# РОССИЯ ООО «ЭЛИНОКС»



# ФРИТЮРНИЦА ГАЗОВАЯ КУХОННАЯ ТИПА ГФК-40.1Н КАТЕГОРИЯ II 2H3+

паспорт и руководство по эксплуатации



#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Газовая фритюрница ГФК-40.1H предназначена для жарки во фритюре картофеля, рыбы и других кулинарных и кондитерских изделий. Используется на предприятиях общественного питания самостоятельно или в составе технологических линий.

Газовая фритюрница изготовлена в климатическом исполнении УХЛ-4.2 ГОСТ 15150. Сертификат соответствия №ТС RU C-RU.MH10.B.00975. Срок действия с 08.02.2017 г. по 07.02.2022 г.

На предприятии действует сертифицированная система менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001:2015. Регистрационный номер №73 100 3466, действителен до 26.01.2020 г.

Газовая фритюрница предназначена для использования газов второго (природный по ГОСТ 5542) и третьего (сжиженный по ГОСТ 20448 — пропан технический, смесь пропана и бутана технических, бутан технический) семейств  $II_{2H3+}$  по ГОСТ P 55211-2012.

По способу удаления продуктов сгорания относится к типу A по ГОСТ Р 55211-2012: аппарат не предназначенный для подсоединения к дымоходу или другому устройству для удаления продуктов сгорания в пространство вне помещения.

Средний срок службы изделия – 7 лет.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики газовой фритюрницы приведены в таблице 1.

Таблица 1

			Таолица .
Наименование параметра			Величина пара-
			метра
		ГФК-40.1Н	
1 Полная мощность газовой фритюрницы, кВт		8	
2 Количество горелок, шт.			2
	Природный	м³/ч	0,846
3 Расход газа	Сжиженный (по бутану)	кг/ч	0,632
4 Давление природного газа, Па Ном.			1961
max min			2452
			1667
Ном.		Ном.	2942
5 Давление сжиже	енного газа, Па	max	3432
		min	2452
6 Вместимость ванны, дм <sup>3</sup> , не более			15,5
7 Количество продукта загружаемого в ванну, кг			1
8 Масса масла, заливаемая до максимального уровня, кг			10
9 Регулирование температуры масла в ванне, °С			110-190
10 Время разогрева масла до рабочей температуры 190 °C, мин, не более			15
11 Габаритные размеры, мм			401x839x583
12 Масса, кг, не более		40	

Диаметры отверстий сопел приведены в таблице 2.

#### Таблица 2

		1	
	Диаметры отверстия		
Горелка	сопла, мм		
	Природный	Сжиженный	
Горелка 4 кВт	1,5	1,05	
Сопло запальной горелки (пилот)	0,4	0,25	

# 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки должен соответствовать таблице 3.

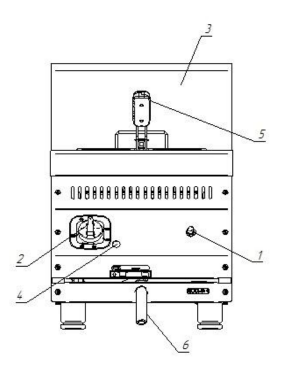
## Таблица 3

Наименование	Кол-во, шт.
Газовая фритюрница	1
Паспорт и руководство по эксплуатации	1
Корзина	1
Упаковка	1
Ножка	4
Патрубок сливной	1
Крышка	1
Форсунка горелки 4кВт для сжиженного газа 1,05 мм	2
Пилотная форсунка для сжиженного газа 0,25 мм	1
Пакет полиэтиленовый	1

## 4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Устройство газовой фритюрницы показано на рис. 1.

Рис. 1. Газовая фритюрница



- 1. Кнопка розжига горелки
- 2. Ручка крана
- 3. Воздуховод
- 4. Смотровое отверстие
- 5. Корзина
- 6. Патрубок сливной

4.2. Газовая фритюрница имеет двухступенчатую регулировку мощности нагрева. Техническая табличка с данными изделия находится на задней стенке. В табличке приведены: данные изготовителя, тип и категория фритюрницы, дата изготовления, полная мощность аппарата, давление на подключении, установленный вид газа.

