РОССИЯ ООО «ЭЛИНОКС»

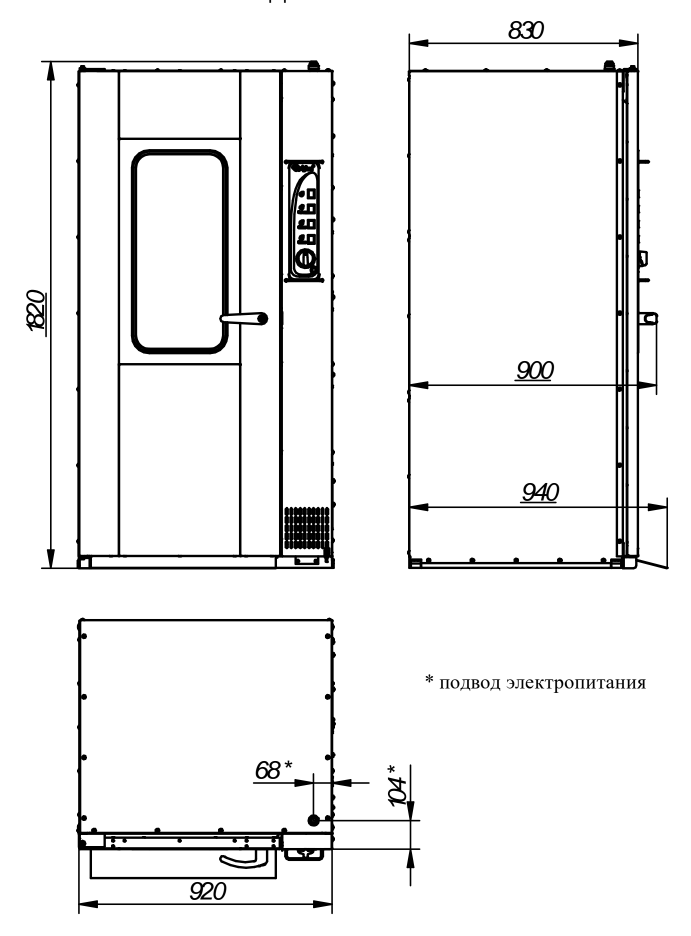


ШКАФ РАССТОЕЧНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ШРТ-16

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Рис.1 Шкаф расстоечный тепловой ШРТ-16.



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Шкаф расстоечный тепловой ШРТ (далее - шкаф) предназначен для расстойки хлебобулочных и кондитерских изделий на предприятиях общественного питания. Основной режим работы – расстойка продукта при температуре от 30°С до 60°С. Шкафы используются на предприятиях общественного питания как самостоятельно, так и совместно с РПШ (Ротационный пекарский шкаф).

Шкаф изготавливают в климатическом исполнении УХЛ категории 4 ГОСТ 15150.

Сертификат соответствия № TC RU C-RU.MX11.B.00003 Срок действия с 12.12.2013 по 11.12.2018г.

Декларация соответствия № TC RU Д-RU.AЛ16.B.23488 Срок действия с 20.11.2013 по 19.11.2018г.

На предприятии действует сертифицированная система менеджмента качества в соответствии требованиям ИСО 9001:2008. Регистрационный номер сертификата 73 100 3466 срок действия по 16.01.2017 г.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические таблички с данными находится на правой боковой стенке, на которой указаны: название изделия, данные изготовителя, его масса и электрические характеристики.

Технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Величина параметра
1 Номинальное напряжение, В	230
2 Род тока	однофазный переменный
3 Частота тока, Гц	50
4 Номинальная потребляемая мощность электроприборов, кВт:	
-ТЭН-ов;	2,4+0,8=3,2
- ламп освещения;	2 x 0,05=0,10
- вентилятора;	0,03
- суммарная	3,33
5 Количество ТЭН-ов, шт.	2
6 Количество терморегуляторов, шт.	1
7 Расход электроэнергии для поддерживания	0,8
температуры 40°С, кВт/ч, не более	0,8
8 Диапазон регулирования температуры воздуха в рабочей камере, °C	от 30 до 85
9 Рабочая температура на полках при установке терморегуля-	40±5
тора на 40°C, °C, не менее:	4013
10 Время разогрева шкафа до рабочей температуры 60°C,	12
мин, не более	12
11 Объем воды, заливаемой в ванну, дм³, не более (литров).	2,6
12 Уровень влажности в объеме шкафа, %	от 50 до 90
13 Суммарная комбинированная освещенность	300
в рабочей камере шкафа, ЛК , не менее	300
14 Полезный объем камеры, м³	0,94
15 Габаритные размеры камеры ДхШхВ, мм	650x700x1630
16 Количество устанавливаемых тележек ТШГ, шт.	1
17 Габаритные размеры, мм, не более:	830 / 940
ширина / ширина с порогом	920
длина	1820
высота(с гермоводом)	1020
18 Масса, кг, не более	170

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ Комплект поставки приведен в таблице 2.

