РОССИЯ ООО «ЭЛИНОКС»



ПРИЛАВКИ-ВИТРИНЫ ХОЛОДИЛЬНЫЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ПВВ(H)-70Т-модели «ПРЕМЬЕР»

Руководство по эксплуатации



Введение

ВНИМАНИЕ!

Настоящее Руководство по эксплуатации должно быть обязательно прочитано перед пуском прилавков-витрин холодильных высокотемпературных с нейтральным шкафом модели «Премьер»: ПВВ(H)-70Т, ПВВ(H)-70Т-НШ, ПВВ(H)-70Т (кашир.), ПВВ(H)-70Т-НШ (кашир.), ПВВ(H)-70Т-01, ПВВ(H)-70Т-01-НШ, ПВВ(H)-70Т-01 (кашир.), ПВВ(H)-70Т-01-НШ (кашир.) (далее — прилавок-витрина или изделие) в работу пользователем, ремонтниками и другими лицами, которые отвечают за транспортирование, его установку, пуск в эксплуатацию, обслуживание и поддержание в рабочем состоянии.

Руководство должно находиться в доступном для пользователя месте и хранится весь срок службы изделия.

Настоящее руководство включает в себя паспортные данные.

Прилавки - витрины соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного Союза:

Декларация о соответствии EAЭC N RU Д-RU.Д-RU.PA01.B.62254/24 от 31.01.2024 г. по 30.01.2029 г. требованиям TP TC 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

На предприятии действует сертифицированная система менеджмента качества в соответствии требованиям ИСО 9001:2015. Регистрационный номер сертификата 21110093 QM15, действителен по 15.12.2025 г.

В связи с постоянным усовершенствованием прилавков в их конструкции могут быть изменения, не отраженные в настоящем Руководстве и не влияющие на их монтаж и эксплуатацию.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Прилавок-витрина холодильный предназначен 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°C, относительной влажности от 40 до 70%. Климатический класс изделия - 4 (t_{ob} =30°C / 55%).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

		Велишин	- TanaMetr	таолица т	
	Величина параметра ПВВ(H)-				
Наименование параметра	70Т, 70Т-НШ,		Б(1)- 70Т-01, 70Т-01-НШ,		
Паименование параметра	701, 70T	70Т-ПШ, 70Т-НШ	70T-01,	70Т-01-НШ, 70Т-01-НШ	
	(кашир)	(кашир)	(кашир)	(кашир)	
Полезный объем ванны, м ³		<u>(кашир)</u> 042),058	
Демонстрационная площадь прилавка, м ² :	0,	042		7,030	
-полок витрины;	0	,64		0,87	
-ванны и столешницы;		49		0,68	
-суммарная	· ·	,13		1,55	
Температура воздуха полезного объема, °С			10	1,00	
Род тока	,	<u>'</u> однофазны		ІНГІЙ	
Частота, Гц	`	эдпофазны	50	ППЫЙ	
Номинальное напряжение, В			230		
Количество ламп освещения, шт.	3				
Количество полок, шт.	2				
Потребление электроэнергии за сутки, кВт•ч, не более			5,4		
Установленный номинальный ток в амперах А					
(мощность, Вт), не более:					
- холодильного агрегата;	2,1	2,1 (394) 2,6 (397			
-лампы освещения;	0,16	6 (36)	0,1	16 (36)	
-суммарный	2,26	(430)	2,7	6 (433)	
Хладагент	R404A (F	R125-44%, F	R134a-4%,	R143a-52%)	
Общая масса хладагента, ±0,02 кг		,27		0,46	
Габаритные размеры ванн, ДхШхГ, мм	960x510x89		1340x510x89		
Габаритные размеры, ±5 мм:					
длина;	11	120	·	1500	
ширина без направляющих для подносов;	7	66		766	
ширина с направляющими для подносов;	10	024	,	1024	
высота до стола;		52		852	
высота	1624		•	1624	
Масса,кг, не более	1	13		153	
Корректированный по А уровень звуковой мощ-	не более 65				
ности, дБА.	со ээлоо эн				
Срок службы, лет	10				

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2

	Количество			
		ПВ	B(H)-	
Наименование	70T,	70Т-НШ,	70T-01,	70Т-01-НШ,
	70T	70Т-НШ	70T-01	70Т-01-НШ
	(кашир)	(кашир)	(кашир)	(кашир)
1. Прилавок холодильный			1	
2. Полка стеклянная			2	
3. Кронштейн полки (дуга)			2	
4. Кронштейн направляющей (труба)			2	
5. Направляющие для подносов			1	
6. Крыша			1	
7. Колпак лампы			3	
8. Проставка ЭМК 70М-035	3			
9. Шпилька ЭМК 70М-025-01	2			
10. Шпилька ЭМК 70М-025-03	2			
11. Руководство по эксплуатации			1	
12. Болт М6х20 ГОСТ 7798-70	2			
13. Гайка М6 ГОСТ 5915-70			2	
14. Винт М4х6 ГОСТ 17475-80			6	
15. Светильник			3	
16. Упаковка №1 для прилавка	1			
17. Упаковка №2 для стекла и крышки	1			
18. Полиэтиленовый пакет	2			
19. Стекло защитное (оргстекло)			1	
20. Кронштейн ЭМК 70Т.1022.19.00.008		8		-
21. Кронштейн ЭМК 70Т.1022.19.00.008-01	- 8			8
22. Прокладка (овальная) ЭМК70Т.1022.00.00.004	2			
23. Прокладка (пластина) ЭМК70Т.1022.19.00.012			8	

4. УСТРОЙСТВО

Прилавок холодильный стационарный состоит из основания, к которому крепятся облицовки. Облицовка корпуса для первого (основного) исполнения выполнено из нержавеющей стали.