Для слива масла с ванны предусмотрен сливной патрубок 6 (см. рис. 1) находящийся спереди на лицевой панели.

При достижении температуры масла выше  $220\pm10$  °C (неисправность крана - термостата) срабатывает аварийный термовыключатель, который отключает подачу газа от крана — термостата к пилоту и горелкам. Для восстановления работы фритюрницы необходимо выявить и устранить причину срабатывания аварийного термовыключателя и нажать на кнопку. Кнопка аварийного выключателя находится на основании — снизу фритюрницы, для доступа к нему надо отвернуть защитный колпачок.

#### 4.3 Розжиг запальной горелки.

Нажмите на ручку крана-термостата и поверните ее против часовой стрелки, установив напротив символа искры зажигания ★ (рис. 2a). Одновременно произведите поджог газа при помощи электроподжига. После проведения вышеуказанных операций необходимо проконтролировать наличие горения газа, для чего необходимо посмотреть в смотровое окно 4 (рис.1), в котором можно наблюдать наличие пламени. Пламя должно быть устойчивым.

Удерживайте ручку крана горелки поз.2 (рис.1) в нажатом состоянии в течение 10-15 секунд, после чего отпустите. Убедитесь в устойчивом горении пламени запальной горелки. Если пламя не горит, повторите операцию.

#### 4.4 Включение и выключение основной горелки.

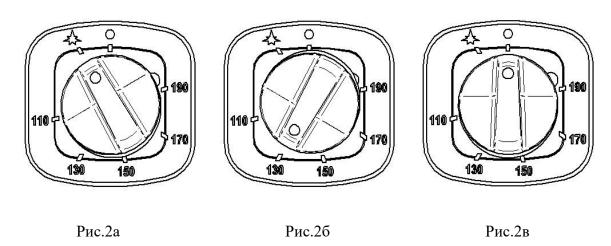
После розжига запальной горелки поверните ручку крана-термостата против часовой стрелки на нужную температуру (рис.2б). При этом загорится основная горелка. Диапазон регулировки крана-термостата от  $110^{\circ}$ C до  $190^{\circ}$ C.

**Внимание!** На холодной фритюрнице никаких внешних изменений в величине пламени не происходит. Пламя основной горелки потухнет только при достижении температуры в ванне заданной положением ручки крана-термостата. Запальная горелка продолжает гореть.

Чтобы выключить основную горелку поверните ручку крана-термостата к позиции символа искры зажигания рис. 2a. После этого будет гореть только запальная горелка (пилот).

#### 4.5. Полное выключение

Для полного выключения горелки поверните ручку по часовой стрелке до позиции «Выключено» (рис. 2в).



#### 5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

К обслуживанию газовой фритюрницы допускаются лица, прошедшие технический минимум по эксплуатации оборудования.

При работе соблюдайте следующие правила безопасности.

**Внимание!** При появлении в помещении запаха газа необходимо закрыть общий газовый кран перед фритюрницей, открыть окна, проветрить помещение. До устранения утечки газа не производить никаких операций, связанных с огнем и искрообразованием: не зажигать спички, не курить, не включать освещение, электроприборы и т. п.

При утечке газа необходимо немедленно вызвать ближайшую аварийную газовую службу.

Внимание! Во избежание возникновения пожара категорически запрещается:

- пользоваться неисправной газовой фритюрницей;
- искать утечки газа при помощи спичек и другого открытого огня;
- устанавливать вместах с повышенным риском пожарной опасности (вплотную к деревянным, с горючим покрытием и т.п. поверхностям);
  - класть на фритюрницу легковоспламеняющиеся предметы (бумагу, тряпки и т. п.);
- хранить возле фритюрницы легковоспламеняющиеся предметы (горючие жидкости, аэрозоли, бумагу, тряпки и т.п.);
  - допускать заливание горелки жидкостями;
  - оставлять работающую фритюрницу без присмотра.

