РОССИЯ



АППАРАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНТАКТНОЙ ОБРАБОТКИ НАСТОЛЬНЫЙ С ДВУМЯ КОНФОРКАМИ АКО-30H

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ВВЕДЕНИЕ

ВНИМАНИЕ!

Настоящее руководство по эксплуатации должно быть обязательно прочитано перед пуском аппарата электрического контактной обработки АКО-30Н (далее – аппарат или изделие) в работу пользователем, ремонтниками и другими лицами, которые отвечают за транспортирование, его установку, пуск в эксплуатацию, обслуживание и поддержание в рабочем состоянии.

Руководство должно находиться в доступном для пользователя месте и хранится весь срок службы изделия.

Настоящее руководство включает в себя паспортные данные.

Аппарат соответствует требованиям технических регламентов Таможенного Союза:

Сертификат соответствия № EAЭC RU C-RU.MX11.B.00045/19 от 18.11.2019 по 17.11.2024 требованиям TP TC 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

Декларация о соответсвии EAЭС № RU Д-RU.PA01.B.90644/19 от 20.11.2019 по 19.11.2024 требованиям TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

Декларация о соответствии EAЭС № RU Д-RU.HA51.B.00796/18 от 19.10.2018 по 18.11.2023 требованиям TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

На предприятии действует сертифицированная система менеджмента качества в соответствии требованиям ИСО 9001:2015. Регистрационный номер сертификата 73 100 3466, действителен по 26.01.2020г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Аппарат электрический контактной обработки настольный с двумя конфорками типа АКО-30Н предназначен для приготовления мяса, рыбы, яиц, сыра, овощей и др., а также для подогревания бутербродов и горячих сэндвичей разного размера и толщины. Изделие используется на предприятиях общественного питания.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

| | таолица т |
|--------------------------------------------------|--------------------|
| | Величина параметра |
| | AKO-30H |
| 1. Номинальная потребляемая мощность, кВт | 2x1,0=2,0 |
| 2. Номинальное напряжение, В | 230 |
| 3. Род тока | переменный |
| 4. Частота тока, Гц | 50 |
| 5. Размеры жарочных поверхностей, мм не | |
| более: | |
| - нижняя | 300x300 |
| - верхняя | 268x242 |
| 6. Площадь жарочных поверхностей, м ² | 0,16 |
| 7. Масса жарочных поверхностей, кг не более | 10 |
| 8. Максимальная рабочая температура на | 270 |
| жарочной поверхности, °С | 210 |
| 9. Время разогрева жарочной поверхности до | |
| максимальной температуры 270°C, мин, не | 20 |
| более | |
| 10. Габаритные размеры, мм, не более | |
| длина | 320 |
| ширина | 435 |
| высота | 262 |
| 11. Масса, кг, не более | 21 |
| 12. Срок службы, лет | 12 |

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки должен соответствовать таблице 2.

Таблица 2

| Nº | Наименование | Количество, шт. |
|-----|------------------------------------------|-----------------|
| п/п | | |
| 1 | Аппарат электрический контактный АКО-30Н | 1 |
| 2 | Руководство по эксплуатации | 1 |
| 3 | Упаковка | 1 |
| 4 | Пакет из полиэтиленовой пленки | 1 |

2.1. Аппарат состоит из следующих основных частей (рис. 1):

- 1. Верхняя конфорка.
- 2. Ручка.
- 3. Индикаторная лампа.
- 4. Жиросборник.
- 5. Ручка терморегулятора.
- 6. Корпус.
- 7. Нижняя конфорка.
- 8. Зажим (используется как прижим верхней конфорки, в случае необходимости при переворачивании может быть использован как упор).

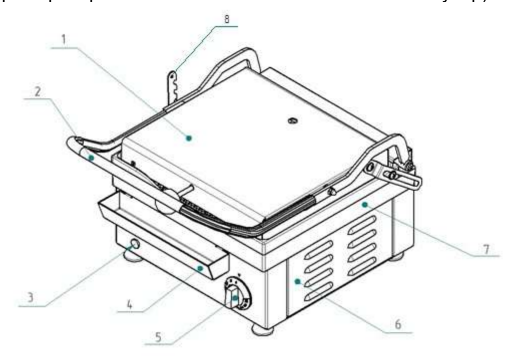


Рис.1 Общий вид АКО-30Н

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Аппарат АКО-30Н изготовлен в настольном варианте (рис. 1).

