

# HYUNDAI



Генератор горячего воздуха  
газовый (воздухонагреватель)

Руководство по эксплуатации.  
Гарантийный талон.

Gas forced heater



Instruction manual.  
Warranty card.

Модели / Models

H-HI1-10-UI580  
H-HI1-30-UI581  
H-HI1-50-UI582



[www.hyundai-home.ru](http://www.hyundai-home.ru)

**Table of contents**

Introduction	3
1. General	3
Description	3
Stock number interpretation	3
Appearance	4
Package contents	4
Technical specifications	5
2. Safe operation and installation of gas forced heater	6
3. Disposal	8
4. Assemble and installation	8
5. Operation	9
6. Service	11
7. Circuit diagram	12
8. Transportation and storage	13

## INTRODUCTION

Before installing and using the appliance, please very carefully read this instruction manual and manufacturer's warranty liabilities. Keep the instruction manual for future reference. If you hand over the appliance to another user, please hand over the instruction manual as well.

For more details or resolution of any occurred problems, please visit Hyundai website at [www.hyundai-home.ru](http://www.hyundai-home.ru). You can also contact the nearest regional service center of the manufacturer.

If there are no service centers of the manufacturer in your region, please contact the regional dealer of Hyundai.

The content of this instruction manual has been checked and approved. The manufacturer is not responsible for any spelling mistakes in the text and incorrect interpretation of the instruction manual content.

The appearance, specifications, and package contents of the appliance can be modified by the manufacturer without preliminary notification.

## 1. GENERAL

### Description

Gas forced heaters - this class is intended primarily equipment queue for space heating of premises, dry air, walls and indoor surfaces.

Gas forced heaters is optimal solution during construction works for heating warehouses and hangars, shops and services.

The almost complete absence of harmful substances in combustion products make them particularly effective for use in greenhouses, as themselves products of combustion - water vapor and inactive carbon dioxide (CO<sub>2</sub>) - give an additional contribution to greenhouse effect, which helps conserve heat and enhancing plant growth.

Gas forced heaters Rocket series - Professional heater corresponding stringent European requirements and standards. Each item passes, including temperature tests to ensure efficient work in conditions of cold winters. Gas heaters Hyundai guaranteed to operate at temperatures of -30 °C than boast not all analogs on the market.

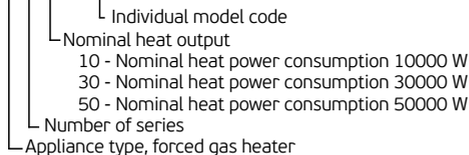
Gas heat generators Hyundai - it's a great "Workhorse", which can be guaranteed rely on in solving the complex problems relating to heating any objects.

EN

### Stock number interpretation

Appliance series

H-HIX-XX-UIXXX



## Appearance

1. Handle
2. Back protective grille
3. Electric fan motor
4. Power cord with plug
5. Gas hose connector
6. Gas valve
7. Power switcher
8. Ignition
9. Housing base
10. Outer casing
11. Nozzle

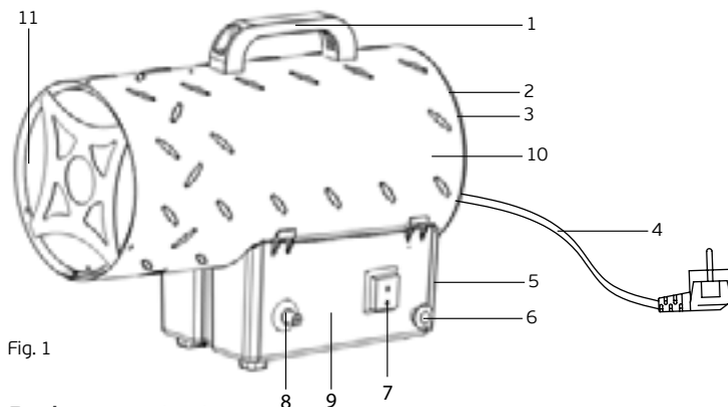


Fig. 1

## Package contents

1. Gas forced heater - 1 pc.
2. Mounting set - 1 pc.
3. Operation manual and Warranty card - 1 pc.



## NOTE:

Design and technical characteristics of the oil heater, as well as its complete set may be changed by the manufacturer without prior notification, when it is needed to improve its quality.

## Technical specifications

Table 1

Description	Unit	H-HI1-10-UI580	H-HI1-30-UI581	H-HI1-50-UI582
Nominal heat output	W	10000	30000	50000
Fuel Consumption	kg/h	0,73	2,18	3,63
Fuel Orifice Port Size	mm	0,74	1,28	1,4
Air flow temperature	°C	300	430	360
Gas type		Propane/Butane	Propane/Butane	Propane/Butane
Gas category		G30	G30	G30
Gas pressure	mBar	300	700	1500
Air consumption	m <sup>3</sup> /h	320	650	872
Power supply	V/Hz	220~/50	220~/50	220~/50
Nominal power consumption	W	30	70	70
Rated current	A	0,14	0,32	0,32
Type of Ignition		piezo	piezo	piezo
Noise level	dB(A)	60	63	65
Overheating Protection	°C	95	75	95
Weight	kg	3,8	6,1	6,8
Dimensions	mm	305x380x190	360x475x225	360x580x225
Electrical protection class		Class I	Class I	Class I
Protection class		IPx0	IPx0	IPx0



For more detailed description of technical parameters and specifications please refer to our web-site [www.hyundai-home.ru](http://www.hyundai-home.ru) or ask from the official dealers of Hyundai.



### ATTENTION!

The manufacturer reserves the right to change the set-list of the device (including liquid and powder components) for different supplies without prior notice. The changes either in no way influence the basic technical parameters of the device or may improve them, and also not violate the legislation or quality standards of the countries of manufacture, transit and selling.

The changes in the set-list may result in changing of the weight and dimensions of the device, but not more than by +/- 5-20% (depending on the product category)

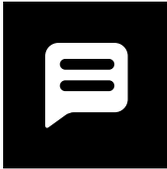
## 2. SAFE OPERATION AND INSTALLATION OF GAS FORCED HEATER

When operating appliance please observe safety rules. Improper operation or ignoring these rules can lead to harming health of the user and other people as well as damage to their property. The manufacturer is not liable for personal injury and damage property resulting from improper installation and operation of the device.

### GENERAL SAFETY RULES

1. Read all instructions before using the heater.
2. The heater warms during operation up to very high temperature. To avoid burns, do not touch hot surfaces of the appliance by hand and other body parts.
3. The appliance should be placed far from flammable and easily deformable objects.
4. Make sure that the appliance body and heating plates get cold before demounting and placing the appliance to the package for long storage.
5. When the appliance is not used for a long time, keep it in dry cool place in the factory cardboard package.
6. **WARNING! DO NOT COVER THE APPLIANCE**, when it works. Do not dry clothes and any other fabrics/materials on the appliance. This may lead to its overheating, ignition, breakdown, or infliction of a significant damage to you and/or your property.

EN



### NOTE:

The manufacturer considers this type of failure a nonguaranteed event.

7. **WARNING!** Fabrics, clothes, and other flammable materials may ignite, if they are placed near the face plate of the working appliance.
8. The appliance should be always attended, especially if there are children thereabout. Carefully watch that children do not touch the appliance by hand.
9. Do not use heater for heating human quarters.
10. Do not use in unventilated areas.
11. The flow of combustion and ventilation air must not be obstructed.
12. Proper ventilation air must be provided to support the combustion air requirements of the heater being used.
13. Lack of proper ventilation air will lead to improper combustion. Improper combustion can lead to carbon monoxide poisoning leading to serious injury or death. Symptom of carbon monoxide poisoning can include headaches dizziness and difficulty in breathing.
14. Never use the appliance in the situation, when it may contact water.
15. When the appliance is switched on and it works, do not touch its surface and control unit surface by wet hand and any body parts
16. It is prohibited to install and use the appliance in bathrooms, showers, or near swimming pools, where water jets and drops may directly get onto the appliance surface, when it is switched on.
17. Never try to repair the heater yourself. This may inflict harm to your health and affect the warranty service of the appliance.
18. Do not insert fingers and exclude penetration of foreign objects to any vents, air intakes, or outlets, since this may result in burn, other injuries, or damage of the heater.
19. To prevent possible fire, do not block the air intakes and outlets anyhow. Do not hang or dry things on the heater! Use the heater only on even dry surface.
20. The heater works with open flame and contains hot/sparking components inside. Do not use the heater in places of handling or storage of gasoline, paint, or any other flammable liquids.

