РОССИЯ ООО «ЭЛИНОКС»



ПРИЛАВКИ-ВИТРИНЫ ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КУХОННЫЕ ПВТ 70КМ модели «Аста модернизированная»

ПАСПОРТ и руководство по эксплуатации



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Прилавки-витрины тепловые электрические кухонные типа ПВТ70КМ, модели «Аста модернизированная» (далее прилавки-витрины) предназначены для кратковременного хранения в теплом состоянии (при заданной температуре) пищевых продуктов на тарелках, функциональных емкостях, подносах и реализации их потребителю.

Прилавки-витрины устанавливается на предприятиях общественного питания отдельно или в составе технологических линий самообслуживания.

Сертификат соответствия №TC RU C-RU.MH10.B.00059. Срок действия с 08.11.2013 г. по 07.11.2018 г.

Декларация о соответствии ТС № Д-RU.AЛ16.B.23465. Срок действия с 20.11.2013 г. по 19.11.2018 г.

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

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

		гаолица т		
	Величина параметра			
Наименование параметра	ПВТ70КМ	ПВТ70КМ (кашир)		
1. Номинальное напряжение, В		230		
2. Род тока	однофазнь	ый переменный		
3. Частота тока, Гц		50		
4. Номинальная потребляемая мощность				
теплового прилавка, кВт:				
- ТЭН-ов;		1,2		
- ламп освещения;		,05=0,15		
- вентилятора;		0,019		
-суммарная	,	1,369		
5. Количество ТЭН-ов, шт		3		
6. Количество терморегуляторов, шт.	1			
7. Расход электроэнергии для поддерживания				
температуры, кВт•ч, не более	1,2			
8. Диапазон регулирования температуры воздуха в	OT	20 до 85		
витрине (в шкафу) теплового прилавка °С	01	20 до 00		
9. Рабочая температура на полках, °С, при уста-				
новке терморегулятора на 60°C, не менее:				
- верхних;				
- средних;		60±5		
- нижних;				
- столешницы	6	60±10		
10. Время разогрева теплового прилавка до				
рабочей температуры, мин, не более		40		
11. Суммарная комбинированная освещенность		300		
в витрине прилавка, ЛК , не менее				
12. Полезный объем витрины, м ³		0,5		
13. Демонстрационная площадь витрины, м²		2,04		

Продолжение таблицы 1

14. Габаритные размеры, мм, не более:	
- длина	1120
- ширина (ширина с направляющими)	705 (1030)
- высота	1720
15. Масса, кг, не более	142
16. Срок службы, лет	10

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2

		Кол	ичество, шт.			
	Наименование		ПВТ			
		70KM	70КМ (кашир)			
1	Прилавок-витрина		1			
2	Направляющие для подносов		1			
3	Полки-решетки		6			
4	Вставка ЭМК 70К-024	3				
5	Вставка ЭМК 70К-024-01	3				
6	Проставка ЭМК 70К-025	3				
7	Болт М6х20 ГОСТ 7798-70	2				
8	Гайка М6 ГОСТ 5915-70	2				
9	Паспорт и руководство по эксплуатации	1				
10	Упаковка	1				
11	Пакет из полиэтиленовой пленки	1				

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Прилавки-витрины ПВТ 70КМ, ПВТ 70КМ (кашир) состоят из основания, к прилавок-витрина которому крепятся облицовки. Сверху накрывается столешницей из нержавеющей стали, в которой устанавливаются ТЭН-ы. Ванна закрыта двумя съемными решетками. На столешницу установлена витрина с Витрина снабжена тремя ярусами полок - решеток, для раздачи пищи, тремя лампами освещения и вентилятором, закрытым кожухом. Прилавоквитрина имеет направляющие для установки подносов. Высота прилавкарегулируется ножками. Со стороны обслуживающего витрины персонала находится панель управления.

С панели осуществляется включение (отключение) электронагревателей (ТЭН-ов) при помощи ручки терморегулятора вначале и конце работы и автоматически по достижению заданной температуры во время работы. При включении терморегулятора загорается сигнальная лампочка - желтая светосигнальная арматура терморегулятора.