Таблица 2

Nº	Наимонования	Кол-во, шт.	
п/п	Наименование	В собранном виде	
1.	Шкаф расстоечный тепловой ШРТ	1	
2.	Паспорт и руководство по эксплуатации	1	
3.	Упаковка	1	

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Шкаф расстоечный состоит из расстоечной камеры, облицовки, двери с термостойким ударопрочным стеклом и электрооборудованием.

В расстоечной камере расположены: баллончик датчика температуры; ванна для воды; две лампы освещения; электронагреватель горячего воздуха (ТЭН 1) и электронагреватель воды в ванне для поддержания влажности (ТЭН 2).

Электронагреватель воды в ванне для поддержания влажности (ТЭН 2) необходим для поддержания влажности во время отключенного электронагревателя горячего воздуха (ТЭН 1).

Вентилятор, вынесенный из зоны нагрева, перегоняет горячий воздух с верхней части шкафа в нижнюю.

Управление расстойкой производится с панели управления.

На панели размещены: ручка управления терморегулятором; выключатели сети, вентилятора, освещения и ТЭНа 2; индикатор «Работа».

Ванна для воды расположена в нижней части камеры таким образом, что нет необходимости снимать ее для добавления воды.

Внимание:

Нагрев электронагревателя воды в ванной (ТЭН 2) не регулируется терморегулятором. Во избежание перегрева расстоечной камеры не рекомендуется включать ТЭН 2 при отсутствии воды в ванне.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

При работе со шкафом необходимо соблюдать следующие правила безопасности:

- не включать шкаф без заземления;
- не оставлять включенный шкаф без присмотра;
- санитарную обработку производить только при обесточенном шкафе;
- периодически проверять исправность электропроводки и заземляющего устройства шкафа;
 - при обнаружении неисправностей вызывать электромеханика;
 - включать шкаф только после устранения неисправностей.

- Внимание! Для очистки шкафа не допускается применять водяную струю.

ШРТ-16 не имеет в основании емкостей для сбора излишков воды.

Категорически запрещается:

- устанавливать шкаф на пожароопасные полы
- производить чистку и устранять неисправности при работе шкафа;
- работать без заземления;
- работать без внешней защиты.
- использовать шкаф в пожаро- и взрывоопасных зонах.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ:

- не допускается установка шкафа ближе 1 м. от легковоспламеняющихся материалов;

- при монтаже шкафа должна быть установлена коммутационная арматура, гарантирующая защиту от пожароопасных факторов: короткого замыкания, перенапряжения, перегрузки, самопроизвольного включения.

6. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

ШРТ-16 может поставляться в сборном и разборном состоянии.

После хранения шкафа в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях перед включением в сеть необходимо выдерживать его в условиях комнатной температуры в течение 6 ч.

Распаковка, установка и испытание шкафа должна производиться специалистами по монтажу и ремонту торгово-технологического оборудования.

Шкаф расстоечный следует разместить в хорошо проветриваемом помещении, если имеется возможность, то под воздухоочистительным зонтом. Необходимо следить за тем, чтобы шкаф был установлен в горизонтальном положении на полу с уклоном не более 0,5°. Шкаф можно размещать отдельно или вместе с другим кухонным оборудованием, оставляя расстояние между шкафом и каким-либо другим оборудованием и стенкой не менее 100мм. С правой стороны шкафа (со стороны панели управления) запрещается размещать нагревающее оборудование (плиты, сковороды, жарочные поверхности и др.) ближе, чем 150мм от боковой стенки.

