



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Интерхолод Дизайн"

Место нахождения (адрес юридического лица): 420097, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Лейтенанта Шмидта, дом 48

Основной государственный регистрационный номер 1021602832020.

Телефон: +7(843) 295-75-10 Адрес электронной почты: 2646516@mail.ru

в лице Генерального директора Чилапа Эдуарда Анатольевича

заявляет, что Оборудование технологическое для пищевой промышленности: прилавки, витрины холодильные высокотемпературные, марки "ОНЕГА". Прилавки, витрины холодильные высокотемпературные, модели: МЛОЭ, МЛОЭ/ПО, МЛОЭ/ВО.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Интерхолод Дизайн"

Место нахождения (адрес юридического лица): 420097, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Лейтенанта Шмидта, дом 48

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 420095, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Васильченко, дом 12. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.13-006-27835477-2020.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8418501900

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

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 № ДИЛ04/082022/СТР10442 от 05.08.2022 года, выданного Испытательным центром «Структура» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31587.ИЦ.00005)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.08.2027 включительно



Чилап Эдуард Анатольевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА05.В.41566/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.09.2022

Паспорт (РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ)

Мармитная линия «ОНЕГА»

Витрина охлаждаемая (прилавок охлаждаемый)



г. Казань

ООО «Интерхолод Дизайн»

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Прилавок-витрина охлаждаемый (ая) МЛОЭ/ВО (витрина) и МЛОЭ/ ПО (стол охл. с ванной) (далее — витрина или изделие) предназначена 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 витрины допускается при температуре окружающего воздуха от 12 до 25°С, и относительной влажности от 40 до 70%.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Технические данные приведены в таблице 1.

Таблица №1

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	Изделия / их данные			
		МЛОЭ/ВО/11	МЛОЭ/ВО/15	МЛОЭ/ПО/1	МЛОЭ/ПО/2
1	Количество полок, шт.	4	4		
2	Глубина ванны,мм	-	-	85-200	85-200
3	Полезная площадь,м ² : - полка; -прилавка	1,11 0,53	1,35 0,68	- 0,46	- 0,56
4	Объем витрины,м ³ : -витрина; -ванна	0,75 -	1,05 -	- 0,04-0,10	- 0,10-0,26
5	Температура воздуха на поверхности прилавка, °С	От 1 до 10° С			
6	Номинальная холодопроизводительность холодильного агрегата	По паспорту агрегата			
7	Род тока	Однофазный переменный			
8	Номинальное напряжение, В	220(с нулевым проводом)			
9	Установленная суммарная мощность всех энергопотребителей, кВт	0,6			

ИНТЕРХОЛОД ДИЗАЙН

выпускает:

1. Плиты электрические 1-но, 2-х, 3-х, 4-х, 6-ти конфорочные
2. Шкафы жарочные 1-но, 2-х, 3-х секционные
3. Шкафы пекарские 1-но, 2-х, 3-х секционные
4. Мармиты 1-х блюд (конфорки Ø 240мм)
5. Мармиты 2-х блюд (с гастроемкостями)
6. Прилавки охлаждаемые (глубина ванны 85-200мм)
7. Витрины охлаждаемые (закрытые с автооттайкой)
8. Столы производственные (с бортом 50мм, с д/полкой, д/отх.)
9. Стеллажи кухонные (д/тарелок, перфорированные, складские)
10. Ванны моечные 1-но, 2-х, 3-х секционные
11. Столы-тумбы (двери-купе/распашные)
12. Шкафы кухонные (двери купе/распашные)
13. Тележки-шпильки
14. Зонты вытяжные (пристенные/островные)

Со стороны обслуживающего персонала витрина снабжена дверками-купе.

Наверху витрины расположен блок испарителя с вентилятором, который обеспечивает интенсивное поступление холодного воздуха.

В моделях охлаждаемых прилавков с ваннами (МЛОЭ/ПО/2, МЛОЭ/ПО/1) испаритель расположен по периметру днища ванны.

Оттайка испарителя осуществляется автоматически микропроцессором. Образовавшаяся при оттайке вода по системе трубопроводов поступает в автоматический блок-выпариватель.

Прилавок снабжен направляющими для установки подносов.

Место для подключения заземления расположено на правой стороне каркаса.

Блок зажимов для подключения прилавка к сети расположен за панелью управления.

На панели управления расположены:

- тумблер для включения компрессора, вентиляторов нижнего и верхнего охладителя;
- переключатель для включения освещения;
- ручка терморегулятора.

