

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.MX11.B.00015 ТР 0728715
(номер сертификата соответствия) (учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛИНОКС».
428020, Чувашская Республика, г.Чебоксары, Базовый проезд, д.17.
Тел. (8352) 28-99-44, факс (8352) 28-99-50, ОГРН: 1021603286792.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛИНОКС».
428020, Чувашская Республика, г.Чебоксары, Базовый проезд, д.17.
Тел. (8352) 28-99-44, факс (8352) 28-99-50, ОГРН: 1072130009874

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и место-нахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ «СОЮЗ»
428044, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Чистопольская, д.5, тел./факс (843)

571-32-42, ОГРН: 1021603269962, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11МХ11 выдан 16.12.2010г. Федеральным агентством по

техническому регулированию и метрологии

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Прилавки-витрины холодильные высокотемпературные см. приложение
бланк № 0192167 по ТУ 5151-007-01439034-2001
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)

51 5113

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

О безопасности машин и оборудования
(Постановление Правительства РФ от
15.09.2009 N 753)

ГОСТ Р 52161.2.24-2007 «Безопасность бытовых и
аналогичных электрических приборов. Часть 2.24.
Частные требования к холодильным приборам,
морозильникам и устройствам для производства льда»

ГОСТ 23833-95 «Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия»

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

результатах анализа состояния производства № 13 от 12.07.2011 ОС ЭО АНО «ЦИИС «СОЮЗ»

Протокол испытаний № S2-158-11 от 12.07.2011 ИЦ ЭО АНО
«ЦИИС «СОЮЗ» г.Казань (рег. № РОСС RU.0001.21МЕ46), акт о

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.07.2011 по 17.07.2016



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Н.В. Петряков

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.Г. Сафиуллин

РОССИЯ
ООО «ЭЛИНОКС»



**ПРИЛАВКИ ХОЛОДИЛЬНЫЕ
ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ
ПЕРЕДВИЖНЫЕ
ПВВ(Н) 70ПМ
модели «Аста модернизированная»**

**ПАСПОРТ
И
руководство по эксплуатации**



MX11

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Прилавки холодильные высокотемпературные типа ПВВ(Н) 70ПМ модели «Аста модернизированная» (далее прилавки) предназначены для кратковременного хранения, демонстрации и раздачи холодных закусок и третьих блюд.

Используется на предприятиях общественного питания в составе технологических линий раздачи или как самостоятельное изделие.

Эксплуатация прилавка допускается при температуре окружающего воздуха от 12 до 32 °С, относительной влажности от 40 до 70%.

Сертификат соответствия № С-RU.MX11.B.00015 от 18.07.2011 по 17.07.2016г.

Санитарно-эпидемиологическое заключение № 21.01.04.515.П.00116110.07 от 16.10.2007 г. до 16.10.2012 г., выдано территориальным управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Чувашской Республике.

На предприятии действует сертифицированная система менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001:2008. Регистрационный номер №73 100 3466 от 30.12.2010г., действителен до 29.12.2013г.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметров	Значение параметров	
	ПВВ(Н) 70ПМ	ПВВ(Н) 70ПМ (кашир.)
Полезный объем, м ³ - ванны; - суммарный	0,083	0,083
Демонстрационная площадь прилавка, м ² : -полки - ванны (столешницы); - суммарная	0,40 0,49 0,89	
Температура полезного объема, °С	От 1 до 10	
Номинальная холодопроизводительность холодильного агрегата	По паспорту агрегата	
Род тока	Однофазный, переменный	
Номинальное напряжение, В	230 (с нулевым проводом)	
Частота, Гц	50	
Установленный номинальный ток в амперах А, (Вт), не более: - холодильного агрегата; - лампы освещения - суммарный	2,17 (336) 0,15 (21) 2,32 (357)	
Потребление электроэнергии за сутки, кВт, не более	5,4	
Количество ламп освещения, шт.	1	
Количество габаритных GN 1/2x150, шт.	6	
Общая масса хладогента, кг, не более	0,37	
Хладогент – R404A	По паспорту агрегата	
Габаритные размеры; мм, не более длина ширина /с направляющими для подносов высота до стола высота до верхней полки	1120 720/1370 893 1342	
Масса, кг, не более	112	112