При поставке в собранном виде:

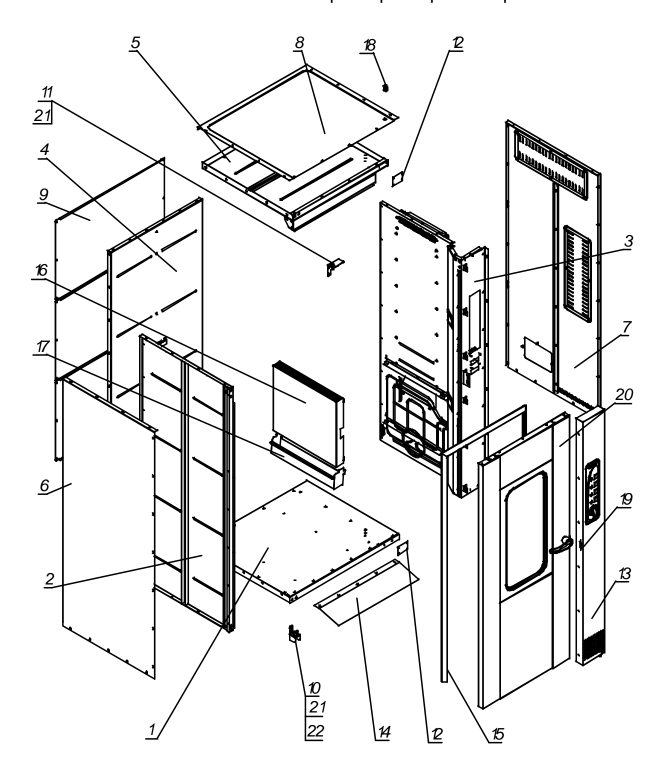
Установку шкафа необходимо проводить в следующем порядке:

- перед установкой шкафа на предусмотренное место снять защитную пленку со всех поверхностей;
 - установить шкаф на соответствующее место;
- присоединить поставляемый в комплекте «Порог» поз.14 рис.1 к основанию.

Порядок подключения к электросети:

- подключить шкаф к электросети согласно действующему законодательству и нормативам. Электроподключение производится только уполномоченной специализированной службой с учетом надписей на табличках. Электропитание подвести на клеммный блок от распределительного щита через автоматический выключатель с комбинированной защитой типа ВАК 2 на ток 25А/30 мА
- монтаж и подключение произвести так, чтобы стало невозможным получить доступ к токопроводящим частям без применения инструментов;
- надежно заземлить шкаф, подсоединив заземляющий проводник к заземляющему зажиму;
- провести ревизию соединительных устройств электрических цепей шкафа (винтовых и безвинтовых зажимов), при выявлении ослабления подтянуть или подогнуть до нормального контактного давления.

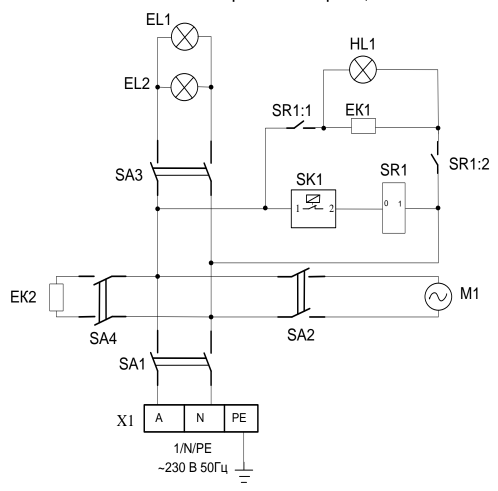
Рис.2 Схема сборки и разборки шкафа



- 1. Основание
- 2. Стенка боковая левая
- 3. Стенка боковая правая
- 4. Стенка задняя
- 5. Стенка верхняя
- 6. Облицовка левая
- 7. Облицовка правая
- 8. Облицовка верхняя
- 9. Облицовка задняя
- 10. Петля нижняя
- 11. Петля верхняя

- 12. Стяжка
- 13. Панель приборная
- 14. Порог
- 15. Уплотнение
- 16. Кожух
- 17. Лоток для воды
- 18. Ввод кабельный
- 19. Ответная планка
- 20. Дверь
- 21. Ось
- 22. Шайба латунная