В изделиях ПВВ(H)-70Т (кашир.), ПВВ(H)-70Т-НШ (кашир.), ПВВ(H)-70Т-01 (кашир.), ПВВ(H)-70Т-01-НШ (кашир.) со стороны потребителя и обслуживающего персонала - облицовки из текстурированного оцинкованного металла под дерево.

Сверху прилавок накрывается столешницей из нержавеющей стали в форме ванны глубиной 85 мм. Дополнительно прилавок снабжен направляющими для подносов и двумя полками для раздачи пищи. Внутри корпуса расположен нейтральный шкаф (без дверок).

Клеммный блок для подключения прилавка к сети расположен за панелью управления. Эквипотенциальный зажим расположен на правой стороне, со стороны обслуживающего персонала, под основанием. Освещение рабочих емкостей осуществляется светодиодными светильниками. Включение и отключение светильника осуществляется встроенным в него выключателем.

На панели управления расположены:

- -клавишный выключатель для включения компрессора;
- -ручка терморегулятора.

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

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

Датчик терморегулятора закреплен на всасывающей трубке испарителя.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

По способу защиты человека от поражения электрическим током холодильный прилавок-витрина относится к 1 классу по ГОСТ МЭК 60335-1.

К обслуживанию холодильного прилавка-витрины допускаются лица, прошедшие технический минимум по эксплуатации и технике безопасности при работах с холодильными установками и изучившие (ознакомленные) с настоящим руководством по эксплуатации.

«ВНИМАНИЕ! Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями, или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании изделия лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с изделием».

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ХРАНИТЬ ВНУТРИ ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВООПАСНЫЕ ВЕ-ЩЕСТВА И ПРЕДМЕТЫ, ТАКИЕ КАК АЭРОЗОЛЬНЫЕ БАЛЛОНЫ С ВОСПЛА-МЕНЯЮЩИМИСЯ СМЕСЯМИ.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПЕРСОНАЛУ, ЭКСПЛУАТИРУЮЩЕМУ ПРИЛАВОК-ВИТРИНУ, ПРОИЗВОДИТЬ РЕМОНТ И РЕГУЛИРОВКУ ХОЛО-ДИЛЬНОЙ МАШИНЫ!

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

- не включать прилавок-витрину без заземления (заземляющий провод шнура питания должен быть подключен к контуру заземления цеха);
- не включать прилавок-витрину без автоматического выключателя и устройства защитного отключения в стационарной проводке;
- не включать прилавок-витрину с неисправным автоматическим выключателем или устройством защитного отключения в стационарной проводке;
- санитарную обработку производить только при обесточенном прилавкевитрине, выключив автоматический выключатель в стационарной проводке;
- периодически проверять исправность электропроводки и заземляющего устройства;
- при повреждении шнура питания или замене светодиодного светильника (при его повреждении или перегорании), во избежание опасности, его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо;
- при появлении каких-либо признаков ненормальной работы прилавкавитрины (резкие шумы, повышенная вибрация, задымление, следы масла, смазки и прочее) или обнаружении неисправности в электрической части (нарушение изоляции проводов, обрыв заземляющего провода и прочее), эксплуатирующему персоналу следует немедленно отключить прилавок-витрину от сети, выключив автоматический выключатель в стационарной проводке, и вызвать механика.

- проход к автоматическому выключателю в стационарной проводке должен обеспечивать беспрепятственный доступ для быстрого обесточивания изделия;
- включать прилавок-витрину в работу только после устранения всех неисправностей.
- при обнаружении утечки хладагента немедленно отключить прилавоквитрину от сети питания, выключив автоматический выключатель в стационарной проводке, включить вентиляцию или открыть окна и двери для проветривания помещения, при этом запрещается курить и пользоваться открытым пламенем.

При несоблюдении указанных требований предприятие-изготовитель ответственности за электробезопасность не несет.

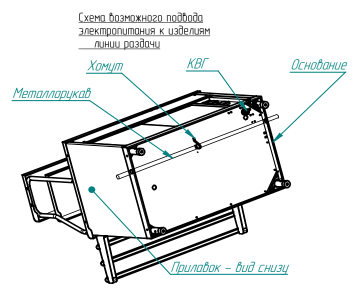
Категорически запрещается персоналу, эксплуатирующему прилавоквитрину, производить ремонт и регулировку холодильной машины!

ВНИМАНИЕ! Не загораживайте вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе прилавка-витрины!

ВНИМАНИЕ! Не допускайте повреждения трубопроводов!

ВНИМАНИЕ! Демонтаж и разгерметизацию элементов холодильной системы следует производить только после слива хладагента в специальную емкость, не допуская его утечки в атмосферу!

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



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

Рис.1

После хранения прилавка 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 производится специалистами по монтажу и ремонту оборудованиядля предприятий общественного питания и торговли. После проверки состояния упаковки, распаковать прилавок, произвести внешний осмотр и проверить комплектность в соответствии с таблицей 2.

Перед установкой прилавка на предусмотренное место необходимо снять защитную пленку со всех поверхностей. Необходимо следить за тем, чтобы прилавок был установлен в горизонтальном положении (для этого предусмотрены регулировочные ножки), высота должна быть удобной для пользователя (около 850÷900 мм). Учитывая вид прилавка, его можно размещать отдельно или вместе с другим оборудованием.

Собрать прилавок, т.е. собрать направляющие для подносов с трубами, и закрепить четырьмя винтами М5. Установить направляющие для подносов и на переднюю стенку прилавка и закрепить четырьмя болтами М6.

