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

ОКПД2 25.99.29.190

ПЕЧЬ-КАМИН серии <u>VN 10</u>

Технический паспорт

ПС 25.99.29-003-54682102-2023

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

- $1.1~\Pi$ ечь-камин Eysen VN 10~ (далее по тексту печь-камин) изготовлен OOO «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.

Таблица1 - Комплект поставки печь-камина

No	Комплектность	Кол-во	Примечание			
1.	Печь-камин Eysen VN 10	1 шт.	см. раздел 11			
2.	Эксплуатационная документация (далее по тексту - ЭД)	1 комплект	-			
3.	Упаковка	1 шт.	-			
* B 3	* 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.

Таблина2 - Условия эксплуатании

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 невзри	ывоопасной, не содержащей			
токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров, а также щелочных и других агрессивных				
примесей, вызывающих коррозию металлов	_			

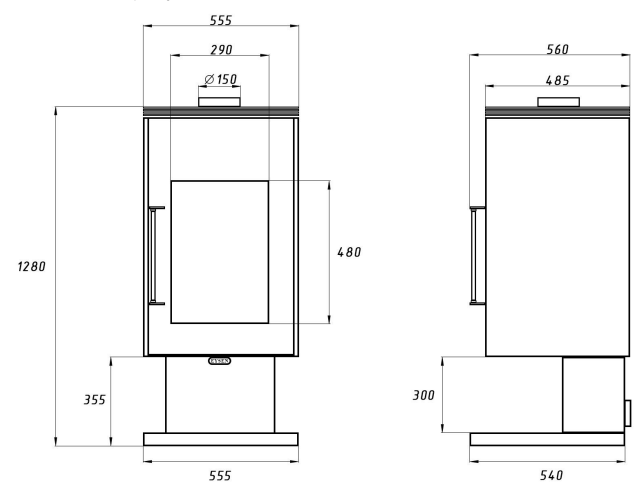
3.2 Основные характеристики печь-камина, приведены в таблице 3.

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

ТаблицаЗ

	Значение		
***	VN 10		
Наименование параметра			
Максимальная площадь отапливаемого			
помещения, м ²			
	70		
Тип топки	To		
D	Колосниковая		
Вид топлива	оова, евродрова (брикеты)		
Максимальная длина дров, мм	350		
тиксимальная длина дров, мм	330		
Габаритные размеры печи, мм:			
- глубина	7.50		
	560		
- ширина	555		
- высота	555		
BBICOTA	1280		
Масса печь-камина, кг, не более			
	176		
Толщина металла, мм			
7.6	4 - 10		
Материал корпуса	ото и		
Материал топки	сталь		
тугатериал топки	сталь		
Тип дверцы			
7, 1,	распашная		
Проем топочной дверцы, мм			
	300*445		
Облицовка внешняя	отто ту		
Футеровка топки	сталь		
Футеровка топки	сталь		
Размер стекла дверки, мм			
I ' I '	310*500		
Наличие зольника			
	есть		
Выход дымохода	Donyyyy		
Пиомото нимочоло ми	верхний		
Диаметр дымохода, мм	150		
Рекомендуемая высота дымохода, м, не менее			
	5		

Схема печь-камин VN 10



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 для 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 техническом обслуживании 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-камина необходимо на поверхность с соответствующей грузоподъемностью и термостойкостью, чтобы избежать возгорания, опасных смещений или опрокидывания.
- 5.3 Устанавливать печь-камина 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°С до плюс 40°С 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 исчисляют с даты продажи печь-камина; при внерыночном 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 запирания 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 печькамина 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;
 - использования 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 в инструкции по эксплуатации и паспорте 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 печькамина, 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 Заполня	ет изготовитель по	ечь-камина.					
Печь-камин							
заводской (серийны	тй) №						
количество в парти	и (заполняется при	приемке партией))			ШТ	
изготовлен в соот	ветствии с ТУ 2	5.99.29-002-54682	102-2023, и	спытан и	признан	годны	мк
реализации и экспл	уатации.				-		
Дата изготовления ((выпуска) печь-кам	пина				Γ.	
Ответственный							
за приемку							
	(должность)	(подпись) М.П	(расшифровн	(ca)	(дат	a)	
По договору	Договор №		от «	»		202	Γ.
(при наличии)	(Обоз	начение документа, п при отсуто	о которому пр ствии ставить		поставка,		
11 Свидетел	ьство о продаже						
11.1 Заполня Печь-камин	ет торговая органи	изация, осуществи	вшая продаж	ку.			
заводской (серийны	тй) №						
Дата продажи (числ	о, месяц, год)						
Торговая организац:	ия (наименование,	телефон)					
* H O							
Ф.И.О и подпись пр	одавца						
					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@eysen.ru			

12 Свидетельство по установке и пуско-наладочным работам (наладке) печь-камина

Примечание – Ответственность за установку и наладку печь-камина несут организации выполнившие данные работы. Организации, выполнившие установку и наладку по согласованию с заказчиком, могут устанавливать гарантии на выполнение работы. Изготовитель не несет ответственности в случаях повреждения печь-камина при нарушении правил установки и наладки, установленных изготовителем, в этом случае гарантия теряет силу.

Таблица4				
Вид работ	Произвел	Подпись	Принял	Подпись
(установка,	(организация,		(организация, должность,	
наладка)	должность, Ф.И.О, дата)		(организация, должность, Ф.И.О, дата)	
	,		·	

13 Учет технического обслуживания

13.1 Сведения о проведении технического обслуживания печь-камина (кроме ежедневного) заносятся в таблицу 5.

Таблица5 - Сведения о проведении технического обслуживания печь-камина

П	Вид	Основание Должность, (наименование, фамилия и подпись			Применения	
Дата	технического обслуживания	номер и дата документа)	выполнившего работу	проверившего работу	Примечание	

14 Сведения о гарантийных работах по ремонту

14.1 Сведения о внеплановых работах по ремонту оборудования заносятся в таблицу 6.

Примечание - Пользователь (потребитель, эксплуатирующая организация) несет ответственность за выполнение и соблюдение правил безопасной работы и технической эксплуатации печь-камина. Ремонт печь-камина, вышедшего из строя по вине пользователя, производится за счет средств пользователя (потребителя).

Таблицаб-Сведения о внеплановых работах по ремонту печь-камина

Дата	Наименование работы и	Должность, фам ответствен	Примечание	
Дата	причина ее выполнения	выполнившего работу	принявшего работу	Примечание

15 Сведения о держателе подлинника настоящего паспорта

Таблипа7

Держатель подлинника настоящего	Период в течении, которого находился настоящий паспорт у организации			
паспорта (наименование организации)	начало	Подпись ответственного лица	окончание	Подпись ответствен- ного лица

16 Особые отметки

В паспорте не допускаются записи карандашом, смывающимися чернилами, подчистки.

Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом написана новая. Новые записи должны быть заверены ответственным лицом. После подписи необходимо проставлять фамилию и инициалы ответственного лица (допускается вместо подписи проставлять личный штамп исполнителя).

При нехватке страниц для заполнения, раздел допускается дополнять страницами. Дополнительные страницы нумеруются следующим образом: X_1 - X_2 ,

где X_1 — номер (значение) последней страницы раздела, который необходимо дополнить листом для заполнения;

 X_2 – номер (значение) дополнительного листа в соответствии очередностью дополнения (первый дополнительный лист раздела нумеруется «1»).