Рис. 3 Схема электрическая принципиальная ШРТ-16



Поз. Обозн.	Наименование	Кол.	Примечание
EK1	ТЭН B3-181/190-7,5-6,5/2,4. T220	1	Р=2,4 кВт
ЕК2	TЭH-84-5-8,5/0,8 J 230	1	Р=0,8 кВт
EL1, EL2	Лампа освещения с плафоном «BJB» T300/250	2	P=25 Вт, U=250 В
HL1	Светосигнальная арматура	1	МК МД×11А (желтая)
SR1	Реле HF92F/220A5-2C21S(555)	1	Iн=25 A
M1	Вентилятор QLZ06/3000A53-3038LH-37 aze	1	
SK1	Терморегулятор (85 °C) EGO 55.13014.260	1	
X1	Блок КБ63(3) ТУ3424-003-03965778-97	1	
SA1SA4	Выключатель влагостойкий S 489(4)	4	'

Допускается замена элементов, не ухудшающая технические характеристики изделия

7. РАССТОЙКА ПРОДУКТА В ШКАФУ

Перед проведением расстойки шкаф необходимо прогреть до температуры, превышающей необходимую температуру для конкретного продукта на 15-20°C, т.к. при открывании двери происходит охлаждение расстоечной камеры. Для этого ручку терморегулятора установить на необходимую температуру. Так же, для получения нужной влажности в камере, необходимо включить ТЭН 2 нагрева воды в лотке. Вода в лотке необходима для создания необходимой влажности.

Внимание:

Необходимо регулярно следить за уровнем воды в лотке и при необходимости доливать до метки, нанесенной на лотке.

При осаждении солей на ТЭНе произвести очистку от накипи средством для удаления солей.

По достижении установленной температуры терморегулятор отключает ТЭН 1, о чем свидетельствует отключение сигнальной лампы. ТЭН 2 продолжает работать.

После набора необходимой влажности следует отключить ТЭН 2.

При расстойке необходимо уточнить требуемую температуру и при последующем включении можно установить терморегулятор на более высокую или низкую температуру, если качество первой было неудовлетворительным.

Для выключения шкафа поверните ручку терморегулятора в положение «0» - крайнее положение при вращении ручки против часовой стрелки.

По окончании работы электропитание отключить.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

Техническое обслуживание и ремонт шкафов осуществляется по следующей структуре ремонтного цикла:

где: ТО - техническое обслуживание, проводится 1 раз в месяц;

ТР - технический ремонт; проводится 1 раз в 6 месяцев.

При техническом обслуживании провести следующие работы:

- проверить внешним осмотром шкаф на соответствие правилам техники безопасности;
 - проверить исправность защитного заземления шкафа;
- проверить исправность электропроводки от автоматического выключателя электрощита до клеммной коробки;
- при необходимости устранить неисправность соединительной, а также светосигнальной арматуры;
- при необходимости провести дополнительный инструктаж работников по технике безопасности при эксплуатации шкафа.

Перед проверкой контактных соединений, крепления переключателей и сигнальной арматуры, отключить шкаф от сети снятием плавких предохранителей или выключением автоматического выключателя цехового щита и повесить на рукоятки коммутирующей аппаратуры плакат «Не включать - работают люди», отсоединить, при необходимости, провода электропитания шкафа и изолировать их.

Номинальное поперечное сечение кабелей питания не должно быть меньше значений, указанных в таблице 4:

Таблица 4

Изделие	Обозначение шнура (марка, число и номинальное сечение жил)
ШРТ-16	BBΓ 3x1,5

Токи утечки не должны превышать:

- при рабочей температуре 3,3 мА;
- в холодном состоянии 6,6 мА.

Для выравнивания потенциалов при установке шкафа в технологическую линию предусмотрен зажим, обозначенный знаком $\stackrel{\downarrow}{\nabla}$ – эквипотенциальность.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 5

		таолица Э
Наименование не- исправности	Вероятная причина	Методы устранения
При включении элек-	Отсутствует напряжение в се-	Проверить напряжение в
тропитания не горит	ти.	сети.
выключатель «Сеть»	Неисправен выключатель	Заменить выключатель
	Обрыв в проводах	Устранить обрыв
При включении тер-	Не исправны:	Уточнить неисправный
морегулятора не го-	- терморегулятор;	элемент и заменить
рит индикатор «Ра-	- индикатор.	Устранить обрыв
бота»	Обрыв в проводах	
Температура в рабо-	Не исправны:	
чей камере не дости-	- TЭH;	Заменить неисправный
гает установленного	- терморегулятор.	элемент
значения (постоянно	Обрыв в проводах	Устранить обрыв
горит индикатор		
«Работа»)		
Отсутствует освеще-	Не исправны:	
ние духовки	- лампы освещения;	Уточнить и заменить не-
	- выключатель.	исправный элемент
	Обрыв в проводах	Устранить обрыв
Неплотное прилега-	Износ уплотнения.	Заменить уплотнение
ние дверцы жарочно-		
го шкафа.		
Недостаточная	-Не исправен ТЭН нагрева	Заменить неисправный
влажность в рассто-	воды	элемент
ечной камере	-Обрыв в проводах	Устранить обрыв
	-Отсутствие воды в лотке	Долить воды в лоток

