РОССИЯ АО «КОНТАКТ»

ШКАФЫ РАССТОЕЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШРЭ104, ШРЭ104-01, ШРЭ104-02 ШРЭ106, ШРЭ106-01, ШРЭ106-02

Паспорт и руководство по эксплуатации



СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
введение	3
1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	4
4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ	5
5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	6
6. МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	7
7. ПОРЯДОК РАБОТЫ	11
8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	12
9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	13
10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	14
11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ	14
12. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ	14
13. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	15
14. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ	15
15. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ	16
16. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ	16
17. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ	16
18. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ В ПЕРИОД ГАРАНТИ	йного
PEMOHTA	19
Приложение А	21

ВВЕДЕНИЕ

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

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Изделия относятся к разряду профессионального кухонного оборудования и предназначены для расстойки кондитерских и мелкоштучных хлебобулочных изделий.

Основной режим работы – расстойка продукта при температуре от 30 до 90 °C.

Изделия можно располагать на предприятиях общественного питания самостоятельно или в составе технологических линий.

Изделия изготовлены в климатическом исполнении «УХЛ4» по ГОСТ 15150 и степенью защиты IP21 по ГОСТ 14254.

Изделия соответствуют требованиям ТУ 28.93.15-003-07600499-2019, техническому регламенту ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» и комплекта технической документации, утвержденной в установленном порядке.

Декларация соответствия EAЭС № RU Д-RU.AЖ17.B.12082/19. Срок действия с 20.03.2019 по 19.03.2024.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шкафы расстоечные электрические имеют следующие модификации:

- ШРЭ104 четыре полки-решётки, стеклянная дверь, на подставке, с крышей;
- ШРЭ104-01 четыре полки-решётки, стеклянная дверь, на ножках, без крыши;
- ШРЭ104-02 четыре полки-решётки, стеклянная дверь, встраиваемый, без ножек, без крыши;
 - ШРЭ106 шесть полок-решёток, стеклянная дверь, на подставке, с крышей;
 - ШРЭ106-01 -шест полок-решёток, стеклянная дверь, на ножках, без крыши;
- ШРЭ106-02 шесть полок-решёток, стеклянная дверь, встраиваемый, без ножек, без крыши.

Основные параметры изделий приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные параметры изделий

	Величина параметра для модификации изделия						
Наименование параметра	ШРЭ104	ШРЭ104-01	ШРЭ104-02	ШРЭ106	ШРЭ106-01	ШРЭ106-02	
1	2	3	4	5	6	7	
Номинальная потребляемая							
мощность, кВт:							
- ТЭНов;		2x0,6=1,2			2x0,8=1,6		
- ламп освещения;	2x0,025=0,05			ия; $2x0,025=0,05$ $2x0,025=0,05$			
- суммарная	1,25			1,65			
Номинальное напряжение пи-	- 230 230						

	D	
тания.		

продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	<u>6</u>	7
Род тока	ОДНО	фазный, переме	 нный	одно	фазный, переме	<u>. </u>
Частота тока, Гц		50		- 7	50	
Количество ТЭНов, шт.		2			2	
Количество терморегуляторов, шт.		1			1	
Диапазон регулирования тем- пературы воздуха в рабочей камере, °С		30 ÷ 90*			30 ÷ 90*	
Время разогрева до рабочей температуры 60 °C, мин, не более		20			20	
Полезный объём расстоечной камеры, м ³		0,39		0,54		
Объем воды, заливаемой в 1 ванну, л, не более		1		1		
Количество ванн, шт.		2		2		
Уровень влажности в объёме расстоечной камеры, %		50 ÷ 95			50 ÷ 95	
Количество устанавливаемых хлебных форм №7, шт.		12x4=48			12x6=72	
Количество полок-решёток, шт.		4			6	
Габаритные размеры**, мм,						
не более:						
длина	1300	1300	1300	1300	1300	1300
ширина (глубина)	1025	1025	1025	1025	1025	1025
высота***	1190	680	500	1340	830	650
Масса, кг, не более	145	106	102	164	127	123

Примечания:

- 1. * верхнее значение температуры может меняться в зависимости от марки устанавливаемого термостата
- 2. ** допускается отклонение в габаритных размерах ± 5 мм.
- 3. Приведенные в таблице показатели достижимы только при следующих условиях: температура окружающей среды (20-25) °C и относительной влажность воздуха окружающей среды (45-80) %.
 - 4. *** возможность регулировки высоты с помощью опор

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

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки изделий приведён в таблице 2.