Запрещается эксплуатировать газовую фритюрницу без масла.

Во время работы столешница и боковые стенки сильно разогреваются и сохраняют тепло значительное время после выключения.

Будьте осторожны, не прикасайтесь к ним.

Во избежание ожогов будьте осторожны при работе фритюрницы, помните - температура масла ванне не менее 110 °C;

Перед выполнением любых операций по чистке или уходу/обслуживанию фритюрницы, следует перекрыть линии подачи газа.

Перед санитарной обработкой ручку крана установите в закрытое положение.

Включение газовой фритюрницы допускается только после устранения неисправностей.

Газовая фритюрница должна эксплуатироваться только подготовленным к эксплуатации персоналом.

При повреждении или в случае плохого функционирования, следует отключить её.

Любое вмешательство в части ремонта должно выполняться исключительно силами уполномоченного Центра Технического Обслуживания.

При замене частей следует использовать исключительно оригинальные запасные части.

Газовая фритюрница предназначена к использованию только в соответствии с предназначением, для которого она была разработана.

Ни в коем случае не следует подвергать мойке прямыми струями воды во избежание забивки сопел и камер сгорания.

#### Предупреждение:

Необходимо использовать профессиональное масло для фритюра (не допускается использование нерафинированного масла) с температурой кипения не менее 190°С в противном случае существует риск возникновения пожара.

В процессе работы, после 6-7 часов жарки масло слить из фритюрницы, фритюрницу тщательно очистить от крошек, пригара, жира и крахмала. Остаток масла отстаивать не менее 4 часов, отделяя от осадка, затем после органолептической оценки и оценки степени термического окисления, в случае удовлетворительных показателей по СП 2.3.6.1079-01, использовать с новой порцией масла для дальнейшей жарки. Качество фритюрного масла определять с помощью индикаторных полосок 3M LRSM. Осадок утилизировать.

#### Предупреждение:

1. Использовать старое масло опасно, оно имеет более низкую температуру воспламенения и более склонно к обильному пенообразованию при нагреве.

Производственный контроль качества фритюрных масел и жиров - по СП 2.3.6.1079-01 (стр. 30, п. 8.16).

- 2. Существует опасность возникновения пожара, если уровень масла во фритюрнице будет ниже минимального указанного уровня.
- 3. Необходимо обращать внимание на опасность обильного пенообразования при обработке переувлажненного продукта, и при чрезмерно большой загрузке аппарата обрабатываемым продуктом.
- 4. Необходимо обращать внимание на опасность проникновения воды при расположении в ряд с другими приборами (мармиты, котлы, электроварки и т.п.)

Необходимо постоянно контролировать уровень масла и не допускать его снижение ниже минимального уровня. Доливать только свежее масло (по стенке ванны).

Нельзя закладывать сырые продукты в емкость и солить непосредственно над фритюрной ванной.

Не допускается работа фритюрницы без загрузки продуктом.

После каждого цикла жарки необходимо удалять взвешенные частицы из фритюрного масла и крошки продуктов.

Не следует загораживать отверстия для выхода продуктов сгорания рис.3.

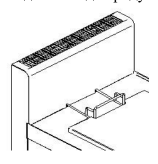


Рис.3

Все части фритюрницы должны постоянно содержаться в чистоте, во избежание их окисления запрещается использовать химически-агрессивные вещества. По окончании эксплуатации фритюрницы следует всегда отключать.

В том случае, если фритюрница устанавливается вблизи от стен, перегородок, кухонной мебели, следует иметь в виду, что последние должны быть выполнены из негорючих материалов. В противном случае они должны быть покрыты термоизоляционным негорючим покрытием, и максимальное внимание должно уделяться соблюдению Правил Противопожарной Безопасности;

При перемещении не следует протягивать фритюрницу по столу из-за возможности повреждения.