Установку прилавка проводить в следующем порядке:

- -установить прилавок на соответствующее место;
- не устанавливайте прилавок-витрину во влажном, замасленном или запыленном помещении, или помещении, подверженном воздействию прямого солнечного света и воды;
 - не устанавливайте прилавок-витрину вблизи источников тепла;
- не устанавливайте прилавок-витрину в помещении, температура которого выходит за рамки указанного предельного значения температуры и влажности в помещении при эксплуатации прилавка-витрины. Это может привести к тому, что он будет работать нестабильно (существует возможность размораживания продуктов или повышения температуры в витрине).
- -проверить уровнем горизонтальное положение стола и при необходимости с помощью ножек произвести регулировку его по высоте;
- проверить переходное сопротивление между заземляющим зажимом и нетоковедущими металлическими частями прилавка-витрины, которое должно быть не более 0,1 Ом;
- провести ревизию электрических соединений и подтянуть, при необходимости, контактные соединения токоведущих частей прилавка-витрины (винтовых и безвинтовых зажимов);

Порядок подключения к электросети:

Питающее напряжение сети должно быть в пределах от минус 10% до плюс 10% от номинального при допустимом изменении частоты тока по ГОСТ 32144.

ВНИМАНИЕ! Если в вашем регионе перепады питающего напряжения сети превышают указанные, рекомендуются изделие подключать к сети через монитор напряжения или стабилизатор напряжения. В противном случае изделие может выйти из строя, и гарантийные обязательства при этом не действуют.

- подключите прилавок-витрину к электросети (1N/PE 230B 50Гц, однофазная трехпроводная сеть с одним фазовым проводником, нулевым рабочим и защитным проводниками) согласно действующему законодательству и нормативам.

Подключение к электросети производится только уполномоченной специализированной службой с учетом надписей на табличках, маркировкой зажимов на клеммном блоке прилавка-витрины и в соответствии со схемой электрической принципиальной.

Электропитание на прилавок-витрину подвести шнуром питания типа ПВС в соответствии с Таблицей 4 Руководства через кабельный ввод (гермоввод) на клеммный блок прилавка-витрины от электрического шкафа управления через автоматический выключатель с комбинированной защитой, реагирующий на номинальный рабочий ток 6,3 А и ток утечки 10 мА

Таблица 3

Изделие	Обозначение шнура (марка, число и номинальное сечение жил)
Прилавки ПВВ(Н)-70Т-НШ	ПВС 3х1,0

- монтаж и подключение произвести так, чтобы стало невозможным получить доступ к токопроводящим частям без применения инструментов;
- надежно заземлить прилавок-витрину, подсоединив заземляющий проводник шнура питания одним концом к заземляющему зажиму клеммной колодки прилавка-витрины, другим к зажиму контура заземления цеха;

Автоматический выключатель в стационарной проводке должен обеспечивать гарантированное отключение всех полюсов от сети питания изделия и должен быть подключен непосредственно к зажимам питания и иметь зазор между контактами не менее 3 мм на всех полюсах.

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

Эквипотенциальный провод должен быть сечением не менее 10 мм².

Установить поддон для сбора талой воды.

Установить пластмассовые кронштейны (клипсы) светильника к кронштейну полки прилавка-витрины с помощью винтов М4. Установить светильник на клипсы. Подключить разъем питающего шнура светильника к светильнику.

При установке 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 болтами М6х20 и гайками М6, предусмотрев зазор между основаниями (5÷6) мм.

ВНИМАНИЕ!При утечке хладагента во время транспортировки или после длительного хранения необходимо заменить масло в компрессоре холодильного агрегата, и установить новый фильтр-осушитель.

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

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

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед началом работы осмотреть и опробовать выключатель «Работа» агрегата (ручка выключателя при включении и выключении должна издавать щелчок).

Для включения прилавка, включить автоматический выключатель в стационарной проводкеи загорается лампа «Сеть». Установить ручку выключателя в положение «I».

Установить ручку терморегулятора на необходимую температуру, при этом загорается лампа «Работа».

Для дополнительной подсветки установлены светодиодные светильники. Отключение светильника осуществляется встроенным в него выключателем.

Произвести загрузку прилавка продуктами после того, когда в прилавке установится заданная температура (см. отключение сигнальной лампы терморегулятора). По окончании рабочей смены отключить прилавок, выключив автоматический выключатель в стационарной проводке, установить ручку выключателя «Работа» в положение «0», выгрузить продукты и произвести санитарную обработку охлаждаемого объема.

Внимание! Отсутствие пыли и грязи между пластинами конденсатора обеспечит стабильную работу холодильного агрегата.

Чистку необходимо проводить не реже одного раза в месяц.

Гарантия на изделия с загрязненным конденсатором не распространяется.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

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 (TP) при необходимости.

ВНИМАНИЕ! При техническом обслуживании и ремонте прилавкавитрины выключить автоматический выключатель в стационарной проводке и вывесить табличку «НЕ ВКЛЮЧАТЬ! РАБОТАЮТ ЛЮДИ!»

При техническом обслуживании прилавка-витрины проделайте следующие работы:

- выявить неисправность прилавка-витрины путем опроса обслуживающего персонала;
- проверить линию заземления от зажима заземления прилавка-витрины до контура заземления цеха;

- проверить целостность цепи выравнивания потенциала;
- -проверить исправность электропроводки от автоматического выключателя электрощита до блока сетевых зажимов прилавка-витрины;
 - проверить целостность шнура питания;
- проверить цепи заземления самого прилавка-витрины (то есть от зажима заземления до доступных металлических частей сопротивление должно бытьне более 0,1 Ом);
- -подтянуть, при необходимости, контактные соединения токоведущих частей прилавка-витрины. При этом отключить прилавка-витрины от электросети,отключив автоматический выключатель стационарной проводки и повесить плакат «Не включать работают люди»;
 - -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 1 месяц необходима сухая чистка холодильного агрегата и конденсатора от пыли и грязи.