21. Use the heater only as described in this Manual. Any other use not recommended by the manufacturer may lead to fire, or injuries of people.
22. Never clean the heater, when it works. Do not submerge the heater into water.
23. It is prohibited to install the appliance immediately under an electric socket or under a wired electric cable, when the output heat flows get to them. This may result in their overheating causing an emergency situation.
24. Install and operate the appliance in strictly vertical position. It is prohibited to operate the appliance in horizontal or inclined positions.
25. Do not take any action that could ignite the fuel gas.
26. Do not operate any electrical switches.
27. Do not pull any power supply or extension cords.
28. Do not light matches or any other source of flame.
29. Get everyone out of the building and away from the area immediately.
30. Close all propane (LP) gas tank or cylinder fuel supply valves, or the main fuel supply valve located at the meter if you use natural gas.
31. Propane (LP) gas is heavier than air and may settle in low areas. When you have reason to suspect a propane leak, keep out of all low areas.
32. The appliance is not designed for use by people (including children) with limited physical, sensory, or mental capabilities and having insufficient experience/knowledge, if they are not supervised and instructed on use of the device by a person responsible for their safety. It is necessary to watch that children do not play with the heater.

## Minimum distances for placement of the appliance

EN

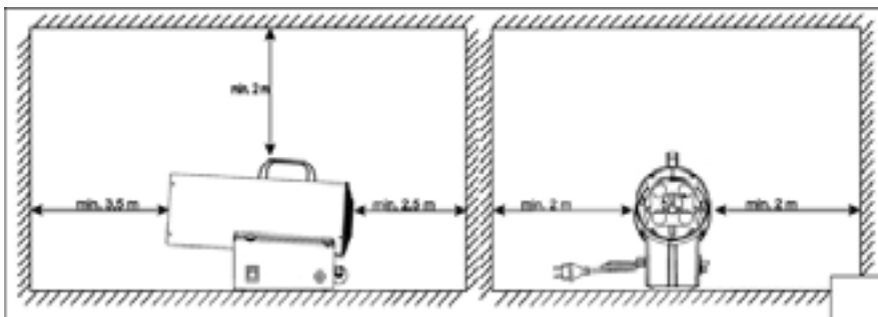


Fig. 2



### ATTENTION!

Disregard of the safety precautions and this instruction manual supplied with the heat source can cause severe injury, death or damage to Your property from the hazards of operation, fire, explosions, burns, suffocation products of combustion or gas, and electric shock.

To operate this device can a people that is able to read, understand and follow all the instructions described in this manual manufacturer.

### 3. DISPOSAL

Detailed information on the recycling can be obtained from representative of the local authority. Service life of the device specified in the warranty card.

### 4. ASSEMBLY AND INSTALLATION

1. Carefully remove the heater from the package.
2. Make sure that the heating elements and other parts of the appliance have no remaining crumbles of packing foam plastic or other debris.
3. Connect the heater to a suitable electric socket 220V~, 50 Hz. Make sure that the machine is properly earthed.
4. Connect the gas supply hose to the pressure regulator and connect the regulator to a suitable LPG cylinder.
5. Open the tap of the cylinder and check the supply hose and fittings for gas leak. For this operation it is recommended to use an approved leak detector.

#### **ATTENTION!**

All gas joints and pipes should be absolutely tight to exclude even slightest gas leaks. Never use matches, lighters, and other sources of open flame for leak checks of joints. Use soapy water.

It is prohibited to use the gas-fired heater in flats of high-rise buildings, bedrooms, bathrooms, and cellars.

Upon first ignition, it is recommended to preliminarily switch the heater on outdoors, after which it can be used indoors.

The room, where the gas-fired heater is used, should be equipped with natural ventilation.

Do not use the heater during sleep.

Always use only certified, recommended by the manufacturer, and properly rated hoses/pressure reducers for connection of the appliance.

Always use only the gas type indicated by the manufacturer.

#### **ATTENTION!**

For ignition of the device never use matches or lighters or other sources of the open flame

#### **NOTE:**

Heater can be supplied with the connected gas hose and gear, in this case to produce the above steps are not necessary.



## 5. OPERATION

### Start

1. Install the switch in position « I » Fig. 3 and make sure that the fan is working properly.
2. Click gas valve, while pressing the button repeatedly piezoelectric element until then, until the flames. Fig. 4.
3. When the system detects flame hold button valve within approximately 10 seconds. Fig.5. If after that, the heater will switch off, wait one minute and repeat the operation, hold down the button of the valve a little longer.



Fig. 3

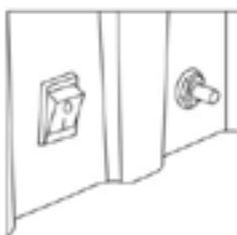


Fig. 4



Fig. 5



### ATTENTION!

If the ignition has not happened immediately before to repeat the operation, make sure that the fan is not blocked, and that the input and output of the air nothing prevents. Do not use the heater during sleep.

Always use only certified, recommended by the manufacturer, and properly rated hoses/pressure reducers for connection of the appliance.

Always use only the gas type indicated by the manufacturer.

EN

### Shutdown

To turn off of the appliance you need to close the crane of gas cylinder. Let the fan runs until the flame shall not be quenched. After that, install the switch fan position «Off».

### Ventilation mode

Appliance can be used as a fan. In this case, disconnect the gas hose and insert the plug into the outlet. To install the switch in position «On».

**WARNING!****Asphyxiation Hazard**

1. Do not use heater for heating human quarters.
2. Do not use in unventilated areas.
3. The flow of combustion and ventilation air must not be obstructed.
4. Proper ventilation air must be provided to support the combustion air requirements of the heater being used.
5. Lack of proper ventilation air will lead to improper combustion.
6. Improper combustion can lead to carbon monoxide poisoning leading to serious injury or death. Symptom of carbon monoxide poisoning can include headaches dizziness and difficulty in breathing.

**WARNING!****Fuel gas odor**

LP gas and natural gas have manmade odorants added specifically for detection of fuel gas leaks.

If a gas leak occurs you should be able to smell the fuel gas. Since Propane (LP) is heavier than air you should smell for the gas odor low to the floor. ANY GAS ODOR IS YOUR SIGNAL TO GO INTO IMMEDIATE ACTION!

1. Do not take any action that could ignite the fuel gas. Do not operate any electrical switches. Do not pull any power supply or extension cords. Do not light matches or any other source of flame. Do not use your telephone.
2. Get everyone out of the building and away from the area immediately.
3. Close all propane (LP) gas tank or cylinder fuel supply valves, or the main fuel supply valve located at the meter if you use natural gas.
4. Propane (LP) gas is heavier than air and may settle in low areas. When you have reason to suspect a propane leak, keep out of all low areas.
5. Use your neighbor's phone and call your fuel gas supplier and your fire department. Do not reenter the building or area.
6. Stay out of the building and away from the area from the area until declare safe by the firefighters and your fuel gas supplier.
7. Finally, let the fuel gas service person and the firefighters check for escaped gas. Have them air out the building and area before you return. Properly trained service people must repair any leaks, check for further leakages, and then relight the appliance for you.

## 6. SERVICE



### ATTENTION!

See «SAFE OPERATION AND INSTALLATION OF GAS FORCED HEATER»

1. Regularly check the integrity of the gas hose between the gas pressure reducer and gas valve of the appliance. If any damage of the hose is found, operation of the appliance is prohibited and the hose should be replaced.
2. Regularly check all gas joints, pipes, and devices for gas leaks (using soapy water). If any gas leak is found, immediately switch the heater off, disconnect the gas cylinder, and contact the dealer or manufacturer's service center.
3. The appliance should be regularly washed to remove dust and dirt from outer surfaces, since they affect efficiency of its operation and temperature parameters of room heating. Before commencing preventive maintenance, switch the appliance off and let the appliance cool down and then wipe its surface with slightly wet soft rag.
4. Detergents including those containing abrasives in composition are not recommended for washing. Exclude damage of the appliance with sharp objects, since scratches on the painted surface may result in rusting.
5. The rear surface of the gas-fired heater also should be periodically cleaned to remove dust and dirt. The procedure of preventive cleaning should be carried out periodically to maintain the technical condition of the heater and keep its appearance for long years.

Troubleshooting	Possible causes	Removal
The motor does not work	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No electricity supply</li> <li>• The safety thermostat is on</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check the terminal board with a tester</li> <li>• Wait about one minute then restart</li> </ul>
The motor works, but the burner does not light up and after few seconds the heater stops	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The cylinder gas tap is closed</li> <li>• The cylinder is empty</li> <li>• The nozzle is obstructed</li> <li>• The solenoid gas valve is not open</li> <li>• There is no spark</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Open the gas tap</li> <li>• Use a new cylinder</li> <li>• Remove the nozzle and clean it.</li> <li>• Check that the solenoid valve works</li> <li>• Check the position of electrode</li> </ul>
The burner lights up but after few seconds the heater stops	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No connection with the earthing system</li> <li>• Defective connection between sensor and safety device</li> <li>• Defective safety device</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check and connect properly</li> <li>• Check and connect properly</li> <li>• Replace the safety device</li> </ul>
The heater stops during operation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excessive gas supply</li> <li>• Insufficient air flow</li> <li>• Insufficient gas supply due to ice formation on the cylinder</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check the pressure reducer and if required replace it</li> <li>• Check that the motor works properly</li> <li>• Check and use a larger cylinder or two cylinders connected together</li> </ul>

If you are not able to remedy a malfunction according to the recommendations or other malfunctions occur, contact the authorized service center of Hyundai.