Изделие представляет собой конструкцию коробчатой формы и состоит нижней и верхней конфорок. Жарочные поверхности изготовлены методом отливки из серого чугуна СЧ ГОСТ 1412-85, в которых расположены ТЭНы.

Температура на рабочих поверхностях регулируется при помощи терморегулятора, имеющего ручку с нанесенными на нее значениями температуры.

Повернуть ручку терморегулятора, по часовой стрелке на необходимую температуру. Загорается сигнальная лампа желтого цвета, сигнализируют включение ТЭН-ов. При достижении заданной температуры сигнальная лампа желтого цвета гаснет, происходит отключение ТЭН-ов.

Для восстановления работы аппарата необходимо выявить и устранить причину срабатывания аварийного термовыключателя и нажать на кнопку аварийного термовыключателя. Для этого необходимо снять пластмассовую заглушку красного цвета, которая находится на задней стенке.

Для сбора отработанного жира и масла предусмотрен жиросборник, находящийся на лицевой панели аппарата.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

По способу защиты человека от поражения электрическим током аппарат относится к 1 классу по ГОСТ МЭК 60335-1.

К обслуживанию аппарата допускаются лица, прошедшие технический минимум по эксплуатации и ознакомленные с настоящим Руководством.

ВНИМАНИЕ! Аппарат не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, психическими умственными способностями, а также лицами, при отсутствии у них опыта находятся контролем или знаний, если ОНИ не ПОД проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за безопасность. Дети должны находиться ПОД присмотром недопущения игры с аппаратом.

При работе с аппаратом соблюдайте следующие правила безопасности:

- перед использованием уберите всю упаковку и защитную пленку с аппарата;
- во избежание ожогов будьте осторожны при приготовлении пищи, помните температура жарочной поверхности 270°C;
- при обнаружении неисправностей немедленно отключите аппарат от сети, вынув вилку шнура питания из розетки, и вызовите электромеханика;
- перед санитарной обработкой ручку терморегулятора аппарата установите в положение «О» и отключите аппарат от сети, вынув вилку шнура питания из розетки;
 - включайте аппарат в сеть только после устранения неисправностей.

Запрещается:

■ подключать аппарат к сети при поврежденном шнуре питания;

- работать без заземления аппарата;
- оставлять работающий аппарат без надзора;
- держать включенным на полную мощность незагруженный аппарат;
- устанавливать аппарат рядом с оборудованием, использующим воду (электроварки, мармиты, пищеварочные котлы и т.п.);
- искусственно охлаждать жарочную поверхность водой либо другими жидкостями;
 - устранять неисправность во время работы аппарата;
 - закрывать вентиляционные отверстия и воздуховоды;
 - использовать аппарат не по назначению или для обогрева помещения.

Внимание! Не загораживайте проход к автоматическому выключателю в стационарной проводке.

Общие требования безопасности

- в производственных помещениях рабочие места, где при выполнении работы происходит образование и выделение газа и пара, должны быть оборудованы механической общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией по ГОСТ 12.4.021, обеспечивающей состояние воздушной среды в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005 и ГН 2.2.5.1313.
- при эксплуатации аппарата необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.1.004 по пожарной безопасности;
 - расстояние от стены до воздуховода должно быть не менее 100 мм;
- не допускается установка аппарата ближе 1 м от легковоспламеняющихся материалов;
- при использовании аппарата в технологической линии подключайте её в цепь выравнивания потенциала через эквипотенциальный зажим;
- при установке аппарата 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.
- при монтаже аппарата должна быть установлена коммутационная защитная аппаратура, гарантирующая от пожарных факторов: короткого замыкания, перенапряжения, перегрузки, самопроизвольного включения;
- присоединение аппарата к сети должно осуществляться с учетом допускаемой нагрузки на электросеть;
- не допускается использование аппарата в пожароопасных и взрывоопасных зонах;

Внимание! Для очистки аппарата не допускается применять водяную струю.

6. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

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

Установку аппарата проводите в следующем порядке:

- перед установкой аппарата на предусмотренное место необходимо снять защитную пленку с поверхностей. Провести подтяжку всех винтовых соединений на ТЭН-ах. Аппарат следует разместить в хорошо проветриваемом помещении, если имеется возможность, то под воздухоочистительным зонтом. Необходимо следить за тем, чтобы аппарат был установлен в горизонтальном положении, высота должна быть удобной для пользователя. Учитывая вид аппарата, его можно размещать отдельно или вместе с другим кухонным оборудованием;
 - Подключите аппарат к электросети:

Порядок подключения к электросети:

Аппарат АКО-30Н комплектуется шнуром питания, оснащенной вилкой, которую необходимо вставить в однофазную розетку с контактом заземления, однофазной трехпроводной сети подключенную к С одним проводником, нулевым рабочим и защитным проводниками (1N/PE 230B 50Гц). Подключение электропитания должна производит только уполномоченная специализированная служба, В соответствии CO схемой электрической принципиальной. Подключение необходимо аппарата электросети К осуществлять с учетом допускаемой нагрузки на электросеть.

Подводящий кабель к розетке, для подключения аппарата, необходимо подвести со шкафа управления через автоматический выключатель с комбинированной защитой реагирующий на номинальный рабочий ток 16A и ток утечки 10 мA.

Питающее напряжение сети должно быть в пределах от минус 10% до плюс 10% от номинального при допустимом изменении частоты тока по ГОСТ 32144.

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.

Убедитесь, что заземляющая клемма розетки соединена с контуром заземления цеха.

Для выравнивания потенциалов при установке аппарата в технологическую линию, предусмотрен зажим, обозначенный знаком $\sqrt[4]{}$ - эквипотенциальность.

Эквипотенциальный провод должен быть сечением не менее 10 мм².

После монтажа, перед пуском в эксплуатацию, необходимо просушить ТЭНы в течении 1,5-2 часов, для чего аппарат включить и установить терморегулятор на температуру 100°С, после просушки проверить ток утечки.

Сдача в эксплуатацию смонтированного оборудования оформляется по установленной форме.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Работу проводить в следующем порядке:

- расконсервацию аппарата производите перед пуском в эксплуатацию.
- удалите чистой ветошью с жарочной поверхности консервационную смазку.
- жарочную поверхность промойте дважды горячим мыльно-содовым раствором и просушите на открытом воздухе;

Внимание! Перед началом эксплуатации изделия следует прокалить жарочную поверхность, предварительно смазав нерафинированным маслом, в течение одного часа при температуре 150°C для получения оксидной пленки и придании жарочной поверхности антипригарного свойства.

- проверьте целостность и надежность заземления аппарата и нагревающих элементов;
- подайте электропитание на аппарат, воткнув вилку шнура питания в розетку;
- поворотом ручки терморегулятора по часовой стрелке установите необходимую температуру жарочной поверхности;
- по окончании работы выключите аппарат поворотом ручки терморегулятора против часовой стрелки до упора.

Отключите аппарат от сети, вынув вилку шнура питания из розетки.

8.ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 Техническое обслуживание и ремонт

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

В процессе эксплуатации аппарата 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 аппарата;
- TP текущий ремонт ремонт, осуществляемый в процессе эксплуатации, для обеспечения или восстановления работоспособности аппарата 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.

ВНИМАНИЕ! При техническом обслуживании и ремонте аппарата необходимо вынуть вилку шнура питания из розетки и вывесить табличку «НЕ ВКЛЮЧАТЬ! РАБОТАЮТ ЛЮДИ!»

При техническом обслуживании аппарата проделайте следующие работы:

- проверить внешним осмотром аппарат на соответствие правилам техники безопасности;
- выявить неисправность аппарата путем опроса обслуживающего персонала;
- проверить целостность соединения заземляющего контакта розетки с контуром заземления цеха;
- проверить цепи заземления самого аппарата (то есть от зажима заземления до доступных металлических частей сопротивление должно быть не более 0,1 Ом);
 - проверить целостность цепи выравнивания потенциала;
- проверить исправность электропроводки от автоматического выключателя электрощита до розетки;
 - проверка целостность шнура питания, вилки и розетки аппарата;

- подтянуть, при необходимости, крепления датчиков температуры, сигнальной арматуры, облицовок;
- подтянуть и зачистить, при необходимости, контактные соединения токоведущих частей аппарата;
- своевременно проводите очистку конфорок и других поверхностей аппарата от масла и нагара. Это позволит сохранить высокое качество приготовления продуктов;
 - для чистки рабочих поверхностей используйте щетку;
- чистку поверхностей из нержавеющей стали проводите с использованием неабразивных чистящих средств. При этом старайтесь совершать движения вдоль направления шлифовки.