Не допускается рассеивание гидрофторуглеродного фреона —404A в окружающей среде.

При ТР проводятся все работы, предусмотренные при ТО и ремонт или замена отдельных частей.

После окончания ТО и ТР необходимо внести запись в таблицу 6.

8.1 Замена шнура питания:

При выявлении повреждения шнура питания следует его заменить шнуром типа ПВС в соответствии с Таблицей 4 Руководства.

Замену шнура должна производить только уполномоченная изготовителем организация в следующей последовательности:

- обесточить прилавок-витрину установить автоматический выключатель в распределительном шкафу в положение «Выкл.»;
 - отсоединить шнур питания от сети;
- используя крестовую отвертку, снять винты крепления панели управления и панель управления;
- на клеммном блоке КБ63(3) ослабьте винты и снимите провода шнура питания;
 - ослабьте гайку кабельного ввода и снимите поврежденный шнур питания;
- проложить новый шнур питания и произведите сборку в обратной последовательности.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 4

Наименование неисправности	Вероятная причина	Методы устранения
При установке выключателя в положение	Отсутствует	Подать
«Вкл» электродвигатель агрегата не	напряжение	напряжение.
включается, сигнальные лампы не горят.	в сети	-
Электродвигатель агрегата не включается,	Неисправность	Заменить электродви-
сигнальные лампы горят.	агрегата	гатель агрегата.
Электродвигатель агрегата включается,	Сгорели	Заменить
сигнальные лампы не горят.	сигнальные лампы	сигнальные лампы.

«ВНИМАНИЕ! Все проводимые замены производить только после отключения прилавка-витрины от сети питания, выключив автоматический выключатель в стационарной проводке».

Для замены светодиодного светильника необходимо отключить электропитание, выключив автоматический выключатель в стационарной проводке. Отсоединить разъем питающего шнура от светильника и снять светильник с кронштейнов. Установку исправного светильника производить в обратном порядке.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

70Т(кашир.),ПВВ(Н)-70Т-НШ, ПВВ(Н)-70(кашир.),ПВВ(Н)-70Т-01-НШ, ПВВ(Н)-3аводской номер, изг	высокотемпературный ПВВ(Н)-70Т,ПВВ(Н)- 0Т-НШ (кашир.),ПВВ(Н)-70Т-01, ПВВ(Н)-70Т-01 -70Т-01-НШ (кашир.) (нужное подчеркнуть), готовленный на ООО «ЭЛИНОКС», соответ- 01 (идентичны ТУ 5151-007-01439034-2001) и
Тип и номер холодильного агре	гата
Дата выпуска	
личные подписи (оттиски личных клейм) должн	ностных лиц предприятия, ответственных за приемку изделия
ПВВ(H)-70Т-НШ, ПВВ(H)-70Т-НШ (ка шир.),ПВВ(H)-70Т-01-НШ, ПВВ(H)-70	ЕРВАЦИИ МПЕРАТУРНЫЙ ПВВ(Н)-70Т, ПВВ(Н)-70Т(кашир.), ашир.), ПВВ(Н)-70Т-01, ПВВ(Н)-70Т-01 (ка- Т-01-НШ (кашир.) (нужное подчеркнуть), под- ции согласно требованиям ГОСТ 9.014.
Консервацию произвел	(подпись)
12. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПА	КОВКЕ
ПВВ(H)-70Т-НШ, ПВВ(H)-70Т-НШ (ка шир.),ПВВ(H)-70Т-01-НШ, ПВВ(H)-70	мпературный ПВВ(Н)-70Т, ПВВ(Н)-70Т(кашир.), ашир.), ПВВ(Н)-70Т-01, ПВВ(Н)-70Т-01 (ка- Т-01-НШ (кашир.) (нужное подчеркнуть), упа- но требованиям, предусмотренным конструк-
Дата упаковки	
Упаковку произвел	(подпись)

13. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации **«Оборудования»** — 1 (один) год со дня ввода в эксплуатацию, при условии проведения пуско-наладочных работ Авторизованным сервисным центром, имеющий соответствующий сертификат или другим предприятием по согласованию с предприятием-изготовителем, наличия оформленного Акта ввода в эксплуатацию (образец в Приложении А или на сайте предприятия-изготовителя https://abat.ru/servis materials/), но не более 2 (двух)

лет с момента выпуска (производства) **«Оборудования»**. Гарантия действительна при наличии следующих документов:

- 1) Документа, подтверждающего дату и факт приобретения;
- 2) Акта ввода в эксплуатацию (образец в Приложении А или на сайте предприятия-изготовителя https://abat.ru/servis_materials/).
- 3) Акта рекламации обслуживающей сервисной компании (образец в Приложении Б или на сайте предприятия-изготовителя https://abat.ru/servis_materials/).
- 4) Актов технического обслуживания (образец в Приложении В или на сайте предприятия-изготовителя https://abat.ru/servis_materials/)

Гарантийные обязательства предоставляются только Авторизованными сервисными центрами, имеющими соответствующий сертификат или сервисными центрами Продавца или другими организациями, уполномоченными предприятием-изготовителем.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель или организация, уполномоченная предприятием-изготовителем, производит безвозмездное устранение выявленных дефектов, так же ремонт или замену вышедших из строя составных частей «Оборудования», произошедших не по вине потребителя, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации изделия.