## 7. CIRCUIT DIAGRAM

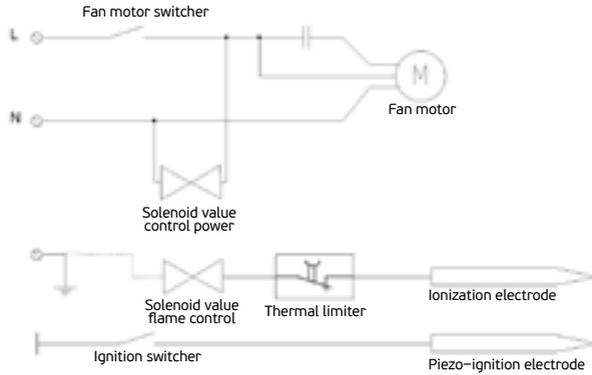


Fig. 6



## 8. TRANSPORTATION AND STORAGE

Temperature requirements*	Transportation and storage	From -30°C to +50°C
Humidity requirements*		From 15% to 85% (without a condensate)

We are exploring new technologies and we constantly improving the quality of our products. That's why specifications, design and accessories are subject to change without any specific notice.

\* This product must have storage in dry, well-ventilated space of warehouse at the temperature not lower than -30°C



## Содержание

Введение	15
1. Обзор	15
Описание	15
Расшифровка артикула	15
Внешний вид	16
Комплектация	16
Технические параметры	17
2. Правила безопасной эксплуатации и установки генератора горячего воздуха газового (воздухонагревателя)	18
Общие правила безопасности	18
3. Утилизация	20
4. Сборка и установка	20
5. Эксплуатация	22
6. Обслуживание	24
7. Принципиальная электрическая схема	27
Гарантийный талон	29

## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за удачный выбор и приобретение газового генератора горячего воздуха (воздухонагревателя) Hyundai. Она прослужит Вам долго.

## ВВЕДЕНИЕ

Перед установкой и использованием прибора очень внимательно изучите данное руководство и гарантийные обязательства производителя. Сохраните руководство для дальнейшего использования в качестве справочного материала. В случае передачи другому пользователю передайте ему прибор вместе с данным руководством. Для получения дополнительной информации или в случае возникновения проблем посетите сайт Hyundai [www.hyundai-home.ru](http://www.hyundai-home.ru). Можно также обратиться в ближайший региональный сервисный центр производителя. Если в Вашем регионе не представлен сервисный центр производителя, обратитесь к региональному дилеру Hyundai. Содержание данного руководства было проверено и одобрено. Производитель не несёт ответственности за любые орфографические ошибки в тексте и неверное толкование содержания руководства. Внешний вид, характеристики и комплектация прибора могут быть изменены производителем без предварительного уведомления об этом.

## 1. ОБЗОР

### Описание

Данный класс оборудования предназначен в первую очередь для обогрева пространства помещений, просушки воздуха, стен и поверхностей в помещениях. Газовый генератор горячего воздуха (воздухонагреватель) Hyundai является оптимальным решением при проведении строительных работ, для обогрева складов и ангаров, цехов и сервисов. Практически полное отсутствие вредных веществ в продуктах сгорания делают их особенно эффективными для использования в теплицах и парниках, поскольку сами продукты сгорания — водный пар и неактивный углекислый газ (CO<sub>2</sub>) — дают дополнительный вклад в эффект парников, что способствует сбережению тепла и активизации роста растений.

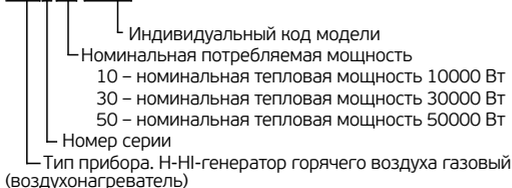
Серия Rocket — профессиональный обогреватель, соответствующий жестким европейским требованиям и нормативам. Каждая единица техники проходит, в том числе, температурные тесты, чтобы гарантировать эффективную работу в условиях холодных зим, при температурах -30 °С.



### Расшифровка артикула

серия  
прибора

H-NHX-XX-UXXXX



**Внешний вид**

1. Ручка для перемещения
2. Защитная решетка вентилятора
3. Электромотор вентилятора
4. Шнур электропитания
5. Штуцер для подключения газового шланга
6. Кнопка газового клапана
7. Выключатель электромотора вентилятора
8. Кнопка пьезорозжига
9. Основание прибора
10. Внешний корпус
11. Выход воздушного потока

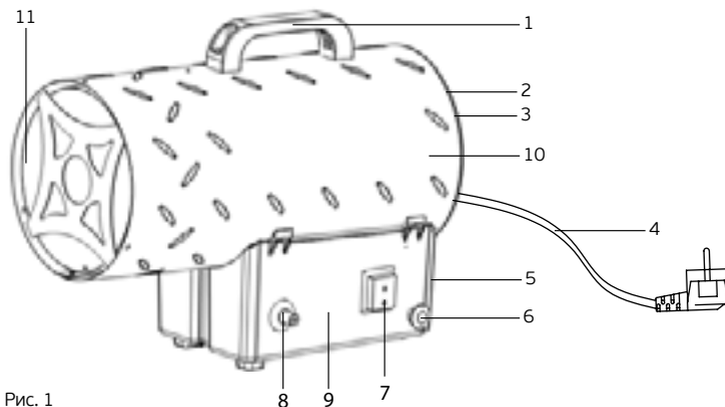


Рис. 1

**Комплектация**

1. Генератор горячего воздуха газовый (воздухонагреватель) - 1 шт.
2. Установочный комплект - 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации и Гарантийный талон - 1 шт.

## Технические параметры

Таблица 1

Характеристики	Ед.изм.	H-HI1-10-UI580	H-HI1-30-UI581	H-HI1-50-UI582
Номинальная тепловая мощность	Вт	10000	30000	50000
Номинальный расход топлива	кг/час	0,73	2,18	3,63
Диаметр газового штуцера	мм	0,74	1,28	1,4
Температура воздушного потока	°С	300	430	360
Тип газа		Пропан-бутан	Пропан-бутан	Пропан-бутан
Категория газа		G30	G30	G30
Давление газа	мБар	300	700	1500
Производительность по воздуху	м³/час	320	650	872
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная потребляемая электрическая мощность	Вт	30	70	70
Номинальная сила тока	А	0,14	0,32	0,32
Тип розжига		Пьезо	Пьезо	Пьезо
Корректированный уровень звуковой мощности	дБ(А)	60	63	65
Порог защиты от перегрева	°С	95	75	95
Вес нетто	кг	3,8	6,1	6,8
Размеры	мм	305x380x190	360x475x225	360x580x225
Степень защиты		IPx0	IPx0	IPx0
Класс электрозащиты		Class I	Class I	Class I



Более подробное описание технических параметров и характеристик смотрите на сайте [www.hyundai-home.ru](http://www.hyundai-home.ru) или спрашивайте у официальных дилеров Hyundai.



## ВНИМАНИЕ!

Производитель оставляет за собой право для разных партий поставок без предварительного уведомления изменять комплектующие части изделия (включая заливаемые \ засыпаемые составляющие), не влияя при этом на основные технические параметры изделия или улучшая их, а также не нарушая изменениями принятые на территории страны производства \ транзита \ реализации стандарты качества и нормы законодательства.

Это может повлечь за собой изменение веса и габаритов изделия, но не более чем на +\ - 5-20% (могут отличаться для разного вида изделий).

## 2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ И УСТАНОВКИ ГЕНЕРАТОРА ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА ГАЗОВОГО (ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЯ)

При эксплуатации прибора соблюдайте правила безопасности. Неправильная эксплуатация в силу игнорирования данных правил может привести к причинению вреда здоровью пользователя и других людей, а также нанесения ущерба их имуществу. Производитель не несёт ответственности за причинённый вред здоровью и повреждение имущества в результате неправильной установки и эксплуатации прибора.

RU

### ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Прочитайте все инструкции перед использованием прибора.
2. Генератор горячего воздуха газовый (воздухонагреватель) при работе нагревается до очень высокой температуры. Чтобы избежать ожогов, не прикасайтесь руками и другими частями тела к горячим поверхностям прибора.
3. Прибор должен располагаться вдали от легковоспламеняющихся и легкодеформируемых объектов.
4. Удостоверьтесь, что корпус прибора и его нагревательная поверхность остыли, прежде чем прибор будет демонтирован и уложен в упаковку для длительного хранения.
5. Когда прибор не используется долгое время, храните его в сухом прохладном месте в заводской картонной упаковке.
6. **ВНИМАНИЕ! НЕ НАКРЫВАЙТЕ ПРИБОР**, когда он работает. Не сушите на нём одежду и любые другие ткани и материалы. Это может привести к его перегреву, возгоранию, выходу из строя или причинению значительного ущерба Вам и/или Вашему имуществу.



## ВНИМАНИЕ!

Производитель рассматривает данный вид поломки, как не гарантийный случай.

7. **ВНИМАНИЕ!** Ткани, одежда и другие легковоспламеняющиеся материалы могут загореться, если находятся напротив лицевой панели работающего прибора.
8. Прибор всегда должен находиться под наблюдением, особенно если неподалеку от прибора находятся дети. Внимательно следите за тем, чтобы дети не прикасались к прибору руками.
9. Не используйте генератор горячего воздуха газовый (воздухонагреватель) для обогрева по-

мещений, в котором находятся люди.