Несоблюдение вышеизложенных указаний может нанести вред газовой фритюрнице.

#### 6 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Распаковку, установку и испытание газовой фритюрницы должны производить специалисты по монтажу и ремонту газового торгово-технологического оборудования в соответствии с инструкциями изготовителя и действующими нормативами.

После распаковки оборудования следует убедиться в его целостности и комплектности, стыковые соединения подрезать канцелярским ножом, снять защитную пленку со всех поверхностей.

Газовая фритюрница должна устанавливаться в хорошо проветриваемом помещении.

Газовая фритюрница должна всегда устанавливаться под вытяжным зонтом соответствующих размеров и мощности.

При установке фритюрницы необходимо выдерживать минимальное расстояние в 10 см от боковых и задней стены помещения. В том случае, если это расстояние невозможно выдержать, следует применить защиту стен от теплового излучения.

При установке газовой фритюрницы необходимо выставить горизонтально при помощи регулировочных ножек, которые необходимо вращать в соответствующую сторону. Сдача в эксплуатацию смонтированного оборудования оформляется по установленной форме.

После хранения фритюрницы в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях перед установкой и подключением необходимо выдерживать его в условиях комнатной температуры (18÷20°C) в течение 6 ч.

Распаковка, установка и испытание фритюрницы должны производиться специалистами по монтажу и ремонту газового торгово-технологического оборудования.

#### 7 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГАЗА

Перед выполнением подключения следует убедиться в том, что данные, приведенные в технической табличке, соответствуют данным сетей подключения газа. Техническая табличка находится в точках подключения газа. В том случае, если тип газа, который будет использоваться не совпадает с установленной комплектацией на фритюрнице, следует воспользоваться указаниями раздела 8.4

Перед подключением убрать заглушку на конце коллектора.

Подключение к газовой сети должно выполняться с соблюдением действующих нормативов.

Газовая фритюрница имеет присоединительную резьбу G1/2".

Подключение может быть выполнено с использованием жестких труб или гибких шлангов. При этом следует в обязательном порядке устанавливать перекрывающие краны между сетевыми трубами и трубами (шлангами) подключения с возможностью легкого доступа к ним для перекрывания по окончании рабочего дня.

При подсоединении с помощью гибкого шланга необходимо уточнить в газовой службе, разрешен ли местными нормативами такой вид подключения.

При установке труб и гибких шлангов следует избегать их попадания в зоны с высокой степенью нагрева. Кроме этого, следует обеспечить свободное (ненатянутое) положение гибких шлангов.

После подключения, фритюрницу следует подвергнуть выполненное подключение проверке на герметичность при помощи пенных жидкостей или специального спрея для поиска утечек газа или индикатора газа (напр. полупроводниковый газовый течеискатель ТГП-1). При использовании пенных жидкостей или спреев следует убедиться в их некоррозийности.

## 8 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ 8.1 ДАВЛЕНИЕ ПОСТУПАЮЩЕГО ГАЗА

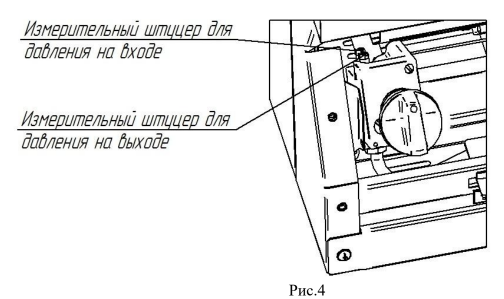
Перед запуском газовой фритюрницы необходимо проверить давление поступающего газа.

Давление поступающего газа должно быть замерено при помощи манометра с минимальным разрешением 10 Па (например, "U"-образный манометр).

