

ШВЕДСКИЙ СТОЛ

«Прилавок холодильный»

модель RC41A; RC42A; RC43A;
RC41S; RC41SP; RC41S2; RC42S; RC42SP; RC42S2;
RC43S; RC43SP; RC43S2



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
(совмещённое с паспортом)

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Прилавок холодильный/шведский стол (далее – прилавок) предназначен для кратковременного хранения пищевых продуктов, демонстрации и раздачи холодных закусок, третьих блюд и охлажденных напитков потребителю. Прилавок используется как самостоятельный прилавок на таких объектах как: рестораны, кафе, столовые, промышленные предприятия, учебные заведения, гостиницы с питанием «Шведский стол», фудкорты и т. д.

Компания «Челябторгтехника» постоянно расширяет и совершенствует ассортимент выпускаемой продукции, поэтому технические характеристики прилавка могут несколько отличаться от указанных в данном паспорте без ухудшения потребительских свойств.

Руководство по эксплуатации содержит важную информацию по установке, подключению, вводу в эксплуатацию, правильному обслуживанию и использованию холодильного прилавка.

2 ОПИСАНИЕ

Прилавок изготавливают по трём типоразмерам на:

- на 805 мм. модель RC41;
- на 1105 мм. модель RC42;
- на 1505мм. модель RC43.

Прилавок различают по трём видам модуля:

- островной;
- пристенный;
- сдвоенный.

Столешница с углублениями 100мм для установки функциональных емкостей (гастроёмкостей) двух типов:

- металлическая, модели с индексом (А);
- искусственный камень: кварцевый агломерат, модели с индексом (S).

Индекс «В» в модельном обозначении изделия подразумевает модуль без полки.

Прилавок с охлаждаемой столешницей с открытым доступом к продуктам. Класс прилавка высокотемпературный (от 1° до 10).

На рисунке 1 представлен вид прилавка с металлической столешницей, модели с индексом (А). Направляющая для разносов (3) является дополнительной опцией только для моделей с индексом - А.

Поз.	Наименование
1	Кронштейн
2	Стекло
3	Направляющая для разносов
4	Фасад из МДФ
5	Опора регулируемая
6	Столешница прилавка
7	Плафон со светодиодной подсветкой
8	Втулка крепления стекла
9	Переключатель подсветки
10	Переключатель мармита
11	Панель прилавка
12	Функциональные емкости

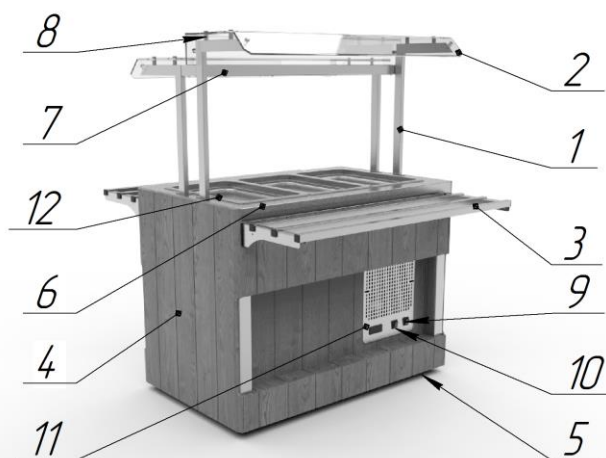


Рис.1

На рисунке 2 представлен вид сдвоенного шведского стола с каменной столешницей. Прилавки с каменной столешницей, модели с индексом (S) могут комплектоваться столешницами-вставками. Цветовая палитра столешницы прилавка (6) из камня заказывается по образцам изготовителя.

