РОССИЯ

000 «ЭЛИНОКС»



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАРМИТЫ КУХОННЫЕ типа ЭМК 90П

Паспорт и руководство по эксплуатации



1 НАЗНАЧЕНИЕ

Электрический мармит кухонный (далее мармит) электрический стационарный предназначен для кратковременного хранения в горячем состоянии вторых блюд в гастроемкостях и раздачи их потребителю.

Мармит устанавливается на предприятиях общественного питания отдельно или в составе технологических линий горячих цехов и линиях раздачи столовых самообслуживания.

Сертификат соответствия №TC C-RU.MH10.B.00068. Срок действия с 12.11.2013г. по 11.11.2018г.

Декларация о соответствии TC № RU Д-RU.AГ03.B.71541. Срок действия с 23.03.2015г. по 22.03.2020г.

На предприятии действует сертифицированная система менеджмента качества в соответствии требованиям ИСО 9001:2008. Регистрационный номер сертификата 73 100 3466, действителен до 28.09.2018г.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

	Наименование	Величина параметра		
	параметра	ЭМК 90П		
1	Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,5		
2	Номинальное напряжение, В	400/230		
3	Род тока	2-х фазный переменный с		
		нейтралью		
4	Частота тока, Гц	50		
5	Время разогрева до рабочей температуры, мин., не более	25		
6	Рабочая температура воздуха в ванне, ° С, не более	85		
7	Объем воды заливаемой в ванну, дм ³ , не более	8		
8	Количество функциональных емкостей типоразмеров GN 1/1, GN1/2	1, 2		
9	Количество ТЭН-ов, шт.	6		
10	Количество терморегуляторов, шт.	2		
11	Номинальная вместимость емкостей, дм³, не более	42		
12	Габаритные размеры, мм, не более			
	длина	800		
	ширина (глубина)	900		
	высота	950		
13	Масса, кг, не более	60		
14	Срок службы, лет	10		

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2

Наименование	Тип ЭМК
Паименование	- 90∏
Мармит	1
Пакет из полиэтиленовой пленки	1
Комплект емкостей с крышками, шт.:	
GN 1/1	1
GN 1/2	2
Ножка	4
Упаковка	1

4 УСТРОЙСТВО МАРМИТА

Мармит изготовлен в настольном варианте, то есть, изготовлен в одном модуле ЭМК-90П.

Мармит представляет собой конструкцию коробчатой формы. Сверху накрывается столешницей, на которую с нижней стороны приварена ванна для гастроемкостей. Внутри ванны установлены ТЭН-ы (сухие). Для образования пара в ванну заливается вода. Для ускорения выхода в режим рекомендуется заливать горячую воду. Для поддерживания рабочего режима имеется терморегулятор. Светосигнальная арматура показывает наличие напряжения на ТЭН-ах и сигнализирует о готовности к работе мармита. Для подключения мармита к электропроводке с задней стороны предусмотрена съемная крышка см. Рис. 1.

5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

По способу защиты человека от поражения электрическим током мармит относится к 1 классу по ГОСТ 12.2.007.0.

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

Внимание! Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями, или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании изделия лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с изделием.

При работе с мармитом соблюдайте следующие правила безопасности:

- -не включать мармит без заземления;
- -не оставлять включенный мармит без присмотра;
- -санитарную обработку производить только при обесточенном мармите, отключив автоматический выключатель в стационарной проводке;
- -периодически проверять исправность электропроводки и заземляющего устройства мармита;
 - -при обнаружении неисправностей вызывать электромеханика;
 - -включать мармит только после устранения неисправностей.
- -к мармиту должен быть проход шириной не менее 1 м от легковоспламеняющихся материалов;
- -при монтаже мармита должна быть установлена коммутационная защитная арматура, гарантирующая от пожарных факторов: короткого замыкания, перенапряжения, перегрузки, самопроизвольного включения.

Внимание! Для очистки наружной поверхности мармита не допускается применять водяную струю.

