

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЕЙСЕН ГРУПП»
(ООО «ЕЙСЕН ГРУПП»)

ОКПД2 25.99.29.190

ПЕЧЬ-КАМИН
серии
HN 14

Технический паспорт
ПС 25.99.29-003-54682102-2023

2023 г.

При передаче печь-камина другому владельцу вместе с ним передается настоящий паспорт.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019

**При первой продаже печь-камина должен заполняться раздел 11 настоящего паспорта или гарантийный талон
изготовителя.**

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие сведения	3
2 Комплектация.....	3
3 Основные технические характеристики	3
4 Указания по мерам безопасности	5
5 Установка, наладка, эксплуатация и техническое обслуживание печь-камина	6
6 Транспортирование и хранение	6
7 Гарантии изготовителя	6
8 Сведения о рекламациях	8
9 Сведения об утилизации.....	8
10 Свидетельство о приемке	9
11 Свидетельство о продаже	9
12 Свидетельство по установке и пуско-наладочным работам (наладке) печь-камина	10
13 Учет технического обслуживания.....	11
14 Сведения о гарантийных работах по ремонту	12
15 Сведения о держателе подлинника настоящего паспорта	13
16 Особые отметки.....	13

1 Общие сведения

1.1 Печь-камин Eysen HN 14 (далее по тексту – печь-камин) изготовлен ООО «ЕЙСЕН ГРУПП» по ТУ 25.99.29-002-54682102-2023 «Печь-камины марки «Eysen». Технические условия».

1.2 Назначение

1.2.1 Печь-камины предназначены для обогрева помещения и создания в нём эстетической красоты

1.2.1 Любое другое применение печь-камина должно быть согласовано с изготовителем. Применение печь-камина не по назначению, может привести к его поломке и травмам обслуживающего и эксплуатирующего персонала. Гарантия в этом случае теряет силу!

1.3 В связи с тем, что постоянно ведутся работы по совершенствованию печь-камина, в его конструкцию могут вноситься изменения, улучшающие его характеристики и свойства или внешний вид, не отраженные в настоящем паспорте.

2 Комплектация.

2.1 Комплект поставки печь-камина указан в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 - Комплект поставки печь-камина

№	Комплектность	Кол-во	Примечание
1.	Печь-камин Eysen HN 14	1 шт.	см. раздел 11
2.	Эксплуатационная документация (далее по тексту - ЭД)	1 комплект	-
3.	Упаковка	1 шт.	-

* В ЭД входят паспорт или гарантийный талон.

2.2 В комплект поставки печь-камина могут входить дополнительные комплектующие и ЭД в соответствии с договором на поставку (при его наличии).

3 Основные технические характеристики

3.1 Условия эксплуатации печь-камина приведены в таблице 2.

Т а б л и ц а 2 - Условия эксплуатации

Наименование параметра	Значение
Вид климатического исполнения печь-камина по ГОСТ 15150-69	УХЛ5
Допустимая температура окружающей среды, °С	минус 40°С до плюс 400°С
Примечание - Окружающая среда должна быть невзрывоопасной, не содержащей токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров, а также щелочных и других агрессивных примесей, вызывающих коррозию металлов	