Для подключения манометра к фритюрнице следует воспользоваться измерительным штуцером для давления на входе, расположенным сверху на газовом кране (рис. 4). Вывинтить затяжной винт и подключить к ней гибкий шланг "U"-образного манометра;

Замерить давление поступающего газа. В том случае, если давление выходит за пределы, приведенные в табл. 1, фритюрницу ни в коем случае не должен запускаться в действие. Об этом должно быть поставлено в известность соответствующее ведомство.

После выполнения операций по замеру давления поступающего газа следует отсоединить гибкий шланг, снять "U"-образный манометр и вновь завинтить затяжной винт.



**ВНИМАНИЕ:** Во избежание срыва контактов термопар, запрещается подтягивать места соединения медных трубок термопар с газовыми кранами.

#### 8.2 ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ

После запуска необходимо проверить тепловую мощность фритюрницы.

Тепловая мощность контролируется уполномоченными поставщика газа или Центром Технического Обслуживание с соблюдением следующих указаний:

- проверка полной тепловой мощности должна производиться при установке фритюрницы, при ее переоборудовании к другому типу газа и в случае любых операций по обслуживанию;
- максимальная тепловая мощность, минимальная тепловая мощность, так же, как и давление подключения, могут быть выяснены из соответствующих таблиц, приведенных в разделе "Технические Данные";
- не следует подвергать какой-либо регулировке или перенастройке опечатанные (закрашенные) элементы оборудования.

Полная тепловая мощность достигается применением соответствующих сопел в соответствии с таблицей 2 и при соответствующем давлении поступающего газа.

Для проверки тепловой мощности возможно применение волюметрического метода. Эта проверка выполняется при помощи счетчика газа и хронометра. Количество газа, которое должно пройти через счетчик в единицу времени указано в таблице 1. Полученное при проверке значение не должно отличаться от приведенного в таблице 1 более чем на  $\pm 5\%$ . В том случае, если отклонения превышают допустимые, следует проверить установленное сопло.

#### 8.3 РЕГУЛИРОВКА ПЕРВИЧНОГО ВОЗДУХА

Первичный воздух может считаться отрегулированным с большей или меньшей степенью точности в том случае, если обеспечено следующее:

- пламя не отрывается при холодной горелке;
- пламя не пропадает при горячей горелке.

Регулировка первичного воздуха не требуется как для сжиженного так и для природного газа. Для обеспечения доступа к соплу (рис.5) необходимо снять лицевую панель. Установить все элементы, снятые перед этим, действуя в обратном порядке.



#### 8.4 ПЕРЕНАСТРОЙКА НА ДРУГОЙ ТИП ГАЗА

Перенастройка изделия на другой тип газа осуществляется специалистами сервисной службы.

В том случае, если возникает необходимость перенастройки изделия под иной тип газа, например, с сжиженного газа на газ метан, или наоборот, необходимо выполнить замену форсунки "1" рис.5, пилотной форсунки "2" (рис.6). Диаметр форсунки приведен на самой форсунке в сотых долях миллиметра.

Для замены форсунки горелки необходимо выполнить операции раздела 8.3.

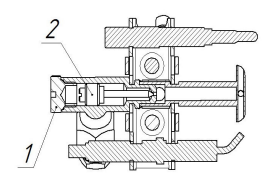


Рис. 6

#### 1-Заглушка, 2 - Пилотная форсунка

Для замены пилотной форсунки запальной горелки необходимо разобрать его, затем отвернуть заглушку "1" (рис.6), вывернуть пилотную форсунку "2" и установить пилотную форсунку в зависимости от типа используемого газа. Сборка производится в обратном порядке.

#### 8.5 ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед началом работы заполнить ванну маслом массой 10 кг.

Разжечь газовую горелку согласно пунктам 4.3, 4.4, 4.5.

Поворотом ручки крана-термостата по часовой стрелки установить необходимую температуру. При достижении заданной температуры терморегулятор отключает горелку. При остывании ванны терморегулятор вновь включает горелку.

Время нагрева масла в ванне фритюрницы до рабочей температуры – не более 15 мин.