10. Не используйте газовый теплогенератор в плохо проветриваемых помещениях.

11. Выход и вход воздушного потока не должен быть затруднен.

12. Вентиляция воздуха должна быть достаточной для корректной работы прибора и горения пламени.

13. Отсутствие надлежащей вентиляции воздуха может привести к неправильному горению пламени.

Неправильное горение пламени может привести к отравлению угарным газом. Симптомы отравления угарным газом, могут включать в себя головные боли, головокружение, затруднение дыхания.

14. Никогда не используйте прибор в ситуации, когда он может соприкасаться с водой.

15. Когда прибор включен и работает, не прикасайтесь к поверхностям и блоку управления мокрыми или влажными руками и любыми другими частями тела.

16. Запрещено устанавливать и использовать прибор в ванных комнатах, душевых или бассейнах, а также в тех местах, где есть вероятность попадания струй и капель воды на его поверхность во время, когда прибор включен.

17. Никогда не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно. Это может нанести вред вашему здоровью и повлияет на гарантийное обслуживание прибора.

18. Не просовывайте пальцы и исключите попадание посторонних предметов в какие-либо вентиляционные, воздухозаборные или выходные отверстия, так как это может привести к ожогу, другим травмам или повреждению обогревателя.

19. Для предотвращения возможного пожара не загорайте ничем воздухозаборные и выходные отверстия. Не вешайте и не сушите вещи на обогревателе! Используйте обогреватель только на ровной сухой поверхности.

20. Обогреватель работает с открытым пламенем, а также содержит внутри горячие и искрящие компоненты. Не используйте обогреватель в местах использования или хранения бензина, краски или других легковоспламеняющихся жидкостей.

21. Используйте данный обогреватель только так, как описано в данном руководстве. Любое другое использование, не рекомендуемое изготовителем, может привести к пожару, поражению электрическим током или травмированию людей.

22. При использовании прибора не предпринимайте никаких действий, которые могли бы вызвать воспламенение топлива или газа.

23. При использовании газового обогревателя вне помещения он должен быть защищён от ветра и попадания на него атмосферных осадков.

24. Во избежание перегрева и риска возникновения пожара, а также повреждения внутренней электрической сети, не изменяйте длину сетевого шнура и не подключайте прибор через электрические удлинители. Однако при необходимости можно использовать удлинитель, если его параметры соответствуют мощности прибора и если он не используется другими потребителями электроэнергии.

25. Для нормальной работы прибора уровень напряжения электросети должен быть достаточен, а ее технические параметры должны быть в строгом соответствии с техническими параметрами, указанными на корпусе прибора. При необходимости выясните характеристики своей сети у поставщика электроэнергии.

26. Не используйте для розжига пламени прибора спички и зажигалки или любые другие источники открытого пламени.

27. Помещение, в котором используется газовый обогреватель, должно быть оснащено огнетушителем.

28. Ни в коем случае не выполняйте очистку обогревателя, когда он работает. Не погружайте обогреватель в воду.

29. Характеристики используемого газа должны быть в строгом соответствии с характеристиками, рекомендованными производителем и указанными в таблице 1, и техническими характеристиками, указанными на специальной наклейке на корпусе прибора.

30. Запрещено устанавливать прибор непосредственно под электрической розеткой или под проведенным электрическим кабелем, когда выходящие тепловые потоки попадают на них. Это может привести к их перегреву, что создаст аварийную ситуацию.

31. Устанавливайте и эксплуатируйте прибор в строго вертикальном положении. Запрещено эксплуатировать прибор в горизонтальном или наклонном положениях.

32. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, обладающими недостаточным



опытом и знаниями, если они не находятся под наблюдением и не получили инструкций по использованию устройства от лица, ответственного за их безопасность. Необходимо следить, чтобы дети не играли с обогревателем.

### Минимальные рекомендованные расстояния для размещения прибора

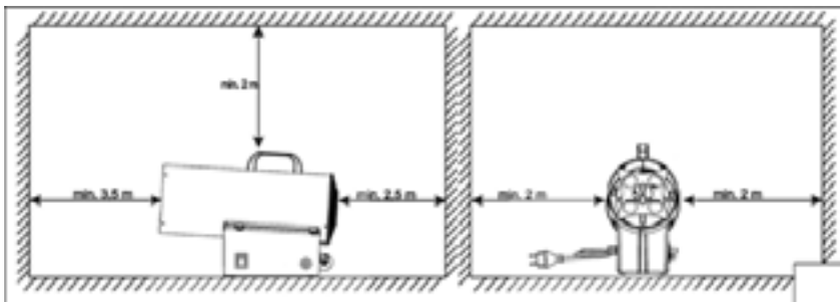


Рис. 2

RU



### ВНИМАНИЕ!

Несоблюдение мер предосторожности и данного руководства по эксплуатации, поставляемого в комплекте с теплогенератором, может вызвать тяжелые телесные повреждения, смерть или повреждения Вашего имущества от опасных факторов работы прибора, пожара, взрывов, ожогов, удушения продуктами сгорания или газом, а также поражения электрическим током.

Эксплуатировать данный прибор может человек, способный прочитать, понять и следовать всем указаниям, описанным в данном руководстве производителем.

## 3. УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока службы генератор горячего воздуха газовый (воздухонагреватель) следует утилизировать.

Подробную информацию по утилизации Вы можете получить у представителя местного органа власти.

Срок службы прибора указан в гарантийном талоне.

## 4. СБОРКА И УСТАНОВКА

### Подготовка к работе

1. Аккуратно извлеките обогреватель из упаковки.
2. Убедитесь, что приборе и его частях не осталось крошки упаковочного пенопласта или другого мусора.
3. Подключение нагревателя к подходящей электрической розетке 220В~, 50Гц. Убедитесь, что электрическая розетка правильно заземлена.

4. Подсоедините шланг подачи газа к регулятору давления и подсоедините его к баллону с сжиженным газом.
5. Откройте кран баллона и проверьте места соединений и шлангов на возможные утечки газа. Для этой операции рекомендуется использовать специальный детектор утечек газа или мыльный раствор:
  - Смажьте все соединения мыльной водой. При утечке газа образуются пузыри в негерметичных местах.
  - НИКОГДА НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ СПИЧКАМИ ИЛИ ЗАЖИГАЛКАМИ для проверки утечки газа.При обнаружении утечки газа перекройте подачу газа и обратитесь к своему дилеру или в сервисный центр изготовителя.
6. Переместите обогреватель в предполагаемое место работы с соблюдением правил и мер предосторожности, описанных в п.2 данного руководства.
7. Прибор готов к работе.



## ВНИМАНИЕ!

Необходимо, чтобы все места газовых соединений и трубок были абсолютно герметичны во избежание малейших утечек газа. Никогда не используйте спички, зажигалки и другие источники открытого пламени для проверки герметичности соединений. Используйте мыльную воду.

Запрещается использовать прибор в квартирах многоэтажных домов, спальнях, ванных комнатах, подвалах и во влажных помещениях.

Если прибор используется в помещении, то оно должно быть оборудовано естественной вентиляцией.

Не используйте обогреватель во время сна.

Не используйте для подключения прибора не сертифицированные, не рекомендованные изготовителем или с неподходящими характеристиками шланги и редукторы давления.

Всегда используйте только тот тип газа, который указан изготовителем.

Следите, чтобы газовый баллон во время работы прибора всегда находился строго в вертикальном положении. Использование баллона в любом другом положении может привести к возникновению аварийной ситуации, выходу прибора из строя и причинению серьезного ущерба Вам и/или Вашему имуществу.

Запрещается передвигать или накрывать чем-либо обогреватель во время его работы, а также после его выключения, если он не остыл.

Обогреватель следует устанавливать для работы таким образом, чтобы он располагался лицевой панелью в сторону центра помещения, при этом расстояние до стен или других предметов должно быть не менее 3,5 м.



## 5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Запуск

1. Установите выключатель электромотора вентилятора в позицию « I » Рис. 3 и убедитесь, что вентилятор работает правильно.
2. Нажмите кнопку газового клапана, одновременно нажимая несколько раз кнопку пьезорозжига до тех пор, пока не появится пламя. Рис. 4
3. После появления пламени держите нажатой кнопку клапана в течение ~ 10 сек. Рис. 5. Если после этого нагреватель выключится, подождите одну минуту и повторите операцию включения, держа нажатой кнопку клапана чуть дольше.



Рис. 3



Рис. 4

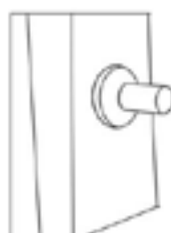


Рис. 5

RU



### ВНИМАНИЕ!

Если воспламенение газа не произошло, то прежде чем повторить операцию, убедитесь, что вентилятор прибора не заблокирован и свободному выходу воздуха ничто не мешает.