Шведские столы сдвоенные отдельно стоящие

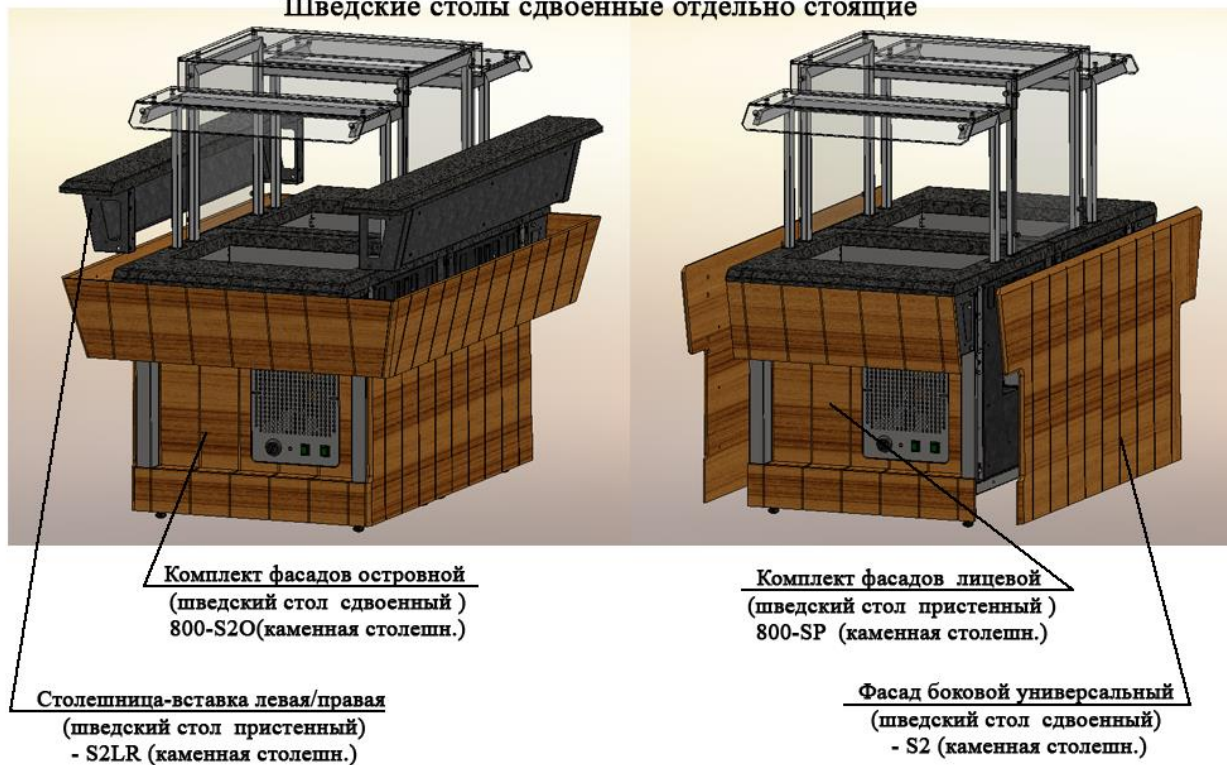


Рис.2

ВНИМАНИЕ!!!

Функциональные емкости (12) являются дополнительной опцией для любого вида и модели прилавка!!! Фасадные панели прилавка (4) других цветов и текстур можно заказать по образцам изготовителя. Материал фасадных панелей – МДФ. Художественным решением может быть предусмотрен другой подбор облицовки.

Холодообеспечение прилавка встроенное. Расположение холодильного агрегата (компрессора) в корпусе прилавка. Микропроцессорный блок управления. Запуск и отключение компрессора осуществляется с помощью нажатия на переключатель (10). Имеется поддон для сбора конденсата.

Прилавок имеет светодиодную подсветку в нише фасадной части и подсветку рабочей зоны (7). Включение и отключение подсветки происходит путём нажатия на переключатель (9). Переключатель имеет световую индикацию, при включении он загорается, при отключении гаснет.

Стеклянные полки над прилавком (2) служат для выкладки неохлаждаемых порционных блюд и напитков.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В стандартный комплект поставки прилавка входит:

Наименование комплектующих прилавка	Количество
Модуль прилавка с встроенным холодильным агрегатом, шт.	1
Стеклоизделия	Согласно техническим характеристикам на каждый вид модели (см. п. 4)
Поддон для сбора конденсата, шт.	1
Нога опорная, шт.	4
Руководство по эксплуатации, шт.	1
Упаковка	1

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные параметры прилавка приведены в таблице №1