Для освещения витрины прилавка-витрины на витрине установлены три галогенные лампочки в защитном кожухе. Для включения освещения прилавкавитрины необходимо установить клавишу выключателя с символом лампочки в положение «1», а для отключения в положение «О».

Для равномерного распределения температуры воздуха в витрине установлен вентилятор. Вентилятор закрыт кожухом и по обе торцовые стороны кожуха установлены каналы движения воздуха - на вентилятор с полок и от вентилятора с выходом на полки.

Для включения вентилятора витрине необходимо установить клавишу выключателя с символом «крыльчатка» в положение «1», а для отключения в положение «О».

Клеммный блок для подключения прилавка-витрины к сети расположен за лицевой панелью управления.

Эквипотенциальный зажим расположен на правой стороне, со стороны обслуживающего персонала, под основанием.

Внутренний объем витрины обогревается теплым воздушным потоком, поступающим из ванны, воздух в которой нагревается ТЭН-ми ЕК1 - ЕК3. При подключении панели к сети напряжением 230В к клеммному блоку X1 подводятся фазный, нулевой провода и провод заземления.

Лампа HL1 сигнализирует о подаче напряжения на прилавок-витрину. Лампа HL2 сигнализирует о работе ТЭН-ов (о включении терморегулятора).

Поворотом ручки терморегулятора SK по часовой стрелке подается напряжение на ТЭН-ы EK1-EK3 и загорается сигнальная лампа HL2 (нагрев).

Терморегулятор SK снимает напряжение с ТЭН-ов при достижении выставленной температуры, при остывании, SK вновь подключает ТЭН-ы.

С помощью ручки терморегулятора SK выставляется необходимая температура.

С помощью клавишного выключателя SB1 включаются лампы освещения EL1, EL2 и EL3.

Вентилятор М включается выключателем SB2 (с подсветкой).

При необходимости, для поддержания требуемой влажности, установить в витрину емкость воды.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

К обслуживанию прилавка-витрины допускаются лица, прошедшие технический минимум по эксплуатации оборудования.

При работе с прилавком-витриной необходимо соблюдать следующие правила безопасности:

- -не включать прилавок-витрину без заземления;
- -санитарную обработку производить только при обесточенном прилавкевитрине;
- -периодически проверять исправность электропроводки и заземляющего устройства;
 - -при обнаружении неисправностей вызывать электрослесаря;
 - -не оставлять включенный прилавок-витрину без присмотра;
 - -включать прилавок-витрину только после устранения неисправностей.

Остальные требования:

- -прилавок-витрина должна иметь проход шириной не менее 1 м от легковоспламеняющихся материалов;
- -при монтаже прилавка-витрины должна быть установлена коммутационная защитная аппаратура, гарантирующая от пожарных факторов: короткого замыкания, перенапряжения, перегрузки, самопроизвольного включения;

- ток утечки прилавка-витрины ПВТ 70КМ не должен превышать: при рабочей температуре:
- 2,6 мА для всех ПВТ 70КМ;
 в холодном состоянии
- 5,2 мА для всех ПВТ 70КМ.

Допустимые уровни звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука должны соответствовать ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.036 и СН 2.2.4/2.1.8.562-96 и не должны превышать значений, указанных в таблице 3.

Таблица 3

		,	/ковог		-				14 Fu	Уровни	Мокоимоли
Для помещений	31,5	eax cc	сред	250	метрич 009	1000 46CKNIN	ли час 000Z	4000 101am	и, гц 0008	звука La и эквивалент ные уровни звука La _{экв} , дБА	Максималь ные уровни звука La _{мах} , дБА
Залы кафе, ресторанов и столовых	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	70

Предельно допустимые значения вибрации, на рабочем месте, должны соответствовать ГОСТ 12.1.012 и СН 2.2.4/2.1.8.566-96 и не должны превышать значений, указанных в таблице 4.

