



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "Интерхолод Дизайн", ОГРН:
1021602832020

Место нахождения: Россия, 420097, Республика Татарстан, город Казань, улица Лейтенанта Шмидта, дом 48

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 420095, Республика Татарстан, город Казань, улица Васильченко, дом 12, номер телефона: +78432957510, 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»

Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Интерхолод Дизайн"

Место нахождения: Россия, 420097, Республика Татарстан, город Казань, улица Лейтенанта Шмидта, дом 48

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 420095, Республика Татарстан, город Казань, улица Васильченко, дом 12

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8418501900, серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость

технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 841-3-07/17 от 25.07.2017 года, № 842-3-07/17 от 25.07.2017 года, № 843-3-07/17 от 25.07.2017 года, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Градиент" аттестат аккредитации № AC RU.04ЖИГ0.ИЛ00021 от 24.08.2016 года без срока действия

Схема декларирования 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.

Стандарты, применяемые на добровольной основе, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента по приложению 1 лист 1

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.07.2022 включительно.

(подпись)



Чилап Эдуард Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.ПД84.В.27679

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.07.2017

**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.

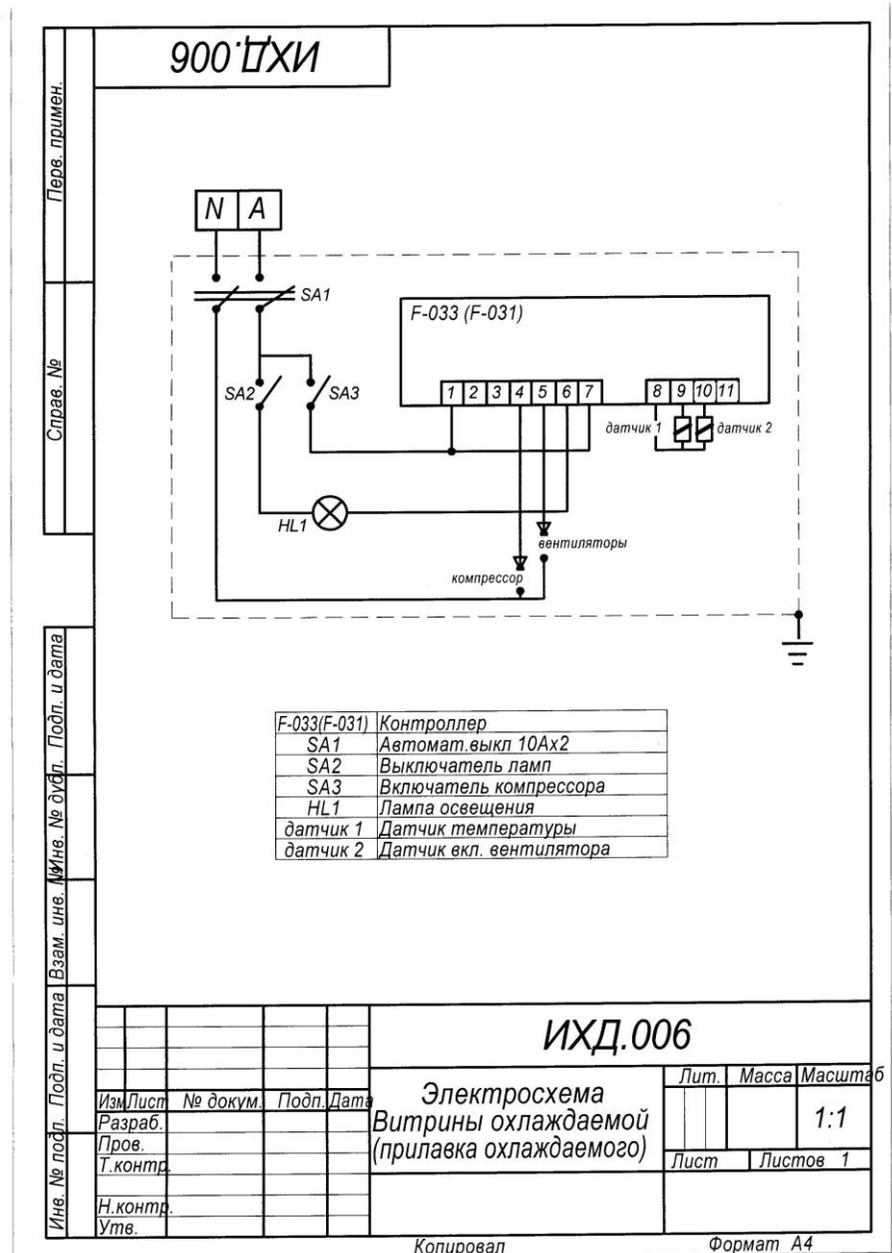
Эксплуатация витрины допускается при температуре окружающего воздуха от 12 до 25°С, и относительной влажности от 40 до 70%.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Технические данные приведены в таблице 1.

Таблица №1

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	Изделия / их данные			
		МЛОЭ/В О/11	МЛОЭ/В О/15	МЛОЭ/ ПО/1	МЛОЭ/ ПО/2
1	Количество полок, шт.	4	4		
2	Глубина ванны, мм	-	-	85-200	85-200
3	Полезная площадь, м²: - полка; - прилавок	1,11 0,53	1,35 0,68	- 0,46	- 0,56
4	Объем витрины, м³: - 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			



10	Количество гастроемкостей GN 1/1-65-150мм	-	-	-	-
11	Масса, кг, не более	115	180	70	90
12	Габаритные размеры, мм				
	- длина	1100	1500	1100	1500
	-ширина без направляющих для подносов	700/720	700/720	700/720	700/720
	-ширина с направляющими для подносов	1000/1030	1000/1030	1000/1030	1000/1030
	-высота	1750	1750	850	850

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

Таблица №2.

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО, шт.			
		МЛОЭ/ВО/11	МЛОЭ/ВО/15	МЛОЭ/ПО/1	МЛОЭ/ПО/2
1	Прилавок / витрина	1	1	1	1
2	Кронштейны с направляющими для подносов в комплекте	1	1	1	1
3	Полки - решетки	4	4	-	-
4	Паспорт	1	1	1	1

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ.

Витрина охлаждаемая стационарная состоит из основания, к которому крепятся панели облицовки, на основание устанавливается столешница из нержавеющей стали. Столешница изготавливается в двух вариантах, в виде плоской столешницы (модели **МЛОЭ/ВО/15**, **МЛОЭ/ВО/11**), и в форме ванны глубиной 85-200 мм (по желанию заказчика) (**МЛОЭ/ПО/2**, **МЛОЭ/ПО/1**).

Сверху над столешницей расположена охлаждаемая витрина с двумя двойными полками для тарелок и стаканов, а также выкладки продуктов. Поднимающиеся дверцы витрины обеспечивают

удобное извлечение блюд. 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;

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.

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»