Таблица №1

Наименование показателя	Значения											
	RC41S	RC41SP	RC41S2	RC42S	RC42SP	RC42S2	RC43S	RC43SP	RC43S2	RC41A	RC42A	RC43A
1 Суммарная мощность всех энергопотребителей, кВт:	0,272	0,260	0,520	0,295	0,278	0,556	0,341	0,320	0,640	0,272	0,295	0,341
2 Номинальное напряжение, В	220/380											
3 Род тока	Переменный											
4 Частота тока, Гц	50											
5 Компрессор *холодопроизводительность	по паспорту агрегата											
7 Температура охлаждаемой части столешницы, °С	1÷10											
8 Холодообеспечение	встроенное											
9 Тип оттаивания	естественный											
10 Функциональные емкости GN1/1, шт.	2	4	3	4	2	3	4	2	3	4		
11 Габариты стеклоизделий, мм:	803x100x 8 б/фасок -2шт.; 803x325x8 - 1шт.	803x293x8 – 1шт.; 803x100x8 1шт.	803x293x8 – 2шт.; 803x100x8 б/фасок – 2шт.; 803x100x8 с фаской – 2шт.; 803x616x8 – 1шт.	1103x100x8 с фаской – 2шт.; 1103x100x8 б/фаски – 2шт.; 1103x293x8 - 1шт.	1103x293x8 – 1шт.; 1103x100x8 1шт.	1103x293x8 – 2шт.; 1103x100x8 б/фасок – 2шт.; 1103x100x8 с фаской – 2шт.; 1103x616x8 – 1шт.	1503x100x8 б/фасок-2шт.; 1503x293x8- 1шт.	1503x293x8 – 1шт.; 1503x100x8 1шт.	1503x293x8 – 2шт.; 1503x100x8 б/фасок – 2шт.; 1503x100x8 с фаской – 2шт.; 1503x616x8 – 1шт.	803x100 x 8 б/фасок -2шт.; 803x325x8 - 1шт.	1103 x100x8 с фаской – 2шт.; 1103x100x8 б/фаски – 2шт.; 1103x293x8 - 1шт.	1503x100x8 б/фасок-2шт.; 1503x100x8 с фасками-2шт.; 1503x293x8- 1шт.
12 Габаритные размеры: - длина	805(1190)x1050x830(1465)	805(1190)x860x830(1340)	805(1190)x1715x830(1465)	1105(1490)x1050x830(1465)	1105(1490)x860x830(1340)	1105(1490)x1715x830(1465)	1505(1890)x1050x830(1465)	1505(1890)x860x830(1340)	1505(1890)x1715x830(1465)	805	1105	1505
- ширина										740 (1010)	740 (1010)	740 (1010)
- высота (с полкой)										860 (1450)	860 (1465)	860 (1465)
13 Масса, кг, не менее	115±5	110±5	230±5	125±5	120±5	250±5	145±5	140±5	290±5	95±5	105±5	115±5

5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Все работы, связанные с подключением прилавка к электросети должны выполняться квалифицированным специалистом, имеющим допуск для работы с электрооборудованием.

Прилавок выполнен с защитой от поражения электрическим током по классу I по ГОСТ 12.2.007.0, степень защиты оборудования, обеспечиваемая оболочками, не ниже IP 20 по ГОСТ 14254.

Запрещается нагружать столешницу прилавка весом более 100 кг. Стеклянные полки - весом более 10 кг.

Ежедневно перед началом работы проверять исправность заземления.

БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ НЕ ВКЛЮЧАТЬ!!!

Все работы по доступу к электрической части и к холодильному агрегату выполняются при отключении от электросети. Включать прилавок только сухими руками!!!

6 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Оборудование следует эксплуатировать при температурах окружающего воздуха от +12°C до +25°C.

Прилавок устанавливается на ровном, горизонтальном, твердом полу (кафель, мрамор, керамика т.д.).

ВНИМАНИЕ!!! - При работе допускается запотевание и наличие капельной влаги на элементах прилавка. После отключения прилавка появившийся конденсат необходимо стереть сухой ветошью.

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание включает: обслуживание при использовании, регламентированное техническое обслуживание и текущий ремонт.

Работы по обслуживанию выполняются только квалифицированными специалистами и только при отключении прилавка от электросети.

Ежедневно в конце работы необходимо произвести тщательную очистку рабочей поверхности прилавка от остатков пищи, жира и др. Используйте для этого стандартные средства очистки. После очистки прилавка протрите все поверхности сухой тканью.

Техническое обслуживание при использовании выполняется ежедневно и включает в себя:

- наблюдение за работой переключателей и наблюдение за работой подсветки;
- санитарную обработку рабочих поверхностей: чистка, мытье удаление жира и др. загрязнений с поверхности по окончании работы полностью отключенного оборудования от электросети.

Регламентированное техническое обслуживание должен производить электромеханик 3-4 разрядов, имеющий квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей.