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

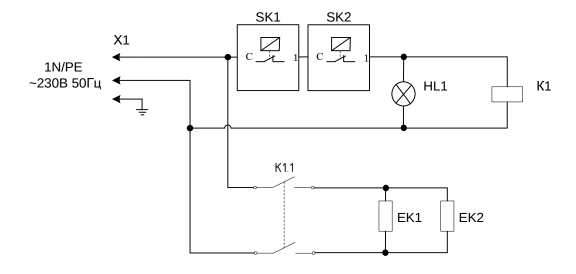
После окончания ТО и ТР необходимо внести запись в таблицу 3.

8.2 Замена шнура питания

При выявлении повреждения шнура питания следует его заменить специальным шнуром из маслостойкой оболочки, защищенным гибкими кабелями не легче обычных шнуров с оболочкой из полихлорпропилена или другой равноценной синтетической оболочкой (код обозначения 60245 IEC57) с тремя жилами, сечением жил не менее 1,5 мм², армированного вилкой с контактом заземления.

Замену шнура должна производить только уполномоченная изготовителем организация в следующей последовательности:

- обесточить изделие вынуть вилку шнура питания из розетки;
- используя крестовую отвертку, открутить восемь самореза крепления основания и снять основание;
- снимите провода с оболочкой коричневого и синего цвета шнура питания на реле;
- используя гаечный ключ на 10 ослабьте гайку крепления заземляющего провода (оболочка желто-зеленого цвета) и снимите провод;
 - ослабьте гайку кабельного ввода и снимите поврежденный шнур питания;
- проложить новый шнур питания и произведите сборку в обратной последовательности.



| Поз. обозн. | Наименование | Кол. | Примечание |
|----------------|-----------------------------------|------|------------|
| EK1,EK2 | TЭH 190C8,5/1,0 T230 | 2 | |
| HL1 | Светосигнальная арматура | 1 | |
| K1 | Реле G7L-2A-TUB Omron | 1 | |
| SK1 | Термовыключатель 55.13569.070 EGO | 1 | |
| SK2 | Терморегулятор 55.13059.220 EGO | 1 | |
| X1 | Шнур КГН 3x1,5 | 1 | |

Допускается замена элементов, не ухудшающих технические характеристики изделия.

Рис.2. Схема электрическая принципиальная

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

| Электрический аппарат контактной обработки АКО-30Н заводской номер |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| , изготовленный на ООО «ЭЛИНОКС», соответствует ТУ 28.93.15- |
| 006-01439034-2000 (идентичны ТУ 5151-006-01439034-2000) и признан годным |
| для эксплуатации. |
| Дата выпуска |
| личные подписи (оттиски личных клейм) должностных лиц предприятия, ответственных за приемку изделия |
| 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ |
| Электрический аппарат контактной обработки АКО-30Н, подвергнут на |
| ООО «ЭЛИНОКС» консервации согласно требованиям ГОСТ 9.014. |
| Дата консервации |
| Консервацию произвел(подпись) |
| 11. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ |
| Электрический аппарат контактной обработки АКО-30Н, упакован на |
| ООО «ЭЛИНОКС» согласно требованиям предусмотренным конструкторской |
| документацией. |
| Дата упаковки |
| Упаковку произвел |

12. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации аппарата - 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 аппарат вышел из строя по вине потребителя в результате несоблюдения требований, указанных в паспорте и руководстве по эксплуатации.

Время нахождения аппарата в ремонте в гарантийный срок не включается.

В случае невозможности устранения на месте выявленных дефектов предприятие-изготовитель обязуется заменить дефектный аппарат.

