



**ПЛИТА-ТАБУРЕТ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ**  
**типа ПЭ-1-111-МХ**

**Паспорт и руководство по эксплуатации**

**ЕАС**

**СОДЕРЖАНИЕ****Стр.**

ВВЕДЕНИЕ.....	3
1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.....	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	3
3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	4
4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.....	4
5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	5
6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.....	7
7. ПОРЯДОК РАБОТЫ.....	7
8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	8
9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	9
10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	10
11. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ.....	10
12. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	10
13. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ.....	11
14. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.....	11
15. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ.....	11
16. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ.....	11
17. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ В ПЕРИОД ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА.....	13
Приложение А .....	15

## ВВЕДЕНИЕ

Руководство по эксплуатации (РЭ) содержит важную информацию по установке, подключению, вводу в эксплуатацию, правильному обслуживанию и использованию плиты-табурета электрической (далее изделие). Перед установкой изделия рекомендуем внимательно ознакомиться с данным документом.

РЭ предназначено для ознакомления обслуживающего персонала и лиц, производящих установку, подключение и техническое обслуживание изделия с устройством, принципом действия и другими сведениями, необходимыми для его установки, правильной эксплуатации и технического обслуживания.

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Изделие относится к разряду профессионального кухонного оборудования и предназначено для приготовления первых, вторых и третьих блюд в наплитной посуде, а также для тепловой обработки полуфабрикатов из мяса, рыбы, овощей в функциональных емкостях для варки, жарки, тушения и пассерования.

Изделие используется на предприятиях общественного питания как самостоятельное.

Изделие предназначено для эксплуатации в помещениях с искусственно регулируемы́ми климатическими условиями.

Изделие изготовлено в климатическом исполнении УХЛ 4 категории размещения 3 по ГОСТ 15150 для работы при температуре окружающего воздуха от (12 до 40) °С и относительной влажности 80% при 25 °С и степенью защиты IP21 ГОСТ 14254-2015.

Изделие соответствует требованиям ТУ 5151-001-07600499-2018, техническому регламенту ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и комплекта технической документации, утвержденной в установленном порядке.

Декларация соответствия ЕАЭС № RU Д-RU.МН06.В.06950/20. Срок действия с 27.11.2020 г. по 26.11.2025 г.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плита-табурет электрическая имеет следующую модификацию:

- ПЭ-1-111-МХ – с одной конфоркой, 500 серии, без духовки, на подставке, без воздуховода, полностью из нержавеющей стали

Основные параметры изделия приведены в таблице 1.

Таблица 1- Основные параметры изделия

Наименование параметра	Величина параметра для модификации изделия
	ПЭ-1-111-МХ
<b>1</b>	<b>2</b>
1. Номинальное напряжение, В	230
2. Род тока	Однофазный с нейтралью, переменный
3. Частота тока, Гц	50
4. Количество конфорок, шт.	1

продолжение таблицы 1

1	2
5. Размеры конфорки, мм,	(417±4)х(295±4)
6. Рабочая площадь конфорки, м <sup>2</sup> , не более	0,12
7. Потребляемая мощность конфорки, кВт	3,0
8. Температура рабочей поверхности конфорки, °С, не более	480
9. Время разогрева до максимальной температуры конфорки, мин, не более	30
10. Количество переключателей мощности, шт.	1
11. Габаритные размеры изделия, мм, не более:	
- длина	550
- ширина	550
- высота	500
12. Масса, кг, не более	28
13. Допустимая нагрузка на конфорку, кг, не более	10
<b>Примечания</b>	
1. Приведенные в таблице показатели достижимы только при следующих условиях: температура окружающей среды - 20-25 °С и относительная влажность воздуха окружающей среды – 45-80 %;	
2. Допускается отклонение в габаритных размерах ± 3 мм.	

**ВНИМАНИЕ!** Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию без предварительного оповещения потребителей, не ухудшающие работу и внешний вид изделий.