Категорически запрещается:

■ производить чистку и устранять неисправности при работе мармита;

- держать включенным незагруженный мармит;
- работа без заземления;
- работа без воды;
- работа без внешней защиты;
- установка мармита ближе 1 м от легковоспламеняющихся материалов.

6 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

6.1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

После хранения мармита в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях перед включением в сеть необходимо выдерживать его в условиях комнатной температуры (18÷20°C) в течение 6 ч.

Распаковка, установка и испытание мармита должны производиться специалистами по монтажу и ремонту оборудования для предприятий общественного питания и торговли.

- Электроподключение производится только уполномоченной специализированной службой с учетом маркировок на табличке с надписями и в соответствии со схемой электрической принципиальной:
- подключение мармита к электросети должно быть выполнено согласно действующему законодательству и нормативов.
- присоединение мармита к сети должно осуществляться с учетом допускаемой нагрузки на электросеть;
 - по пожарной безопасности мармит соответствует ГОСТ 12.1.004;
 - не допускается использование мармита в пожароопасных и взрывоопасных зонах;
- монтаж и подключение должны быть произведены так, чтобы установленный и подключенный мармит предупреждал доступ к токопроводящим частям без применения инструментов;

6.2 ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ

Установку мармита проводите в следующем порядке:

■ перед установкой мармита на предусмотренное место необходимо снять защитную пленку со всех поверхностей.

Мармит следует разместить в хорошо проветриваемом помещении, если имеется возможность, то под воздухоочистительным зонтом;

- установить мармит на соответствующее место. Необходимо следить за тем, чтобы мармит был установлен в горизонтальном положении (для этого предусмотрены регулировочные ножки), высота должна быть удобной для пользователя. Учитывая вид мармита, его можно размещать отдельно или вместе с другим кухонным оборудованием;
- надежно заземлить мармит, подсоединив заземляющий проводник к заземляющему зажиму, заземляющий проводник должен быть в шнуре питания;
- проведите ревизию соединительных устройств электрических цепей мармита (винтовых и без винтовых зажимов), при выявлении ослабления подтяните или подогните до нормального контактного давления;
 - проверьте переходное сопротивление между заземляющим зажимом;
- и нетоковедущими металлическими частями мармита, которое должно быть не более 0,1 Ом;
 - проверьте сопротивление изоляции мармита, которое должно быть не менее 2 Мом.

Питающее напряжение сети должно быть в пределах от минус 10% до плюс 10% от номинального при допустимом изменении частоты тока по ГОСТ 13109.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если в вашем регионе перепады питающего напряжения сети превышают указанные, рекомендуются изделие подключать к сети через монитор напряжения или стабилизатор напряжения. В противном случае изделие может выйти из строя, и гарантийные обязательства при этом не действуют.

Электропитание подведите на клеммный блок мармита от распределительного щита через автоматический выключатель с комбинированной защитой, реагирующий на рабочий ток 10A и ток утечки 10 мA.

Автоматический выключатель в стационарной электропроводке должен обеспечивать гарантированное отключение всех полюсов от сети питания мармита и должен быть подключен непосредственно к зажимам питания и иметь зазор между контактами не менее 3 мм во всех полюсах.

Номинальное поперечное сечение кабелей питания не должно быть меньше значений, указанных в таблице 3:

Таблица 3

Изделие	Обозначение шнура (марка, число и номинальное сечение жил)
ЭМК-90П	КГН 4x1,0

Питающие шнуры должны быть выполнены в виде гибкого кабеля с маслостойкой оболочкой не легче, чем обычный полихлорпрен, или шнура с другой эквивалентной синтетической эластичной оболочкой типа ПРМ по ГОСТ 7399.

После монтажа перед пуском в эксплуатацию просушите ТЭН-ы в течении 1,5-2 часов, для чего мармит включите и установите терморегулятор на температуру 60°С, после просушки проверьте ток утечки и сопротивление изоляции.

Для выравнивания потенциалов при установке мармита в технологическую линию, предусмотрен зажим, обозначенный знаком 🔻 эквипотенциальность.

Эквипотенциальный провод должен быть сечением не менее 10 мм².