После окончания работы выключить газовую фритюрницу (п. 4.5). Подождать пока масло в ванне не остынет до температуры плюс  $(50 \div 60)^{\circ}$  С. На штуцер вентиля слива установить сливной патрубок 6 (см. рис. 1) и зафиксировать. Проверить фиксацию патрубка сливного, потянув за него, если патрубок не снимается, то он зафиксирован.

Установить емкость для слива масла под сливным патрубком и осторожно открыть кран слива, предварительно разблокировав устройство от случайного открытия вентиля. Подкорректировать установку емкости по струе и полностью открыть вентиль. Слить масло, закрыть вентиль и чистой водой промыть ванну фритюрницы и опять слить воду. Снять сливной патрубок.

## 8.6 ЧИСТКА ФРИТЮРНИЦЫ

Чистка изделия должна выполняться следующим образом:

- выключить фритюрницу;
- дать фритюрнице охладиться до 40°C;
- приступить к чистке фритюрницы, используя теплую воду и чистящие средства, не содержащие хлора;
- в части, касающейся чистки нерж. поверхностей (облицовки), следует пользоваться водой, мылом и нейтральными моющими средствами;

## 8.7 ОТКЛЮЧЕНИЕ В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ ИЛИ ПРОДОЛЖИТЕЛЬ-НОГО ПЕРЕРЫВА В ЭКСПЛУАТАЦИИ ФРИТЮРНИЦЫ

В том случае, если предполагается оставить фритюрницу неработающей на длительный период времени или в случае поломки, следует перекрыть кран подачи газа.

В том случае, если предвидится длительный период остановки фритюрницы, следует тщательно вычистить все ее части в соответствии с указаниями, приведенными в разделе "Техн. обслуживание.

# 9 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 4

Неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
Не горит или вяло горит	- слишком малое давление в	- обратиться в газоснабжающую
горелка	сети;	организацию;
	- в каналы горелки попала	- прочистить и просушить горел-
	грязь или влага;	ку;
	- засорилось сопло.	- тонкой проволокой прочистить
		отверстия.
Горелка горит напряжен-	- слишком большое давление в	- обратиться в газоснабжающую
но с отрывами пламени	сети.	организацию;
При нагревании изделия	- выработалась смазка крана.	- обратиться в сервисную службу.
клинит ручку крана		
Не работает розжиг:	- повреждена проводка;	- заменить проводку;
- нет искры;	- сильно загрязнен или залит	-прочистить и просушить разряд-
- есть искра, но не зажи-	разрядник;	ник;
гает.	- слишком большое давление в	- зажигать при меньшей подаче
	сети.	газа.

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМ	КЕ
Газовая фритюрница кухонная ГФК	-40.1H-II-A
заводской номер	_ изготовлена на ООО «ЭЛИНОКС» и соответст-
вует ТУ 27.52.11-021-01330768-2016, и при	знана годной для эксплуатации.
Дата выпуска	
личные подписи (оттиски.	личных клейм) должностных лиц
предприятия,	ответственных за приемку изделия
11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕ	РВАЦИИ
Газовая фритюрница кухонная ГФ	К-40.1Н-II-А подвергнута на ООО «ЭЛИНОКС»
консервации согласно требованиям ГОСТ	9.014.
Дата консервации	
Консервацию произвел	
Изделие после консервации пр	подпись ИНЯЛ
	подпись
12 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКО Газовая фритюрница кухонная ГФК гласно требованиям, предусмотренным кон	-40.1H-II-А упакована на ООО «ЭЛИНОКС» со-
Дата упаковки	
Упаковку произвел	подпись
Изделие после упаковки приня	подпись

#### 13 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации газовой фритюрницы - 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 аппарата, произошедших не по вине потребителя, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации изделия.

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

Время нахождения фритюрницы в ремонте в гарантийный срок не включается.

В случае невозможности устранения на месте выявленных дефектов предприятие-изготовитель обязуется заменить дефектную газовую фритюрницу.