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки изделия приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Комплект поставки изделия

Наименование	Количество для модификации изделия, шт.
	ПЭ-1-111-МХ
Плита-табурет электрическая	1
Паспорт и руководство по эксплуатации	1
Упаковка	1
Пакет для документации	1

### 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

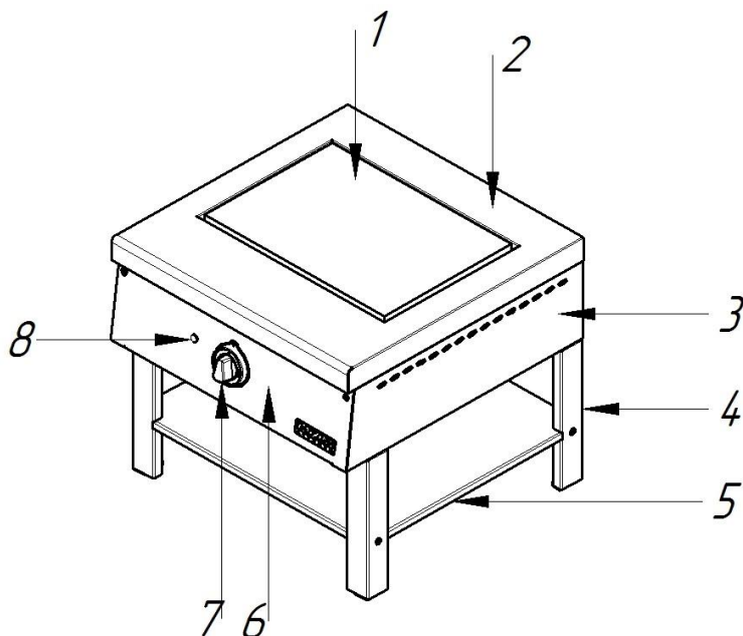
Изделие состоит из верхнего модуля и подставки. Верхний модуль включает в себя каркас с закрепленными на нем боковинами, столешницу, заднюю стенку, конфорку, панелью управления конфоркой с электрическими приборами, шнур питания. Боковины, столешница и панель управления конфоркой изготовлены из нержавеющей стали.

На верхнем модуле установлена конфорка на регулируемых шпильках, с помощью которых конфорка устанавливается в одной плоскости со столешницей. Управление работой ТЭНов конфорки осуществляется четырехпозиционным переключателем, установленным на панели управления верхнего модуля. Ступенчатое регулирование мощности конфорки осуществляется установкой ручки переключателя в положение 1, 2, 3, что определяет степень нагрева: слабый, средний, сильный, соответственно. Сигнальная лампа белого цвета «Сеть» сигнализирует о наличии электрического питания на изделии.

Подставка сборная, изготовлена из нержавеющей стали и состоит из полки и четырех стоек-уголков.

Подключение изделия к электрической сети осуществляется через двухполюсную розетку с помощью электрошнура, расположенного в верхнем модуле и имеющего заземляющую жилу и вилку с заземляющим контактом.

Для снижения расхода электроэнергии, ускорения процесса приготовления пищи и увеличения срока службы конфорки рекомендуется пользоваться кухонной посудой, имеющей ровное и плоское дно диаметром, равным или несколько большего размера конфорки.



- 1- чугунная конфорка; 2 - столешница верхнего модуля;  
 3 - боковина верхнего модуля; 4 - стойка подставки;  
 5 - полка подставки; 6 - панель управления конфоркой;  
 7 - ручка переключателя мощности конфорки;  
 8 - светосигнальная лампа белого цвета «Сеть»

Рисунок 1 – Внешний вид плиты-табурета электрической ПЭ-1-111-МХ

## 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

По способу защиты человека от поражения электрическим током изделие относится к 1 классу по ГОСТ 12.2.007.0-75. По пожарной безопасности изделие соответствует ГОСТ 12.1.004.

### Общие требования безопасности

- не допускается установка изделия ближе 1 м от легковоспламеняющихся материалов;

- при установке изделия в непосредственной близости от стены, перегородок, кухонной мебели, декоративной отделки и т.п., рекомендуется, чтобы они были изготовлены из негорючих материалов или покрыты соответствующим негорючим теплоизолирующим материалом.

Необходимо при этом обратить особое внимание на соблюдение мер противопожарной безопасности.

К эксплуатации изделия допускаются лица, прошедшие технический минимум по эксплуатации оборудования и ознакомившиеся с настоящим руководством по эксплуатации.

Подключение изделия к электрической сети должно выполняться согласно действующим нормативам с учетом допустимой нагрузки на электрическую сеть и с учетом маркировок на табличке с надписями.