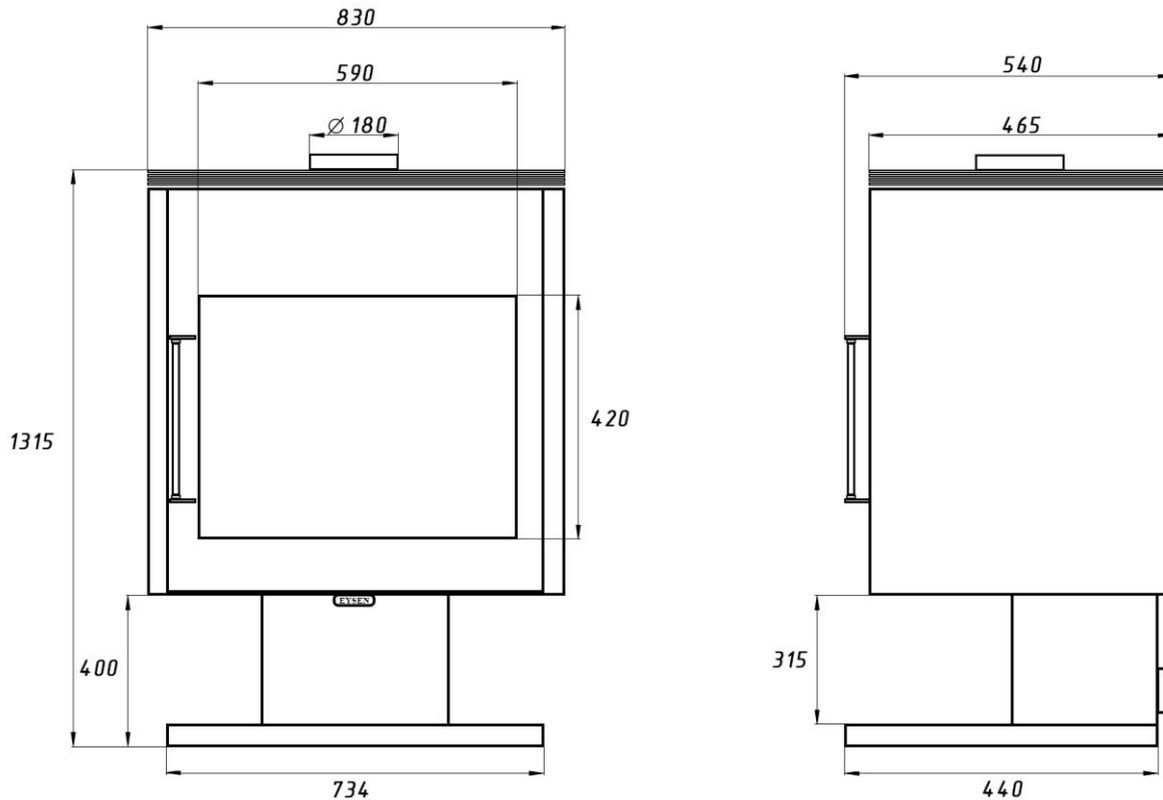
3.2 Основные характеристики печь-камина, приведены в таблице 3.

Конкретная модель, на которую распространяется настоящий паспорт, приведена в разделе 10.

Т а б л и ц а 3

Наименование параметра	Значение	
	HN14	
Максимальная площадь отапливаемого помещения, м ²	100	
Тип топки	Колосниковая	
Вид топлива	Дрова, евродрова (брикеты)	
Максимальная длина дров, мм	350	
Габаритные размеры печи, мм:		
- глубина	540	
- ширина	830	
- высота	1315	
Масса печь-камина, кг, не более	240	
Толщина металла, мм	4 – 10	
Материал корпуса	сталь	
Материал топки	сталь	
Тип дверцы	распашная	
Проем топочной дверцы, мм	600*365	
Облицовка внешняя	сталь	
Футеровка топки	сталь	
Размер стекла дверки, мм	450*610	
Наличие зольника	есть	
Выход дымохода	верхний	
Диаметр дымохода, мм	180	
Рекомендуемая высота дымохода, м, не менее	6	

Схема печь-камин HN14



4 Указания по мерам безопасности

4.1 Требования безопасности труда при эксплуатации печь-камина устанавливаются соответствующими разделами ЭД.

Кроме указаний ЭД на печь-камин нужно выполнять общие правила техники безопасности и предотвращения несчастных случаев.