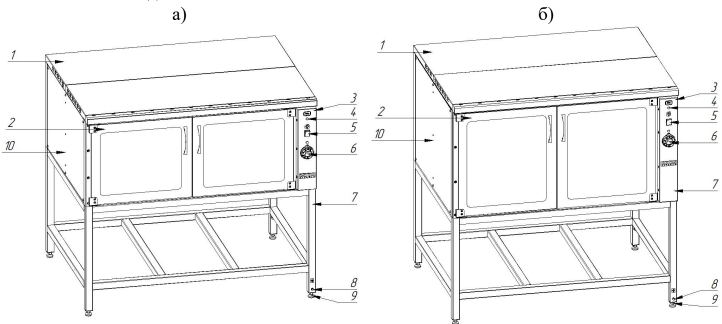
Таблица 2 – Комплект поставки изделий

Наименование	Количество для модификации изделия, шт.						
	ШРЭ104	ШРЭ104-01	ШРЭ104-02	ШРЭ106	ШРЭ106-01	ШРЭ106-02	
Шкаф расстоечный		1			1		
Опора	4	4	-	4		-	
Подставка	1		-	1 -		-	
Паспорт и руководство по эксплуатации		1			1		
Пакет полиэтиленовый		1		1			
Полка-решетка, нержавеющая сталь	4			6			
Упаковка		1		1			

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Изделие состоит из расстоечной камеры, полок-решёток, каркаса, облицовки, дверок, электрооборудования. Расстоечная камера изготовлена из нержавеющей стали. Дверцы изготовлены из стекла. Внутри расстоечной камеры имеются: датчик терморегулирующего устройства, две ванны для воды, две лампы освещения, четыре (для ШРЭ104, ШРЭ104-01 и ШРЭ104-02) или шесть (для ШРЭ106, ШРЭ106-01 и ШРЭ106-02) полокрешеток для установки хлебных форм. Хлебные формы в комплект поставки не входят и приобретаются отдельно.

В нижней части расстоечной камеры расположены ТЭНы. Над ТЭНами устанавливаются ванны с водой.



1 — крыша; 2 — дверца; 3 — панель управления; 4 — светосигнальная лампа; 5 — клавишный переключатель; 6 — ручка терморегулятора; 7 —подставка; 8 — болт эквипотенциальности; 9 — опора подставки; 10 — боковина

Рисунок 1 — Внешний вид шкафа расстоечного ШРЭ104 (a), шкафа расстоечного ШРЭ106 (б)

Управление параметрами расстойки производится с панели управления, на которой расположены: ручка терморегулятора, клавишный переключатель и сигнальные лампы. Клеммный блок расположен внутри корпуса шкафа за задней стенкой.

Контроль температуры в расстоечной камере производится терморегулятором. Клавишный переключатель предназначен для включения (отключения) освещения в расстоечной камере. Сигнальная лампа желтого цвета сигнализирует о нагреве; при достижении заданной температуры в камере гаснет, сигнализируя о достижении установленной температуры. Сигнальная лампа белого цвета сигнализирует о наличии электрического питания.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Общие требования безопасности

- не допускается установка изделия ближе 1 м от легковоспламеняющихся материалов;
- при установке изделия в непосредственной близости от стены, перегородок, кухонной мебели, декоративной отделки и т.п., рекомендуется, чтобы они были изготовлены из негорючих материалов или покрыты соответствующим негорючим теплоизолирующим материалом.

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

К эксплуатации изделия допускаются лица, прошедшие технический минимум.

Подключение изделия к электрической сети должно выполняться квалифицированным специалистом-электриком согласно действующим нормативам с учетом допустимой нагрузки на электрическую сеть.

Для подключения изделия к электрической сети:

- в распределительном щите должна быть установлена коммутационная арматура, гарантирующая защиту от пожароопасных факторов: короткого замыкания, перенапряжения, перегрузки, самопроизвольного включения, а также обеспечивающая гарантированное отключение всех полюсов от сети питания, должна быть подключена непосредственно к зажимам питания и иметь зазор между контактами не менее 3 мм на всех полюсах.
 - допускается использование только медных кабелей. Подключение изделия к электрической сети осуществлять согласно таблице 3.

Таблица 3 – Параметры подключения изделия к электрической сети

	Авт	гоматическ	ий выключатель	Марка, чис-	Номиналь-
Комплектация	Количе- ство по- люсов	Номи- нальный ток, А	Номинальный от- ключающий диффе- ренциальный ток, мА	ло жил и сечение пита- ющего кабеля, мм ²	ное сечение эквипотен- циального провода, мм ²
ШРЭ104 (ШРЭ106)	2	10	10	ПРМ 3х2,5	2,5
ШРЭ104-01 (ШРЭ106-01) + одна секция ШПЭ10	3	32	10	ПРМ 4х4,0	4,0
ШРЭ104-01 (ШРЭ106-01) + две секции ШПЭ10	4	32	30	ПРМ 5х4,0	4,0
ШРЭ104-01+ три секции ШПЭ10	4	32	30	ПРМ 5х4,0	4,0
ШРЭ104-02 (ШРЭ106-02) + одна секция ШПЭ10	3	32	10	ПРМ 4х4,0	4,0
ШРЭ104-02 + две секции ШПЭ10	4	32	30	ПРМ 5х4,0	4,0
ШРЭ104 (ШРЭ106) + ШРЭ104 (ШРЭ106)	3	10	10	ПРМ 4х2,5	2,5