Гарантийные обязательства не распространяются:

- на периодическое техническое и другое сервисное обслуживание изделий
- на транспортировку, монтаж, установку, ввод в эксплуатацию, очистку, регулировку, настройку, проверку параметров, смазку и т.п.;
- на неисправности любых источников освещения, на элементы питания, предохранители, стеклопакеты, наклейки, регулировочные ножки, ручки и другие быстроизнашивающиеся детали изделия, которые подвержены естественному неизбежному износу в процессе эксплуатации;
- по истечению срока гарантийной эксплуатации.

Гарантийные обязательства не предоставляются, если причиной неисправности изделия являются:

- механические повреждения любых деталей изделия (скол, трещина, вмятина, царапина и т.п.);
- воздействие химически агрессивных веществ, чрезмерно высоких или низких температур, чрезмерно высокой влажности и запыленности;
- любое вмешательство в работу изделия, в том числе установка, монтаж, подключение и попытка выполнения ремонта, лицами неуполномоченными предприятием-изготовителем;

- несоблюдения правил хранения, транспортировки, монтажа, установки и эксплуатации изделий, указанных в Руководстве по эксплуатации, в том числе использования изделий не по назначению;
- воздействие внешних сил по не зависящим от производителя причинам (стихийные бедствия, пожар, попадание в рабочие агрегаты и приборы посторонних предметов, жидкостей, животных или насекомых). Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию или технологию изготовления необходимые изменения, которые при этом не влекут за собой обязательств по изменению или улучшению ранее выпущенных изделий.

Данные гарантийные обязательства не ограничивают определённые законом права Покупателей. По всем вопросам, связанным с техническим обслуживанием и приобретением запасных частей просьба обращаться в уполномоченные организации (к Поставщикам или Продавцам), а также в Авторизованные сервисные центры.

Претензии предприятием-изготовителем не принимаются:

- при отсутствии правильно заполненного Акта ввода в эксплуатацию (образец в Приложении А или на сайте предприятия-изготовителя https://abat.ru/servis_materials/)
- при отсутствии правильно заполненного Акта рекламации обслуживающей сервисной компании (образец в Приложении Б или на сайте предприятияизготовителя https://abat.ru/servis_materials/)
 - в случае нарушения условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации «Оборудования»;
 - при нарушении сроков технического обслуживания «Оборудования», установленных руководством по эксплуатации (РЭ);
- при отсутствии правильно заполненных Актов технического обслуживания (образец в Приложении В или на сайте предприятия-изготовителя https://abat.ru/servis_materials/)

Время нахождения «Оборудования» в ремонте в гарантийный срок не включается.

В случае невозможности устранения на месте выявленных дефектов предприятие-изготовитель может производить ремонт на территориях Авторизованного сервисного центра, сервисного центра Продавца или другой организации, уполномоченной предприятием-изготовителем.

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

Возврат рекламационных изделий или комплектующих должен производиться в индивидуальной упаковке, обеспечивающей сохранность на всем протяжении транспортировки. В случае нарушения данного требования и возникновения

повреждений, связанных с транспортировкой, накладная без цены, выписанная на это комплектующее отписанная изначально по акту рекламации, будет переоформлена на обычную накладную с ценой.

Рекламация рассматривается только в случае поступления отказавшего узла, детали или комплектующего изделия с приложенным актом рекламации (образец в Приложении Б или на сайте предприятия-изготовителя https://abat.ru/servis_materials/).

В случае возникновения вопросов, касающихся исполнения обязательств по гарантийному ремонту, Вы можете обратиться за информационной поддержкой в единую сервисную службу компании по телефону 8-800-222-20-64 (время работы будни с 8.00 до 18.00).

14. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Рекламации предприятию-изготовителю предъявляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные Федеральным законом «О защите прав потребителей» от 07.02.1992 г., Гражданским кодексом Российской Федерации (часть первая от 30.11.1994 г. № 51-Ф3, часть вторая от 26.01.1996 г. № 14-Ф3, часть третья от 26.11.2001 г. №146-Ф3, часть четвертая от 18.12.2006 г. № 230-Ф3), а также Постановлением Правительства РФ от 19.01.1998 г. № 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».

ПО ОБЩИМ ВОПРОСАМ ВЫ МОЖЕТЕ ОБРАТИТЬСЯ В ОТДЕЛ МАРКЕ-ТИНГА:

Тел./факс: +7 (8352) 56-06-85 / +7 (8352) 56-06-26.

Время работы: с 8.00 до 16.30 по будням (время московское).

e-mail: market@abat.ru.

Горячая линия сервисной службы Abat для клиентов, технических специалистов сервисных служб дилера и авторизованных сервисных центров в случаях возникновения вопросов по работе оборудования, неисправностям или необходимости ремонта оборудования:

Тел: 8-800-222-20-64.

Время работы: с 8.00 до 18.00 по будням (время московское).

Гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание оборудования торговой марки Abat осуществляется авторизованными сервисными центрами и официальными дилерами.

С актуальным списком ближайших к Вам авторизованных сервисных центров, дилеров по продаже и сервисному обслуживанию оборудования торговой марки Abat вы можете ознакомиться на нашем официальном сайте www.abat.ru в соответствующих разделах.

Если Вам необходимо сообщить о неисправности оборудования, то, пожалуйста, заполните форму заявки на нашем сайте в разделе СООБЩИТЬ О НЕ-ИСПРАВНОСТИ:

Главная > Сервис и поддержка > Сообщить о неисправности оборудования.

Техническая поддержка продукции производства ООО «ЭЛИНОКС»:

e-mail (только для технических специалистов): service@abat.ru.

Время работы: с 8.00 до 16.30 по будням (время московское).