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.MX11.B.00015

(обязательная сертификация)

ТР 0192167
(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
51 5113	Прилавки-витрины холодильные высокотемпературные: ПВВ(Н)-70М ПВВ(Н)-70М-01 ПВВ(Н)-70М-С ПВВ(Н)-70М-С-01 ПВВ(Н)-70Т ПВВ(Н)-70Т (кашир.) ПВВ(Н)-70Т-01 ПВВ(Н)-70Т-01 (кашир.) ПВВ(Н)-70Т-С ПВВ(Н)-70Т-С (кашир.) ПВВ(Н)-70Т-С-01 ПВВ(Н)-70Т-С-01 (кашир.) ПВВ(Н)-70КМ-С (кашир.) ПВВ(Н)-70КМ-С-01 (кашир.) ПВВ(Н)-70КМ-С-02 ПВВ(Н)-70КМ-С-02 (кашир.) ПВВ(Н)-70КМ-С-03 ПВВ(Н)-70КМ-С-03 (кашир.) ПВВ(Н)-70СО ПВВ(Н)-70ПМ ПВВ(Н)-70ПМ (кашир.) ПВВ(Н)-70ПМ-01-НП (кашир.)	ТУ 5151-007-01439034-2001

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛИНОКС».428020, Чувашская Республика, г.Чебоксары, Базовый проезд, д.17. Тел. (8352) 28-99-44, факс (8352) 28-99-50



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия



Н.В. Петряков

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия



А.Г. Сафиуллин

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2

Наименование	Количество, шт.
	ПВВ(Н) 70ПМ, ПВВ(Н) 70ПМ (кашир.)
1. Прилавок холодильный передвижной	1
2. Гастроемкость GN 1/2-150 мм	6
3. Паспорт на агрегат холодильный	1
4. Паспорт и РЭ на прилавок	1
5. Вставка ЭМК 70К-024	6
6. Вставка ЭМК 70К-024-01	6
7. Пакет из полиэтиленовой пленки	1
8. Колесные опоры поворотные с тормозом	2
9. Колесные опоры фиксированные	2
10. Шнур питания ПВС-ВП с жилкой заземления	1
11. Упаковка	1
12. Упаковка для колесных опор (гофрокартон)	1

4. УСТРОЙСТВО

Прилавок холодильный передвижной коробчатой формы и состоит из основания, двух боковин, передней стенки, панели защитной и панели управления. Сверху прилавок накрывается столешницей, в проем которой установлена ванна из нержавеющей стали, глубиной 170 мм. Над столешницей установлена полка с лампой. Над столешницей установлена полка с лампой.

Подключение прилавка к электрической сети осуществляется с помощью штатного шнура (KF-CR2).

На панели управления расположены:

- терморегулятор предназначен для поддержания заданной температуры в охлаждаемом объеме. При достижении заданной температуры в охлаждаемом объеме терморегулятор отключает электродвигатель компрессора, при повышении температуры выше установленной - включает его.

- светосигнальный индикатор «Сеть» (белого цвета) и «Работа» (желтого цвета).

- розетка, для подключения мармита к сети.

Освещение рабочих емкостей осуществляется лампой EL1. Отключение лампы осуществляется встроенным в нее выключателем.

Холодильная установка прилавка представляет собой заполненную хладагентом (гидрофторуглеродного фреона – R404A и полиэфирного масла POE 160 PZ) замкнутую герметичную систему, состоящую из:

- холодильного агрегата;
- испарителя, расположенного на днище ванны;
- капиллярной трубки.

Термочувствительный патрон закреплен на всасывающей трубке испарителя.

Терморегулятор предназначен для поддержания заданной температуры в охлаждаемом объеме. При достижении заданной температуры в охлаждаемом объеме терморегулятор отключает электродвигатель компрессора, при повышении температуры выше установленной – включает его.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

По способу защиты человека от поражения электрическим током прилавок относится к 1 классу по ГОСТ 12.2.007.0-75.

К обслуживанию прилавка допускаются лица, прошедшие технический минимум по эксплуатации и технике безопасности при работах с холодильными установками.