Сдача в эксплуатацию смонтированного оборудования оформляется по установленной форме.

7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

Прежде чем включить мармит, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации и, в первую очередь, с указаниями по технике безопасности, элементами управления и надписями на мармите.

Перед началом работы заполнить паровую ванну кипяченой водой до метки на ванне.

Для ускорения выхода мармита на рабочий режим рекомендуется наливать в ванну горячую кипяченую воду.

Установить рабочие емкости.

Включить мармит в сеть, включив автоматический выключатель в стационарной проводке, при этом на пульте управления загорается лампа "Сеть". Поворотом ручки терморегулятора по часовой стрелке установить необходимую температуру, при этом загорается индикатор "Работа". При достижении заданной температуры терморегулятор отключает ТЭН-ы (гаснет индикатор «Работа»). При остывании ванны терморегулятор вновь включает ТЭН-ы.

Время нагрева воды в ванне мармита до рабочей температуры – не более 25 мин (при температуре заливаемой воды +25°C).

После окончания работы установить ручку терморегулятора в положение «0» (повернуть ручку терморегулятора против часовой стрелки до упора).

Отключить мармит от сети, отключив автоматический выключатель в стационарной проводке.

Дать воде остыть до температуры (50 – 60) °C, вынуть емкости, собрать со дна ванны крупные частицы пищи, открыть вентиль слива воды из ванны.

Тщательно промыть ванну и ТЭН-ы.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

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

- TO регламентированное техническое обслуживание комплекс профилактических мероприятий, осуществляемых с целью обеспечения работоспособности или исправности мармита;
- TP текущий ремонт ремонт, осуществляемый в процессе эксплуатации, для обеспечения или восстановления работоспособности мармита и состоящий в замене и (или) восстановлении ее отдельных частей и их регулировании.

Периодичность технического обслуживания и ремонтов:

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

При техническом обслуживании мармита требуется проделать следующие работы:

- а) проведение инструктажа и проверка знаний по правилам эксплуатации обслуживающего персонала предприятий общественного питания;
 - б) проверка линии заземления;
- в) проверка цепи заземления самого мармита (то есть от зажима заземления до доступных металлических частей сопротивление должно быть не более 0,1 Ом);
- г) проверить внешним осмотром мармит на соответствие правилам техники безопасности;
- д) проверить исправность электропроводки от автоматического выключателя электрощита до клеммной коробки мармита;
 - е) проверить исправность кожухов, ручек.

Ежемесячно при ТО производить чистку ТЭН-ов от накипи (солевых отложений) средствами, разрешенными ФС Роспотребнадзора, в соответствии с инструкцией по их применению.

Перед проверкой контактных соединений, крепления переключателей и сигнальной арматуры, отключить мармит от сети, отключив автоматический выключатель в стационарной проводке и повесить плакат «Не включать - работают люди».

При ТР проводятся все работы, предусмотренные при ТО и ремонт или замена отдельных частей.

После окончания ТО и ТР необходимо внести запись в таблицу 5.

9 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Все неисправности, вызывающие отказы, устраняются только специалистами.

Таблица 4

		таолица т
Наименование неис- правности	Вероятная причина	Методы устранения
Не происходит парообразо-	Нарушен контакт в цепи пи-	Восстановить контакт.
вания. Сигнальная лампа горит.	тания ТЭНа. Перегорел ТЭН.	Заменить ТЭН.
Не горят сигнальные лампы.	Сгорели сигнальные лампы. Отсутствует напряжения	Заменить сигнальные лампы. Подать напряжение
Пакетный выключатель вклю-	Не работает выключатель.	Устранить неисправность или
чен.	Перегорел ТЭН.	заменить выключатель.
Сигнальная лампочка горит.		Заменить ТЭН.
ТЭН не нагревается.		