При работе с изделием соблюдайте следующие правила безопасности:

- не оставляйте включенное изделие без присмотра;
- перед санитарной обработкой установите терморегулятор в нулевое положение и отключите шкаф от сети;
- периодически проверяйте исправность электропроводки и заземляющего устройства изделия;
- при обнаружении неисправностей отключите изделие от сети и вызовите электромеханика. Продолжить работу можно только после устранения неисправностей.

Категорически запрещается:

- осуществлять подключение изделия к электросети с использованием алюминиевых проводов (в том числе запрещается соединение проводов в паре алюминий-медь любым способом);
 - скручивание «кольцом» питающего кабеля;
 - производить чистку и устранять неисправности при работе изделия;
 - использовать изделие в пожаро- и взрывоопасных зонах;
 - применять для очистки водяную струю и пар;
 - работа изделия вхолостую;
 - работа без заземления;
 - работа без внешней защиты.

5. МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Распаковка, монтаж, наладка и испытание изделия должны производиться специалистом по монтажу и ремонту торгово-технологического оборудования.

Сдача в эксплуатацию смонтированного оборудования оформляется по установленной форме. Средний срок службы изделия 7 лет.

Шкафы ШРЭ104, ШРЭ106 предназначены для эксплуатации в качестве самостоятельных изделий.

Шкаф ШРЭ104-01 предназначен для эксплуатации совместно с одной, двумя или тремя секциями пекарского шкафа ШПЭ10, либо со встраиваемой модификацией ШРЭ104-02 и ШРЭ106-02.

Шкаф ШРЭ106-01 предназначен для эксплуатации совместно с одной или двумя секциями пекарского шкафа ШПЭ10, либо со встраиваемой модификацией ШРЭ104-02 и ШРЭ106-02.

Шкаф ШРЭ104-02 (встраиваемая модификация) предназначен для эксплуатации совместно с одной или двумя секциями и подставкой пекарского шкафа ШПЭ10, либо с модификацией ШРЭ104-01 и ШРЭ106-01.

Шкаф ШРЭ106-02 (встраиваемая модификация) предназначен для эксплуатации совместно с одной секцией и подставкой пекарского шкафа ШПЭ10, либо с модификацией ШРЭ104-01 и ШРЭ106-01.

Все возможные варианты компоновки изделий приведены на рисунке 2.

Требования к месту размещения изделия:

- помещение должно быть сухим, чистым и оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией;
- расстояние до ближайших легковоспламеняющихся материалов должно быть не менее одного метра;

- при установке изделия необходимо учитывать удобство пользования и обслуживания.

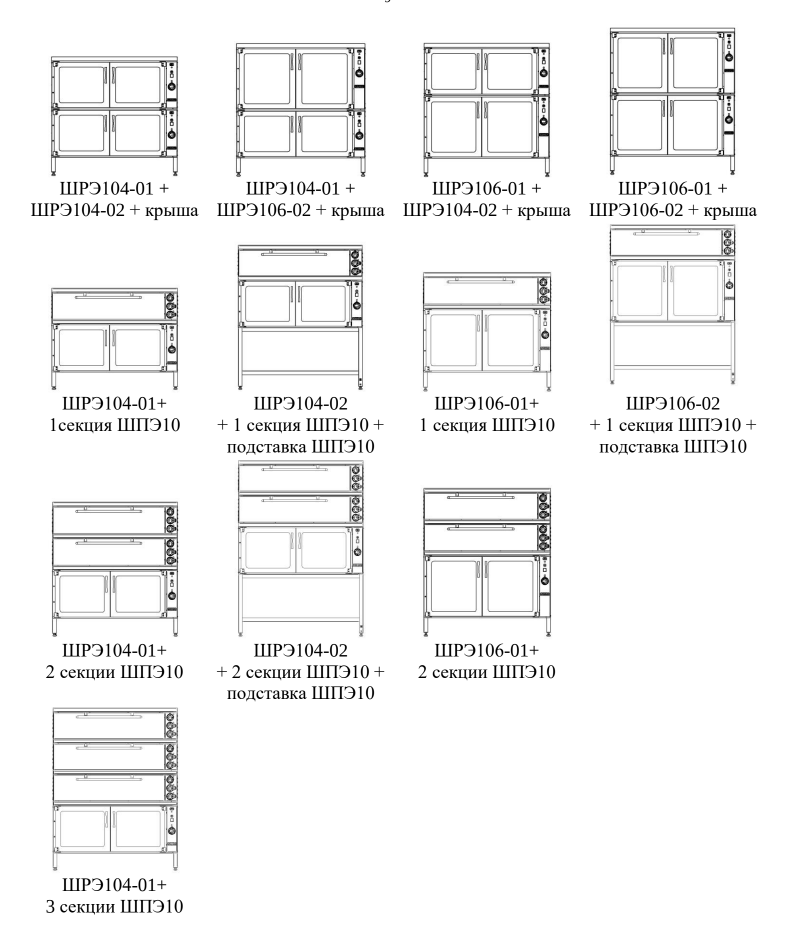


Рисунок 2 – Возможные варианты компоновки изделий

Подготовка изделия к монтажу:

- после хранения изделия в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях перед распаковкой и сборкой выдержать изделие в помещении с температурой (18÷20) °C не менее шести часов;
- распаковать изделие, проверить комплектность, убедиться в целостности и отсутствии дефектов.
 - снять защитную пленку со всех поверхностей.

Монтаж изделия:

для шкафов ШРЭ104-01, ШРЭ106-01:

- отсоединить и снять секции шкафа пекарского ШПЭ10 с подставки, открутив шесть болтов М6;
- на изделие установить секции ШПЭ10 и закрепить шестью болтами М6 (в комплект поставки не входят).

для шкафов ШРЭ104-02, ШРЭ106-02:

- отсоединить и снять секции шкафа пекарского ШПЭ10 с подставки, открутив шесть болтов M6;
- в случае компоновки с расстоечным шкафом установить изделие на шкаф ШРЭ104-01 (ШРЭ106-01) и закрепить шестью болтами М6 (в комплект поставки не входят);
- в случае компоновки с пекарским шкафом установить изделие на подставку шкафа ШПЭ10 и закрепить шестью болтами М6 (в комплект поставки не входят);
- на изделие установить секции ШПЭ10 и закрепить шестью болтами М6 (в комплект поставки не входят).
 - установить изделие на предусмотренное место;
 - с помощью регулируемых опор установить изделие горизонтально;
- для обеспечения доступа к клеммному блоку изделия снять крышку, расположенную на задней стенке;
- надежно заземлить изделие, присоединив заземляющий проводник питающего кабеля к зажиму заземления клеммного блока;
- присоединить питающий кабель и внутреннюю проводку к клеммному блоку согласно электрической схеме (рисунок 3, рисунок 4, рисунок 5).
- провести ревизию соединительных устройств электрических цепей (винтовых и безвинтовых зажимов), при выявлении ослабления подтянуть или подогнуть до нормального контактного давления;
- в случае установки изделия в технологическую линию соединить заземляющим проводом эквипотенциальный зажим изделия с соседним оборудованием для выравнивания потенциалов;
- после завершения работ по монтажу и наладке произвести сборку изделия, обеспечив отсутствие доступа к токоведущим частям без использования специального инструмента.

Подготовка изделия к работе:

- просушить ТЭНы изделия в течение 2 часов. Для этого подать питание на изделие и установить терморегулятор на температуру 85 °C;
- проверить ток утечки. Ток утечки должен быть не более 1 мA на 1 кВт номинальной потребляемой мощности;

- проверить цепи заземления. Сопротивление между зажимами заземляющих проводов и любыми нетоковедущими металлическими частями изделия не должно превышать 0,1 Ом;
- подать напряжение на шкаф, включив автоматический выключатель в распределительном щите, при этом должна загореться сигнальная лампа белого цвета с надписью «Сеть», свидетельствующая о готовности изделия к работе.

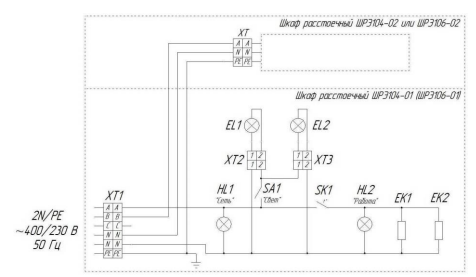


Рисунок 3 – Схема подключения ШРЭ104-01 (ШРЭ106-01) и ШРЭ104-02 (ШРЭ106-02)

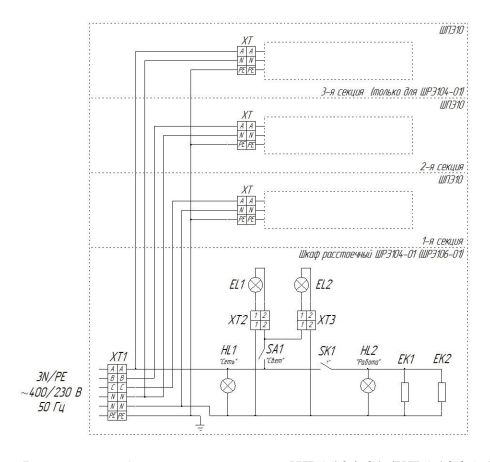


Рисунок 4 — Схема подключения ШРЭ104-01 (ШРЭ106-01) и секций шкафа пекарского электрического ШПЭ10