При работе с прилавком соблюдать следующие правила техники безопасности:

-санитарную обработку производить только при обесточенном прилавке;
-периодически проверять исправность электропроводки и заземляющего устройства;

ства;

-при обнаружении неисправностей вызывать электрослесаря;

-при обнаружении значительной утечки фреона немедленно отключить прилавок, включить вентиляцию или открыть окна и двери для проветривания помещения, при этом запрещается курить и пользоваться открытым пламенем;

-включать прилавок после устранения неисправностей;

- ток утечки прилавков ПВВ(Н) 70ПМ не должен превышать:

при рабочей температуре:

- 0,5 мА для всех ПВВ(Н) 70ПМ;

в холодном состоянии

- 1,5 мА для всех ПВВ(Н) 70ПМ.

-

Внимание! Для очистки наружной поверхности прилавка не допускается применять водяную струю.

Категорически запрещается:

■ подключать прилавок к сетевой розетке, не имеющей заземление;

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

Для помещений	Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									Уровни звука L_a и эквивалентные уровни звука $L_{a экв}$, дБА	Максимальные уровни звука $L_{a max}$, дБА
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
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

Среднегеометрические частоты полос, Гц	Допустимые значения по осям X_o, Y_o, Z_o			
	виброускорения		виброскорости	
	$m/c^2 \cdot 10^{-3}$	дБ	$m/c \cdot 10^{-3}$	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.

«**ВНИМАНИЕ!** Не загромождайте вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе прилавка»

«**ВНИМАНИЕ!** Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса оттаивания, кроме рекомендуемых изготовителем»

«**ВНИМАНИЕ!** Не допускайте повреждения контура хладагента»

«**ВНИМАНИЕ!** Для очистки прилавка не допускается применять водяную струю»

6. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

После хранения прилавка в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях перед включением в сеть необходимо выдерживать его в условиях комнатной температуры ($18 \pm 20^\circ C$) в течение 6 ч.

Распаковка, установка и испытание прилавка производится специалистами по монтажу и ремонту торгово-технологического оборудования.

После проверки состояния упаковки, распаковать прилавки, произвести внешний осмотр и проверить комплектность в соответствии с таблицей 2.

Перед установкой прилавка на предусмотренное место необходимо снять защитную пленку со всех поверхностей.

Установить прилавки на колесные опоры.

Установку прилавка проводить в следующем порядке:

- установить прилавки на соответствующее место. Прилавки можно размещать отдельно или вместе с другим кухонным оборудованием;

- зафиксировать прилавки, нажимая ногой на педали колес для фиксации (два колеса).

- проверить переходное сопротивление между заземляющим зажимом и нетоковедущими металлическими частями прилавка, которое должно быть не более 0,1 Ом;

- проверить токи утечки в холодном состоянии и при рабочей температуре;

- провести ревизию электрических соединений и подтянуть, при необходимости, контактные соединения токоведущих частей прилавка (винтовых и безвинтовых зажимов);

- установить прилавок так, чтобы можно было легко отключить от электросети путем отсоединения вилки шнура питания от розетки.

Электропитание подвести от сетевой розетки к розетке, расположенной на панели управления мармита, с помощью штатного провода.

Сетевая розетка должна быть рассчитана на ток 16А, иметь заземляющий провод и должна быть подключена к автоматическим выключателям. Автоматический выключатель должен обеспечивать гарантированное отключение всех полюсов от сети питания прилавка и должен иметь зазор между контактами не менее 3 мм на всех полюсах.

Номинальное поперечное сечение штатного провода не должно быть меньше значений, указанных в таблице 5:

Таблица 5

Изделие	Обозначение шнура (марка, число и номинальное сечение жил)
Прилавки ПВВ(Н) 70ПМ	ПВС 3x1,5 или ШПРО 3x1,5

После установки провести пуск и испытание прилавка в соответствии с требованиями раздела 7.

Сдача в эксплуатацию смонтированного изделия оформляется актом по установленной форме, который подписывается представителями ремонтно-монтажной организации и администрацией предприятия общественного питания.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации, в первую очередь с указаниями по технике безопасности, элементами управления и надписями на прилавке.

Установить прилавок на соответствующее место и зафиксировать прилавок, нажимая ногой на педали колес для фиксации (два колеса).