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

	Электрический	мармит	кухонный		ЭМК-90П	заводской	номер
		C	соответствует	ТУ	5151-009-0143	9034-2005 и при	ізнан год-
ным д	іля эксплуатации.						
	Дата выпуска						
	личные подписи (от	гиски личных клей	м) должностных лиц	предп	риятия, ответственных	с за приемку изделия	
	11 СВИДЕТЕЛЬСТ	ВО О КОНС	ЕРВАЦИИ				
ции с	Электрический мар огласно требования	•		подв	вергнут на ОО	О «ЭЛИНОКС»	консерва-
	Дата консервации						
	Консервацию произ	звел					
	Изделие после кон	сервации пр	,	подпи	СЬ)		
			1)	подпи	СЬ)		
	12 СВИДЕТЕЛЬСТ	ВО ОБ УПА	КОВКЕ				
	Электрический мар	омит кухонны	ый ЭМК 90П у	/пак	ован ООО «ЭЛ	ИНОКС» соглас	но требо-
вания	м, предусмотренны	м конструкто	орской докуме	нтаі	цией.		
	Пото упокории					4 🗇	
	Дата упаковки				r	И. П.	
	Упаковку произвел		(подг	пись)			
	Изделие после упа	ковки приня.	П (подг	пись)			

13 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

Гарантийный срок хранения 1 год со дня изготовления.

Срок службы мармита – 10 лет.

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

Гарантия не распространяется на случаи, когда мармит вышел из строя по вине потребителя в результате несоблюдения требований, указанных в паспорте.

Время нахождения мармита в ремонте в гарантийный срок не включается.

В случае невозможности устранения на месте выявленных дефектов предприятиеизготовитель обязуется заменить дефектный мармит.

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

Возврат рекламационных комплектующих должен производиться в индивидуальной упаковке, обеспечивающей сохранность комплектующего на всем протяжении его

транспортировки. В случае нарушения данного требования и возникновения повреждений, связанных с транспортировкой, накладная без цены, выписанная на это комплектующее отписанная изначально по Акту-рекламации, будет переоформлена на обычную накладную с ценой.

Рекламация рассматривается только в случае поступления отказавшего узла, детали или комплектующего изделия с указанием номера мармита, срока изготовления и установки, копии договора с обслуживающей специализированной организацией, имеющей лицензию и копии удостоверения электромеханика, обслуживающего мармит.

14 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Рекламации предприятию-изготовителю предъявляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные Федеральным законом «О защите прав потребителей» от 09.01.1996 г. с изменениями и дополнениями от 2 июня 1993 г., 9.01.1996 N 2-Ф3., 17.12.1999 г. N 212-Ф3. 30.12.2001 N 196-ФЗ. 22.08.2004 N 122-ФЗ. от 02.11.2004 N 127-ФЗ.от 21.12.2004 N 171-ФЗ. от 27.07.2006 N 140-Φ3, от 16.10.2006 N 160-Φ3, от 25.11.2006 N 193-Φ3, от 25.10.2007 N 234-Φ3, от 23.07.2008 N 160-Ф3, от 03.06.2009 N 121-Ф3, от 23.11.2009 N 261-Ф3, от 27.06.2011 N 162-Φ3, or 18.07.2011 N 242-Φ3, or 25.06.2012 N 93-Φ3, or 28.07.2012 N 133-Φ3, or 02.07.2013 N 185-Ф3, от 21.12.2013 N 363-Ф3, от 05.05.2014 N 112-Ф3, от 13.07.2015 N 233-Ф3, от 03.07.2016 N 265-ФЗ, а также Постановлением Правительства РФ от 19.01.1998 г. № 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» с изменениями и дополнениями от 20.10.1998 N 1222, от 02.10.1999 N 1104, от 06.02.2002 N 81 (ред. 23.05.2006), or 12.07.2003 N 421, or 01.02.2005 N 49, or 08.02.2006 N 80, or 15.12.2006 N 770, от 27.03.2007 N 185, от 27.01.2009 N 50, от 21.08.2012 N 842, от 04.10.2012 N 1007, от 05.01.2015 N 6, or 19.09.2015 N 994, or 23.12.2015 N 1406), or 27.05.2016 N 471, or 22.06.2016 N 568, ot 23.12.2016 N 1465.