#### Для подключения изделия к электрической сети:

- в распределительном щите должна быть установлена коммутационная арматура, гарантирующая защиту от пожароопасных факторов: короткого замыкания, перенапряжения, перегрузки, самопроизвольного включения, а также обеспечивающая гарантированное отключение всех полюсов от сети питания, должна быть подключена непосредственно к зажимам питания и иметь зазор между контактами не менее 3 мм на всех полюсах;

- розетка для подключения изделия должна иметь заземляющий контакт, соединенный с контуром заземления.

Подключение изделия к электрической сети осуществлять согласно таблице 3.

Таблица 3 – Параметры подключения изделия к электрической сети

Модификация	Автоматический выключатель			Марка, число жил и сечение питающего кабеля, мм <sup>2</sup>
	Количество полюсов	Номинальный ток, А	Номинальный отключающий дифференциальный ток, мА	
1	2	3	4	5
ПЭ-1-111-МХ	2	32	30	ПВС-ВП 3x1,5

#### При работе с изделием соблюдайте следующие правила безопасности:

- не включать изделие без заземления;  
 - не оставлять включенное изделие без присмотра;  
 - во избежание ожогов будьте осторожны при перемещении наплитной посуды, не допускайте проливания на горячую поверхность плиты жира и других жидкостей. Помните - температура конфорки 480 °С;

- перед санитарной обработкой установить ручку переключателя мощности конфорки в нулевое положение и отключить изделие от сети;

- своевременно проводить техническое обслуживание изделия, перед включением в сеть периодически проверять наличие и исправность электрошнура, евровилки, заземления сетевой розетки, целостность рабочей поверхности электрической конфорки;

- при обнаружении неисправностей немедленно отключить изделие от сети и вызвать электромеханика;

- включать изделие можно только после устранения неисправностей.

#### Категорически запрещается:

- эксплуатация изделия с поврежденным электрошнуром с вилкой;

- скручивание «кольцом» питающего кабеля;

- производить чистку и устранять неисправности при наличии питания на изделии;

- использовать изделие в пожаро- и взрывоопасных зонах;

- применять для очистки изделия водяную струю и пар;

- искусственно охлаждать конфорку водой либо другими жидкостями;

- оставлять без надзора электроплиту с включенной конфоркой;
- во избежание пожара использовать электроплиту для обогрева помещения;
- работа конфорки на полной мощности вхолостую (без продуктов);
- транспортировка изделия в неправильном положении с нарушением правил перевозки;
- работа без заземления;
- работа без внешней защиты;
- производить ремонт изделия без соответствующей квалификации

## 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Распаковка, установка и подключение изделия должны производиться потребителем по месту эксплуатации.

Средний срок службы изделия не менее 7 лет.

### **Требования к месту размещения изделия:**

- помещение должно быть сухим, чистым и оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией;
- расстояние до ближайших легко воспламеняющихся материалов должно быть не менее 1 м;
- при установке изделия необходимо учитывать удобство обслуживания.

### **Подготовка изделия к установке:**

- после хранения изделия в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях перед распаковкой выдержать изделие в помещении с температурой (18÷20) °С не менее 6 часов;
- распаковать изделие, проверить комплектность, убедиться в целостности и отсутствии дефектов;
- перед установкой изделия на предусмотренное место снять защитную пленку со всех поверхностей изделия;
- изделие разместить в хорошо проветриваемом помещении, если имеется возможность, то под воздухоочистительным зонтом;
- установить изделие на предусмотренное место

### **Подготовка изделия к работе:**

- после установки подать напряжение на изделие, включив электрическую евровилку в сеть переменного тока с напряжением 220 В или автоматический выключатель в распределительном щите на ток 32А/30 мА, при этом на панели управления конфоркой изделия должна загореться сигнальная лампа белого цвета («Сеть»), свидетельствующая о готовности изделия к работе;
- перед пуском в эксплуатацию просушить ТЭНы конфорки в течение 2 часов. Для этого ручку переключателя мощности конфорки установить в положение «1».

## 7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед включением изделия внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации и, в первую очередь, с указаниями по технике безопасности, элементами управления и надписями на изделии.