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф	расстоечный	тепловой	ШРТ-16	заводской	номер
		, изгото	вленный на (ооо «элинок	С», соот-
ветствует Т	У 5151-018-014390	034-2004 и при:	знан годным д	для эксплуатаці	ии.
Дата выг	туска				
ЛИЧНЫЄ	е подписи (оттиски ветст	личных клейм) венных за прис		х лиц предприя	тия, от-
	11. СВИ	ІДЕТЕЛЬСТВО	О КОНСЕРВ	АЦИИ	
Шкаф р	асстоечный тепло	вой ШРТ-16 за	аводской ном	ер подвергнут	на ООО
«ЭЛИНОКС	» консервации сог	ласно требова	ниям ГОСТ 9.	014.	
Дата ко	онсервации				
Консе	рвацию произвел				
Konoc	рвацию произвел			(подпись)	
Издел	ие после консерва	ции принял			
	·	·		(подпись)	
	12. CB	видетельств	О ОБ УПАКО	ВКЕ	
Шкаф р	асстоечный тепло	вой ШРТ-16,	заводской но	мер упакован	на ООО
«ЭЛИНОКС	с» согласно треб	ованиям, пред	цусмотренным	и конструкторсь	кой доку-
ментацией.					
_					
дата у	/паковки			(подпись)	
Упако	вку произвел			(подпись)	
Издел	ие после упаковки	принял			
				(подпись)	

13. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

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

Время нахождения шкафа в ремонте в гарантийный срок не включается.

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

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

14. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

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

Рекламации направлять по адресу: **Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 17.**

Тел./факс: (8352) 56-06-26, 56-06-85.

15. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

Внимание! Конструкция шкафа постоянно совершенствуется, поэтому возможны незначительные изменения, не отраженные в настоящем паспорте и руководстве по эксплуатации.

Сведения о содержании драгоценных металлов.

Таблица 6

Наименование	Куда входит (наименование)	Масса 1 шт., г.	Количество в изделии, шт.
Серебро	терморегулятор	0,39	1

16. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Транспортирование шкафа, упакованного в тару предприятия-изготовителя, допускается железнодорожным, автомобильным, речным, морским и воздушным транспортом в соответствии с действующими правилами перевозок грузов.

Продолжительность транспортирования шкафа не должна превышать 6 месяцев.

Расстановка и крепление в транспортных средствах упакованных шкафов должно исключить возможность их смещения относительно друг друга.

После транспортирования при отрицательной температуре воздуха шкаф необходимо выдержать упакованным в течении 6 часов в условиях хранения «1» по ГОСТ 15150.

Шкафы, упакованные в собранном виде, должны храниться в условиях хранения «1» по ГОСТ 15150 в один ярус.

_	Вид техниче- ского обслужи- вания	Краткое содержание выполненных работ	Наименование предприятия, выполнившего техническое обслуживание	Таолица Должность, фамилия и подпись		
Дата				выполнившего работу	проверившего работу	

Приложение А ООО «ЭЛИНОКС» 428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 17 ТАЛОН № 1 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ Ф.И.О Заводской № _ **ШРТ16** (месяц, год выпуска) [дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)] Изъят « М.П. (подпись) (дата ввода изделия в эксплуатацию) М.П. (подпись) Выполнены работы заводской № Корешок талона №1 Линия отреза) На гарантийный ремонт ШРТ16 (подпись) Исполнитель Владелец Исполнитель Выполнены работы: (Ф.И.О. подпись) (Ф.И.О. подпись) (наименование предприятия, выполнившего ремонт и его адрес) (должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)