Регламентированное техническое обслуживание проводится один раз в три месяца.

Содержание работ приведены в таблице 2.

Таблица № 2

Наименование	Метод проверки	Технические требования и параметры
Техническое состояние крепежей	Визуальный осмотр	Механически надежно закреплены.
Состояние контактных соединений токоведущих частей и заземления	Произвести чистку	Контактное соединение токоведущих частей и заземления должно обеспечивать надежность контактов в условиях переменного температурного режима прилавка.
Состояние холодильного агрегата: - крепление вентилятора; -определение шумовых и вибрационных характеристик; - состояние конденсатора - состояние электрической части	- визуальный осмотр - внешний осмотр - произвести очистку - протяжка клемных электрических соединений	- механически надежно закреплены - отсутствие постороннего шума и биений при работе холодильного агрегата; - отсутствие пыли и грязи на конденсаторе - отсутствие ослабления клемных электрических соединений

Для доступа к электрической части прилавка необходимо снять решётку, которая фиксируется с помощью магнитов.

Для доступа к холодильному агрегату необходимо цокольный фасад перевести в горизонтальное положение (он фиксируется мебельными петлями) и открутить винты лицевого фасада, приподнять вверх/потянуть на себя.

Внимание!!! Обращайте внимание не только на чистоту прилавка, но и на состояние пола вокруг него, т.к. наличие жидкости или жира на полу – путь к травматизму.

8 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

До установки прилавка у потребителя, он хранится в заводской упаковке в отапливаемом и вентилируемом помещении.

Упакованное оборудование допускается транспортировать всеми видами транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Условия транспортирования и хранения оборудования - по группе условий хранения 4 ГОСТ 15150 и температуре не ниже минус 35°С.

Штабелирование прилавка не допускается.

Транспортирование должно производиться в заводской упаковке, в положении соответствующему указанию манипуляционного знака «Вверх».

При транспортировании следует предохранять прилавки от осадков и механических повреждений.

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Прилавков холодильный, модель _____ соответствует ТУ 5151-011-37882236-2016 и признан годным для эксплуатации.

Заводской номер _____ Дата выпуска «__» _____

Номер заказа _____ Штамп ОТК _____

Дата продажи «__» _____ Штамп магазина _____

10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

В течение гарантийного срока службы изделия предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу прилавка в течение 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил пользования, изложенных в настоящем руководстве.

Гарантии не распространяются на прилавки, вышедший из строя по вине потребителя, в результате несоблюдения требований, изложенных в руководстве по эксплуатации.

Внимание!!! Гарантия не распространяется на случаи, когда:

- отсутствует или не заполнен паспорт и гарантийный талон;
- изделие или запчасти имеют механические повреждения (вмятины, трещины и другие внешние повреждения возникшие в процессе эксплуатации);
- изделие вскрывалось или подвергалось несанкционированному ремонту, в том числе в сервисных центрах, не уполномоченных производить подобные работы;
- была проведена доработка изделия, не предусмотренная изготовителем;
- внутри оборудования обнаружены посторонние предметы;
- внутри оборудования обнаружены продукты жизнедеятельности насекомых, мышей и т.д..
- произошла деформация рабочей поверхности мармита, появились трещины и сколы, т.к. причиной возникновения данного дефекта является нарушение правил эксплуатации. В таких случаях замена рабочей поверхности осуществляется за счёт заказчика!

Оплата за вышедшие из строя детали и комплектующие по вине заказчика, а также работа по их замене производится согласно прейскуранту цен завода-изготовителя.

Время нахождения прилавка в ремонте в гарантийный срок не включается.

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

Внимание!!! Гарантия на изделие не включает техническое обслуживание в течение гарантийного срока. Техническое обслуживание производится за отдельную плату.