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 номера газовой фритюрницы, даты изготовления и установки, копии договора с обслуживающей специализированной организацией, имеющей лицензию и копии удостоверения механика, обслуживающего изделие.

Предприятие-изготовитель оборудования не несет никакой ответственности за возможный ущерб, нанесенный вследствие несоблюдения инструкций по установке и эксплуатации оборудования, или использования оборудования не по назначению.

#### 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-Ф3, 22.08.2004 N 122-Ф3, от 02.11.2004 N 127-Ф3, от 21.12.2004 N 171-Ф3, от 27.07.2006 N 140-Ф3, от 16.10.2006 N 160-Ф3, от 25.11.2006 N 193-Ф3, от 25.10.2007 N 234-Ф3, 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, ot 18.07.2011 N 242-Φ3, ot 25.06.2012 N 93-Φ3, ot 28.07.2012 N 133-Ф3, от 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  $233-\Phi 3$ , от 03.07.2016 N  $265-\Phi 3$ , 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), от 12.07.2003 N 421, от 01.02.2005 N 49, от 08.02.2006 N 80, от 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, or 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, or 23.12.2016 N 1465.

Рекламации направлять по адресу завода-изготовителя ООО «ЭЛИНОКС»:

429020, Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, проезд Базовый, д.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. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Транспортирование изделий, упакованных в тару предприятия—изготовителя, допускается железнодорожным, автомобильным, речным, морским и воздушным транспортом в соответствии с действующими правилами перевозок грузов.

При транспортировании железнодорожным транспортом размещение и крепление упакованных газовых изделий должно соответствовать техническим условиям погрузки и крепления грузов, утвержденным МПС, но не более чем в 4 яруса по высоте для настольных изделий.

Упакованные газовые фритюрницы кухонные должны храниться по условиям хранения 2 (C)  $\Gamma$ OCT 15150

Условия транспортирования в части воздействия механических факторов по группе C ГОСТ 23216.

**ВНИМАНИЕ!** Допускается складирование упакованных изделий по высоте не более 3 ярусов для хранения.

#### 16 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

Внимание! Конструкция постоянно совершенствуется, поэтому возможны незначительные изменения, не ухудшающие технические характеристики изделия.

# 17. Учет технического обслуживания в период гарантийного ремонта

Таблица 5

_	Вид технического об-	Краткое содер-	Наименование предприятия,	Должность, фамилия и подпись		
Дата	служивания	жание выпол- ненных работ	выполнившего техническое об- служивание	выполнившего работу	проверившего работу	

٢			Приложение А	
20			ООО «ЭЛИНОКС» 428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Б	азовый проезд, 17
			ТАЛОН № 1 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕ	MOHT
			1 Газовая фритюрница ГФК-40.1Н, заводско	й №
   *			(месяц, год выпуска)	
			2[дата продажи (поставки) изделия продавцом (пос	тавщиком)]
Изъят «			М.П.	
Изъ				(подпись)
			3 (дата ввода изделия в эксплуатаци	ю)
			М.П	(подпись)
			Выполнены работы	
ž Š				
дско				
Корешок талона №1 кухонная ГФК-40.1Н, заводской №				
лона .1H,		∑ □		<del></del>
Корешок талона №1 нная ГФК-40.1Н, зав		_		
ешо я ГФ				
Кор				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			Исполнитель Вла	делец
НИЦ		Ф.И.О		
ИТЮР			(фамилия, имя, отчество)	(подпись)
На гарантийный ремонт изделия Газовая фритюрница			(наименование предприятия, выполнившего ремон	IT
130B <i>2</i>			и его адрес)	
ия Га			М.П.	
здел				
H N3			(должность и подпись руководителя предприятия, выполн	ившего ремонт)
еМо	i 고	(подпись)		
ыйр	абол		( <del>g</del> )	
Гийн	ны р	ель	отре	
Грант	Выполнены работы	Исполнитель	(Линия отреза)	
- На га	Зыпс	Спо		
	_			