Во время эксплуатации и ремонта печь-камина необходимо соблюдать следующие меры безопасности:

- безопасность при эксплуатации печь-камина обеспечивается при условии соблюдения потребителем требований ГОСТ 12.2.003-91, СП 7.13130.2013, ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (123-ФЗ, 22 июля 2008, действующая редакция), а также норм по технике безопасности и промышленной санитарии, действующих в конкретных организациях (при применении в организации);

- установку, наладку и ремонт печь-камина должны производиться специалистом, имеющим соответствующую форму допуска по технике безопасности.

4.2 Во избежание травматизма необходимо пользоваться средствами индивидуальной защиты при работе с печь-камином.

4.3 Не превышайте значения характеристик печь-камина, приведенные в ЭД, поставляемой с печь-камином.

4.4 Любой ремонт или замена внутренних и внешних частей печь-камина, кроме подлежащих периодической замене, должны быть сделаны только персоналом, обученным и уполномоченным изготовителем.

4.5 При подготовке печь-камина к работе и его техническому обслуживанию запрещается пользоваться неисправным или непроверенным инструментом. Работы по установке производить бригадой, состоящей не менее чем из двух человек.

5 Установка, наладка, эксплуатация и техническое обслуживание печь-камина

5.1 Установку, наладку, эксплуатацию и техническое обслуживание печь-камина необходимо производить в соответствии с требованиями ЭД на печь-камин.

5.2 Устанавливать печь-камин необходимо на поверхность с соответствующей грузоподъемностью и термостойкостью, чтобы избежать возгорания, опасных смещений или опрокидывания.

5.3 Устанавливать печь-камин следует на безопасном расстоянии от легковоспламеняющихся предметов и строений.

5.4 Во время закладки топлива в топочную камеру при работающем (нагретом) печь-камине, во избежание ожогов, необходимо пользоваться термостойкими перчатками.

5.5 Размещение печь-камина должно обеспечивать безопасность и удобство его обслуживания при эксплуатации и ремонте в производственных условиях.

6 Транспортирование и хранение

6.1 Транспортирование

6.1.1 Транспортирование печь-камина допускается всеми видами транспорта, в соответствии с правилами перевозок, действующими на данном виде транспорта

6.1.2 Условия транспортирования в части воздействия внешних климатических факторов должны соответствовать группе 5 (ОЖ4) - по ГОСТ 15150-69; механических факторов соответствуют группе Ж ГОСТ 23170-78.

6.2 Хранение

6.2.1 Условия транспортирования в части воздействия внешних климатических факторов должны соответствовать группе 5 (ОЖ4) - по ГОСТ 15150-69. Хранение печь-камина осуществляют в закрытых складских помещениях или под навесом при температуре окружающего воздуха от минус 40°C до плюс 40°C и относительной влажности воздуха не более 75%, отсутствии воздействия повышенной влажности, атмосферных осадков, прямого солнечного света, загрязнений, паров кислот, щелочей и других агрессивных сред, вызывающих коррозию металлов.

6.3 Выгрузка и погрузка

6.3.1 При погрузке и выгрузке должны соблюдаться меры предосторожности во избежание механических повреждений печь-камина.

6.3.2 Погрузка и разгрузка печь-камина должны производиться согласно ГОСТ 12.3.009-76, плавно, без рывков и ударов. Сбрасывание печь-камина с транспортных средств не разрешается.

7 Гарантии изготовителя

7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества печь-камина требованиям нормативно-технической (конструкторской) документации (по которой изготовлен печь-камин) при соблюдении правил эксплуатации, хранения и транспортирования.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации печь-камина – **18 месяцев**.

Гарантийный срок при розничной продаже через торговую сеть исчисляются с даты продажи печь-камина; при внеыночном распределении – с даты получения печь-камина потребителем.

При продаже печь-камина должен заполняться раздел 11 настоящего паспорта или гарантийный талон изготовителя. При отсутствии данных в разделе 11 или гарантийном талоне изготовителя о продаже печь-камина, гарантийный срок эксплуатации исчисляется с даты изготовления печь-камина.