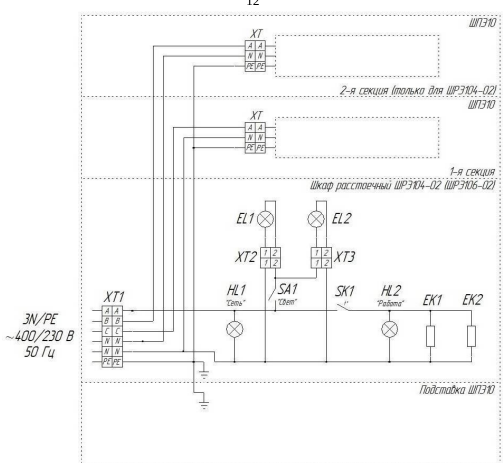


Рисунок 5 — Схема подключения ШРЭ104-02 (ШРЭ106-02) и секций шкафа пекарского электрического ШПЭ10

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед началом эксплуатации изделия необходимо:

- протереть изделие тканью, смоченной в мыльном растворе, а затем промыть чистой водой;
 - убедиться, что полки-решетки надежно закреплены;
- заполнить ванну водой (не более 1 литра на одну ванну) для создания необходимой влажности;
- включить электропитание, при этом загорится сигнальная лампа белого цвета с надписью «Сеть», свидетельствующая о наличии напряжения.
- хлебные формы, направляющие, внутренние стенки камеры необходимо предварительно прогреть до нужной температуры. Для этого терморегулятор камеры включить в положение (60°) и прогреть в течении 20 минут. По достижении установленной температуры терморегулятор отключает ТЭНы, при этом сигнальная лампа желтого цвета отключается.

Работу проводить в следующем порядке:

- проверить целостность и надежность заземления изделия;
- по шкале установить ручку терморегулятора на необходимую температуру в камере (в дальнейшем автоматически будет поддерживаться заданная температура);
- регулировку температуры осуществлять вращением ручки терморегулятора (низкая или более высокая температура нагрева);
- для выключения изделия установить ручку терморегулятора в нулевое положение;

- по окончании работы отключить изделие от сети, выключив автоматический выключатель в распределительном щите.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

Перед проведением технического обслуживания и ремонта, перед проверкой контактных соединений, крепления переключателей и сигнальной арматуры отключить изделие от электропитания выключением автоматического выключателя распределительного щита, осуществить видимый разрыв в цепи питания изделия и установить на рукоятки коммутирующей аппаратуры плакат «Не включать - работают люди».

Периодичность технического обслуживания и ремонтов:

- техническое обслуживание (ТО) 1 раз в месяц;
- текущий ремонт (ТР) 1 раз в 6 месяцев.

При техническом обслуживании изделия требуется провести следующие работы:

- проверить внешним осмотром изделие на соответствие правилам техники безопасности;
- проверить исправность защитного заземления от автоматического выключателя до заземляющего устройства изделия, проверить сопротивления цепи заземления. От зажима заземления до доступных прикосновению металлических частей сопротивление должно быть менее 0,1 Ом;
- проверить исправность электропроводки от автоматического выключателя электрощита до клеммного блока;
 - проверить исправность кожухов, ручек;
 - подтянуть и зачистить контактные соединения токоведущих частей;
 - проверить целостность питающего кабеля;
- проверить целостность электропроводки изделия внешним осмотром, при необходимости устранить неисправность светосигнальной арматуры.
- при необходимости провести дополнительный инструктаж работников по технике безопасности при эксплуатации изделия.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Все неисправности, вызывающие отказы, должны устраняться только специалистами. Перечень неисправностей, причины и методы их устранения приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Перечень неисправностей, причины и методы их устранения

таолица + ттеретень пенен	правностси, причины и методы и	тх устранения	
Наименование неисправности	Вероятная причина	Методы устранения	
1	2	3	
T		ē.	
Терморегулятор включён,	Обрыв провода	Устранить обрыв провода	
светосигнальные лампы не	Отсутствие напряжения	Проверить питание сети	
горят, расстоечная камера не	Неисправен терморегулятор	Заменить терморегулятор	
нагревается	Неисправны светосигнальные		
	лампы	Заменить светосигнальные лам-	
		пы	
Терморегулятор включён,	Неисправны ТЭНы	Заменить ТЭНы	
светосигнальные лампы го-	Плохой контакт проводов или об-	Провести ревизию контактов и	
рят, расстоечная камера не	рыв	целостности проводов, устра-	
нагревается		нить обрыв	
Терморегулятор включён,	Неисправны ТЭНы	Заменить ТЭНы	
светосигнальные лампы го-	1		
рят, расстоечная камера			
нагревается слабо			
Лампы освещения не горят	Неисправны лампы освещения	Заменить лампы освещения	
	Неисправен переключатель		
	Плохой контакт проводов или об-	Заменить переключатель	
	рыв	Провести ревизию контактов и	
	Lara		
		целостности проводов, устранить обрыв	
II	П-1	1	
Неплотное прилегание двер-	Дефект силиконового уплотнителя	Заменить уплотнитель	
цы камеры			