Подключить прилавок к сети с помощью штатного шнура. Для этого один конец штатного провода (KF-CR2) установить в мармит, другой – в розетку.

Для включения прилавка установить ручку выключателя в положение «Вкл.».

Установить ручку терморегулятора на необходимую температуру.

Произвести загрузку прилавка после того, как в ванной установится заданная температура.

По окончании рабочей смены отключить прилавок. Для этого установить переключатель «Работа» в положение «Выкл.». Выгрузить продукты и произвести санитарную обработку охлаждаемого объема.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание и ремонт прилавка проводят слесари-механики III - V разрядов, имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей.

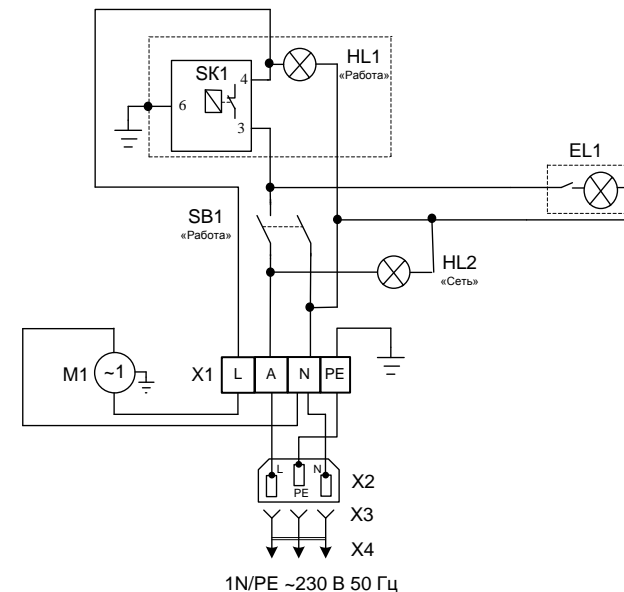
Техническое обслуживание и ремонт прилавка осуществляется по следующей структуре ремонтного цикла:

5 ТО – ТР,

где ТО - техническое обслуживание,
ТР - технический ремонт.

ТО проводится 1 раз в месяц, ТР проводится 1 раз в 6 месяцев.

Рис.2 Схема электрическая принципиальная



Поз. обозн.	Наименование	Кол.	Примечание
EL1	Светильник люминесцентный	1	LLA-121D P=21Вт I _н =0,1 А
HL1,HL2	Арматура светосигнальная	2	U=230 В
SB1	Выключатель SC767 (с подсветкой)	1	I _н =15 А U=250 В
M1	Холодильный агрегат	1	U=230 В
SK1	Терморегулятор ТАМ133	1	U=230 В Т (-24°...-10°С)
X1	Блок КБ63(4) ТУ3424-003-03965778-97	1	I _н =63 А
X2	Вилка AS-01	1	I _н =16 А
X3	Розетка CP-22S	1	I _н =16 А
X4	Шнур с вилкой ПВС 3x1,5	1	I _н =15 А

Допускается замена элементов, не ухудшающих технические характеристики изделия.

15. Сведения об утилизации

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

Внимание! Конструкция прилавка постоянно совершенствуется, поэтому возможны незначительные изменения, не отраженные в настоящем руководстве.
Сведения о содержании драгоценных металлов

Таблица 7

Наименование	Куда входит (наименование)	Масса 1 шт.,г	Количество в изделии, шт.
			ПВВ(Н) 70ПМ для всех исполнений
Серебро	терморегулятор	0,1439	1

16. Хранение, транспортирование и складирование холодильных прилавков

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

Срок хранения не более 12 месяцев.

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

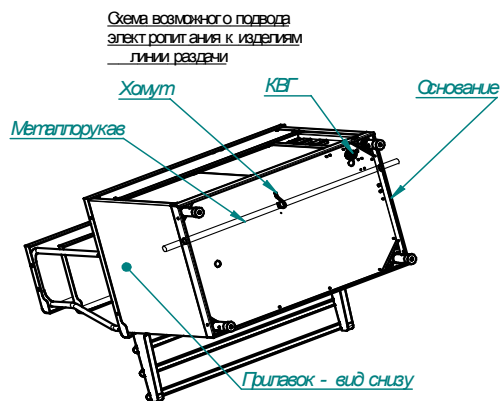
Упакованный прилавок следует транспортировать железнодорожным, речным, автомобильным транспортом в соответствии с действующими правилами перевозки на этих видах транспорта. Морской и другие виды транспорта применяются по особому соглашению.