Все детали, узлы и комплектующие изделия, вышедшие из строя в период гарантийного срока эксплуатации, должны быть возвращены заводу-изготовителю аппарата 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 аппарата, даты изготовления и установки, копии договора с обслуживающей специализированной организацией, имеющей лицензию и копии удостоверения механика, обслуживающего аппарат.

13. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

14. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И СКЛАДИРОВАНИЕ АППАРАТОВ

Хранение аппарата должно осуществляться в транспортной таре предприятия изготовителя по группе условий хранения 1 ГОСТ 15150 при температуре окружающего воздуха не ниже плюс 5 °C.

Срок хранения не более 12 месяцев.

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

Упакованный аппарат 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 1 по ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов – С по ГОСТ 23170.

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

15. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Рекламации предприятию-изготовителю предъявляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные Федеральным законом «О защите прав потребителей» от 07.02.1992 г., Гражданским кодексом Российской Федерации (часть первая от 30.11.1994 г. № 51-ФЗ, часть вторая от 26.01.1996 г. № 14-ФЗ, часть третья от 26.11.2001 г. №146-ФЗ, часть четвертая от 18.12.2006 г. № 230-Ф3), а также Постановлением Правительства РФ от 19.01.1998 г. № 55 «Об утверждении Правил продажи отдельных видов товаров, перечня товаров распространяются требования длительного пользования, на которые не покупателя о безвозмездном предоставлении ему на период ремонта или товара, и перечня непродовольственных аналогичного надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации».

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 завода по горячей линии ООО «ЭЛИНОКС»:

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

e-mail: service-elinox@abat.ru

ТОЛЬКО ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА, ПО ВСЕМ ОСТАЛЬНЫМ ВОПРОСАМ ОБРАЩАЙТЕСЬ В ОТДЕЛ МАРКЕТИНГА:

e-mail: market@abat.ru »

+7 (8352) 56-06-85

16. Учет технического обслуживания и ремонта в период эксплуатации

Таблица 3

| | | T | | | Таблица 3 | |
|------|------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------|-----------------------------|------------------------|--|
| Пото | Вид | Краткое содержание | Наименование предприятия, | Должность, фамилия и подпис | | |
| Дата | технического обслуживания | выполненных работ | выполнившего техническое обслуживание | выполнившего работу | проверившего работу | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | Приложение А ООО «ЭЛИНОКС» | | |
|----------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--|
| <u> </u> | 1 | 428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базові проезд, 17 | | |
| | | ТАЛОН № 1 | НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ | |
| 20 | | АКО-30Н | Заводской № | |
| | | | (месяц, год выпуска) | |
| | r i | [дата продажи (поста | авки) изделия продавцом (поставщиком)] | |
| * | □. ∑ | М.П. | | |
| Изъят «_ | | | (подпись) | |
| | | (дата вв | ода изделия в эксплуатацию) | |
| Корешок талона №1 дской № | | М.П. | (подпись) | |
| ЛОНЗ | | Выполнены работы | , , | |
| ⊼ <u>o</u> | Ф.И.О | | | |
| OM N | P | | | |
| {оре Дски | | | | |
| Корешок заводской Nº | | | | |
| 6) | | | | |
| АКО-30Н | · | | | |
| AKC | <u> </u> | | | |
| | (подпись) | Исполнитель | Владелец | |
| ремс | Ĕ | (подпись) | (подпись) | |
| H I V | - - | | | |
| На гарантийный ремонт інены работы: | Исполнитель отреза) | (наименование | предприятия, выполнившего ремонт | |
| На гарантий Выполнены работы: | Испол (Линия отреза) | | и его адрес) М.П. | |
| Выпол | (Лини | - | ь и подпись руководителя предприятия, ыполнившего ремонт) | |