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф ра	сстоечный элект	рический ШР	РЭ104, ШРЭ104-01	1, ШРЭ104-02,	ШРЭ106,
ШРЭ106-01,	ШРЭ106-02	(нужное	подчеркнуть)	заводской	номер
		, изготовл	енный на АО «КО	ОНТАКТ», соот	гветствует
ТУ 28.93.15-00	3-07600499-2019 1	и признан год	ным для эксплуата	щии.	
Дата вып	уска				
подписи	(оттиски личных клейм)	должностных лиц і	предприятия, ответственн	ых за приемку издели	я.
11. СВИ,	ДЕТЕЛЬСТВО О	КОНСЕРВА	ЛЦИИ		
Шкаф ра	асстоечный элект	рический ШР	РЭ104, ШРЭ104-03	1, ШРЭ104-02,	ШРЭ106,
ШРЭ106-01,	ШРЭ106-02	(нужное	подчеркнуть)	заводской	номер
		подвергну	т на АО «КОНТА	КТ» консерваці	ии соглас-
но требованиям	л ГОСТ 9.014.				
Дата кон	сервации				
Наименование	и марка консерва	нта:			
Консерва	щию произвел			-	
Изделие	после консерваци	и принял	(подпис		
			(подпис	ъ)	
12. СВИ,	ДЕТЕЛЬСТВО О	Б УПАКОВІ	KE		
Шкаф ра	сстоечный элект	рический ШР	РЭ104, ШРЭ104-01	1, ШРЭ104-02,	ШРЭ106,
ШРЭ106-01,	ШРЭ106-02	(нужное	подчеркнуть)	заводской	номер
		упакован н	на АО «КОНТАКТ	¬» согласно тре	бованиям,
предусмотренн	ым конструкторсі	кой документа	ацией.		
Дата упа	ковки	·		М. П.	
•			(подпись)		
Упаковку	/ произвел	-	(подпись)	-	
			(подинев)		
Изделие	после упаковки пр	инял	(подпись)	_	

13. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

Гарантийный срок хранения - 1 год со дня изготовления.

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

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

Время нахождения изделия в ремонте в гарантийный срок не включается.

В случае невозможности устранения на месте выявленных дефектов предприятиеизготовитель обязуется заменить дефектное изделие.

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

Рекламация рассматривается только в случае поступления отказавшего узла, детали или комплектующего изделия с указанием заводского номера изделия, даты изготовления и установки, копии договора с обслуживающей специализированной организацией, имеющей лицензию и копии удостоверения механика, обслуживающего изделие.

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., 21.12.2004г., 27.07.2006г., 16.10.2006г., 25.11.2006г., 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-Ф3) с изменениями и дополнениями от 26.12, 20.02, 12.08.1996г.; 24.10.1997г.; 08.07, $17.12.1999\Gamma$; 16.04, 15.05, $26.11.2001\Gamma$; 21.03, 14.11, $26.11.2002\Gamma$; 10.01, 26.03, 11.11, 23.12.2003 Γ .; 29.06, 29.07, 02.12, 29.12, 30.12.2004 Γ ., 21.03, 09.05, 02.07, 18.07, 21.07.2005 Γ ., 03.01, 10.01, 02.02, 03.06, 30.06, 27.07, 03.10, 04.12, 18.12, 29.12, 30.12.2006 Γ .; 26.01, $05.02, 20.04, 26.06, 19.07, 24.07, 02.10, 25.10, 04.11, 29.11, 01.12, 06.12.2007_{\Gamma}, 24.04, 29.04,$ 13.05, 30.06, 14.07, 22.07, 23.07, 08.07, 08.11, 25.12, 30.12.2008г., 09.02.2009г., а также Постановлением Правительства РФ от 19.01.1998г. № 55 «Об утверждении Правил продажи отдельных видов товаров, перечня товаров длительного пользования, на которые не распространяются требования покупателя о безвозмездном предоставлении ему на период ремонта или замены аналогичного товара, и перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» изменениями и дополнениями от 20.10.1998г., 02.10.1999г., 06.02.2002г., 12.07.2003г., 01.02.2005г.; 08.02, 15.05, 15.12.2000 Γ , 27.03.200 Γ , 27.01.2009 Γ .