**Перед началом эксплуатации изделия необходимо:**

- произвести санитарно-гигиеническую обработку всех рабочих поверхностей, контактирующих с пищевыми продуктами в процессе эксплуатации, с помощью влажной ткани, и протереть изделие насухо;
- включить электрическую евровилку в сеть или автоматический выключатель, при этом загорится сигнальная лампа белого цвета («Сеть»), свидетельствующая о наличии напряжения

**Работу проводить в следующем порядке:**

- регулировку мощности конфорки осуществлять вращением ручки переключателя. Включение конфорки на высшую ступень «3» следует производить только для разогрева конфорки до рабочей температуры или при приготовлении блюд, требующих высоких температур;
- по окончании работы в высокотемпературном режиме установить ручку переключателя мощности конфорки в положение «1»;
- по окончании работы установить ручку переключателя в положение «0»;
- отключить изделие от сети, вынув евровилку из сетевой розетки. При этом светосигнальная лампа белого цвета («Сеть») должна погаснуть.

**Эксплуатация изделия***Приготовление пищи на конфорке*

Включить конфорку ручкой переключателя на необходимую мощность, (т.е. положение «1», «2» или «3»), при этом загорается сигнальная лампа белого цвета («Сеть») с левой стороны переключателя. Максимальная третья ступень используется, главным образом, в начале варки или жаренья, когда нужно быстро вскипятить воду или разогреть сковороду. Установить на конфорку посуду и вести приготовление намеченной пищи. Первая и вторая ступени переключателя предназначены для длительной варки и подогрева пищи. После приготовления пищи установить ручку переключателя в положение «0».

**ВНИМАНИЕ!** Для увеличения эксплуатационного ресурса длительная работа конфорки в положениях ручки переключателя мощности «2» и «3» нежелательна.

Ежедневно, в конце работы необходимо производить тщательную очистку изделия от остатков пищи, конденсата, жира и др. Использовать для этого стандартные средства очистки. После очистки изделия протереть все очищенные поверхности сухой тканью.

**8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Техническое обслуживание и ремонт должен производить электромеханик III - V разрядов, имеющий квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей.

В процессе эксплуатации изделия необходимо выполнить следующие виды работ в системе технического обслуживания и ремонта:

ТО – регламентированное техническое обслуживание – комплекс профилактических мероприятий, осуществляемых с целью обеспечения работоспособности или исправности изделия;

ТР – текущий ремонт – ремонт, осуществляемый в процессе эксплуатации, для обеспечения или восстановления работоспособности изделия и состоящий в замене и (или) восстановлении ее отдельных частей и их регулировании.

Периодичность технического обслуживания и ремонтов:

- техническое обслуживание (ТО) – 1 раз в месяц;
- текущий ремонт (ТР) – при необходимости

При техническом обслуживании изделия требуется сделать следующие работы:

- выявить неисправность изделия путем опроса обслуживающего персонала;
- подтянуть при необходимости крепление сигнальной арматуры, переключателя;
- подтянуть и зачистить при необходимости контактные соединения токоведущих частей плиты;
- проверить целостность оболочки шнура питания внешним осмотром;
- проверить сопротивления цепи заземления. От зажима заземления до доступных металлических частей сопротивление цепи заземления изделия должно быть менее 0,1 Ом.

Перед проверкой контактных соединений, крепления переключателя и сигнальной арматуры необходимо отключить изделие от электросети.

Электрическая принципиальная схема изделия приведена на рисунке 2 (стр. 12).

## 9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Все неисправности, вызывающие отказы, указаны в таблице 4. Их устранение должны выполнять только специалисты.

Таблица 4 - Перечень неисправностей, причины и методы их устранения

Наименование неисправности	Вероятная причина	Методы устранения
1	2	3
Не горит сигнальная лампа подачи напряжения	Перегорела сигнальная лампа. Плохой контакт в проводах сигнальной лампы Неисправен шнур питания	Заменить перегоревшую сигнальную лампу. Восстановить контакт в проводах Заменить шнур питания
Не нагревается электрическая конфорка, сигнальная лампа подачи напряжения горит. Конфорка слабо нагревается	Обрыв нулевого провода. Не исправен переключатель. Сгорание спиралей ТЭНов конфорки Плохой контакт проводов в переключателе	Устранить обрыв провода. Заменить переключатель. Заменить ТЭНы конфорки. Восстановить контакты проводов

## 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Плита электрическая ПЭ-1-111-МХ заводской номер

\_\_\_\_\_, изготовленная на АО «КОНТАКТ», соответствует  
ТУ 5151-001-07600499-2018 и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ подписи (оттиски личных клейм) должностных лиц предприятия, ответственных за приемку изделия.