Рекламации и корреспонденции вы можете направить по адресу:

428020 РФ, Чувашская Республика, г. Чебоксары,

Проезд Базовый, дом 17.

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.

16. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И СКЛАДИРОВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНЫХ ПРИЛАВКОВ

Хранение прилавка 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 обязан произвести переконсервацию изделия по ГОСТ 9.014.

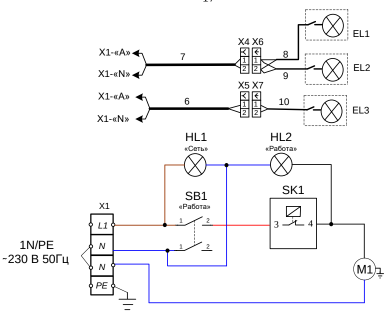
Упакованный прилавок следует транспортировать железнодорожным, речным, автомобильным транспортом в соответствии с действующими правилами перевозок на этих видах транспорта. Морской и другие виды транспорта применяются по особому соглашению.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов-группа 4 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! Допускаетсяскладирование упакованных прилавков по высоте в один ярус для хранения.

Рис.2 Схема электрическая принципиальная ПВВ(Н)-70Т-НШ



Поз. обозн.	Наименование	Кол.	Примечание
EL1EL3	Светильник светодиодный	3	U=230 B P=12BT
HL1	Светосигнальная арматура (белая)	1	U=230 B
HL2	Светосигнальная арматура (жёлтая)	1	U=230 B
SK1	Термостат 077X1717R	1	U=230 B
SB1	Выключатель SC767 (с подсветкой)	1	Iн=16 A
M1	Холодильный агрегат*	1	U=230 B
X1	Клеммный блок КБ63 16П-Б/Б-У3-4	1	I=63 A
X4, X5	Колодка гнездовая (45 7373 9038)	2	
X6, X7	Колодка штыревая (45 7373 9076)	2	

Допускается замена элементов, не ухудшающих технические характеристики изделия.

^{*}Холодильный агрегат ML60TB – для прилавков длиной 1120 мм, Холодильный агрегат ML80TB – для прилавков длиной 1500 мм.

17. Учет технического обслуживания и ремонта в период эксплуатации

Таблица 5

		1			таолица 5			
Дата	Вид технического	гехнического Содержание	Наименование предприятия, выполнившего		Должность, фамилия и под- пись			
Дз	обслуживания работ		техническое обслуживание	выполнивше- го работу	проверившего работу			
			,					

			Іриложение А ОО «ЭЛИНОКС»				
-		428020, Чувашская Р	еспублика, г. Чебоксары, Базовый				
\		проезд, 17 ТАЛОН № 1 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ					
_20		170101114- 1112	A THE PROPERTY OF THE PROPERTY				
		ПВВ(Н)-70Т-	Заводской №				
^		(Nº k	онтроллера, агрегата и т.п.)				
			(4.2.2				
Изъят «	<u>'</u>		(месяц, год выпуска)				
/зъ	™		ставки) изделия продавцом (поставщиком)]				
_		М.П.					
		171.1 1.	(подпись)				
_		(дата в	ввода изделия в эксплуатацию)				
Š ol		М.П.					
ой №			(подпись)				
тал		Выполнены работы					
шок	Ф.И.О						
Корешок талона № заводской №	θ.						
ᇫ _							
룾							
.T07							
H-(H							
BB(
Ē	ИСЬ)	Исполнитель	Владелец				
MOH	подпись	7.6.167	эладалад				
bel	-	(подпись)	(подпись)				
HЫЙ	_ - 원						
тийі	ител	(наименовани	е предприятия, выполнившего ремонт				
ран	реза						
На гарантийный ремонт ПВВ(H)-70Т-НL Выполнены рабо- ты:	Исполнитель (Линия отреза)		и его адрес) М .П.				
H8 Bыпол	_ <u> </u>	/					
面片	5)	(должность и подпис	ь руководителя предприятия, выполнившего ремонт)				

		0	Приложение ЭО «ЭЛИНОКС»
<u>.</u>			Республика, г. Чебоксары, Базовый
		<u>-</u>	проезд. 17
20 -		ТАЛОН № 1 Н	А ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ
		ПВВ(Н)-70Т-	Заводской №
*		(Nº	контроллера, агрегата и т.п.)
Изъят «			(месяц, год выпуска)
13Ъ	⊠ ∐	[дата продажи (по	ставки) изделия продавцом (поставщиком)]
		МП	
		М.П.	(подпись)
_		(дата	ввода изделия в эксплуатацию)
Корешок талона № заводской №		М.П.	
она Ой Г			(подпись)
тал		Выполнены работы	
IOK .	Ф.И.О		
38 38	 		
Кор			
=			
툿			
T07			
Î	1		
3B(
На гарантийный ремонт ПВВ(H)-70Т-НІ толнены рабо-	подпись	Исполнитель	Владелец
ber		(подпись)	(подпись)
P,	 4		
ИЙН 50-	Исполнитель ^{1я} отреза)	(наименовани	е предприятия, выполнившего ремонт
анті і ра(1HИ ⁻ ;3а)		
ара ены	пол		и его адрес)
ਰੇਕ । ਹਾਜ	Ис ыя		М.П.
На гарантий Выполнены рабо- ты:	Исполни (Линия отреза)	(должность и подпис	сь руководителя предприятия, выполнившего
			ремонт)