Таблица 4

	Допустимые значения по осям X _o , У _o , Z _o				
Среднегеометрическ ие частоты полос, Гц	виброус	корения	виброскорости		
ис пастоты полос, г д	м/с² ·10-3	дБ	м/с·10 ⁻³	дБ	
2,0	10,0	80	0,79	84	
4,0	11,0	81	0,45	79	
8,0	14,0	83	0,28	75	
16,0	28,0	89	0,28	75	
31,5	56,0	95	0,28	75	
63,0	110,0	101	0,28	75	
Корректированные и эквивалентные корректированные значения и их уровни	10	80	0,28	75	

Примечания - Для непостоянной вибрации к допустимым значениям уровней, приведенным в табл. 4, вводится поправка — 10 дБ, а абсолютные значения умножаются на 0,32.

Категорически запрещается:

- производить чистку и устранять неисправности при работе прилавкавитрины;
 - держать включенным незагруженный прилавок-витрину;
 - работа без заземления;

- работа без внешней защиты;
- установка прилавка-витрины ближе 1 м от легковоспламеняющихся материалов;

Внимание! Для очистки прилавка-витрины не допускается применять водяную струю.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

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

- * Электроподключение производится только уполномоченной специализированной службой с учетом маркировок на табличке с надписями;
- * подключение прилавка-витрины к электросети должно быть выполнено согласно действующему законодательству и нормативов.
- * присоединение прилавка-витрины к сети должно осуществляться с учетом допускаемой нагрузки на электросеть;
- * по пожарной безопасности прилавок-витрина должна соответствовать ГОСТ 12.1.004;
- * не допускается использование прилавка-витрины в пожароопасных и взрывоопасных зонах;
- * монтаж и подключение должны быть произведены так, чтобы установленный и подключенный прилавок-витрина предупреждал доступ к токопроводящим частям без применения инструментов.

6.2 ТРЕБОВАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Установку прилавка-витрины проводите в следующем порядке:

- перед установкой прилавка-витрины на предусмотренное место необходимо снять защитную пленку со всех поверхностей.
- * прилавок-витрину следует разместить в хорошо проветриваемом помещении, если имеется возможность, то под воздухоочистительным зонтом;
- * установите прилавок-витрину на соответствующее место. Необходимо следить за тем, чтобы прилавок-витрина был установлен в горизонтальном положении (для этого предусмотрены регулировочные ножки), высота должна быть удобной для пользователя. Учитывая вид прилавка-витрины, его можно размещать отдельно или вместе с другим кухонным оборудованием;
- * надежно заземлить прилавок-витрину, подсоединив заземляющий проводник к заземляющему зажиму, заземляющий проводник должен быть в шнуре питания;
- * проведите ревизию соединительных устройств электрических цепей прилавка-витрины (винтовых и без винтовых зажимов), при выявлении ослабления подтяните или подогните до нормального контактного давления;
- проверьте переходное сопротивление между заземляющим зажимом и нетоковедущими металлическими частями прилавка-витрины, которое должно быть не более 0,1 Ом;

- проверьте токи утечки в холодном состоянии и при рабочей температуре; Электропитание рекомендуется подключать через автоматический выключатель с комбинированной защитой типа ВАК 2-10 A/10 мА или устройство защиты по току утечки 10 мА для всех ПВТ.

Номинальное поперечное сечение кабелей питания не должно быть меньше значений указанных в таблице 5:

Таблица 5

Изделие	Обозначение шнура (марка, число и номинальное сечение жил)	
ПВТ70КМ	КГН 3x1,5 или ПРМ 3x1,5	

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

Автоматический выключатель станционарной электропроводки обеспечивать гарантированное отключение всех полюсов от сети питания прилавка-витрины и должен быть подключен непосредственно к зажимам питания и иметь зазор между контактами не менее 3 мм во всех полюсах.

