев.
23. Не используйте устройство, в целях, не предусмотренных этим руководством по эксплуатации.

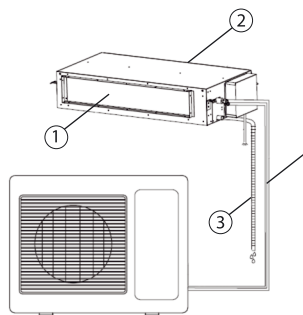
### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний блок	IDH-18HM/U	IDH-24HM/U	IDH-36HMS/U	IDH-48HMS/U	IDH-60HMS/U
Наружный блок	IUH-18H	IUH-24H	IUH-36HS	IUH-48HS	IUH-60HS
Мощность (охлаждение) BTU (кВт)	17050 / 5,0	21824 / 6,4	34100 / 10,0	47740 / 14,0	54560 / 16,0
Мощность (обогрев) BTU (кВт)	18755 / 5,5	23870 / 7,0	34100 / 10,0	47740 / 14,0	54560 / 16,0
Потребляемая мощность (охлаждение)	1558	1994	3115	4651	5316
Потребляемая мощность (обогрев)	1524	1939	2770	4106	4692
Напряжение питания В/Гц	220/50	220/50	220/50	380/50	380/50
Сила тока (охлаждение/обогрев) А	7,6/7,0	10,7/9,5	14,3/12,7	7,8/6,6	8,9/ 7,6
Расход воздуха (внутренний блок) м3/ч	520	520	800	1100	2100
Расход воздуха (наружный блок) м3/ч	2700	3200	3500	6000	6000
Уровень шума (внутренний блок) Дб(А)	41/38	49/44	58/44	56/51	60/55
Уровень шума (наружный блок) Дб(А)	56	58	58	65	65
Статическое давление (Па)	30	80	80	120	120
Уровень шума Дб(А)	50	53	56	56	60
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A/A	A/A	A/A	B/B	B/B
Класс электробезопасности	I класс	I класс	I класс	I класс	I класс
Степень защиты от влаги	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Степень защиты от влаги, внешн.	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Диаметр труб, жидкость/газ (дюйм)	1/4 / 1/2	3/8 / 5/8	3/8 / 5/8	3/8 / 5/8	3/8 / 3/4
Максимальная длина трассы, м	20	20	30	50	50
Максимальный перепад высот между блоками, м	10	10	20	30	30
Вес нетто, внутренний блок (кг)	24,0	24,0	45,0	50,0	50,0
Вес нетто, наружный блок (кг)	30,0	52,0	66,0	106,0	106,0
Вес брутто, внутренний блок (кг)	28,0	28,5	51,0	55,0	55,0
Вес брутто, наружный блок (кг)	35,0	56,5	75,0	117,0	117,0
Размеры прибора, внутренний блок (мм)	1170×190×447	900×270×720	1300×270×720	1300×350×800	1300×350×800
Размеры прибора, наружный блок (мм)	800×560×260	900×640×300	950×840×341	950×1250×420	950×1250×420
Размеры в упаковке, внутренний блок (мм)	1338×264×578	1170×340×870	2544×310×850	1550×390×930	1550×390×930
Размеры в упаковке, наружный блок (мм)	930×620×360	1060×700×410	1110×980×460	1110×1390×460	1110×1390×460

#### 4. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Кондиционер состоит из внутреннего и наружного блоков, соединенных трубопроводами. Управление кондиционером осуществляется с пульта дистанционного управления или с панели управления внутреннего блока.

Рисунок 1. Описание прибора



- 1) Воздуховыпускное отверстие внутреннего блока
- 2) Воздухозаборное отверстие внутреннего блока
- 3) Труба отвода конденсата
- 4) Труба фреона

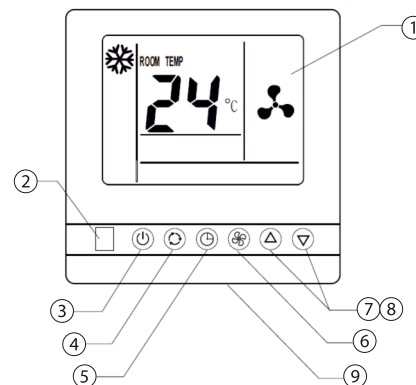
#### 5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплектацию кондиционера воздуха (сплит-системы) входит:  
Блок кондиционера для внутренней установки - 1 шт.  
Блок кондиционера для наружной установки - 1 шт.  
Пульт дистанционного управления - 1 шт.  
Пульт проводной - 1 шт.  
Элементы питания для пульта ДУ - 2 шт.  
Руководство по эксплуатации - 1 шт.  
Гарантийный талон - 1 шт.  
Упаковка блока внутренней установки - 1 шт.  
Упаковка блока наружной установки - 1 шт.  
Внешний датчик температуры/приемник ИК сигналов - 1 шт.  
Кабель выносного датчика/приемника - 1 шт.

#### 6. УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ

Управление кондиционером осуществляется с пульта дистанционного управления или с проводного пульта управления.

Рисунок 2. Описание проводного пульта управления

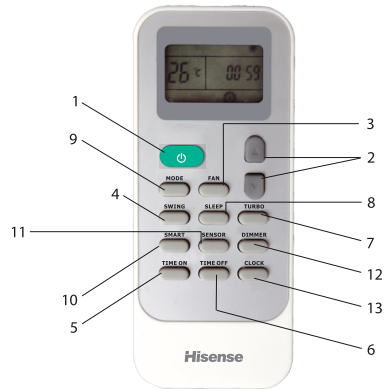


1. LCD экран
2. Приемник инфракрасных сигналов с пульта дистанционного управления.
3. Кнопка вкл./выкл.
4. Кнопка выбора режима работы «MODE»
5. Кнопка установки времени, включения и отключения ночного режима «TIMER/SLEEP»
6. Кнопка выбора скорости вращения вентилятора «FAN»
- 7,8. Кнопка выбора необходимой температуры в помещении «TEMP»
9. Датчик температуры в помещении

Панель управления и индикации Вашего кондиционера может визуально отличаться от приведенного схематичного изображения. Функции при этом останутся прежними.

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».

\* не используется для данных моделей

### Работа с пультом ДУ

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

Поддавая 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 температур 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 пульт 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:

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.

# IGC

## 8. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправности и их возможные причины:

Неисправность	Возможная причина	Действия
Кондиционер не работает	Перебои в электропитании	Подождите, пока восстановится электропитание
	Разрядились элементы питания пульта дистанционного управления	Замените элементы питания
	Задано время включения кондиционера по таймеру	Подождите, пока кондиционер включится по таймеру, или отмените настройку таймера
Недостаточная холодо- или теплопроизводительность	Задана слишком высокая или слишком низкая температура воздуха в помещении	Правильно задайте температуру воздуха
	Воздушный фильтр забит пылью	Очистите воздушный фильтр
	Посторонние предметы загораживают воздухозаборную или воздуховыпускную решётку наружного блока	Удалите посторонние предметы
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 10 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.

100
95
75
25
5
0



# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

## Дорогой покупатель!

Компания IGC выражает Вам огромную признательность за Ваш выбор. Мы сделали все возможное, чтобы данное изделие удовлетворило 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 современного 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, шнуры 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 недолимых 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). Также 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, прямо или косвенно 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](http://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 \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_





[www.igc-aircon.com](http://www.igc-aircon.com)

100
95
75
25
5
0