### Выключение

Для выключения теплогенератора необходимо перекрыть кран газового баллона. Необходимо оставить вентилятор прибора включенным, пока пламя в горелке не погаснет. После этого установите выключатель электромотора вентилятора в позицию «Выкл».

### Режим вентиляции

Генератор горячего воздуха газовый (воздухонагреватель) может быть использован в режиме вентиляции. В этом случае необходимо отсоединить газовый шланг от прибора и включить вилку в электрическую розетку. Установить выключатель электромотора вентилятора в позицию «I».



## **ВНИМАНИЕ!**

### **Опасность Удушья**

Продуктом сгорания потребляемого прибором топлива является углекислый газ (CO<sub>2</sub>).

При отсутствии надлежащей вентиляции воздуха, при использовании прибора в помещениях, может привести к неправильной работе прибора и сгорания топлива, повышая уровень содержания углекислого газа в помещении. Повышение уровня содержания углекислого газа может привести к отравлению угарным газом, потере сознания, серьезной травме или смерти. Симптомы отравления угарным газом, могут включать в себя головные боли, головокружение, затруднение дыхания.



## **ВНИМАНИЕ!**

### **Запах газа**

Для обнаружения утечек сжиженного газа могут использоваться специальные отдушки.

Если происходит утечка газа, вы можете ощутить специфический запах.

Газ Пропан (LP) тяжелее воздуха, при его утечке вы можете ощутить его запах ближе к поверхности пола.

При обнаружении утечки газа, следуйте рекомендациям:

1. Не предпринимайте никаких действий, которые могут повлиять на случайное воспламенение газа. Запрещается эксплуатация электрических выключателей, любых источников электропитания и удлинителей. Не зажигайте спички, зажигалки или любые другие источники пламени. Не используйте мобильный или стационарный телефон.
2. Осуществите эвакуацию людей из помещения согласно правилам пожарной эвакуации.
3. Перекройте подачу газа из резервуара для газа или газовых баллонов.
4. Газ Пропан (LP) тяжелее воздуха и может скапливаться в нишах, нижних уровнях помещений, подвалах и т.п. Избегайте нахождения в этих местах.
5. Перед вызовом специалистов поставщика газа, газовую аварийную службу или пожарную бригаду, предварительно покиньте помещение, где произошла утечка.
6. Никогда не курите вблизи места утечки газа.
7. После ликвидации утечки, перед тем как вернуться в помещение, его необходимо обязательно проветрить.



## Замена газового баллона

1. Удостоверьтесь, что обогреватель выключен и электрический провод отсоединен от электрической сети.
2. При необходимости заменить пустой газовый баллон, перекройте подачу газа, закрутив до упора по часовой стрелке газовый вентиль на баллоне.
3. Снимите газовый редуктор с баллона, открутив накидную гайку редуктора.
4. Подсоедините и установите полный газовый баллон.



### ВНИМАНИЕ!

Не курите во время замены баллона!  
Не производите замену баллона, если рядом есть открытый источник пламени.  
Храните газовые баллоны в отдельном, хорошо проветриваемом помещении, вдали от горючих материалов. Запрещается хранение и эксплуатация газовых баллонов в квартирах многоэтажных домов, подвалах, чердаках.

## 6. ОБСЛУЖИВАНИЕ



### ВНИМАНИЕ!

См. «ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ И УСТАНОВКИ ГЕНЕРАТОРА ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА ГАЗОВОГО (ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЯ)»

1. Регулярно проверяйте целостность газового шланга между редуктором давления газа и газовым клапаном прибора. В случае обнаружения повреждений шланга эксплуатация прибора запрещена, необходимо шланг заменить.
2. Регулярно проверяйте все газовые соединения, трубки и устройства на предмет утечки газа (с помощью мыльной воды). В случае обнаружения утечки газа немедленно прекратите эксплуатацию обогревателя, отсоедините газовый баллон и обратитесь к дилеру или в сервисную службу изготовителя.
3. Прибор необходимо регулярно мыть для удаления пыли и загрязнений с внешних поверхностей, т.к. это влияет на эффективность его работы и температурные параметры обогрева помещения. Перед проведением профилактических работ выключите прибор, дайте ему остыть, затем протрите его поверхность мягкой слегка влажной тряпкой.
4. Для мытья не рекомендуется использовать моющие средства, в т.ч. средства с абразивными составами. Не допускайте повреждения прибора острыми предметами, т.к. царапины на окрашенной поверхности могут привести к появлению ржавчины.
5. Поверхность прибора так же необходимо периодически очищать от пыли и грязи. Процедуру профилактической очистки следует производить периодически для поддержания технического состояния обогревателя и сохранения его внешнего вида на долгие годы.

Неисправность	Причина	Способ устранения
Мотор не работает	<ul style="list-style-type: none"><li>Нет подачи электричества</li><li>Сработала система защиты</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Проверьте подачу тока на контакты мотора</li><li>Подождите минуту, затем нажмите кнопку сброс.(Reset)</li></ul>
Мотор работает, но пламя не загорается. Через несколько секунд устройство перестает работать	<ul style="list-style-type: none"><li>Кран газового баллона закрыт</li><li>Газовый баллон пуст</li><li>Форсунка засорена</li><li>Газовый клапан не открывается</li><li>Отсутствие искры</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Откройте кран</li><li>Заменить баллон</li><li>Снимите и прочистите форсунку</li><li>Проверьте правильность работы клапана</li><li>Проверьте позицию электрода</li></ul>
Пламя загорается, но после нескольких секунд устройство перестает работать	<ul style="list-style-type: none"><li>Отсутствует заземление системы</li><li>Плохое соединение между датчиком и предохранителем</li><li>Неисправный предохранитель</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Проверьте и соедините правильно</li><li>Замените предохранитель</li></ul>
Во время работы устройство останавливается	<ul style="list-style-type: none"><li>Недостаточная подача газа</li><li>Недостаточная вентиляция</li><li>Недостаточная подача газа по причине образования инея на газовом баллоне</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Проверьте регулятор давления и, если нужно, замените его</li><li>Проверьте правильность работы мотора</li><li>Проверьте и, если нужно, используйте большой баллон или несколько баллонов, соединенных вместе</li></ul>

Если неисправность не удастся устранить в соответствии с рекомендациями или при возникновении других неисправностей обратитесь в авторизованный сервисный центр Hyundai.



Товар сертифицирован на территории таможенного союза органом по сертификации продукции HYUNDAI: Центр сертификации «Евро-Тест»

РФ, 109147, город Москва, улица Малая Калитниковская, дом 7  
Тел.: +7 (495) 665-0457  
E-mail: info@euro-test.su

**Товар соответствует требованиям:**

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

**№ сертификата:**

**№ ТС RU C-CN.AE61.B.09319**

**Срок действия:**

**с 16.05.2017 по 15.05.2022**

## 7. ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

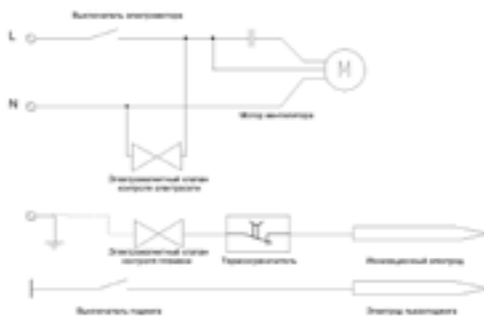


Рис. 6

Генератор горячего воздуха газовый  
(воздухонагреватель)

HYUNDAI

| 27.



# HYUNDAI



Гарантийный талон

Территория действия:  
Российская Федерация

Уважаемый покупатель! Обратите особое внимание на стр. 40



## Гарантийные обязательства

### Бытовое изделие Hyundai

Гарантийное обслуживание и ремонт бытовой техники Hyundai с соблюдением требований и норм Изготовителя (Hyundai) производятся на территории РФ только в фирменных сервисных центрах Изготовителя или мастерских, уполномоченных производителем и работающих с ним на основании договора.

Срок проведения экспертизы и гарантийного ремонта - не более 45 дней с момента приема дефектного изделия авторизованным сервисным центром Hyundai.

Если при эксплуатации изделия Вы столкнулись с неполадками в его работе, которые Вы не можете устранить самостоятельно в строгом соответствии с Руководством по эксплуатации изделия, обратитесь к региональному представителю Изготовителя в России или в региональный авторизованный сервисный центр Hyundai, уточнив адрес у продавца.

Полный перечень сервисных центров указан на сайте [www.hundai-home.ru](http://www.hundai-home.ru) или приложен отдельным списком в комплекте с изделием.

Вы можете обратиться в уполномоченную сервисную службу Изготовителя по телефону **+7 (495) 627-5285**, либо по телефонам, указанным на сайте [www.hundai-home.ru](http://www.hundai-home.ru), или отправить сообщение по электронному адресу [service@hc-hvac.ru](mailto:service@hc-hvac.ru)

Гарантируется безотказная работа изделия в соответствии со сроками, указанными в гарантийном талоне. Обязательно ознакомьтесь с условиями гарантийных обязательств и приобретите от продавца правильное и четкое заполнение гарантийного талона.