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

При установке этого прилавка-витрины в линию раздачи (Л.Р.) для облегчения выравнивания линии по передней стенке необходимо совместить по 2 отверстия ø7 на боковых поверхностях основания и соединить основания соседних прилавков болта-ми M6x20 с гайками M6, предусмотрев зазор между основаниями (5÷6) мм.

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

Эквипотенциальный провод должен быть сечением не менее 2,5 мм².

Сдача в эксплуатацию смонтированного оборудования оформляется по установленной форме.

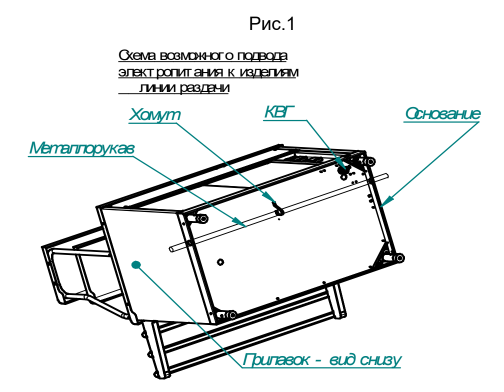
7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

«Сеть». Включить прилавок-витрину сеть, загорается лампочка В Поворотом ручки терморегулятора по часовой стрелке установить необходимую этом температуру, загорается лампа-индикатор при терморегулятора. Необходимую температуру выбрать по маркировке наклейки терморегулятора. Для отключения ТЭН-ов повернуть ручку терморегулятора против часовой стрелки до упора. При этом ТЭН-ы обесточиваются, и гаснет лампа-индикатор терморегулятора.

Для включения освещения прилавка-витрины необходимо установить клавишу выключателя с символом лампочки в положение «1», а для отключения в положение «О».

Для включения вентилятора прилавка-витрины необходимо установить клавишу выключателя с символом «крыльчатка» в положение «1», а для отключения в положение «О». Вентилятор включить после достижения

температуры воздуха в объеме прилавка-витрины 60°C, т.е. после срабатывания терморегулятора.



В основаниях изделий линии раздачи введено сквозное от верст ие диамет ром 29,5 мм и поддерживающие хомут ы для возможност и проведения мет алпорукава с пит ающими кабелями сквозь все изделия линии раздачи.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

- В процессе эксплуатации прилавка-витрины 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 прилавка-витрины;
- TP текущий ремонт ремонт, осуществляемый в процессе эксплуатации, для обеспечения или восстановления работоспособности прилавка-витрины и состоящий в замене и (или) восстановлении ее отдельных частей и их регулировании.

Периодичность технического обслуживания и ремонтов:

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

При техническом обслуживании прилавка-витрины проделайте следующие работы:

- выявить неисправность прилавка-витрины путем опроса обслуживающего персонала;
 - проверить внешним осмотром прилавок-витрину на соответствие

правилам техники безопасности;

- проверить линии заземления;
- проверить цепи заземления самого прилавка-витрины (то есть от зажима заземления до доступных металлических частей сопротивление должно быть менее 0,1 Ом);
- подтянуть при необходимости контактные соединения токоведущих частей прилавка-витрины;
 - проверить исправность кожухов, ручек, ограждений;
- при необходимости провести дополнительный инструктаж работников при нарушении ими правил эксплуатации;
 - проверить прилавок-витрину в рабочем режиме.

Перед проверкой контактных соединений, крепления переключателей и сигнальной арматуры, следует отключить прилавок-витрину 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 прилавка-витрины и изолировать их.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Перечень возможных неисправностей и методы их устранения приведены в таблице 6.

Таблица 6

		•
Наименование неисправности	Вероятная причина	Методы устранения
Не происходит нагрев.	Нарушен контакт в цепи	Восстановить контакт.
Сигнальная лампа горит.	питания ТЭН-а.	Заменить ТЭН.
	Перегорел ТЭН.	Calvictività l'Oll.
Не горят сигнальные	Сгорели сигнальные	Заменить сигнальные
лампы.	лампы.	лампы.