		Приложение	A
	1. AKT BBC	ОДА В ЭКСП	ІЛУАТАЦИЮ
Nº	Дата составлени	<u> </u>	Местонахождение оборудования
		2. Исполнител	ь
Название организа- ции			
Контакты сотруд- ника, проводившего ввод в эксплуатацию	ФИО		Должность
Документ, под- тверждающий пол- номочия на проведе- ние работ	№ сертификата и рения на право вво тацик	да в эксплуа-	Дата срока действия сертификата или удостоверения
<u> </u>		3. Заказчик	
Название организа- ции		o. Ganas irin	
Контакты ответ- ственного сотруд- ника Заказчика	ФИО		Должность
4. П			изведена пуско-наладка и его Оборудования:
Наименование обору дом(указано на шиль	дования с ко-	Серийный № оборудова- ния	Рекомендации, замечания или выявлен- ные неисправности

Перечисленные работы выполнены представителем Исполнителя в полном объеме. Представитель заказчика не имеет претензий к сроку и качеству выполненных работ, с учётом «Рекомендаций, замечаний или выявленных неисправностей», отраженных в настоящем акте.

6. Подписи							
Исполнитель:		Заказчик:					
М.П.	расшифровка подписи	подпись	расшифрові	ка подписи	М.П.		

Приложение Б

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		та составле- акта реклама- ции	Дата выхода из строя оборудова ния		Дата пуска в экс- плуатацию		
Nº				444	77077		
						I	
		2	2. Пос	тавщик (продаве	ц) оборудования		
Наимено продавц	-	рганизации					
				/менты, подтвер '	эждающие покупку		
Вид до	кумента	(УПД, накладі	ная)	НС	омер	даг	na
				ормация о конеч	ном потребителе		
Наимен бителя		онечного пот _і	pe-				
		потребителя					
(предсп бителя		я конечн. потр	e-				
		конечного пот					
бителя потреб		авителя коне	чн.				
				Информация об с	оборудовании		
		борудования					
		адной или счё					
Завод-и в шильё		тель (как указ	вано				
		∕ПД (заполняє					
		и по экспорту					
		о оборудовани	Я				
Дата в							
Местон	нахожоен	ия оборудован	ния				
			6.	Информация о не	еисправности		
Описан	ие неиспр	равности					
Предпо.	пагаемы	й дефект					
Заключ	ение ком	иссии					
				I			

7. Подписи членов Комиссии				
Должность	ФИО мастера (обяза- тельно)	Сот. телефон мастера (обязательно)	Подпись (обя- зательно)	
			М.П.	

Приложение В

	Дата составле	ния акта ТО	Местонахожде	ние оборудования
		2. Исполнител	1ь	
азвание организа- IU				
онтакты сотруд- ика, проводившего О	ФИС)	Долж	кность
окумент, под- верждающий пол- омочия на проведе- ие работ	№ сертификата рения на провед			ия сертификата или а проведение работ
		3. Заказчик		
азвание организа- ли				
онтакты ответ- твенного сотруд- ика Заказчика	ФИС)	Долж	кность
4. Представителем	и Исполнителя про	изволоны раба	TI I EO TOVIUNIO (KONN	
<u>-</u>	дук	ощего Оборудо	вания:	
наименование обору указано на шильдик	дун Идования с кодом		вания:	-1, TO-2 и m.д.)
Наименование обору	дун Идования с кодом	<mark>ощего Оборудо</mark> Серийный №	вания:	
Наименование обору	дун Идования с кодом	<mark>ощего Оборудо</mark> Серийный №	вания:	
Наименование обору	дун Идования с кодом	<mark>ощего Оборудо</mark> Серийный №	вания:	
аименование обору	дун Идования с кодом	<mark>ощего Оборудо</mark> Серийный №	вания:	
речисленные рабо	дун /дования с кодом (e)	ощего Оборудо Серийный № оборудования	вания:	-1, TO-2 и m.д.) пом объеме. Предст
наименование обору указано на шильдик еречисленные рабо	дун /дования с кодом (e)	ощего Оборудо Серийный № оборудования	Вид ТО (ТО	-1, TO-2 и m.д.) пом объеме. Предст

М.П.

расшифровка подписи

подпись

М.П.

подпись

расшифровка подписи

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛИНОКС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Чувашская Республика - Чувашия, 428020, г. Чебоксары, проезд Базовый, д. 17, основной государственный регистрационный номер: 1072130009874, номер телефона: +78352289944, адрес электронной почты: doz@elinox.ru

в лице Генерального директора Туркова Федора Прохоровича

заявляет, что Оборудование технологическое для предприятий общественного питания: Прилавки-витрины холодильные высокотемпературные. Согласно приложению № 1, количество листов: 3

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛИНОКС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Чувашская Республика - Чувашия, 428020, г. Чебоксары, проезд Базовый, д. 17.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.13-007-01439034-2001 (идентичны ТУ 5151-007-01439034-2001) " Прилавки-витрины холодильные высокотемпературные типа ПВВ (Н). Технические условия" ".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8418501900. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 1386 от 25.01.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73» (аттестат аккредитации уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.21OM18), руководства по эксплуатации, технических условий ТУ 28.25.13-007-01439034-2001. Схема декларирования 3д

Дополнительная информация

Стандарты, применяемые при подтверждении соответствия согласно приложению № 2, количество листов: 3. Условия хранения по группе 4 по ГОСТ 15150-69, Срок хранения - 12 месяцев, Срок службы -10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.01.2029

включительно

Турков Федор Прохорович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭC N RU Д-RU. Д-RU.PA01.B.62254/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 31.01.2024