Приложение А ООО «ЭЛИНОКС» 428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 17 ТАЛОН № 2 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ Φ.N.O Заводской № ______ **ШРТ16** (месяц, год выпуска) [дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)] М.П. (подпись) (дата ввода изделия в эксплуатацию) М.П. (подпись) Выполнены работы заводской № Корешок талона №2 Линия отреза) На гарантийный ремонт ШРТ16 подпись Исполнитель Владелец Исполнитель Выполнены работы: (Ф.И.О. подпись) (Ф.И.О. подпись) (наименование предприятия, выполнившего ремонт и его адрес) М.П._ (должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)

Приложение А ООО «ЭЛИНОКС» 428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 17 ТАЛОН № 3 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ Ф.И.О Заводской № __ **ШРТ16** (месяц, год выпуска) [дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)] Изъят « М.П. (подпись) (дата ввода изделия в эксплуатацию) М.П. (подпись) Выполнены работы _____ заводской № Корешок талона №3 Линия отреза) На гарантийный ремонт ШРТ16 (подпись) Исполнитель Владелец Исполнитель Выполнены работы: (Ф.И.О. подпись) (Ф.И.О. подпись) (наименование предприятия, выполнившего ремонт и его адрес) (должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛИНОКС"

428020, Российская Федерация, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд. 17. тел. +78352289944, факс +78352289952, E-mail: doz@elinox.ru, ОГРН 1072130009874

в лице Турков Федор Прохорович, Генеральный директор

заявляет, что Оборудование технологическое для предприятий общественного питания: шкафы расстоечные тепловые электрические кухонные, торговая марка: «Abat», модели: ШРТ-16, ШРТ-8Э, ШРТ-8-01-Э, ШРТ-8-02-Э

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛИНОКС", 428020, Российская Федерация, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд. 17 Стандарты, нормативные документы: ТУ 5151-018-01439034-2004

Код ТН ВЭД ТС: 8419818009

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол № 750-ТС-13/ЭМС от 13.11.2013 г., Испытательная лаборатория «ЛСМ» ООО «ТРАНСКОНСАЛТИНГ» № РОСС RU.0001.21AB61, 141260, Московская область, Пушкинский район, пос. Правдинский, Степаньковское шесее, д. 17

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.11.2018 включительно.

riognety)

M.D.
OOdork

Турков Федор Прохорович

(инициалы и фамилия руководителя организациизаявителя или физического лица, зарегистрированного в начестве индивидуального предпринимателя)

Сведения в регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный помер декларации о соответствии: ТС № RU Д-RU.A.Л16.B.23488

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.11.2013

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



CEPTHOURAT CONTRETCTBUR

№ TC RU C-RU.MX11.B.00003

Серия RU

№ 0077601

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрооборудования Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз", Адрес: 420044, г. Казань, ул. Чистопольская, д. 5; 420127, г. Казань, ул. Дементьева, д. 1, корп. 2 (фактический), Телефон: (843) 5713242; Факс: (843) 5713242, Е-mail: souz7@mail.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11МX11, выдан 05.11.2013; Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛИНОКС", Адрес: 428020, Российская Федерация, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 17; 428020, Российская Федерация, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 17 (фактический), ОГРН: 1072130009874, Телефон: +78352289944; Факс: +78352289952, E-mail: doz@elinox.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛИНОКС", Адрес: 428020, Российская Федерация, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 17; 428020, Российская Федерация, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 17 (фактический)

ПРОДУКЦИЯ

Шкафы расстоечные тепловые электрические кухонные: ШРТ-8, ШРТ-8Э, ШРТ-8-01, ШРТ-8-01Э, ШРТ-8-02Э, ШРТ-8С, ШРТ-16 по ТУ 5151-018-01439034-2004 «ШКАФЫ РАССТОЕЧНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КУХОННЫЕ типа ШРТ», Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8419 81 800 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №S2-063-13 от 10.12.2013, №S2-064-13 от 10.12.2013 Испытательного центра электрооборудования АНО "Центр Испытаний и Сертификации "Союз" (аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.21МЕ46, срок действия до 16.12.2015), акта о результатах анализа состояния производства от 10.12.2013

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения по категории 4 ГОСТ 15150-69. Срок хранения 1 год. Срок службы 10 лет. Схема сертификации 1с

12.12.2013

ПО 11.12.2018

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

у оводитель (уполномоченное идо) органа по сертификации

Cagney

Н. В. Петряков (жицизты, фамилия) А. Г. Сафиуллин

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

AND LESS CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE PART