Холодильная установка прилавка-витрины представляет собой заполненную хладагентом (404А) замкнутую герметичную систему.

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

Приложение Г.

Учет технического обслуживания

Дата	Вид технического обслуживания	Замечания при техническом обслуживании	Должность, фамилия и подпись ответственного лица

5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.

Обслуживание витрины могут производить специализированные предприятия, имеющие соответствующие лицензии и подготовленный персонал холодильщиков, прошедших обучение работе с холодильными установками.

При работе с витриной соблюдать следующие правила техники безопасности:

- не включать прилавков без заземления;
- санитарную обработку производить только при отключенном электричестве;
- периодически проверять исправность электропроводки и заземляющего устройства;
- при обнаружении утечки фреона немедленно отключить изделие, включить вентиляцию или открыть окна и двери для проветривания помещения, при этом запрещается курить и пользоваться открытым пламенем;
- включать витрину после устранения неисправностей.

Подсоединение питающих проводов производить только с использованием обжатых клемм - наконечников (под винт клемной колодки). В противном случае возможен перегрев клемной колодки и ее оплавление.

6. ПОДГОТОВКА ВИТРИНЫ К РАБОТЕ.

Распаковка, установка и опробование изделия производится специалистами по монтажу и ремонту торгово-технологического оборудования.

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

Установку прилавка производить в следующем порядке:

- установить прилавок на соответствующее место;
- проверить уровнем горизонтальное положение столешницы и при необходимости с помощью ножек произвести регулировку по высоте;

Экземпляр завода изготовителя. Обязательно отсканировать и отправить на электронную почту: 2646516@mail.ru.

- провести ревизию соединительных устройств электрических цепей изделия (винтовых и без винтовых зажимов), при выявлении ослабления необходимо подтянуть или подогнуть до нормального контактного давления;
- надежно заземлить изделие, присоединив заземляющий провод к заземляемому изделию болтом;
- подсоединить провода электросети к вводным зажимам, находящимся за панелью управления.

После установки провести пуск и опробование изделия в соответствии с требованиями раздела 7.

Сдача в эксплуатацию смонтированного изделия оформляется актом по установленной форме, который подписывается представителями ремонтно-монтажной организации и владельцем изделия. Один экземпляр отправляется в адрес изготовителя заказным письмом с сохранением квитанции.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ.

Для включения изделия установить переключатель в положение «Вкл.».

Произвести загрузку витрины после того, как там установится заданная температура.

По окончании рабочей смены отключить изделие, установить переключатель в положение «Откл.», выгрузить продукты и произвести санитарную обработку.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

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

Техническое обслуживание и ремонт осуществляется в следующей структуре ремонтного цикла:

ТО — техническое обслуживание;

АКТ пуска изделия в эксплуатацию № _____
 от « _____ » _____ г.
число месяц год
 Мы, нижеподписавшиеся, электромеханик (слесарь-электрик)

 (Ф.и.о. наименование специализированной обслуживающей организации)
 и представитель Приобретателя (Владельца) _____
 _____ (должность представителя Владельца)
 _____ составили настоящий акт в том, что
 _____ (Ф.и.о. представителя)

 (наименование оборудования, тип, марка, количество)
 изготовленное « _____ » _____ г. заводской № _____
число месяц год
 запущено в эксплуатацию « _____ » _____ г.
число месяц год

 (наименование специализированной обслуживающей организации)

 (наименование предприятия (организации) – Владельца)

Оборудование испытано и сдано Приобретателю (Владельцу) в рабочем состоянии. Замечаний нет.
 Режим работы и условия эксплуатации соответствуют паспортным данным и ТУ 5151-004-27835477-2009

	Представитель Владельца	Представитель спец. обслуживающей организации.
Должность		
ФИО		
Подпись		
Дата		

М.П.

М.П.

ТР — технический ремонт.

ТО проводится 1 раз в 2 месяца, ТР проводится 1 в 12 месяцев.

При техническом обслуживании провести следующие работы:

- выявить неисправности изделия опросом обслуживающего персонала;
- подтянуть при необходимости контактные соединения токоведущих частей. Изделие отключать от электросети выключением автоматического выключателя цехового электрощита и повесить на рукоятки коммутирующей аппаратуры плакат: «Не включать — работают люди», отсоединить при необходимости провода электропитания изделия и изолировать их;
- проверить герметичность холодильной установки;
- при обнаружении следов масла в местах соединения трубопроводов подтянуть накидные гайки;
- проверить количество фреона в холодильной системе, в случае недостатка фреона произвести дозаправку;
- прочистить пластины конденсатора.