Для замены лампы необходимо:

- -отключить тепловой прилавок-витрину от электропитания;
- -снять стопорное кольцо на светильнике;
- -вынуть лампу с корпуса светильника;
- -снять лампу с патрона и заменить лампу;
- -собрать светильник в обратной последовательности.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Прилавок - витрина тепловой эле	ектрический кухонный: ПВТ70КМ, ПВТ70КМ					
(кашир), (нужное подчеркнуть), -	заводской номер,					
изготовленный на ООО «ЭЛИНОКС»,	соответствует ТУ 5151-016-01439034-2004					
и признан годным для эксплуатации.						
Дата выпуска						
, ,	олжностных лиц предприятия, ответственных за ику изделия					
11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕ	РВАЦИИ					
Прилавок - витрина тепловой эле	ектрический кухонный: ПВТ70КМ, ПВТ70КМ					
(кашир), (нужное подчеркнуть), подвергнут на ООО «ЭЛИНОКС» консервац						
согласно требованиям ГОСТ 9.014.						
Дата консервации						
Консервацию произвел						
Изделие после консервации г	(подпись) принял					
	(подпись)					
12. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАК	ОВКЕ					
	ектрический кухонный: ПВТ70КМ, ПВТ70КМ упакован на ООО «ЭЛИНОКС» согласно рукторской документацией.					
Дата упаковки _	М. П.					
Упаковку произвел						
Изделие после упаковки принял ј	(подпись)					
Piodesilie Hoose Augustin Hallani	(подпись)					

13. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

Гарантия не распространяется на случаи, когда прилавок-витрина вышел из строя по вине потребителя в результате не соблюдения требований, указанных в паспорте.

Время нахождения прилавка-витрины в ремонте в гарантийный срок не включается.

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

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

Для предъявления рекламации необходимы следующие документы:

1) акт пуска изделия в эксплуатацию; 2) акт-рекламация; 3) копия удостоверения механика, производившего монтаж и обслуживание, или копия договора с обслуживающей специализированной организацией; 4) копия свидетельства о приемке, из паспорта на прилавок-витрину ПВТ70КМ.

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

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, 26.11.2001г.; 21.03, 14.11, 26.11.2002г.; 10.01, 26.03, 11.11, 23.12.2003г.; 29.06, 29.07, 02.12, 29.12, 30.12.2004 г., 21.03, 09.05, 02.07, 18.07, 21.07.2005 г., 03.01, 10.01, 02.02, 03.06, 30.06, 27.07, 03.10, 04.12, 18.12, 29.12, 30.12.2006г.; 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, 30.12.2008г., 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, 15.12.2000г., 27.03.2007г., 27.01.2009г.

Рекламации направлять по адресу: Чувашская Республика,

Чебоксары, Базовый проезд, 17. Тел./факс: (8352) 56-06-26, 56-06-85.

15. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

Внимание! Конструкция прилавка-витрины постоянно совершенствуется, поэтому возможны незначительные изменения, не отраженные в настоящем руководстве.

Сведения о содержании драгоценных металлов

Таблица 7

Наимоновани	VVII O DVOTUT	Macca	Количество в изделии, шт.	
Наименовани	Куда входит		ПВТ 70КМ	
e	(наименование)	(наименование) і шт.,г	1 шт.,г	для всех исполнений
Серебро	терморегулятор	0,39	1	

16. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И СКЛАДИРОВАНИЕ ПРИЛАВКОВ

Хранение прилавка-витрины должно осуществляться в транспортной таре предприятия- изготовителя по группе условий хранения 4 ГОСТ 15150 при температуре окружающего воздуха не ниже минус 35 °C.

Срок хранения не более 12 месяцев. При сроке хранения свыше 12 месяцев владелец прилавка-витрины обязан произвести переконсервацию изделия по ГОСТ 9.014.