## ВНИМАНИЕ!

Сервисная сеть Hyundai рассматривает гарантийные требования при наличии правильно заполненного оригинального гарантийного талона установленного Изготовителем образца, товарного (кассового) чека или другого документа, подтверждающего дату и факт продажи на территории РФ.

Если отсутствие надлежащим образом заполненного гарантийного талона на изделие или отсутствие чека с указанием изделия не позволяет идентифицировать изделие и факт его продажи на территории РФ, то Изготовитель вправе отказать в гарантийном обслуживании изделия.

При невозможности определить дату продажи изделия, гарантийный срок исчисляется с даты его производства.

Дата производства изделия определяется по реестру Изготовителя в соответствии с серийным номером изделия.

**На каждое изделие выписывается отдельный гарантийный талон.**

### Дорогой покупатель техники Hyundai,

мы выражаем Вам огромную признательность за Ваш выбор. Hyundai сделал все возможное, чтобы данное изделие удовлетворяло Вашим запросам, приносило радость и уют в Ваш дом, а качество соответствовало лучшим мировым образцам для данного класса изделия. Официальные сроки службы на изделия Hyundai разных видов, предназначенных для использования в быту, установлены изготовителем:

- для электрических конвекторов - до 20 лет;
- для кондиционеров воздуха, осушителей - 10 лет;
- электрических тепловых пушек и завес - 7 лет;
- инфракрасных обогревателей - 8 лет;

- электрических водонагревателей проточного типа - 3 года;
- электрических водонагревателей накопительного типа - 10 лет;
- остальных изделий - от 3 до 5 лет.

Указанные сроки службы действительны только при условии соблюдения правил эксплуатации и правильного ухода за изделиями.

Полную информацию об официальных сроках службы для выбранной Вами модели Вы сможете найти на сайте [www.hc-hvac.ru](http://www.hc-hvac.ru). Учитывая высокое качество, надежность и степень безопасности продукции Hyundai, фактический срок эксплуатации может значительно превышать официальный.

## Заполнение гарантийного талона

Во избежание недоразумений убедительно просим Вас внимательно изучить Руководство по эксплуатации изделия и условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона. Согласно требованиям Изготовителя, гарантийный талон действителен только при наличии четко и правильно указанных данных: модели, серийного номера изделия, даты покупки, данных фирмы-продавца, подписи покупателя. Соответствующие данные также должны быть указаны продавцом на отрывных талонах.

В отдельных случаях в гарантийном талоне обязательным является указание даты запуска изделия в эксплуатацию и штамп уполномоченной организации, производившей запуск в эксплуатацию (для изделий, требующих монтажа или предпусковой подготовки сертифицированным специалистом в соответствии с Руководством по эксплуатации).

При проведении планового профилактического обслуживания изделия (там где это необходимо согласно руководству по эксплуатации) специалист сервисного центра обязан заполнить соответствующую часть гарантийного талона, поставить подпись и печать сервисного центра.

Модель и серийный номер изделия (на маркировочной (идентификационной) наклейке Изготовителя на изделии (ID) должны соответствовать указанным в гарантийном талоне продавцом. При нарушении этих условий, а также в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне, изменены или стерты, талон может быть признан недействительным.

## ВНИМАНИЕ!

Производитель рекомендует приобретать приборы Hyundai только у авторизованных продавцов (см. условия на стр. 30-32).



## Общие гарантийные условия

Данным гарантийным талоном Изготовитель подтверждает принятие на себя обязательств по удовлетворению законных требований потребителей в случае обнаружения недостатков изделия, возникших по вине Изготовителя в течение установленного гарантийного срока.

Сроки действия гарантии на отдельные типы изделий указаны на стр. 38.

Гарантийные обязательства дополняют и уточняют оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор; выдаются Изготовителем в дополнение к законным правам потребителей и ни в коей мере их не ограничивают.

Гарантия Изготовителя действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ и изготовленные для РФ. Наличие надлежащим образом заполненного гарантийного талона и чека необходимо в целях возможности идентификации таковых изделий и факта их законной продажи на территории РФ.

## Изготовитель оставляет за собой право:

- отказать в гарантийном сервисном обслуживании изделия в случае несоблюдения изложенных ниже условий (см. «Досрочное прекращение гарантийного обслуживания»);
- самостоятельно инициировать независимую экспертизу для выяснения обстоятельств, приведших к выходу прибора из строя;
- сравнивать предоставленную маркировочную (идентификационную) наклейку изделия (ID) с данными реестров производства для проверки соответствия серийного номера изделия уникальным производственным номерам реестров.
- предоставлять дополнительную гарантию; информация об условиях дополнительной гарантии содержится на сайте [www.hc-hvac.ru](http://www.hc-hvac.ru).



Просим Вас хранить Гарантийный талон в течение всего гарантийного срока, установленного Изготовителем на приобретенное Вами изделие.

При покупке изделия требуйте от продавца проверку его комплектности и отсутствия механических повреждений в Вашем присутствии, а также правильного и четкого заполнения данного гарантийного талона. Претензии по некомплектности и выявленным механическим повреждениям после продажи не принимаются. Для гарантийного ремонта предъявляйте Гарантийный талон вместе с чеком покупки с указанной датой покупки.



## Общие правила установки, подключения и запуска в эксплуатацию изделий, для которых требуется выполнение этих работ специализированными организациями.

Установка, подключение и запуск в эксплуатацию изделий торговой марки Hyundai допускаются исключительно специалистами и организациями, имеющими лицензии или соответствующие разрешения (допуски) на данный вид деятельности, либо специалистами и организациями, авторизованными для монтажа и/или обслуживания данного вида техники.

О необходимости проведения тех или иных монтажных и/или сервисных работ специализированными организациями Вы можете узнать, внимательно ознакомившись с Руководством по эксплуатации на приобретенное Вами изделие.

Для монтажа приобретенного оборудования Вы можете воспользоваться платной услугой специалистов авторизованных сервисных центров Hyundai, которые проведут все необходимые работы для длительного и безопасного использования приобретенного Вами изделия. Вы можете также воспользоваться услугами любых других квалифицированных специалистов, однако, в этом случае, если изделие вышло из строя вследствие неправильной установки и подключения, Вы теряете право на бесплатное гарантийное обслуживание.

## Досрочное прекращение гарантийного обслуживания.

Все условия гарантийного обслуживания регулируются Законодательством РФ и Законом РФ «О защите прав потребителей». В частности, отказ в бесплатном гарантийном обслуживании изделия может быть вызван:

- нарушением при оформлении гарантийного талона при продаже изделия;

- отсутствием товарного или кассового чека о продаже изделия или невозможностью определить продавца изделия;
- наличием следов механических повреждений, возникших после передачи изделия потребителю и явившихся возможной причиной возникновения дефекта;
- наличием повреждений, вызванных несоответствием стандартам параметров питающих сетей и других подобных внешних факторов, а также вызванных использованием нестандартных, неоригинальных (или некачественных) аксессуаров, принадлежностей, запасных частей, элементов и т.д.;
- нарушением правил Руководства по эксплуатации данного изделия;
- наличием следов несанкционированного вскрытия и/или ремонта изделия (за исключением случаев, предусмотренных Руководством по эксплуатации), повлекших за собой отказ в работе изделия;
- дефектом или отказом системы или ее части, где изделие использовалось как часть системы и это могло привести к дефекту или отказу изделия.



## ВНИМАНИЕ!

Если в результате экспертизы/диагностики изделия установлено, что его недостатки возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает продавец (изготовитель), либо недостатки в товаре отсутствуют, Потребитель обязан возместить продавцу (изготовителю или уполномоченной изготовителем организации) расходы на проведение экспертизы (диагностики, а также связанные с ее проведением расходы на хранение и транспортировку товара) в соответствии с Законом РФ «О защите прав потребителей» № 171-ФЗ в ред. от 21.12.2004 ст. 18 п.5.



**Гарантийные обязательства не распространяются на перечисленные ниже части и принадлежности изделия, если их замена не связана с разборкой самого изделия или их замена требуется при профилактическом обслуживании:**

- внешние блоки питания и зарядные устройства;
- соединительные герметизирующие прокладки, переходники и переключатели;
- монтажные приспособления, инструмент и документацию, прилагаемую к изделию.
- расходные части изделия, подразумевающие периодическую замену за счет потребителя (анодные стержни, герметизирующие прокладки, фильтрующие элементы и др.);
- части и узлы изделия, неисправность которых связана с естественным износом в процессе эксплуатации (фильтрующие элементы, приводные ремни, ролики, свечи зажигания, втулки, подшипники и т.д.);
- материалы, наклеенные на изделие, имеющие рекламное или информационное назначение, за исключением маркировочной (идентификационной) наклейки Изготовителя (ID).



## ВНИМАНИЕ!

Если маркировочная (идентификационная) наклейка на изделие Hyundai (ID) закреплена на изделии не плотно и существует риск ее утери, то вклейте ее в гарантийный талон на последней странице.