7.2.1 На отдельные элементы печь-каминов (при их наличии у конкретной модели) устанавливается иной гарантийный срок, а именно:

- Гарантийный срок на все механические части такие как: механизм контроля горения, механизм запираания двери, ручки и другие подвижные механизмы (элементы) составляет 1 год.

- Гарантийный срок на отсекатели пламени составляет 1 год.

- Гарантийный срок на уплотнительные шнуры составляет 6 месяцев.
- Гарантийный срок на футеровку топки и её элементы составляет 1 год
- Гарантийный срок на колосниковую решётку и зольник 1 год

Средний срок службы печь-камина при условии выполнения требований ЭД и при применении не чаще 1-2 раз в неделю и не более 5 часов в сутки – в среднем 6 лет.

7.3 В период гарантийного срока изготовитель осуществляет гарантийный ремонт печь-камина или вышедшего из строя элемента (изделия).

7.4 Изготовитель (поставщик) не несёт гарантийной ответственности в случаях:

- повреждение уплотнительного шнура при контакте с открытым огнём или тлеющими углями

- эксплуатация топки без футеровки, равно как и с отсутствующей части футеровки

- небрежное хранение и повреждения, полученные при транспортировке

- использование изделия не по назначению или с нарушением правил применения (эксплуатации) указанного в одном из документов изготовителя (гарантийный талон, паспорт изделия, руководство по эксплуатации, технический паспорт)

- при наличии механических или химических повреждений изделия, вызванных внешними факторами

- при попытке самостоятельного ремонта (без письменного согласия изготовителя) в гарантийный период

- отсутствие или несоответствие номера изделия с номером в гарантийном талоне

- наличие следов воздействия веществ, агрессивных к материалам печь-камина;

- наличие повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс- мажорными обстоятельствами;

- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя или третьих лиц;

- наличие следов постороннего вмешательства в конструкцию печь-камина;

- использование в коммерческих целях;

- при неправильном заполнение паспорта печь-камина или гарантийного талона

7.4.1 Изготовитель не несёт гарантии:

- на элементы, подверженные естественному износу

- на недостатки, возникшие вследствие применения топлива, непредусмотренного инструкции по эксплуатации и паспорту изделия

- на любые последствия связанные с эксплуатацией печь-камина

- облицовку и её элементы

- регулировочные ножки

- стекло (жаропрочное стекло)

- незначительные изменение формы печь-камина и его комплектующих

- выгорание краски

- царапины, пятна, вмятины топки или корпуса

- изменение цвета краски

- деформация внутренних стенок топки в процессе эксплуатации

- трещины, сколы, царапины, изменения цвета или механические, химические повреждения элементов футеровки не являются гарантийными случаями.

Примечание - Деформация внутренних стенок топки в процессе эксплуатации не является гарантийным случаем

7.5 Настоящая гарантия не ущемляет законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством.

7.6 Претензии к качеству печь-камина могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

7.7 Монтаж должен осуществляться исключительно сертифицированными специалистами. Специалисты производящие монтажные работы несут исключительную ответственность за теплоизоляцию камина и дымохода, силу тяги в дымоходе, приток воздуха и т.п.

7.7.1 В случаях проведения монтажа, установки или ремонта несертифицированными специалистами или с нарушениями рекомендаций изготовителя, изготовитель имеет право по своему усмотрению снять товар с гарантии.

7.7.2 Изготовитель не несёт ответственность за любые возможные последствия эксплуатации печь-камина, в том числе прямые и косвенные убытки (ущерб) потребителя или третьих лиц, при любых условиях нормальной работы печь-камина или в случаях брака.

7.7.3 Затраты, связанные с транспортировкой печь-каминов, монтажом, демонтажем в период гарантийного срока, покупателю не возмещаются.

7.7.4 В случае отсутствия заполненного надлежащим образом гарантийного талона или паспорта изделия с указанием даты приобретения потребителем и информацию о монтаже, изготовитель по своему усмотрению снимает товар с гарантии или исчисляет гарантийный срок с даты изготовления товара.