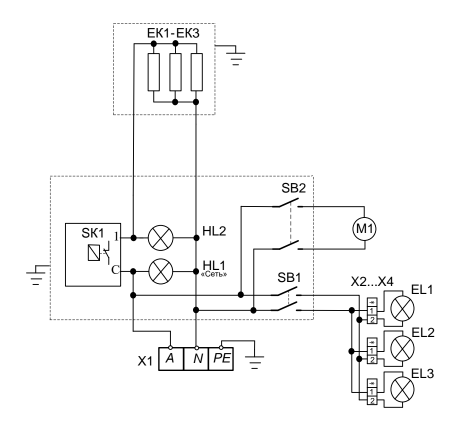
Упакованный прилавок-витрину следует транспортировать железнодорожным, речным, автомобильным транспортом в соответствии с действующими правилами перевозок на этих видах транспорта. Морской и другие виды транспорта применяются по особому соглашению.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов – группа 8 по ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов – С по ГОСТ 23170.

Погрузка и разгрузка прилавка-витрины из транспортных средств должна производиться осторожно, не допуская ударов и толчков.

ВНИМАНИЕ! Допускается складирование упакованных прилавков-витрин по высоте в один ярус для хранения.

Рис 2. Схема электрическая принципиальная



Поз. Обозн.	Наименование	Кол.	Примечание
EL1EL3	Лампа MR-16 Feron 50W 230V	3	Р=50Вт
ЕК1- ЕК3	TЭH 90A 13/0,4 S230	3	
HL1, HL2	Светосигнальная арматура	2	белая, желтая
SB1, SB2	Выключатель SC767 220V 15A	1	
SK1	Терморегулятор 55.13014.260	1	T=85°C
X1	Блок КБ63(3) ТУ3424-003-03965778-97	1	I=63A
X2X4	Колодка СО2	3	
M1	Вентилятор осевой 4656N	1	

Допускается замена элементов, не ухудшающих технических характеристик изделия.

<u>.</u> ا			0	Приложение А ОО «ЭЛИНОКС» Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 17		
-0			ТАЛОН № 1 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ			
20		Ф.И.О	ПВТ 70КМ	Заводской №		
			(N	лесяц, год выпуска)		
*			[дата продажи (постав	вки) изделия продавцом (поставщиком)]		
*	∏.		М.П.	(подпись)		
Изъят «	2		(дата вво	 да изделия в эксплуатацию)		
 			·			
_			М.П.	(подпись)		
орешок талона №1 одской №		(Линия отреза)	Выполнены работы			
орешок та одской №_		о вини				
одски		1[]				
3aB(
ΚM						
ПВТ 70КМ		(подпись)	Исполнитель	Владелец		
МОНТ		u)	(подпись)	(подпись)		
й ре	ا <u>م</u>		,			
нтийны аботы:	Исполнитель		(наименование п	редприятия, выполнившего ремонт		
На гарантийный ремонт Выполнены работы:	Испо		и его адрес) М.П.			
Выпо				и подпись руководителя предприятия, полнившего ремонт)		

Ľ,				Приложение А ООО «ЭЛИНОКС»					
		ı	428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 17						
20			проезд, 17 ТАЛОН № 2 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ						
		Ф.И.О	ПВТ 70КМ	Заводской №					
				(месяц, год выпуска)					
*			[дата продажи (пост	авки) изделия продавцом (поставщиком)]					
*			М.П.						
Изъят «	□.			(подпись)					
Š			(дата вв	ода изделия в эксплуатацию)					
			М.П.						
5			141.11.	(подпись)					
орешок талона №2 аводской №		греза)	Выполнены работы _						
Корешок талк заводской Ne		(Линия отреза)							
Коре। завод		Ц)							
ПВТ 70КМ		СЬ)							
ПВТ		(подпись	Исполнитель	Владелец					
емонт			(подпись)	(подпись)					
На гарантийный ремонт ыполнены работы:	Исполнитель		(наименование	предприятия, выполнившего ремонт					
На гарантийный Выполнены работы:	Испо			и его адрес) М.П.					
На			-	ь и подпись руководителя предприятия, ыполнившего ремонт)					