| Ŀ | | | 0 | Приложение А ОО «ЭЛИНОКС» Республика, г. Чебоксары, Базовый | |
|----------------------------------------|-------------|-----------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | проезд, 17 ТАЛОН № 2 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ | | |
| 20 | | | AKO-30H | Заводской № | |
| * | | | · | есяц, год выпуска) | |
| | М. П. | | [дата продажи (постав | ки) изделия продавцом (поставщиком)] | |
| * ['] ⊨ | Σ | | М.П. | | |
| Изъят « | | | | (подпись) | |
| | | | (дата ввод | да изделия в эксплуатацию) | |
| на №2 | | | М.П. | (подпись) | |
| ало | | 0 | Выполнены работы | | |
| Корешок талона №2 заводской № | | Ф.И.О | | | |
| АКО-30Н | | сь) | Модоличтоли | | |
| 보 | | (подпись) | Исполнитель | Владелец | |
| ый ремс | 0 |)П) | (подпись) | (подпись) | |
| На гарантийный ремонт інены работы: | Исполнитель | a) | (наименование п | редприятия, выполнившего ремонт | |
| а гар эны р | ЛСПО | отреза) | | и его адрес) М.П. | |
| На гарантий Выполнены работы: | | о винип) | • | и подпись руководителя предприятия, полнившего ремонт) | |

| <u>-</u> | | | Приложение А ООО «ЭЛИНОКС» 428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базо проезд, 17 ТАЛОН № 3 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ | | |
|--------------------------------------------|-------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--|
| 20 | | | AKO-30H | Заводской № | |
| * | | | (1 | иесяц, год выпуска) | |
| | | | [дата продажи (поста | вки) изделия продавцом (поставщиком)] | |
| * - | Σ | | М.П. | | |
| Изъят « __ | ļ | | | (подпись) | |
| | | | дата вво | да изделия в эксплуатацию) | |
| la Nº3 | | | М.П. | (подпись) | |
| <u> Р</u> | | | Выполнены работы | | |
| Корешок талона №3 заводской № | | Ф.И.О | | | |
| АКО-30Н | | (90) | | D | |
| 눞 | - | (подпись) | Исполнитель | Владелец | |
| ій ремс | | 0П) | (подпись) | (подпись) | |
| На гарантийный ремонт Выполнены работы: | Исполнитель | ta) | (наименование г | редприятия, выполнившего ремонт | |
| На гар нены р | Испс | отрез | | и его адрес) М.П. | |
| Н | | (Линия отреза) | | и подпись руководителя предприятия, полнившего ремонт) | |





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛИНОКС", Место нахождения: 428020, РОССИЯ, ЧУВАШИЯ ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, ГОРОД ЧЕБОКСАРЫ, ПРОЕЗД БАЗОВЫЙ, 17, ОГРН: 1072130009874, Номер телефона: +7 8352289944, Адрес электронной почты: doz@elinox.ru

В лице: Генеральный директор Хайрутдинов Рамиль Гаяздинович

заявляет, что Оборудование технологическое для предприятий общественного питания: Аппараты электрические контактной обработки, модели: АКО-30H, АКО-40H, АКО-40Ш, АКО-80H, АКО-80Ш, АКО-90П, АКО-90П-01, АКО-90П-02

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛИНОКС", Место нахождения: 428020, РОССИЯ, ЧУВАШИЯ ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, ГОРОД ЧЕБОКСАРЫ, ПРОЕЗД БАЗОВЫЙ, 17 Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: с ТУ 28.93.15-006-01439034-2000 (идентичны ТУ 5151-006-01439034-2000) "Аппараты электрические контактной обработки типа АКО"

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8419818000

Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств Декларация о соответствии принята на основании протокола № РТС/2018-0942 выдан 17.10.2018 испытательной лабораторией "Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС-КОНСАЛТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00016) Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований на добровольной основе согласно приложению № 1 на 1 листе. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.10.2023 включительно

Хайрутдинов Рамиль Гаяздинович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер дектарации о соответствии:

EAЭC N RU Д-RU.HA51.B.00796/18

19.10.2018

Дата регистрации декларации о соответствии:



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О COOTBETCTВИИ № EAЭC N RU Д-RU.HA51.B.00796/18

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

| Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа | Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.2-2013 | | |
| "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013 | | |



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛИНОКС"

ОГРН: 1072130009874

Место нахождения: 428020, Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия,

г. Чебоксары,

проезд Базовый, д.17

Адрес места осуществления деятельности: 428020, Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, проезд Базовый, д.17