Рекламации направлять по адресу: **Чувашская Республика, г. Чебоксары,** Базовый проезд, 17. Тел./факс: (8352) 56-06-26, 56-06-85.

Технические вопросы по работе, обслуживанию и сервису оборудования Abat Вы можете задать, обратившись в техническую поддержку по горячей линии:

телефоны: +7 (8352) 28-63-60, +7 (987) 739-81-08

e-mail: service-elinox@abat.ru

15 Сведения об утилизации

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

16 Хранение, транспортирование и складирование мармитов

Хранение мармита должно осуществляться в транспортной таре предприятия изготовителя по группе условий хранения 1 по ГОСТ 15150.

Срок хранения не более 12 месяцев.

При сроке хранения свыше 12 месяцев владелец мармита обязан произвести переконсервацию изделия по ГОСТ 9.014.

Упакованный мармит следует транспортировать железнодорожным, речным, автомобильным транспортом в соответствии с действующими правилами перевозки 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 23170.

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

ВНИМАНИЕ! Допускается складирование упакованных мармитов по высоте в три яруса для хранения.

Схема подключения электропитания аппарата ЭМК-90П

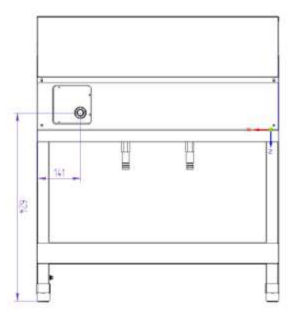
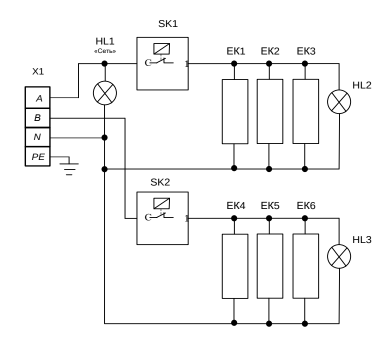


Рис.1

Схема электрическая принципиальная ЭМК-90П



Поз. Обозн.	Наименование	Кол.	Примечание
ЕК1ЕК6	TЭH84-4-7.4/0,25 T230	6	1GEL2W332/001
HL1HL3	Светосигнальная арматура	3	
SK1, SK2	Терморегулятор EGO 55.13019.314	2	85 °C
X1	Блок КБ63(4) ТУ3424-003-03965778-97	1	

Допускается замена элементов, не ухудшающие технические характеристики изделия

					иложение А	
				ООО «ЭЛИНОКС» 428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый про-		
_20					езд, 17 ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ	
				ЭМК-90П	Заводской №	
^				(месяц, год выпуска)		
*				[дата продажи (поставки) изделия продавцом	и (поставщиком)]	
Изъят «				М.П.	(подпись)	
				(дата ввода изделия в эксплуатацию)		
		M. □.		М.П.	(подпись)	
~ <u>o</u>				Выполнены работы	(10 4 .11152)	
Корешок талона №1 . заводской №						
лон; одск						
эавс Завс						
			Ф.И.О			
Kop			O			
						
106-)			I			
Ð. ME			<u></u>			
MOHT			(подпись)	Исполнитель	Владелец	
На гарантийный ремонт ЭМК-90П	боты		5	(подпись)	(подпись)	
1ЙНЬ	ы ра	ďГ	3a)	(наименование п	редприятия, выполнившего ремонт	
ант	Нен	ните	отре			
а гар	Выполнены работы	Исполнитель	(Линия отреза)	М.П.	и его адрес)	
I	В	Z		(должность и подпись руководителя г	предприятия, выполнившего ремонт)	