7.7.5 Изготовитель несёт гарантийные обязательства исключительно в рамках товара и его стоимости и ни при каких обстоятельствах не возмещает сумму превышающую стоимость товара.

7.7.6 В случае признания гарантийного случая изготовителем, он по своему усмотрению: устраняет возникший дефект, отправляет потребителю замену бракованного элемента печь-камина, меняет печь-камин.

7.7.7 Во всех вышеперечисленных случаях расходы, связанные с доставкой, монтажом, демонтажем и т.п. товара или его частей несёт потребитель.

8 Сведения о рекламациях

8.1 Заказчик предъявляет возможные рекламации предприятию-изготовителю в отношении качества изготовленного печь-камина, в которых обязан перечислить недостатки изготовленного печь-камина, например, технические неисправности, дефекты внешнего вида и т.п. К рекламации должны быть приложены документы, подтверждающие недостатки печь-камина, например, заключения специализированных предприятий, лабораторий. Рекламация может быть предъявлена в течение гарантийного срока на печь-камин.

8.2 Акт-рекламация должен содержать:

- наименование печь-камина, заводской номер и дату изготовления;
- даты получения, установки и ввода в эксплуатацию;
- скан заполненного паспорта или гарантийного талона;
- общее время работы, ч;
- сведения об имевшихся неисправностях;
- фотографии печь-камина с 2 сторон, 3 фотографии дефекта;
- обстоятельства выхода из строя (поломки, получения дефекта).

Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной поломки (дефекта) печь-камина, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя или передачи печи изготовителю (ответственному лицу изготовителя).

9 Сведения об утилизации

9.1 Конструкция и материалы, из которых изготовлен печь-камин, не наносят вред окружающей природной среде и здоровью человека при ее хранении, транспортировании, эксплуатации при соблюдении ЭД и правил безопасности.

9.2 Утилизация печь-камина, отработавшего свой срок, производится в сроки и способом, принятым потребителем печь-камина, в соответствии с требованиями стандартов Российской Федерации (или государства, в котором используется печь-камин), ГОСТ 30167-2014 и ЭД.

Перед разборкой печь-камина, его поверхности подлежат очистке от загрязнения.

9.3 Для утилизации печь-камин подлежит разборке на сборочные единицы и детали по следующим признакам: цветные металлы, черные металлы, неметаллические материалы.

10 Свидетельство о приемке

10.1 Заполняет изготовитель печь-камина.

Печь-камин _____

заводской (серийный) № _____

количество в партии (заполняется при приемке партией) _____ шт.

изготовлен в соответствии с ТУ 25.99.29-002-54682102-2023, испытан и признан годным к реализации и эксплуатации.

Дата изготовления (выпуска) печь-камина _____ г.

Ответственный

за приемку _____

(должность)

(подпись)

(расшифровка)

(дата)

М.П.

По договору

Договор № _____

от « _____ »

202 г.

(при наличии)

(Обозначение документа, по которому производится поставка, при отсутствии ставится «-»)

11 Свидетельство о продаже

11.1 Заполняет торговая организация, осуществившая продажу.

Печь-камин _____

заводской (серийный) № _____

Дата продажи (число, месяц, год) _____

Торговая организация (наименование, телефон) _____

Ф.И.О и подпись продавца _____

М.П.

Для получения справок по возникающим вопросам после изучения ЭД и настоящего паспорта печь-камина Вы можете обращаться по указанной ниже информации.

Контактная информация	
Изготовитель	ООО «ЕЙСЕН ГРУПП»
Адрес изготовителя	248010, Калужская область, ГОРОД КАЛУГА ул. Комсомольская Роща, д. Д. 39, ПОМЕЩ. 1
Контактный телефон	8-903-636-53-53, 8-800-600-73-06
Эл. почта (e-mail)	info@eyesen.ru