ن ا			Приложение А ООО «ЭЛИНОКС»					
			428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый					
_20			проезд, 17 ТАЛОН № 3 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ					
		Ф.И.О	ПВТ 70КМ	Заводской №				
			(месяц, год выпуска)					
			[дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)]					
*		ı	М.П.					
Изъят «	Μ.			(подпись)				
S		ı	(дата ввода изделия в эксплуатацию)					
			М.П.					
င္ပ				(подпись)				
орешок талона №3 аводской №		3a)	Выполнены работы					
- SN		трез						
орешок талс аводской №		(Линия отреза)						
одо		иГ)						
Кор зав								
5		l						
'0KN		(q;						
IIBT 70KM		(подпись)	Исполнитель	Владелец				
емонт	0		(подпись)	(подпись)				
На гарантийный ремонт Выполнены работы:	Исполнитель		(наименование предприятия, выполнившего ремонт					
анті ны р			и его адрес)					
гар			М.П.					
На Выпо			-	и подпись руководителя предприятия, полнившего ремонт)				
				. ,				

17. Учет технического обслуживания в период гарантийного ремонта

Таблица 8

	Таблица 8								
Дата	Вид	Краткое содержание	Наименование предприятия,	Должность, фамилия и подпись					
	технического обслуживания	выполненных работ	выполнившего техническое обслуживание	выполнившего работу	проверившего работу				
			,						



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛИНОКС"

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

в лице Турков Федор Прохорович, Генеральный директор

заявляет, что Оборудование технологическое для предприятий общественного питания: прилавки-витрины и витрины тепловые электрические кухонные, торговая марка: «Abat», модели: ПВТ-70КМ, ПВТ-70КМ (кашир.), ПВТ-70КМ-В, ПВТ-70КМ-В-01, ПВТ-70КМ-02, ПВТ-70КМ-02 (кашир.), ПВТ-70Н, ПВТ-70М, ПВТ-70Т, ПВТ-70Т-01 (кашир.), ВТН-70

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛИНОКС", 428020, Российская Федерация, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 17 Стандарты, пормативные документы: ТУ 5151-016-01439034-2004

Код ТН ВЭД ТС: 8419818009

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол № 734-ТС-13/ЭМС, № 735-ТС-13/ЭМС от 12.11.2013 г., Испытательная лаборатория «ЛСМ» ООО «ТРАНСКОНСАЛТИНГ» № РОСС RU.0001.21AB61, 141260, Московская область, Пушкинский район, пос. Правдинский, Степаньковское шоссе, д. 17

Дополнительная информация

(подпись)

LINHOKC

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.

Турков Федор Прохорович

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

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-RU.A.Л16.B.23465

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.11.2013

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



CEPTUQUIAT COOTBETCTBUS

№ TC RU C-RU MH10.B.00059 Серия RU № 0039149

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

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

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

ПРОДУКЦИЯ Прилавки – витрины тепловые электрические кухонные: ПВТ-70КМ, ПВТ-70КМ (кашир.), ПВТ-70КМ-В, ПВТ-70КМ-В-01, ПВТ-70КМ-02, ПВТ-70КМ-02 (кашир.), ПВТ-70Н, ПВТ-70М, ПВТ-70Т, ПВТ-70Т-01 (кашир.), ВТН-70. ТУ 5151-016-01439034-2004. Серийный выпуск.

КОДТН ВЭДТС 8419 81 800 9

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № A2-159-13 от 28.10.2013 Испытательного центра электрооборудования АНО "Центр Испытаний и Сертификации "СОЮЗ", рег. № РОСС RU.0001.21МЕ46, срок действия до 16.12.2015, акта о результатах анализа состояния производства от 29.10.2013

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

срок абиствия с

08.11.2013

ПО 07.11.2018

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное кало) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) В.В. Шавалдина

Е.П. Винокурова

Блани изготовлен ЗАО "ОПЦИОН", www.opcion.ne (лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ) , тел. (495) 726-4742, Москва, 201