Телефон: +78352289944, адрес электронной почты: doz@elinox.ru

в лице генерального директора Хайрутдинова Рамиля Гаяздиновича

заявляет, что аппараты электрические контактной обработки для предприятий общественного питания: АКО-30Н, АКО-40Н, АКО-40Ш, АКО-80Н, АКО-80Ш, АКО-90П, АКО-90П-01, АКО-90П-02

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛИНОКС"

Место нахождения: 428020, Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, проезд Базовый, д.17

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428020, Российская Федерация, Чуваніская Республика - Чувания, г. Чебоксары, проезд Базовый, д.17

ТУ 28.93.15-006-01439034-2000 (идентичны ТУ 5151-006-01439034-2000) «Аппараты электрические контактной обработки типа АКО. Технические условия».

код ТН ВЭД ЕАЭС 8419 81 800 0, серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №S2-229-19 от 23.10.2019, №S2-230-19 от 23.10.2019 Испытательного центра Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз" (аттестат аккредитации №RA.RU.21ME46), технических условий ТУ 28.93.15-006-01439034-2000 (идентичны ТУ 5151-006-01439034-2000), Руководств по эксплуатации на изделия, Перечня стандартов. Схема декларирования 3д.

Дополнительная информация

(подпись)

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования», ГОСТ IEC 60335-2-38-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-38. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания». Условия хранения по группе 1 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения - 12 месяцев. Срок службы - 12

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.11.2024 включительно

Хайрутдинов Рамиль Гаяздинович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный помер декларации у соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.90644/19 Дата регистрации декларании, о соответствии: 20.11.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ COOTBETCTBИЯ № EAЭC RU C-RU.MX11.B.00045/19

Cepus RU № 0631223

Сведения по сертификату соответствия

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

ГОСТ МЭК 60335-1-2008 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»,

ГОСТ IEC 60335-2-38-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-38. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания».

ГОСТ 12.2.092-94 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие технические требования по безопасности и методы испытаний»

Руководитсь» (уполномоченное авцо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) оюз Петонков Николай Владимирович

Сафиуллин Азат Гаптрафикович

THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



CEPTU-UKAT COOTBETETBUR

№ EAЭC RU C-RU.MX11.B.00045/19

Серия RU

No 0132085

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз". Место нахождения: 420127, Россия, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дементьева, д. 1, корп. 2; адрес места осуществления деятельности: 420127, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д. 1, корп. 2, аттестат аккредитации № RA.RU.11МX11, внесен в реестр 21.12,2015. Телефон: +78435713242, адрес электронной почты: souz7@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛИНОКС", место нахождения: 428020, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, г.Чебоксары, проезд Базовый, д.17, адрес места осуществления деятельности: 428020, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, г.Чебоксары, проезд Базовый, д.17, ОГРН: 1072130009874, телефон: +78352289944, адрес электронной почты: doz@elinox.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛИНОКС", место нахождения: 428020, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, проезд Базовый, д.17, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428020, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, проезд Базовый, д.17

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические контактной обработки для предприятий общественного питания: АКО-30H, АКО-40H, АКО-40Ш, АКО-80H, АКО-90П, АКО-90П-01, АКО-90П-02 по ТУ 28.93.15-006-01439034-2000 (идентичны ТУ 5151-006-01439034-2000) «Аппараты электрические контактной обработки типа АКО. Технические условия». Серийный выпуск.

код тн вэд баэс

8419 81 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №S2-221-19 от 21.10.2019, №S2-222-19 от 21.10.2019 Испытательного центра Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз" (аттестат аккредитации №RA RU.21ME46), акта о результатах анализа состояния производства от 08.11.2019 Органа по сертификации АНО "ЦИИС "Союз" (аттестат аккредитации №RA RU.11MX11), технических условий ТУ 28.93.15-006-01439034-2000 (идентичны ТУ 5151-006-01439034-2000), обоснования безопасности АКО 000.00 ОБ. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (см. Приложение – бланк №0631223). Условия хранения по группе 1 ГОСТ 15150-69. Срок хранения 1 год. Срок службы 12 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО 18.11.2019

TIO 17.11.2024

ОКОЗ Николай Владимирович

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

4 Fart

Сафиуллин Азат Гаптрафикович

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

(\$.M.Q.

SHOT