## 11. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Плита-табурет электрическая ПЭ-1-111-МХ упакована на АО «КОНТАКТ» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки \_\_\_\_\_ М. П.

(подпись)

Упаковку произвел \_\_\_\_\_

(подпись)

Изделие после упаковки принял \_\_\_\_\_

(подпись)

## 12. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 1 год со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения - 1 год со дня изготовления.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов изготовления и замену вышедших из строя составных частей изделия, произошедших не по вине потребителя, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации изделия.

Гарантия не распространяется на случаи, когда изделие вышло из строя по вине потребителя в результате несоблюдения требований, указанных в паспорте и руководстве по эксплуатации.

Время нахождения изделия в ремонте в гарантийный срок не включается.

В случае невозможности устранения на месте выявленных дефектов предприятие-изготовитель обязуется заменить дефектное изделие.

Все детали, узлы и комплектующие изделия, вышедшие из строя в период гарантийного срока эксплуатации, должны быть возвращены заводу-изготовителю изделия для детального анализа причин выхода из строя и своевременного принятия мер для их исключения.

Рекламация рассматривается только в случае поступления отказавшего узла, детали или комплектующего изделия с указанием заводского номера изделия, даты изготовления, установки и ввода в эксплуатацию, копии договора купли-продажи с дилерской организацией и копии удостоверения механика, обслуживающего изделие.

### 13. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Рекламации предприятию-изготовителю предъявляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные Федеральным законом «О защите прав потребителей» от 09.01.1996г., с изменениями и дополнениями от 17.12.1999г., 30.12.2001г., 22.08.2004г., 02.10.2004г., 21.12.2004г., 27.07.2006г., 16.10.2006г., 25.11.2006г., 25.10.2007г., 23.07.2008г., Гражданским кодексом РФ (части первая от 30.11.1994г. № 51-ФЗ, вторая от 26.01.1996г. № 14-ФЗ, третья от 26.11.2001г. №146-ФЗ, четвертая от 18.12.2006г. № 230-ФЗ) с изменениями и дополнениями от 26.12, 20.02, 12.08.1996г.; 24.10.1997г.; 08.07, 17.12.1999г.; 16.04, 15.05, 26.11.2001г.; 21.03, 14.11, 26.11.2002г.; 10.01, 26.03, 11.11, 23.12.2003г.; 29.06, 29.07, 02.12, 29.12, 30.12.2004 г., 21.03, 09.05, 02.07, 18.07, 21.07.2005 г., 03.01, 10.01, 02.02, 03.06, 30.06, 27.07, 03.10, 04.12, 18.12, 29.12, 30.12.2006г.; 26.01, 05.02, 20.04, 26.06, 19.07, 24.07, 02.10, 25.10, 04.11, 29.11, 01.12, 06.12.2007г., 24.04, 29.04, 13.05, 30.06, 14.07, 22.07, 23.07, 08.07, 08.11, 25.12, 30.12.2008г., 09.02.2009г., а также Постановлением Правительства РФ от 19.01.1998г. № 55 «Об утверждении Правил продажи отдельных видов товаров, перечня товаров длительного пользования, на которые не распространяются требования покупателя о безвозмездном предоставлении ему на период ремонта или замены аналогичного товара, и перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» изменениями и дополнениями от 20.10.1998г., 02.10.1999г., 06.02.2002г., 12.07.2003г., 01.02.2005г.; 08.02, 15.05, 15.12.2000г., 27.03.2007г., 27.01.2009г.

Рекламации направлять по адресу: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. К. Маркса 133, тел./факс: 8 (8362) 68-87-18, 95-42-31, 68-86-14.

### 14. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

При подготовке и отправке изделия на утилизацию необходимо разобрать и сортировать составные части изделия по материалам, из которых они изготовлены.

### 15. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Сведения о содержании драгоценных металлов приведены в таблице 5.

Таблица 5 - Содержание драгоценных металлов

Наименование	Куда входит (наименование)	Масса 1шт, г.	Количество в изделии, шт.
			ПЭ-1-111-МХ
Серебро	переключатель Gottak 7LA	0,836	1

### 17. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Хранение изделия должно осуществляться в транспортной таре предприятия - изготовителя по группе условий хранения 4 ГОСТ 15150 при температуре окружающего воздуха не ниже минус 35 °С.