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

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

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

Рис.1



В основаниях изделий линии раздачи введено сквозное отверстие диаметром 29,5 мм и поддерживающие хомуты для возможности и проведения металлопрокаса с питающими кабелями сквозь все изделия линии раздачи.

При техническом обслуживании провести следующие работы:

- выявить неисправности прилавка путем опросом обслуживающего персонала;
 - подтянуть, при необходимости, контактные соединения токоведущих частей прилавка. При этом отключить прилавок от электросети снятием плавких предохранителей или выключением автоматического выключателя цехового электрощита и повесить на рукоятки коммутирующей аппаратуры плакат «Не включать - работают люди», отсоединить, при необходимости, провода электропитания прилавка и изолировать их;
 - проверить герметичность холодильной установки;
 - при обнаружении следов масла в местах соединений трубопроводов подтянуть накидные гайки;
 - проверить количество фреона в холодильной системе, в случае недостатка фреона произвести дозаправку;
 - периодически раз в 6 месяцев необходимо сухая чистка холодильного агрегата и конденсатора от пыли и грязи.
- Ртутьсодержащие электрические лампы должны быть сданы предприятиям производящим демеркуризацию ртутьсодержащих ламп.
Не допускается рассеивание гидрофторуглеродного фреона –404А в окружающей среде.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 6

Наименование неисправности	Вероятная причина	Методы устранения
При установке переключателя в положение «1» электродвигатель агрегата не включается, сигнальные лампы не горят	Отсутствует напряжение в сети	Подать напряжение
Электродвигатель агрегата не включается, сигнальные лампы горят	Неисправность агрегата	В соответствии с паспортом на агрегат
Электродвигатель агрегата включается, сигнальные лампы не горят	Сгорели сигнальные лампы	Заменить сигнальные лампы

Неисправности холодильного агрегата и методы их устранения - в соответствии с паспортом на холодильный агрегат.

Для замены лампы освещения необходимо отключить электропитание. Снять со светильника торцовую пластмассовую крышку, плафон, повернуть лампу на 90° и снять лампу. Установку лампы производить в обратном порядке.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Прилавок холодильный высокотемпературный передвижной ПВВ(Н) 70ПМ, ПВВ(Н) 70ПМ (кашир.) (нужное подчеркнуть), номер _____ соответствует ТУ 5151-007-01439034-2001 и признан годным для эксплуатации.

Тип и номер холодильного агрегата _____

Дата выпуска _____

личные подписи (оттиски личных клейм) должностных лиц

предприятия, ответственных за приемку изделия

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Прилавок холодильный высокотемпературный передвижной ПВВ(Н) 70ПМ, ПВВ(Н) 70ПМ (кашир.) (нужное подчеркнуть), подвергнут на ООО «ЭЛИНОКС» консервации согласно требованиям ГОСТ 9.014.

Дата консервации _____

Консервацию произвел _____

(подпись)

Изделие после консервации принял _____

(подпись)

12. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Прилавок холодильный высокотемпературный передвижной ПВВ(Н) 70ПМ, ПВВ(Н) 70ПМ (кашир.) (нужное подчеркнуть), упакован ООО «ЭЛИНОКС» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки _____

(подпись)

Упаковку произвел _____

(подпись)

Изделие после упаковки принял _____

(подпись)

М. П.

13. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

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

Время нахождения прилавка в ремонте в гарантийный срок не включается.

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

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

Для предъявления рекламации необходимы следующие документы:

- 1) паспорт агрегата; 2) акт пуска изделия в эксплуатацию; 3) акт-рекламация; 4) копия удостоверения механика, производившего монтаж и обслуживание, или копия договора с обслуживающей специализированной организацией; 5) копия свидетельства о приемке, из паспорта на прилавок ПВВ(Н) 70ПМ.

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

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