(Неисполнение данных процедур может привести к выходу из строя компрессора холодильного агрегата).

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.

Таблица №3

Наименование неисправности	Вероятная причина	Методы устранения
При установке переключателя в положение «Вкл.» электродвигатель агрегата не включается, сигнальные лампы не горят.	Отсутствует напряжение в сети.	Подать напряжение.

Приложение А (Экземпляр покупателя)

АКТ пуска изделия в эксплуатацию № _____
от « _____ » _____ г.
число месяц год
Мы, нижеподписавшиеся, электромеханик (слесарь-электрик)

(Ф.и.о. наименование специализированной обслуживающей организации)
и представитель Приобретателя
(Владельца) _____
(должность представителя Владельца)
_____ составили настоящий акт в том, что
(Ф.и.о. представителя)

(наименование оборудования, тип, марка, количество)
изготовленное « _____ » _____ г. заводской № _____
число месяц год
запущено в эксплуатацию « _____ » _____ г.
число месяц год

(наименование специализированной обслуживающей организации)

(наименование предприятия (организации) – Владельца)

Оборудование испытано и сдано Приобретателю (Владельцу) в рабочем состоянии. Замечаний нет.
Режим работы и условия эксплуатации соответствуют паспортным данным и ТУ 5151-004-27835477-2009

	Представитель Владельца	Представитель спец. обслуживающей организации.
Должность		
ФИО		
Подпись		
Дата		

М.П.

М.П.

Дата консервации _____
Срок защиты: _____
при _____

(указать нормальные условия)
(срок)
при _____

(указать экстремальные условия, при необходимости срок)
Штамп ОТК

12. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ.

Прилавок-витрина охлаждаемый (ая) модели **МЛОЭ/ВО/15, МЛОЭ/ВО/11, МЛОЭ/ПО/2, МЛОЭ/ПО/1** (нужное подчеркнуть), упакован на заводе-изготовителе согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки _____
(подпись)

Упаковку произвел _____
(подпись)

Изделие после упаковки принял _____
(подпись)

Штамп ОТК

13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии составляет 1 год со дня ввода изделия в эксплуатацию.

Ограниченные гарантийные обязательства (6 месяцев) распространяются на покупные комплектующие (компрессора),

вентиляторы, микропроцессорный блок, лампы и т.п.) и соответствуют гарантийным срокам предприятий-изготовителей,

Изготовитель гарантирует отсутствие дефектов в использованных материалах и в изготовленном оборудовании.

В течение гарантийного срока изготовитель гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов.

Предоставление исправных комплектующих по гарантии осуществляется при условии возврата поврежденных комплектующих.

Гарантийные обязательства изготовителя не распространяются на дефекты или повреждения, вызванные следующими причинами:

- произведено изменение конструкции, не согласованное с изготовителем.

- ремонт производился покупателем или третьими лицами не имеющими необходимую квалификацию;

- изделие подверглось неосторожному обращению, применению не по прямому назначению, а также испытало другие неконтролируемые воздействия;

- изделие подверглось механическим ударам, деформациям, воздействию повышенной температуры, огня, жидкостей содержащих кислоты или щелочи.

Претензии по гарантии принимаются только при наличии следующих документов:

Документы на приобретение у торгующей организации (накладная);

Паспорт с отметкой торгующей организации о дате продажи;

Акт пуска изделия в эксплуатацию;

Договор на обслуживание изделия специализированным ремонтным предприятием; Акты ежемесячного обслуживания.

Изделие, передаваемое в ремонтную службу производителя, должно быть очищено от пыли (жира) грязи и соответствовать полной комплектации.

14. ПОДАЧА РЕКЛАМАЦИЙ.

Рекламации предприятию-изготовителю предъявляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные Федеральными законами, Гражданским кодексом РФ (части первая, вторая, третья) с изменениями и дополнениями от 20.02.1996г, 24.10.1997г, 08.07.1999г, 17.12.1999г, 16.04.2001г, 15.05.2001г, 26.11.2001г, 21.03.2002г., 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, перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки. Рекламации направлять по адресу:

г. Казань, 420073 ул. Седова, д.7 ООО «Интерхолод Дизайн»