

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»  
420044, 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

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

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

морозильникам и устройствам для производства льда»

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

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.

код ТН ВЭД России

**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-01-НШ  
модели «Аста модернизированная»**

**ПАСПОРТ  
И  
руководство по эксплуатации**



MX11

**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Прилавки холодильные высокотемпературные с нейтральным шкафом ПВВ(Н) 70ПМ-01-НШ 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.

Санэпидемзаключение № 21.01.04.515.П.001161.10.07 от 16.10.2007 г. до 16.10.2012 г. Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Чувашской Республике.

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметров	Значение параметров	
	ПВВ(Н)70ПМ-01-НШ, ПВВ(Н)70ПМ-01-НШ кашир.	
Полезный объем, м <sup>3</sup> - ванны; - суммарный	0,12 0,12	
Демонстрационная площадь прилавка, м <sup>2</sup> : - полки - ванны (столешницы); - суммарная	0,47 0,68 1,15	
Температура полезного объема, °С	От 1 до 10	
Номинальная холодопроизводительность холодильного агрегата	По паспорту агрегата	
Род тока	Однофазный, переменный	
Номинальное напряжение, В	230	
Частота, Гц	50	
Установленный номинальный ток в амперах А, (Вт), не более: - холодильного агрегата; - лампы освещения - суммарный	2,39 (373) 0,15 (21) 2,54 (394)	
Потребление электроэнергии за сутки, кВт, не более	5,4	
Количество ламп освещения, шт.	1	
Количество гастроемкостей GN 1/2-150, 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 Масса, кг, не более	1500 720/1371 894 1342 130	

**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:	ТУ 5151-007-01439034-2001
	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-НШ (кашир.)	

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-01-НШ, ПВВ(Н)70ПМ-01-НШ кашир.
1. Прилавок холодильный передвижной	1
2.Гастроемкость с ручками и крышками GN 1/2-150 мм	8
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.

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.

Внутри корпуса расположен нейтральный шкаф (без дверок).

## 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

По способу защиты человека от поражения электрическим током прилавков 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;

-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 прилавка не должен превышать:

при рабочей температуре:

- 0,5 мА;

в холодном состоянии

- 1,5 мА.

-

**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 $L_{a_{мах}}$ , 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)
ПВВ(Н) 70ПМ-01-НШ, ПВВ(Н)70ПМ-01-НШ кашир.	ПВС 3x1,5 или ШПО 3x1,5

Для выравнивания потенциалов при установке прилавка в технологическую линию, предусмотрен зажим, обозначенный знаком  - эквипотенциальность.

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:

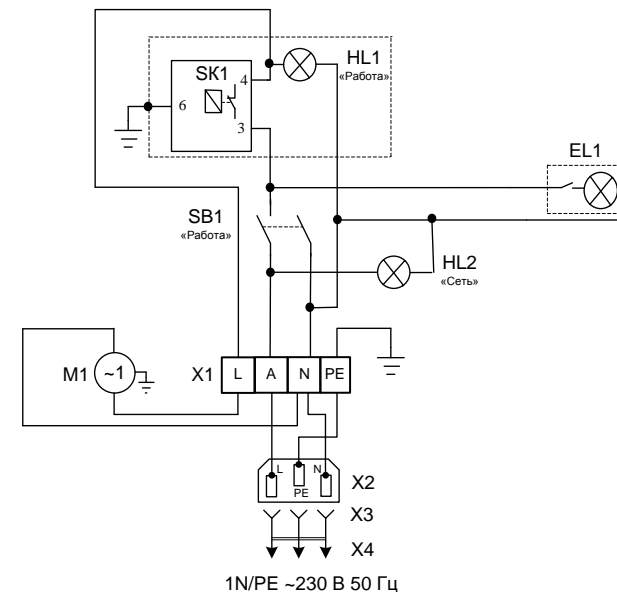
5 ТО – ТР,

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 <sub>н</sub> =0,1 А
HL1,HL2	Арматура светосигнальная	2	U=230 В
SB1	Выключатель SC767 (с подсветкой)	1	I <sub>н</sub> =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 <sub>н</sub> =63 А
X2	Вилка AS-01	1	I <sub>н</sub> =16 А
X3	Розетка CP-22S	1	I <sub>н</sub> =16 А
X4	Шнур с вилкой ПВС 3x1,5	1	I <sub>н</sub> =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-01-НШ 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.

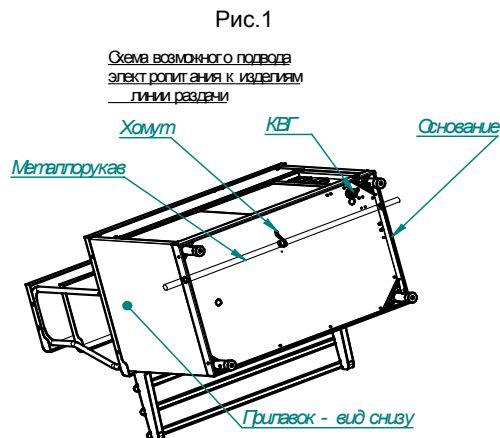
При сроке хранения свыше 12 месяцев владелец прилавка обязан произвести переконсервацию изделия по ГОСТ 9.014.

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.



В основаниях изделий линии раздачи введено сквозное отверстие диаметром 29,5 мм и поддерживающие хомуты для возможности и проведения металлорукава 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.

В витрине прилавка установлена лампа освещения. Для замены лампы 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-01-НШ, ПВВ(Н)70ПМ-01-НШ кашир. заводской 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-01-НШ, ПВВ(Н)70ПМ-01-НШ кашир., 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-01-НШ, ПВВ(Н)70ПМ-01-НШ кашир., упакован ООО «ЭЛИНОКС» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки \_\_\_\_\_ М. П.  
(подпись)

Упаковку произвел \_\_\_\_\_ (подпись)

Изделие после упаковки принял \_\_\_\_\_ (подпись)

### 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-01-НШ.

Рекламация рассматривается только в случае поступления отказавшего узла, детали или комплектующего изделия с указанием номера прилавка, даты 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 26.12.2002г., 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.**