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

15. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

16. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Таблица 5 – Содержание драгоценных металлов

	Куда входит			Количество в изделии, шт.					
Наимено- вание	(комплектую- щая)	Масса, г	ШРЭ104	ШРЭ104-01	ШРЭ104-02	ШРЭ106	ШРЭ106-01	ШРЭ106-02	
Серебро	терморегулятор	0,39				1			

17. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Хранение изделия должно осуществляться в транспортной таре предприятия - изготовителя по группе условий хранения «1» ГОСТ 15150 при температуре окружающего воздуха не ниже минус 35 °C не более двух ярусов складирования.

Срок хранения - не более 12 месяцев.

При сроке хранения свыше 12 месяцев владелец изделия обязан произвести его переконсервацию по ГОСТ 9.014-78.

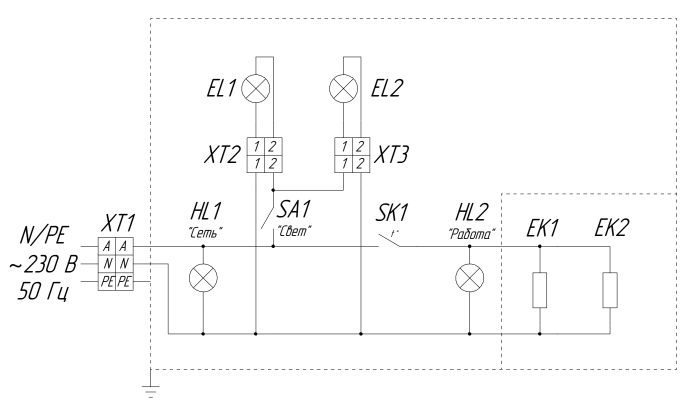
Упакованное изделие следует транспортировать железнодорожным, речным, автомобильным транспортом в соответствии с действующими правилами перевозок на этих видах транспорта. Морской и другие виды транспорта применяются по особому соглашению.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе условий хранения «8» по ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов — группе «С» ГОСТ 23216. Продолжительность транспортирования изделия не должна превышать 6 месяцев.

Погрузка и разгрузка изделия из транспортных средств должна производиться без ударов и толчков.

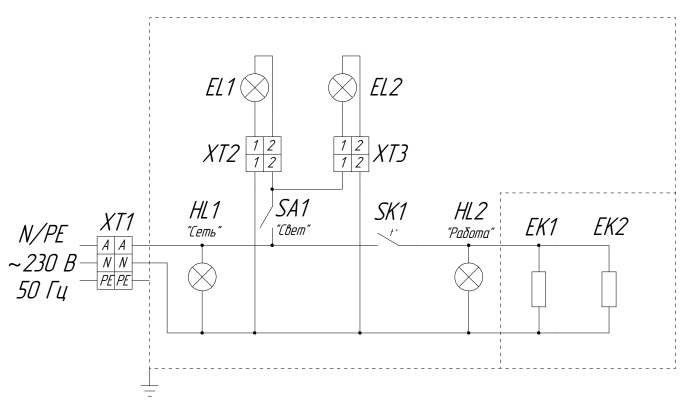
Расстановка и крепление в транспортных средствах упакованных изделий должны исключить возможность их смещения относительно друг друга.

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



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
EL 1, EL 2	Светильник светодиодный Ecola light DL70	2	220 В, 44 мА, 5,4 Вт
EK1, EK2	ТЭН 170B10/0,6 S220 750/500	2	220 B, 600 Bm
	Светосигнальная арматура		
HL1	Арматура светосигнальная (δелый)	1	230 B
HL2	Арматура светосигнальная (жёлтый)	1	230 B
SA1	Переключатель клавишный КСD4	1	250 B, 16 A
SK1	Терморегулятор Тесаsa NT–122 DO/1 T85 B18224B	1	400 B, 16 A, 30–90 ° C
XT1	Блок клеммный КБ63–16П	1	660 B, 63 A
XT2, XT3	Зажим контактный винтовой ЗВИ-3 ПЭ UZV3-003-04	2	400 B, 3 A

Рисунок 7 - Схема электрическая принципиальная шкафов ШРЭ104, ШРЭ104-01, ШРЭ104-02



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
EL1, EL2	Светильник светодиодный Ecola light DL70	2	220 В, 44 мА, 5,4 Вт
EK1, EK2	T3H 170B10/0,8 S220 750/500	2	220 B, 800 Bm
	Светосигнальная арматура		
HL1	Арматура светосигнальная (белый)	1	230 B
HL2	Арматура светосигнальная (жёлтый)	1	230 B
SA1	Переключатель клавишный KCD4	1	250 B, 16 A
SK1	Терморегулятор Тесаsa NT-122 DO/1 T85 B18224B	1	400 B, 16 A, 30–90 ° C
XT1	Блок клеммный КБ63–16П	1	660 B, 63 A
XT2, XT3	Зажим контактный винтовой ЗВИ-3 ПЭ UZV3-003-04	2	400 B, 3 A