11 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

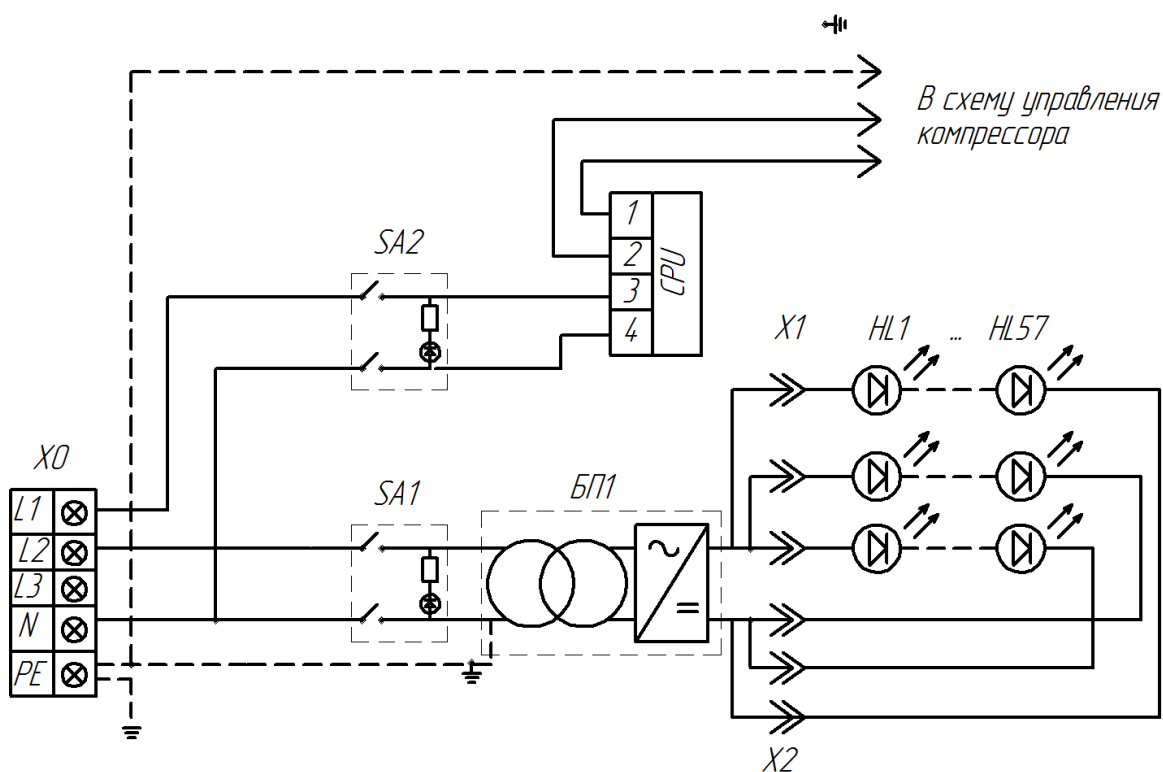
12 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Рекламации предприятию-изготовителю предъявляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные Федеральным законом «О защите прав потребителей» от 09.01.1996г., с изменениями и дополнениями от 17.12.1999г., 30.12.2001г., 22.08.2004г., 02.10.2004г., 21.12.2004г., 27.07.2006г., 16.10.2006г., 25.11.2006г., 25.10.2007г., 23.07.2008г., Гражданским кодексом РФ (части первая от 30.11.1994г. № 51-ФЗ, вторая от 26.01.1996г. № 14-ФЗ, третья от 26.11.2001г. №146-ФЗ, четвертая от 18.12.2006г. № 230-ФЗ) с изменениями и дополнениями от 26.12, 20.02, 12.08.1996г.; 24.10.1997г.; 08.07, 17.12.1999г.; 16.04, 15.05, 26.11.2001г.; 21.03, 14.11, 26.11.2002г.; 10.01, 26.03, 11.11, 23.12.2003г.; 29.06, 29.07, 02.12, 29.12, 30.12.2004 г., 21.03, 09.05, 02.07, 18.07, 21.07.2005 г., 03.01, 10.01, 02.02, 03.06, 30.06, 27.07, 03.10, 04.12, 18.12, 29.12, 30.12.2006г.; 26.01, 05.02, 20.04, 26.06, 19.07, 24.07, 02.10, 25.10, 04.11, 29.11, 01.12, 06.12.2007г., 24.04, 29.04, 13.05, 30.06, 14.07, 22.07, 23.07, 08.07, 08.11, 25.12, 30.12.2008г., 09.02.2009г., а также Постановлением Правительства РФ от 19.01.1998г. № 55 «Об утверждении Правил продажи отдельных видов товаров, перечня товаров длительного пользования, на которые не распространяются требования покупателя о безвозмездном предоставлении ему на период ремонта или замены аналогичного товара, и перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» изменениями и дополнениями от 20.10.1998г., 02.10.1999г., 06.02.2002г., 12.07.2003г., 01.02.2005г.; 08.02, 15.05, 15.12.2000г., 27.03.2007г., 27.01.2009.

УВАЖАЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛИ!

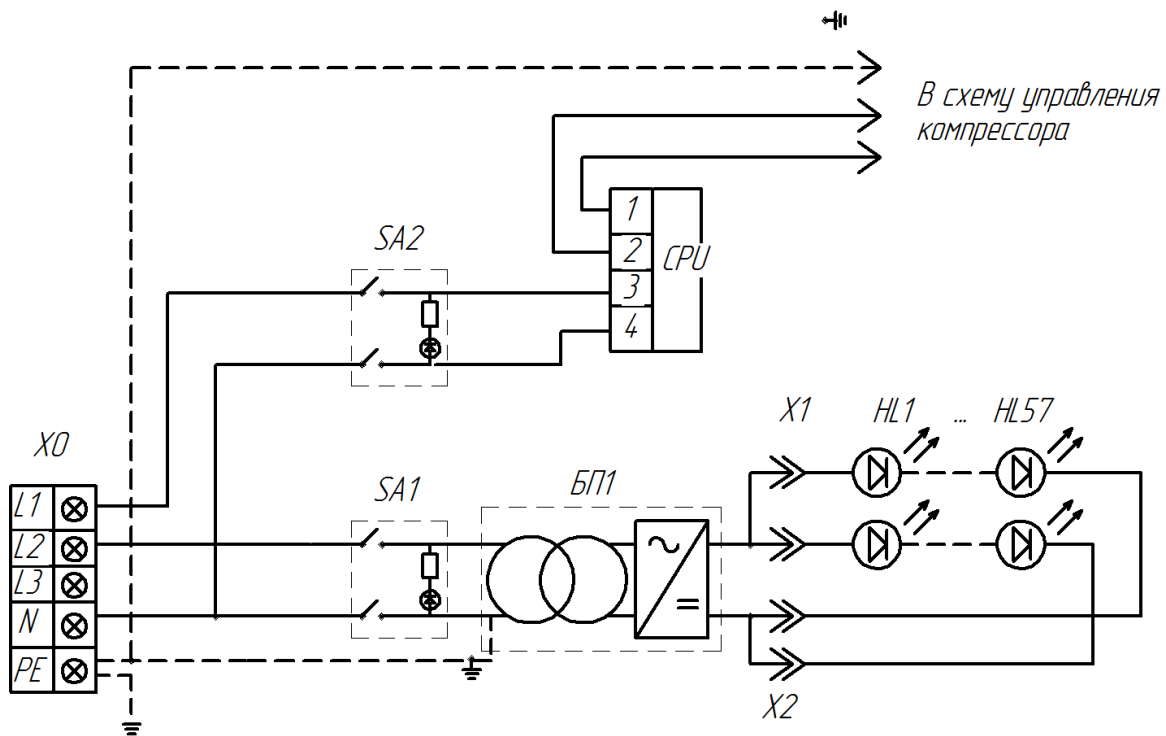
Ваши отзывы замечания и предложения направляйте по адресу: 454007, г. Челябинск, пр. Ленина, 2 «В», ООО «Завод «Челябторгтехника», mail.chtt.ru, po@chtt.ru.

Схема электрическая принципиальная для островных моделей шведского стола



<i>обозн.</i>	<i>наименование</i>	<i>кол-во</i>
<i>HL1, HL57</i>	<i>Светодиодная лента</i>	<i>3</i>
<i>SA1</i>	<i>Переключатель В4 MASK</i>	<i>2</i>
<i>X1, X2, X3</i>	<i>Штепсельный разъем</i>	<i>3</i>
<i>БП1</i>	<i>Блок питания ARPV-24030 220/24В, 100 Вт</i>	<i>1</i>
<i>CPU</i>	<i>Микропроцессор</i>	<i>1</i>

Схема электрическая принципиальная для пристенных и сдвоенных моделей шведского стола



<i>обозн.</i>	<i>наименование</i>	<i>кол-во</i>
<i>HL1, HL57</i>	<i>Светодиодная лента</i>	<i>2</i>
<i>SA1</i>	<i>Переключатель В4 MASK</i>	<i>2</i>
<i>X1, X2, X3</i>	<i>Штепсельный разъем</i>	<i>3</i>
<i>БП1</i>	<i>Блок питания ARPV-24030 220/24В, 100 Вт</i>	<i>1</i>
<i>CPU</i>	<i>Микропроцессор</i>	<i>1</i>