Срок хранения - не более 12 месяцев.

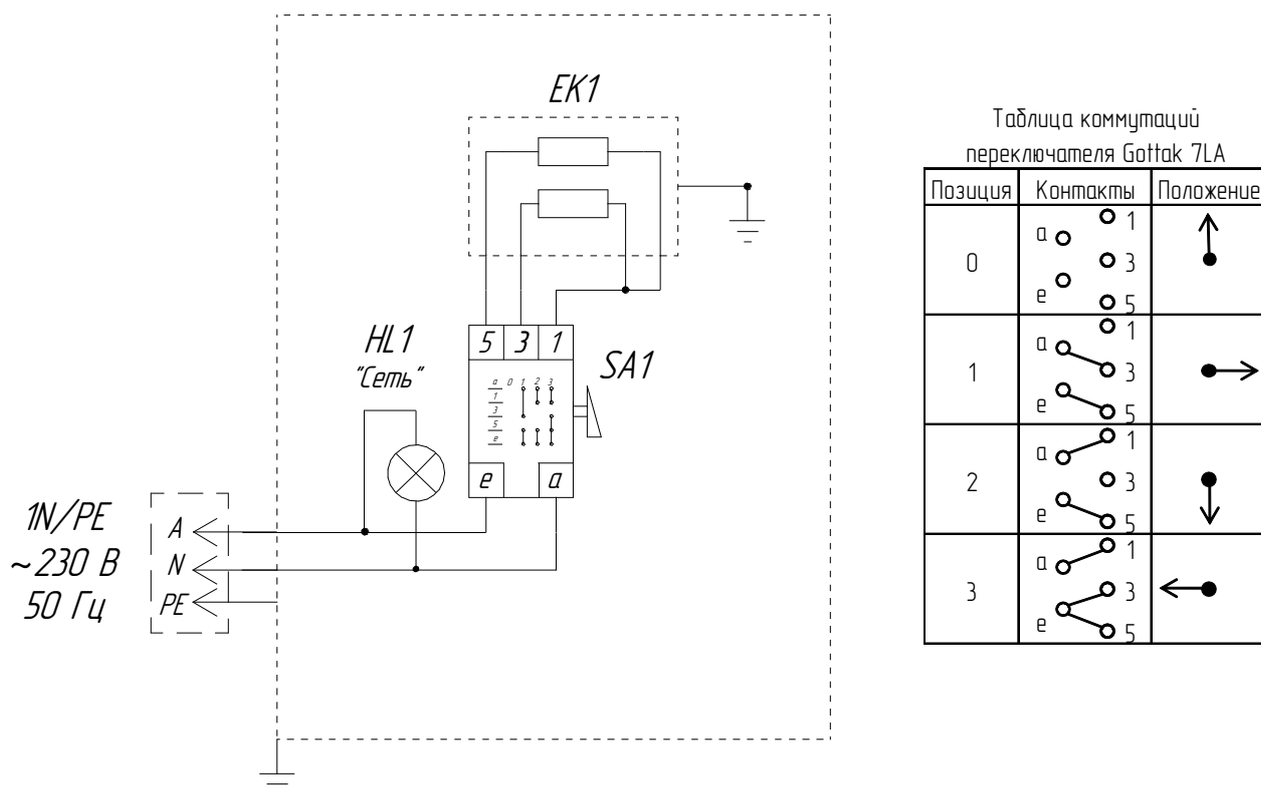
Упакованное изделие следует транспортировать железнодорожным, речным, автомобильным транспортом в соответствии с действующими правилами перевозок на этих

видах транспорта. Морской и другие виды транспорта применяются по особому соглашению.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов – группа 8 по ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов – С по ГОСТ 23216.

Погрузка и разгрузка изделия из транспортных средств должна производиться осторожно, не допуская ударов и толчков.

**ВНИМАНИЕ!** Допускается складирование упакованных изделий по высоте в один ярус для хранения.



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
EK1	Конфорка КЭТ-012	1	230 В, 3 кВт
HL1	Арматура светосигнальная (белый)	1	230 В, 120 °С
SA1	Переключатель мощности Gottak 7LA	1	250 В, 25 А
XP1	Шнур-вилка 3x1,5	1	220-240 В, 16 А

Рисунок 2 - Схема электрическая принципиальная ПЭ-1-111-МХ

**18. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ В ПЕРИОД ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА**

Таблица 6 – ТО в период гарантийного ремонта

Дата	Вид технического обслуживания	Краткое содержание выполненных работ	Наименование предприятия, выполнившего техническое обслуживание	Должность, фамилия и подпись	
				выполнившего работу	проверившего работу



Корешок талона №1

На гарантийный ремонт ПЭ-1-111-МХ, заводской № \_\_\_\_\_ Изъят « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_ г.