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О COOTBETCTВИИ EAЭC N RU

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Оборудование технологическое для предприятий общественного питания: Прилавкивитрины холодильные высокотемперат урные	типа ПВВ(Н), модели: ПВВ(Н)-70КМ, ПВВ(Н)-70КМ (кашир.), ПВВ(Н)-70КМ-01, ПВВ(Н)-70КМ-01 (кашир.), ПВВ(Н)-70КМ-02, ПВВ(Н)- 70КМ-02 (кашир.), ПВВ(Н)- 70КМ-03, ПВВ(Н)-70КМ-03 (кашир.), ПВВ(Н)-70КМ-ИШ, ПВВ(Н)-70КМ-01-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70КМ-02-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70КМ-02-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70КМ-03-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70КМ-03-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70КМ-03-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70КМ-С, ПВВ(Н)-70КМ-С (кашир.), ПВВ(Н)-70КМ-С (кашир.), ПВВ(Н)-70КМ-С-01, ПВВ(Н)- 70КМ-С-01 (кашир.), ПВВ(Н)- 70КМ-С-02 (пВВ(Н)-70КМ-С- 03 (кашир.), ПВВ(Н)-70КМ-С- 04 (кашир.), ПВВ(Н)-70КМ-С- 1111, ПВВ(Н)-70КМ-С-01 (кашир.), ПВВ(Н)-70КМ-С-11-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70КМ-С-01-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70КМ-С-01-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70КМ-С-01-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70КМ-С-03-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70КМ-С-03-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70КМ-С-03-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70КМ-С-03-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70КМ-С-01-ОК (кашир.), ПВВ(Н)-70КМ-С-01-ОК (кашир.), ПВВ(Н)-70КМ-С-01-ОК (кашир.), ПВВ(Н)-70КМ-С-В-ОК, ПВВ(Н)-70КМ-С-В, ПВВ(Н)-70КМ, ПВВ(Н)-70КМ-С-В, ПВВ(Н)-70КМ-С-	8418501900	ТУ 28.25.13-007- 01439034-2001 (идентичны ТУ 5151- 007-01439034-2001) " Прилавки-витрины холодильные высокотемпературные типа ПВВ (Н). Технические условия" "

Заявитель

полнись

М. П.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2



К ДЕКЛАРАЦИИ О COOTBETCTВИИ EAЭC N RU

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	(кашир.), ПВВ(Н)-70ПМ-01, ПВВ(Н)-70ПМ-01 (кашир.), ПВВ(Н)-70ПМ-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70ПМ-01-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70ПМ-01-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70М, ПВВ(Н)-70М-01 (кашир.), ПВВ(Н)-70М-01 (кашир.), ПВВ(Н)-70М-01 (кашир.), ПВВ(Н)-70М-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70М-01-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70М-С, ПВВ(Н)-70М-С (кашир.), ПВВ(Н)-70М-С-01 (кашир.), ПВВ(Н)-70М-С-01 (кашир.), ПВВ(Н)-70М-С-01-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70М-С-01-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70М-С-01-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70М-С-01-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70Т-С-01 (кашир.), ПВВ(Н)-70Т-С-01 (кашир.), ПВВ(Н)-70Т-01 (кашир.), ПВВ(Н)-70Т-01 (кашир.), ПВВ(Н)-70Т-01 (кашир.), ПВВ(Н)-70Т-01-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70Т-С-01-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70Т-С-01-НЩ (кашир.), ПВВ(Н)-70T-С-01-НЩ (кашир.), ПВВ(Н)-70T-С-01-НЩ (кашир.), ПВВ(Н)-70T-С-01-НЩ (кашир.), ПВВ(Н)-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-		

Заявитель

подпись

М. П.





К ДЕКЛАРАЦИИ О COOTBETCTВИИ EAЭC N RU

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	70X-01-НШ, ПВВ(Н)-70X-01- НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70X- 02-НШ, ПВВ(Н)-70X-02-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70X-03- НШ, ПВВ(Н)-70X-03-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70X-04- НШ, ПВВ(Н)-70X-04-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70X-05- НШ, ПВВ(Н)-70X-05-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70X-06- НШ, ПВВ(Н)-70X-06-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70X-07- НШ, ПВВ(Н)-70X-07-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70X-C-HШ, ПВВ(Н)-70X-C-01-НШ, ПВВ(Н)-70X-C-01-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70X-C-02- НШ, ПВВ(Н)-70X-C-01-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70X-C-03- НШ, ПВВ(Н)-70X-C-03-НШ (кашир.), ПВВ(Н)-70X-C-03- НШ, ПВВ(Н)-70X-C-01- ОК, ПВВ(Н)-140CM-01, ПВВ(Н)-140CM-01		

М. П.

Заявитель

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования		
ГОСТ 12.2.092-94 Система стандартов безопасности труда. Оборудование элекромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие технические требования по безопасности и методы испытаний		
ГОСТ 23833-95 "Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия"	раздел 6 и 8	
ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-89. Частные требования к торговому холодильному оборудованию со встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или компрессором для предприятий общественного питания	статьи 4 и 5	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2, Пормы Нормы эмиссии гархонических	разделы 5 и 7	

Заявитель

подпись

М. П.





К ДЕКЛАРАЦИИ О COOTBETCTВИИ EAЭC N RU

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)		
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий	разделы 4 и 6	
ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6- 2:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний		
ГОСТ CISPR 14-1-2015 Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия	разделы 5 — 8	
ГОСТ CISPR 14, 2-2016 (CISPR 14- 2:2015) Электромагнитная совместимость. Требования для бытрых приборов, лісктрических	разделы 5 – 9	

Зая	BA	тел	6
		She.	50

подпись

М. П.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 3



К ДЕКЛАРАЦИИ О COOTBETCTВИИ EAЭC N RU

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции		
ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок	раздел 7	

Заявитель

Турков Федор Прохорович (Ф.И.О. заявителя)

М. П.