년 _.			0	Приложение А ОО «ЭЛИНОКС»			
				428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый про-			
20				езд, 17 ТАЛОН № 2 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ			
				ЭМК-90П	Заводской №		
<u>^</u>				(месяц, год выпуска)			
				[дата продажи (поставки) изделия прода	вцом (поставщиком)]		
Изъят «				М.П.	(подпись)		
Z				(дата ввода изделия в эксплуатацию)			
		M.⊓		М.П.	(подпись)		
			I	Duga guarra na fagra			
Корешок талона №2 , заводской №				рыполнены рассты			
лона одск							
К Та. Завс							
ello			Ф.И.О				
Кор			O				
_							
ЭМК-90П			l I				
€ MK							
			(подпись)	Исполнитель	Владелец		
ій рел	аботы		<u>Э</u> Ц)	(подпись)	(подпись)		
На гарантийный ремонт	Выполнены работы	Исполнитель	- (Линия отреза)	(наименован	ие предприятия, выполнившего ремонт		
гара	口口	НГОГ	о кин	М.П.	и его адрес)		
Т	Вы	Z	<u>n</u>	(должность и подпись руководит	еля предприятия, выполнившего ремонт)		

					иложение A) «ЭЛИНОКС»
_					иблика, г. Чебоксары, Базовый про-
20	ı			ТАЛОН № 3 НА	езд, 17 ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ
				ЭМК-90П	Заводской №
<u></u>				(месяц, год выпуска)	
*				[дата продажи (поставки) изделия продавцом	і (поставщиком)]
Изъят «				М.П.	(подпись)
				(дата ввода изделия в эксплуатацию)	
		M L		М.П.	(подпись)
က ရ				Выполнены работы	
a Ne oŭ N					
Корешок талона №3 , заводской №					
ж та завс					
ellic _			Φ.N.O		
Kop			O		
⊔06:					
AK					
На гарантийный ремонт ЭМК-90П			(подпись)	Исполнитель	Владелец
ій рем	боты		0П)	(подпись)	(подпись)
ĬНЬ	ار م	ЛЬ	3a)	(наименование пр	редприятия, выполнившего ремонт
знти	4e HE	іите	тре		
а гар	Выполнены работы	Исполнитель	(Линия отреза)	М.П.	и его адрес)
エ	В	Z	(7	(должность и подпись руководителя г	предприятия, выполнившего ремонт)

17. Учет технического обслуживания и ремонта в период эксплуатацииТаблица 5

					Таблица	
_	Вид техническо-	Краткое со- держание	Наименование предприятия,	Должность, фамилия и под- пись		
Дата	го обслуживания	выполненных работ	выполнившего техническое обслуживание	выполнившего работу	проверившего работу	



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Место нахождения: 428020, Чувашская Респу Фактический адрес: 428020, Чувашская Респу Телефон: 8 (8352) 28-99-44. Факс: 8 (8352) 22 В лице Генерального директора Хайрутдино заявляет, что Оборудование технологическое для предприя торговая марка "Абат", модели: ЭМК-90П ПМЭС-70Т-01 изготовитель Общество с ограниченной ответ Место нахождения: 428020, Чувашская Респу	ггий общественного питания: мармиты электрические кухоиные I, ПМЭС-70КМ, ПМЭС-70КМ-01, ПМЭС-70М, ПМЭС-70М-01, ПМЭС-70Т,
продукция изготовлена в соответствии с ТУ 5151-009-01439034-2005	зами, верем заменра, везован просод, дом 17, госсинския федерация.
Декларация о соответствии принята на Протокол № 842-TC-15.2/ЭМС от 18.02.2015	
Декларация о соответствии действител	вьна с даты регистрации по 22.03.2020 включительно.
м. Д: ООО Сведения о регистрации доспарации о	Хліїрутдивов Р.Г. фекципи и фексоло дуклюдяться органиване запантики еги финенского газд, зарапистрарованного в начества модинаруванного прадтранаматали).
	соответствии: TC № RU Л-RU.AГ03.B.71541