Рисунок 8 - Схема электрическая принципиальная шкафов ШРЭ106, ШРЭ106-01, ШРЭ106-02

18. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ В ПЕРИОД ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА

Таблица 6 – ТО в период гарантийного ремонта

Пото	Вид технического	Краткое содержание вы-	Наименование предприятия,	Должность, фамилия и подпись		
Дата	обслуживания	полненных ра- бот	выполнившего техническое об-	выполнившего работу	проверившего работу	
			служивание	раооту	раооту	

Приложение А

AO «KOHTAKT» 424026, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. К. Маркса, 133 ТАЛОН № 1 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ШРЭ10____ Заводской № ____ (месяц, год выпуска) [дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)] Изъят « М.Π. (подпись) (дата ввода изделия в эксплуатацию) М.Π. (подпись) Выполнены работы Корешок талона №1 (Линия отреза) заводской № На гарантийный ремонт ШРЭ10 (подпись) Выполнены работы Исполнитель Владелец Исполнитель (подпись) (подпись) (наименование предприятия, выполнившего ремонт и его адрес) М.П. (должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)

<u>ر</u> ا		Приложение А АО «КОНТАКТ» 424026, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. К. Маркса, 133 ТАЛОН № 2 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ		
20			кой №	
*	Ф.И.О		(месяц, год выпуска)	
Изъят «		[дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)]		
$ $		М.П.	(подпись)	
	M.II	(дата ввода изделия в эксплуатацию)		
		М.П.	(подпись)	
Корешок талона №2, заводской №	(Линия отреза)	Выполнены работы		
На гарантийный ремонт ШРЭ10Выполнены работы	(подпись)			
й ремс ены р	enb	Исполнитель	Владелец	
нтийный ремонт Ш Выполнены работы	Исполнитель	(подпись)	(подпись)	
la rapar E	ИС	(наименования	е предприятия, выполнившего ремонт	
H		и его адрес) М.П.		
		(должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)		

) r.		424026, Республи	«КОНТАКТ» ка Марий Эл, г. Йошкар-Ола, К. Маркса, 133 ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ	
20		ШРЭ10 Заводст	кой №	
 ≈ 	Ф.И.О	(месяц, год выпуска)		
* TF		[дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)]		
Изъят «		М.П.	(подпись)	
	M.II.	(дата ввода изделия в эксплуатацию)		
		М.П.	(подпись)	
		Выполнены работы		
Корешок талона №3 кой №	33)			
тало	Линия отреза)			
ешок М <u>е</u>	(Лини			
Кореш заводской №				
завод				
ĵ				
10	ись)			
EMI	ты (подпись)			
ремонт 1	Выполнены работы сполнитель (по	Исполнитель	Владелец	
ный ј	пните	(подпись)	(подпись)	
На гарантийный ремонт ШРЭ10	Выполнены Исполнитель	(наименование	предприятия, выполнившего ремонт	
На і			и его адрес) М.П.	
		должность и подпись р	руководителя предприятия, выполнившего ремонт)	



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОНТАКТ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Республика Марий Эл, 424026, город Йошкар-Ола, улица Карла Маркса, дом 133, основной государственный регистрационный номер: 1021200753188, номер телефона: +78362688621, адрес электронной почты: kontakt@mari-el.ru

в лице Генерального директора Коробейникова Андрея Витальевича

заявляет, что Шкафы расстоечные электрические, тип: ШРЭ

изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОНТАКТ", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Республика Марий Эл, 424026, город Йошкар-Ола, улица Карла Маркса, дом 133.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 28.93.15-003-07600499-2019 «Шкафы расстоечные электрические для предприятий общественного питания. Технические условия». Код ТН ВЭД ЕАЭС 8419818000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 05387-ИЛЭ/02-2019 от 14.03.2019 года, выданного Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "ЭНИГМА", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.0023, Протокола испытаний № 05388-ИЛЭ/02-2019 от 14.03.2019 года, выданного Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "ЭНИГМА", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.0023, Протокола испытаний № 05389-ИЛЭ/02-2019 от 14.03.2019 года, выданного Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "ЭНИГМА", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.0023.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", раздел 2; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ МЭК 60335-1-2008 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ 30804.3.2-2013 (ІЕС 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", раздел 5; ГОСТ 30805.14.1-2013 2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений», раздел 4; ГОСТ 30805.14.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний», подраздел 7.2, разделы 4 и 5. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукици товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.03.2024 включительно

(подпись)

Коробейников Андрей Витальевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭC N RU Д-RU.AЖ17.В.12082/19 Дата регистрации декларации о соответствии: 20.03.2019