## Изготовитель не несет гарантийных обязательств за изделие в следующих случаях:

- если изделие использовалось в иных целях, не соответствующих его прямому назначению в соответствии с Руководством по эксплуатации;
- если на изделии отсутствует маркировочная (идентификационная) табличка Изготовителя (ID);
- если изделие имеет следы несанкционированного вскрытия, не предусмотренного Руководством по эксплуатации, и попыток невалифицированного ремонта;
- если дефект вызван изменением/нарушением конструкции или схемы изделия, не предусмотренным Изготовителем;
- если обнаружены повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, скоплением большого количества пыли;
- если обнаружены повреждения, связанные с замерзанием внутри прибора жидкостей, отложением накипи на нагревательных элементах и внутренних поверхностях прибора, вызванных большим содержанием в воде солей железа, натрия, кальция, марганца и др.;
- если обнаружены повреждения, вызванные подключением к сетям (электрической, водопроводной) с недопустимыми параметрами;
- если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;
- если нарушены требования Изготовителя по проведению обязательных для сохранения гарантии и продления срока службы профилактических работ, описанных в Руководстве по эксплуатации;
- неправильного хранения (консервации / разборки-сборки на период хранения) изделия;
- если монтаж и использование изделия производится без разрешительной документации исполнительных органов власти субъектов РФ там, где подобная документация требуется в соответствии с требованиями законодательства РФ (в т.ч. Жилищного Кодекса РФ);
- в случае эксплуатации изделия с неправильно отрегулированными газовыми клапанами, газовыми или гидравлическими редукторами, прочими блоками и устройствами, требующими предварительной и/или периодической настройки и регулировки (если данные виды работ производились неуполномоченными на то организациями или лицами, либо были нарушены сроки проведения плановых регламентных/профилактических работ согласно Руководству по эксплуатации).



Изготовитель снимает с себя любую ответственность за возможный вред, прямо и или косвенно нанесенный продукцией Hyundai людям, домашним животным, и имуществу, в случаях, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации или вследствие невалифицированной установки (профилактики, обслуживания, ремонта) изделия, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

## Особые условия гарантийного обслуживания для отдельных типов техники.

### Газовое оборудование

Гарантия Изготовителя имеет силу только в случае установки, подключения и пуска в эксплуатацию газового оборудования (газовые котлы, обогреватели и водонагреватели) авторизованной специализированной организацией с обязательным составлением Акта запуска в эксплуатацию и указанием в гарантийном талоне даты запуска и штампа организации, произведшей первый запуск. Исключения составляют изделия, для которых Руководством по эксплуатации предусмотрены самостоятельные установка, подключение и запуск в эксплуатацию самим потребителем.

Организация, производящая запуск в эксплуатацию и/или последующее сервисное

обслуживание газового оборудования, должна иметь лицензии и/или разрешения на соответствующий вид деятельности (вид работ), а специалисты этой организации должны иметь соответствующие удостоверения (допуски) на проведение газовых работ.



### **Помните!**

Изготовитель/импортер/продавец не несут ответственности в случае возникновения недостатков изделия из-за неправильных/некачественных монтажных, пусконаладочных, сервисных, профилактических работ неавторизованными организациями и специалистами.

## **Водонагревательное оборудование**

Гарантийные обязательства Изготовителя не распространяются на случаи:

- если обнаружены повреждения, связанные с замерзанием внутри прибора жидкостей, отложением накипи на нагревательных элементах и внутренних поверхностях прибора, вызванных большим содержанием в воде солей железа, натрия, кальция, марганца и др.;
- если обнаружены повреждения, вызванные подключением к сетям (электрической, водопроводной) с недопустимыми параметрами, даже в случае кратковременного и однократного превышения параметров, указанных на маркировочной табличке Изготовителя на приборе и в Руководстве по эксплуатации на изделие;
- если водонагреватель эксплуатировался без защитных устройств или совместно с устройствами, имеющими не соответствующие водонагревателю технические характеристики и/или не рекомендованными Изготовителем (см. на сайте [www.hc-hvac.ru](http://www.hc-hvac.ru) или в Руководстве по эксплуатации);
- если обнаружены повреждения внутренних эмалированных емкостей из-за коррозии вследствие несвоевременной замены анодного стержня;
- если прибор вышел из строя в случае неиспользования потребителем умягчителя воды в районах, где вода по жесткости отличается от нормативов, принятых Изготовителем (см. на сайте [www.hc-hvac.ru](http://www.hc-hvac.ru) или в Руководстве по эксплуатации).

Таблица 1

Рекомендуемые профилактические работы для увеличения срока гарантии на внутреннюю ёмкость водонагревателя и нагревательный(-е) элемент (-ы), а также для выполнения условия долговременной работы водонагревателя в рамках заявленного срока службы и более.

Наименование рекомендуемых профилактических работ	Периодичность выполнения рекомендуемых профилактических работ для увеличения гарантии на нагревательный (-е) элемент (-ы)	Периодичность выполнения рекомендуемых профилактических работ для увеличения гарантии на внутреннюю ёмкость
Первоначальная проверка наличия и интенсивности образования накипи на нагревательном (-ых) элементе (-ах), определение сроков последующей проверки и удаления накипи, а также при необходимости удаление накипи с нагревательного (-ых) элемента (-ов).	Через первые 0,5 года после начала эксплуатации	-
Удаление накипи с нагревательного (-ых) элемента (-ов).	Не реже 1 раза в год или чаще в зависимости от определения интенсивности образования накипи на нагревательном (-ых) элементе (-ах), при первоначальной проверке.	-
Первоначальная проверка интенсивности образования накипи и осадка во внутренней ёмкости, определение сроков последующей проверки и очистки водонагревателя, а также при необходимости очистка водонагревателя.	-	Через первые 0,5 года после начала эксплуатации
Очистка внутренней емкости водонагревателя.	Не реже 1 раза в год или чаще в зависимости от определения интенсивности образования накипи и осадка во внутренней ёмкости, при первоначальной проверке.	Не реже 1 раза в год или чаще в зависимости от определения интенсивности образования накипи и осадка во внутренней ёмкости, при первоначальной проверке.



Первоначальная проверка состояния магниевого анода, интенсивности его разложения, определения сроков последующей проверки и замены магниевого анода, а также при необходимости его замены.	Через первые 0,5 года после начала эксплуатации	Через первые 0,5 года после начала эксплуатации
Замена магниевого анода.	Не реже 1 раза в год или чаще в зависимости от определения интенсивности разложения магниевого анода, при первоначальной проверке.	Не реже 1 раза в год или чаще в зависимости от определения интенсивности разложения магниевого анода, при первоначальной проверке.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Периодичность профилактического обслуживания, а также сроки замены анодного стержня для водонагревателей устанавливается мастером авторизованного сервисного центра при первом плановом обслуживании и определяется исходя из условий эксплуатации водонагревателя, жесткости и степени загрязненности воды. При проведении работ специалистом сервисного центра должна быть произведена соответствующая отметка в гарантийном талоне. При самостоятельном проведении замены анодного стержня владелец должен сохранять чеки на покупку анодного стержня.



## Кондиционеры, устройства с компрессором

Гарантийные обязательства Изготовителя не распространяются на случаи:

- если покупатель самостоятельно без учета рекомендаций Изготовителя и продавца купил кондиционер надлежащего качества и установил в помещении, для которого изделие не подходит по своим техническим характеристикам;
- некачественного монтажа неавторизованной организацией/частными лицами, если не была правильно проведена вакуумизация трубопроводов, была проведена заправка недостаточного количества хладагента или допущены другие ошибки при монтаже (перегиб трубопроводов,
- негоризонтальное расположение блоков, нарушение допустимых перепадов высот установки между блоками и т.д.);
- эксплуатации изделия в недопустимых условиях и с нарушением режимов работы, прописанных в Руководстве по эксплуатации (например, использование режима обогрева сплит-системой при наружной температуре ниже -5°C без специального предохранительного от низкой температуры комплекта);
- если неисправность была вызвана нарушением сроков периодического обслуживания изделия;
- если неисправность была вызвана сильными загрязнениями фильтров и/или испарителя/конденсатора пылью, листвой, насекомыми и другими предметами.

Таблица 2

Рекомендуемые профилактические работы для увеличения срока гарантии на компрессор кондиционера, а также для выполнения условия долговременной работы кондиционера, в рамках заявленного срока службы и более.

Наименование рекомендуемых профилактических работ	Для бытовых помещений		Для офисных помещений		Для торговых помещений	
	Рекомендуемый интервал	Рекомендуемые сроки	Рекомендуемый интервал	Рекомендуемые сроки	Рекомендуемый интервал	Рекомендуемые сроки
Чистка теплообменников внешнего и внутреннего блоков						
Мойка ванны для сбора конденсата						
Продувка трубопровода конденсата	Не реже 1-го раза в год	Июль	Не реже 2-х раз в год	Май, август	Не реже 3-х раз в год	Май, июль, сентябрь
Общая проверка системы						
Дозаправка (при необходимости)						



## Электрические обогреватели

Гарантийные обязательства Изготовителя не распространяются на случаи:

- если обогреватель эксплуатировался в положении, отличном от указанного в Руководстве по эксплуатации на данный прибор;
- если неисправность изделия возникла в результате попадания внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, скоплением большого количества пыли;
- если в процессе эксплуатации был затруднен проход воздуха через вентиляционные отверстия и решетки (например, прибор накрывался какими-либо предметами, шторами, производилась сушка одежды без использования специальных, предусмотренных Изготовителем в Руководстве по эксплуатации устройств, большое скопление пыли снаружи и внутри прибора и т.д.)