Организация-заказчик/ покупатель _____

(наименование организации)

Дата составления

Дата выхода из строя оборудования

АКТ-РЕКЛАМАЦИЯ

о выявленных дефектах оборудования

Наименование оборудования: _____

Торговая марка производителя: _____

Поставленного по договору		
счет		
Товарная накладная		
Введенного в эксплуатацию	дата	

Местонахождение оборудования _____

(адрес, здание, сооружение, цех)

Организация-поставщик/исполнитель

_____ (наименование)

Монтажная организация

_____ (наименование)

Сервисная организация

_____ (наименование)

В процессе эксплуатации перечисленного ниже оборудования обнаружены

(приема, монтажа, наладки, испытания, эксплуатации)

следующие дефекты:

Оборудование			Подробное описание обнаруженных дефектов, в т.ч. при каких обстоятельствах были выявлены
Тип / модель	Серийный номер	Страна изготовитель	
Показатели параметров.			
t° С - на месте эксплуатации оборудования	Напряжение в эл. сети.	Цикличность	Наличие механических повреждений оборудования, его элементов, агрегатной части. Целостность гарантийных пломб. Комплектность.

Представитель сервисной организации, тех. службы

Представитель организации-заказчика/покупателя

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

М.П.

М.П.

“ _____ ”

_____ 20__ г.

АКТ – РЕКЛАМАЦИЯ

Настоящий акт составлен представителем организации-потребителя:

(наименование, адрес, Ф.И.О., должность представителя)

и представителя специализированной организации:

(наименование, адрес организации, Ф.И.О., должность представителя организации)

Наименование и марка изделия _____

Предприятие – изготовитель _____

Номер изделия _____

Дата выпуска _____ Дата пуска в эксплуатацию _____

Комплектность изделия _____

Что отсутствует _____

Данные об отказе изделия:

Дата отказа _____

Перечень дефектов и отклонений

Для устранения причин отказа необходимо:

**Представитель
организации-потребителя**

М.П.

(подпись)

(Ф.И.О)

**Представитель
специализированной организации**

М.П.

(подпись)

(Ф.И.О)

АКТ
Пуска оборудования в эксплуатацию

Настоящий акт составлен на оборудование ООО «Завод «Челябторгтехника»

(наименование и марка оборудования, заводской номер, дата изготовления)

Организация – потребитель

(наименование и адрес)

(должность, Ф.И.О., представителя организации-потребителя)

И представителя специализированной организации

(наименование организации)

(Ф.И.О. представителя специализированной организации)

и удостоверяет, что оборудование

(наименование, марка)

Пущено в эксплуатацию и принято на обслуживание в соответствии с договором

№ _____ от _____ 20____ г.

Между организацией потребителем оборудования и специализированной организацией

(наименование, дата пуска в эксплуатацию)

АКТ составлен и подписан:

Организация-потребитель оборудования

Представитель
специализированной
организации

(М.П. подпись)

(М.П. подпись)

« _____ » _____ 20____ г.



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Завод «Челябторгтехника»
Место нахождения: 454007, Россия, Челябинская область, город Челябинск, проезд Ленина, дом 2В,
основной государственный регистрационный номер 1127452000939.

Телефон: +83517750025 Адрес электронной почты: chtt@chtt.ru

в лице Директора Кондакова Александра Александровича

заявляет, что Оборудование холодильно-морозильное для предприятий торговли и общественного питания: прилавок холодильный, прилавок – витрина холодильный, марки Refettorio.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Завод «Челябторгтехника»

Место нахождения: 454007, Россия, Челябинская область, город Челябинск, проезд Ленина, дом 2В

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 5151-011-37882236-2016.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8418 50 190 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

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

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 01296-ИЛС/03-2017 от 10.03.2017 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00014)

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. ГОСТ 23833-95 раздел 6 Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия. ГОСТ Р 12.2.142-99 раздел 6 (Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности). ГОСТ МЭК 60335-1-2008 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования. ГОСТ 30805.14.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений. ГОСТ 30805.14.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний. ГОСТ 30804.3.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний. ГОСТ 30804.3.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.03.2022 включительно.



Кондаков Александр Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.ГР01.В.04959

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.03.2017