۵.			Приложение А
20			ООО «ЭЛИНОКС» 428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 17
			ТАЛОН № 2 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ
			1 Газовая фритюрница ГФК-40.1Н, заводской №
*			(месяц, год выпуска)
		<u> </u>	2
» ±			2[дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)]
Изъят «			М.П. (подпись)
			3(дата ввода изделия в эксплуатацию)
			М.П. <u>(подпись)</u>
일			Выполнены работы
Корешок талона №2 кухонная ГФК-40.1Н, заводской №			
2 Водс			
a № 1, 3a		<u>'</u>	
алон -0.1F		Σ.	
OK T&		ļ	
Корешок талона №2 нная ГФК-40.1Н, зав			
Ko SOHIK			
		0	Исполнитель Владелец
рни		θ Ο.Ζ.	
ритю			(фамилия, имя, отчество) (подпись)
На гарантийный ремонт изделия Газовая фритюрница			(наименование предприятия, выполнившего ремонт
a30E			и его адрес)
RN L		<u> </u>	М.П.
дел			
Т ИЗ			(должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)
ЭМОН	<u> </u>	(подпись)	
йре	абот		
ÍЙНЬ	ed 19	4 d	
анти	Ħен	лнитель	
гар	Выполнены работы	Исполнитель	
Ha	Вř	Z	

проезд, 17
ь)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ь)
онт)
ь)

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



# CEPTHOSIKAT COOTBETCTBUS

№ TC RU C-RU.MH10.B.00975

Серия RU № 0143398

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг "Башкирский центр сертификации и тестирования" ООО "АРТГРУПП". Улица 50-летия Октября, дом 24, офис 309, город Уфа, Республика Башкортостан, Россия, 450005. Телефон +7 (347) 246-07-17, факс +7 (347) 246-07-17, адрес электронной почты artgrupp10@rambler.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10MH10 выдан 24.06.2015 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛИНОКС". ОГРН: 1072130009874. Место нахождения и фактический адрес: Базовый проезд, дом 17, город Чебоксары, Чувашская Республика, Российская Федерация, 428020. Телефон +7(8352) 28-99-44, факс +7(8352) 28-99-52, адрес электронной почты doz@elinox.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛИНОКС". Место нахождения и фактический адрес: Базовый проезд, дом 17, город Чебоксары, Чувашская Республика, Российская Федерация, 428020.

**ПРОДУКЦИЯ** Фритюрницы газовые кухонные для предприятий общественного питания ГФК-40.1H, ГФК-40.2H, ГФК-90.2П.

Продукция изготавливается в соответствии с ТУ 27.52.11-021-01330768-2016 «Фритюрницы газовые кухонные типа ГФК- -II-А категория II 2H3+. Технические условия». Серийный выпуск.

КОДТНВЭДТС 8419 81 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1460117 от 26.01.2017 Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02 от 25.08.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 327ГС-16 от 12.01.2017, руководства по эксплуатации и паспорта на Фриторницу газовую кухонную типа ГФК-40.1Н, обоснования безопасности ГФК 000.00 ОБ, сертификата соответствия требованиям стандарта EN ISO 9001:2008 на систему менеджмента качества №73 100 3466 до 14.09.2018, выданного органом по сертификации TUV HESSEN.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 27441-87 "Алпараты газовые для тепловой обработки лици для предприятий общественного питания. Классификация, общие технические требования и методы непытаний", ГОСТ Р 55215-2012 "Оборудование газовое на резагельное для предприятий общественного питания, Часть 2-4. Специальные требования. Аппараты обжарочные". Условия хранения по сруппе 2(С) ГОСТ 15150-69. Гарантийный срок хранения 1 год. Средний срок службы 7 лет.

СРОК ДЕИСТВИЯ С 08.02.2017 ПО 07.02.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное инф.) органа по сертификация

Эксперт (эксперт-аудитор)

Панадлина В.В.

(эксперты (эксперты-аудиторы))

25.06.18