**ВНИМАНИЕ!**

Если вы устанавливаете электрический конвектор без защиты от опрокидывания на ножки, то гарантия на прибор считается аннулированной, и потребитель осуществляет ремонт прибора полностью за свой счет. Электрические конвекторы с защитой от опрокидывания имеют специальную информацию на упаковочной коробке, также эта информация содержится в инструкции по эксплуатации прибора.

**ВНИМАНИЕ!**

Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью, четко и правильно заполнить бланк Гарантийного талона.

**Стандартные гарантийные сроки для изделий, произведенных начиная с 01.01.2014 и имеющих ID установленной формы (см. рис. 1):**

RU

- электрические кондиционеры воздуха, осушители воздуха, электрические маслонаполненные радиаторы, тепловые пушки, завесы - 2 года;
- электрические конвекторы, конвекционные радиаторы, панели, прочие электрические и газовые приборы (в т.ч. водонагреватели) - 1 год.

В части гарантии действуют дополнительные нормы, увеличивающие срок гарантии для различных компонентов ряда изделий:

**Накопительные водонагреватели:**

- Гарантия на течь емкости баков объемом более 30 литров включительно - 2 года (5 лет\*);
- гарантия на течь емкости баков объемом менее 30 литров - 2 года (3 года\*);
- гарантия на нагревательные элементы - 3 года\*

**Электрические конвекторы:**

- нагревательный элемент серии - 3 года\*

**Кондиционеры воздуха:**

- компрессор сплит-систем - 3 года\*

\* - **увеличенная гарантия** на отдельные компоненты и узлы изделий действует только при условии регулярного проведения периодического обслуживания изделия специалистами авторизованного сервисного центра. После каждого обслуживания в гарантийном талоне должны проставляться печати сервисного центра, подтверждающие факт прохождения обслуживания. Если пользователь пропускает хотя бы одно обслуживание, то увеличенная

гарантия на указанный компонент перестает действовать, и гарантия остается стандартной, как на весь прибор в целом. Перечень профилактических работ, а также примерные сроки прохождения периодического обслуживания, указаны в таблицах 1 и 2.



Рис. 1



### ВНИМАНИЕ!

Техническое (профилактическое) обслуживание изделия (в т.ч. замена магниевого анода водонагревателя) не входит в гарантийные обязательства изготовителя и продавца и является дополнительной платной услугой.

Для ряда территорий могут действовать исключительные правила гарантии, увеличивающие срок на изделие или компоненты. Такие правила устанавливаются только по распоряжению Производителя официальным письмом Производителя.



### ВНИМАНИЕ!

Если изделие использовалось в соответствии с его целями применения, установленными Руководством по эксплуатации, в рамках осуществления предпринимательской деятельности, то гарантийный срок изделия составляет 3 (три) месяца с момента продажи изделия или 5 (пять) месяцев с момента производства изделия, если дата продажи не установлена\*.

Срок проведения экспертизы и гарантийного ремонта - не более 45 дней с момента приемки дефектного изделия авторизованным сервисным центром Hyundai.



### ВНИМАНИЕ!

Большинство приборов торговой марки Hyundai требуют профессиональных консультаций со специалистами соответствующей квалификации в процессе подбора, а также при вводе их в эксплуатацию. Производитель рекомендует приобретать приборы Hyundai только у авторизованных им продавцов. В предоставлении дополнительной гарантии может быть отказано, если прибор Hyundai был приобретен у продавцов, указанных соответствующем разделе на сайте [www.hs-hvac.ru](http://www.hs-hvac.ru), не исполняющих полностью или частично требований производителя к правилам обслуживания покупателей, а также требований производителя к предоставлению стандартных условий приобретения приборов Hyundai.

\* Кроме кондиционеров воздуха, смотри стр. 38

Покупатель информирован о том, что он не вправе требовать возврата или обмена купленного изделия в порядке статьи 25 Закона «О защите прав потребителей» и статьи 502 Гражданского Кодекса РФ в соответствии с п.11 «Перечня недовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» Постановления Правительства РФ от 19.01.1998 г. №55.

Подписывая данный гарантийный талон, Покупатель признает, что он:

1. Проверил заполнение информации на стр. 41
2. Получил Руководство по эксплуатации на изделие на русском языке.
3. Владеет всей необходимой информацией о приобретенном изделии и его потребительских свойствах, характеристиках в соответствии со статьей 10 Закона РФ «О защите прав потребителей».
4. Ознакомлен и полностью согласен с условиями и ограничениями гарантийного обслуживания, а также с условиями установки / подключения / сервисного обслуживания / эксплуатации приобретенного изделия.
5. Не имеет претензий к внешнему виду / комплектности / работоспособности (если прибор проверялся в его присутствии при продаже) приобретенного изделия.

RU

Подпись покупателя (с расшифровкой)

---

Дата

---

## Гарантийный талон



### ВНИМАНИЕ!

Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гарантийный талон и отрывные талоны.

Заполняется фирмой-продавцом

Изделие	.....
Модель	.....
Серийный номер	.....
Дата продажи	.....
Фирма-продавец	.....
Адрес фирмы-продавца	.....
Телефон фирмы-продавца	.....



**Без подписи покупателя на странице 40 Гарантийный талон является недействительным.**

Заполняется установщиком

### Сведения об установке изделия

Фирма-установщик	.....
Номер сертификата	.....
Дата установки	.....
Мастер	.....

**HYUNDAI**

Печать  
фирмы  
-продавца

Заполняется сервисным центром

## «А»

Дата приема

Дата выдачи

Особые отметки

Печать  
сервисного  
центра

## «Б»

Дата приема

Дата выдачи

Особые отметки

Печать  
сервисного  
центра



## «В»

Дата приема

Дата выдачи

Особые отметки

Печать  
сервисного  
центра

## «Г»

Дата приема

Дата выдачи

Особые отметки

Печать  
сервисного  
центра

Дата приема	.....	
Дата выдачи	.....	
Особые отметки	.....	
Номер заказа-наряда	.....	
Проявление дефекта	.....	
Мастер	.....	Печать сервисного центра
Код неисправности	.....	
Заполняется сервисным центром		

Дата приема	.....	
Дата выдачи	.....	
Особые отметки	.....	
Номер заказа-наряда	.....	
Проявление дефекта	.....	
Мастер	.....	Печать сервисного центра
Код неисправности	.....	
Заполняется сервисным центром		



Дата приема	.....	
Дата выдачи	.....	
Особые отметки	.....	
Номер заказа-наряда	.....	
Проявление дефекта	.....	
Мастер	.....	Печать сервисного центра
Код неисправности	.....	
Заполняется сервисным центром		

Дата приема	.....	
Дата выдачи	.....	
Особые отметки	.....	
Номер заказа-наряда	.....	
Проявление дефекта	.....	
Мастер	.....	Печать сервисного центра
Код неисправности	.....	
Заполняется сервисным центром		

**Отрывной талон «А»**

Изделие	.....	<b>HYUNDAI</b>
Модель	.....	
Серийный номер	.....	
Дата продажи	.....	
Фирма-продавец	.....	Печать сервисного центра
Заполняется фирмой-продавцом		

**Отрывной талон «Б»**

Дата приема	.....	<b>HYUNDAI</b>
Дата выдачи	.....	
Особые отметки	.....	
Номер заказа-наряда	.....	
Проявление дефекта	.....	
Мастер	.....	Печать сервисного центра
Код неисправности	.....	
Заполняется фирмой-продавцом		

**Отрывной талон «В»**

Дата приема	.....	<b>HYUNDAI</b>
Дата выдачи	.....	
Особые отметки	.....	
Номер заказа-наряда	.....	
Проявление дефекта	.....	
Мастер	.....	Печать сервисного центра
Код неисправности	.....	
Заполняется фирмой-продавцом		

**Отрывной талон «Г»**

Дата приема	.....	<b>HYUNDAI</b>
Дата выдачи	.....	
Особые отметки	.....	
Номер заказа-наряда	.....	
Проявление дефекта	.....	
Мастер	.....	Печать сервисного центра
Код неисправности	.....	
Заполняется фирмой-продавцом		



**KO** 제품 품질 보증 쿠폰은 해당 지역 디스트리뷰터에 요청하시기 바랍니다.



**EN** Ask distributor of your region for Warranty Coupon of a product.



**ES** Pida la garantía al distribuidor en su país.



**KZ** Бұйымның кепілдік талонын сатылған ел аумағындағы дистрибьютордан сұрастырыңыз.



**BY** Гарантыйны талон на выраб запытваць у дыстрыбутара на тэрыторыі краіны продажу.







# HYUNDAI

Licensed by Hyundai Corporation, Korea

[www.hyundai-home.ru](http://www.hyundai-home.ru)



EAC CE