Выполнены работы \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_

(подпись)

М.П. \_\_\_\_\_

Ф.И.О \_\_\_\_\_

(Линия отреза)

**Приложение А****АО «КОНТАКТ»**

424026, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола,

ул. К. Маркса, 133

**ТАЛОН № 1 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ****ПЭ-1-111-МХ** Заводской № \_\_\_\_\_

(месяц, год выпуска)

[дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)]

М.П. \_\_\_\_\_

(подпись)

(дата ввода изделия в эксплуатацию)

М.П. \_\_\_\_\_

(подпись)

Выполнены работы \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_

(подпись)

Владелец \_\_\_\_\_

(подпись)

(наименование предприятия, выполнившего ремонт)

и его адрес)

М.П. \_\_\_\_\_

(должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)



Корешок талона №2

На гарантийный ремонт ПЭ-1-111-МХ, заводской № \_\_\_\_\_ Изъят « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_ г.

Выполнены работы \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_

(подпись)

М.П. \_\_\_\_\_

Ф.И.О

(Линия отреза)

**Приложение А****АО «КОНТАКТ»**

424026, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола,

ул. К. Маркса, 133

**ТАЛОН № 2 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ****ПЭ-1-111-МХ** Заводской № \_\_\_\_\_

(месяц, год выпуска)

[дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)]

М.П. \_\_\_\_\_

(подпись)

(дата ввода изделия в эксплуатацию)

М.П. \_\_\_\_\_

(подпись)

Выполнены работы \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_

(подпись)

Владелец \_\_\_\_\_

(подпись)

(наименование предприятия, выполнившего ремонт)

и его адрес)

М.П.

(должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)



Корешок талона №3

На гарантийный ремонт ПЭ-1-111-МХ, заводской № \_\_\_\_\_ Изъят « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Выполнены работы \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_

(подпись)

М.П. \_\_\_\_\_

Ф.И.О \_\_\_\_\_

(Линия отреза)

**Приложение А****АО «КОНТАКТ»**424026, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола,  
ул. К. Маркса, 133  
ТАЛОН № 3 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

ПЭ-1-111-МХ Заводской № \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(месяц, год выпуска)\_\_\_\_\_  
[дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)]

М.П. \_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_  
(дата ввода изделия в эксплуатацию)

М.П. \_\_\_\_\_

(подпись)

Выполнены работы \_\_\_\_\_

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

Исполнитель \_\_\_\_\_

(подпись)

Владелец \_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_  
(наименование предприятия, выполнившего ремонт)\_\_\_\_\_  
и его адрес)  
М.П.\_\_\_\_\_  
(должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)





## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОНТАКТ"

Место нахождения: 424000, Россия, республика Марий Эл, город Йошкар-Ола, улица Карла Маркса, 133

ОГРН 1021200753188

Телефон: +7(8362)68-86-21 Адрес электронной почты: kontakt@mari-el.ru

**в лице** Генерального директора Коробейникова Андрея Витальевича

**заявляет, что** Оборудование тепловое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков марки «КАУМАН»: ПЛИТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ серии: ПЭ, ШКАФЫ ЖАРОЧНЫЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ серии: ШЖЭ ШКАФЫ ПЕКАРСКИЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ серии: ШПЭ, ШКАФЫ РАСТОЕЧНЫЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ серии: ШРЭ, КОТЛЫ ПИЩЕВАРОЧНЫЕ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ серии: КПЭ, СКОВОРОДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ серии: СЭ.

Изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОНТАКТ"

Место нахождения: 424000, Россия, республика Марий Эл, город Йошкар-Ола, улица Карла Маркса, 133

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8419818000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 1795-АР-2020 от 27.11.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Меридиан» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ20)

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности". ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997) "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования". ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.11.2025 включительно.**

(подпись)



Коробейников Андрей Витальевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.МН06.В.06950/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 27.11.2020**