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.MH10.B.00068

Серия RU № 0042750

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8419 81 800 9	Мармиты электрические кухонные типа: ПМЭС-70КМ, ПМЭС-70КМ (кашир.), ПМЭС-70КМ-01, ПМЭС-70КМ-01 (кашир.), ПМЭС-70КМ-60, ПМЭС-70КМ-60 (кашир.), ПМЭС-70КМ-80, ПМЭС-70КМ-80 (кашир.), ПМЭС-70КМ-П-В, ПМЭС-70КМ-60-В, ПМЭС-70М-П-В, ПМЭС-70М-01 (кашир.), ПМЭС-70М-01, ПМЭС-70М-01 (кашир.), ПМЭС-70Т-01, ПМЭС-70Т-01 (кашир.), ПМЭС-70Т-01, ПМЭС-70Т-01 (кашир.), ПМЭС-70Н-60, ПМЭС-70Н-80, ПМЭС-70Н, ПМЭС-70Н-01, ПМЭС-70А-01, ЭМК-70КМ, ЭМК-70КМ (кашир.), ЭМК-70КМ, ЭМК-70КМ (кашир.), ЭМК-70КМУ, ЭМК-70КМУ (кашир.), ЭМК-70Т, ЭМК-70Т (кашир.), ЭМК-70Т-01, ЭМК-70Т (кашир.), ЭМК-70Т-01, ЭМК-70Т-01 (кашир.), ЭМК-70Т-01, ЭМК-70Т-01 (кашир.), ЭМК-70КМШ, ЭМК-70КМШ (кашир.), ЭМК-70КМШ, ЭМК-70КМШ (кашир.), ЭМК-70ПМ, ЭМК-70ПМ (кашир.), ЭМК-70ПМ, ЭМК-70ПМ (кашир.), ЭМК-70ПМ, ЭМК-70ПМ (кашир.), ЭМК-70Н-01, ЭМК-70ПМ-01, ЭМК-70Н, ЭМК-70ПМ-01, ЭМК-70ПМ-01 (кашир.), ЭМК-70ПМ-01 (кашир.), ЭМК-70ПМ-01 (кашир.), ЭМК-70ПМ-01 (кашир.), ЭМК-70ПМ-01 (кашир.), ЭМК-70ПМ-01 (кашир.),	Ty 5151-009-01439034-2005

е ководитель (уполномоченное зидо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

nt

В.В. Шавалдина

Е.П. Винокурова

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



CEPTUQUKAT COOTBETCTBUI

№ TC RU C-RU.MH10.B.00068

Серия RU № 0039158

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг "Башкирский центр сертификации и тестирования" ООО "АРТГРУПП". ул. 50-летия Октября, д. 24, оф. 309, г. Уфа, Республика Башкортостан, Россия, 450005, тел. (347) 246-07-17, факс (347) 246-07-17, E-mail artgpupp10@rambler.ru. Аттестат № РОСС RU.0001.10МН10 выдан 14.08.2013г. Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛИНОКС". ОГРН: 1072130009874. Место нахождения: Базовый проезд, 17, г. Чебоксары, Чувашская Республика, Российская Федерация, 428020. Телефон (8352) 28-99-44, факс (8352) 28-99-52, e-mail doz@elinox.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛИНОКС". Место нахождения: Базовый проезд, 17, г. Чебоксары, Чувашская Республика, Российская Федерация, 428020. ОГРН: 1072130009874. Телефон (8352) 28-99-44, факс (8352) 28-99-52.

продукция Мармиты электрические кухонные типа ЭМК и ПМЭС (см. приложение к сертификату соответствия бланк № 0042750). ТУ 5151-009-01439034-2005. Серийный выпуск.

КОДТНВЭДТС 8419 81 800 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ А2-157-13, А2-160-13, А2-161-13 от 24.10.2013 Испытательного центра электрооборудования АНО "Центр Испытаний и Сертификации "COIO3", рег. № РОСС RU.0001.21МЕ46, срок действия до 16.12.2015, акта о результатах анализа состояния производства от 25.10.2013

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения по ГОСТ 15150-69 категория 4. Срок хранения без переконсервации 1 год. Срок службы 10 лет. Место нанесения знака обращения на рынке: на изделии и в сопроводительной технической документации. Схема сертификации: 1с.

POK ABNICTBURG

12.11.2013

по 11.11.2018

включительно

уководитель (уполномоченное ищо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) Epont.

В.В. Шавалдина (инициалы, фамилия)

Е.П. Винокурова (инициалы, фамилия)