



«Мармит для первых блюд нейтральный под электросупницы» модель RMN11A; RMN11AS; RMN12A;



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (совмещённое с паспортом)

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Линия раздачи питания «Refettorio» предназначена для кратковременного хранения и раздачи первых и вторых блюд, горячих и холодных закусок и напитков, кондитерских изделий, обеспечения клиентов столовыми приборами в системе общественного питания.

Многофункциональность линии раздачи и комплектация модулями (прилавками) по индивидуальному заказу позволяет организовать питание различных категорий и групп людей практически неограниченной численности на предприятиях торговли и общественного питания.

Каждый модуль линии раздачи является автономным, поэтому необязательно приобретать полный комплект линии. Вы можете выбрать необходимые Вам модули по собственному усмотрению.

Мармит для первых блюд нейтральный под электросупницы (далее - мармит) предназначен для подключения электросупниц и их установки на столешницу мармита.. Индекс «А» в модельном обозначении изделия подразумевает столешницу, изготовленную из нержавеющей стали, индекс «S» - из искусственного камня: кварцевый агломерат. Толщина камня — 20мм. Индекс «В» в модельном обозначении изделия подразумевает модуль без полки.

Мармит оснащен стеклоизделиями, имеет светодиодную подсветку в нише фасадной части и подсветку рабочей зоны.

Компания «Челябторгтехника» постоянно расширяет и совершенствует ассортимент выпускаемой продукции, поэтому технические характеристики мармита могут несколько отличаться от указанных в данном паспорте без ухудшения потребительских свойств. Поэтому возможны незначительные изменения, не отраженные в настоящем руководстве.

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

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значения мармита, модель		
	RMN11A/	RMN12A/	RMN13A/
	RMN11AS	RMN12AS	RMN13AS
1 Номинальное напряжение, В	220/380		
2 Род тока	переменный		
3 Частота тока, Гц	50		
4 Количество розеток, шт.	2	3	4
5 Номинальная мощность, кВт	0,018	0,028	0,038
6 Количество светодиодных ламп, шт.		2	
7 Габаритные размеры,мм, не более:			
- длина	805	1105	1505
- ширина с направляющей для			
разносов	1010	1010	1010
- ширина без направляющей для			
разносов	700	700	700
- высота с полкой	1255	1255	1255
- высота без полки	860/850	860/850	860/850
8 Масса, кг	53±5	63±5	76±5

3 ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Вид мармита со стороны покупателя представлен на рисунке 1а вид мармита со стороны рабочего персонала на рисунке 1б.

1-переключатель подсветки;

2-стеклянный фартук; 6-ро

3-направляющая для разносов (доп. опция);

4-фасадные панели из МДФ;

5-опора регулируемая;

6-розетка с защитной крышкой;

7-крепёжи для стеклоизделий;

8-полка на кронштейнах с встроенным световым оборудованием.

Включение и отключение подсветки мармита происходит путём нажатия на переключатель, при этом сам переключатель (1) при включении загорается, при отключении гаснет.

Светодиодная подсветка включается одновременно в фасадной нише мармита (4) и в металлическом плафоне (8), расположенном под стеклянной полкой.



Рисунок 1а: Вид спереди

Рисунок 1б: Вид сзади

4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В стандартный комплект поставки мармита для первых блюд входит:

Наименование	Количественные показатели, шт
Модуль мармита	1
Полка на кронштейнах с встроенным световым оборудованием	1
Стеклоизделия	2
Втулка крепления стекла (с силиконовыми прокладками)	8
Нога опорная	4
Руководство по эксплуатации	1

5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Подключение мармита сети осуществляют "Правилам устройства К ПО "Правилам электроустановок" (ПУЭ), технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок от 24.07.2013 №328Н" (ПТЭ и ПОТЭУ) и, в соответствии с ГОСТ 12.2.007.9.

Мармит выполнен с защитой от поражения электрическим током по классу I по по ГОСТ 12.2.007.0. По пожарной безопасности мармит должен соответствовать ГОСТ 12.1.004.

Ежедневно перед началом работы проверять исправность заземления. БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ НЕ ВКЛЮЧАТЬ!

Мармит должен включаться в электрическую сеть от отдельного автоматического выключателя. Электрическая принципиальная схема подключения мармита, модель RMN12A приведена в справочном **приложении № 1.** Подключение мармитов другого типоразмера по аналогии.

Запрещается работать на мармите со снятыми крышками с емкостей, с поврежденными стеклоизделиями, неисправными электрическими элементами, поврежденными электрическими кабелями.

Запрещается нагружать стеклянную полку мармита весом более 15 кг.

Категорически запрещается:

- производить чистку и устранять неисправности при работе мармита;
- устанавливать мармит ближе 1 м от легковоспламеняющихся материалов;

Внимание! Для очистки мармита не допускается применять водяную струю.

7 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 7.1 Климатические условия для работы мармита: температура окружающего воздуха от +10°C до +35°C; относительная влажность не более 60% при температуре +20°C.
- 7.2 Мармит устанавливается на ровном, горизонтальном, твердом полу (кафель, керамика и т.д.).
- 7.3 Включать мармит только сухими руками!!!

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание проводиться с целью поддержания изделия в постоянной технической исправности и готовности к работе. Техническое обслуживание включает: обслуживание при использовании, регламентированное техническое обслуживание и текущий ремонт. Работы по обслуживанию выполняются только квалифицированными специалистами и только при отключении мармита от электросети.

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

Техническое обслуживание при использовании выполняется ежедневно и включает в себя: - наблюдение за работой оборудования (переключатели, розетки);

- санитарной обработке 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 проводиться один раз в три месяца. Содержание работ приведены в таблице 2.

Таблица № 2

Наименование	Метод проверки	Технические требования и параметры
Состояние контактных соединений токоведущих частей и заземления	Произвести чистку	Контактное соединение токоведущих частей и заземления должно обеспечивать надежность контактов в условиях переменного температурного режима мармита.
Состояние рабочей поверхности мармита и стеклоизделий	Визуальный осмотр	Рабочая поверхность мармита должна быть чистой. Стеклоизделия не должны иметь сколов и трещин.

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

9 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

До установки мармита у потребителя, он должен храниться в транспортной таре предприятия - изготовителя по группе условий хранения 4 ГОСТ 15150 при температуре окружающего воздуха не ниже минус 35 °C, при отсутствии в воздухе кислотных и других паров.

Срок хранения не более 12 месяцев. Штабелирование не допускается.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов

– группа 8 по ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов – С по ГОСТ 23170.Погрузка и разгрузка мармита из транспортных средств должна производиться осторожно, не допуская ударов и толчков.

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

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Мармит для первых блюд, модель	соответств	вует ТУ 5151-009
37882236-2016 и признан годным для эксплуата	ции.	
Заводской номер	Дата выпуска «»	
Номер заказа	Штамп ОТК	
Дата продажи «»	Штамп магазина	

11 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Сдача в эксплуатацию смонтированного оборудования оформляется по установленной форме эксплуатирующей организации.

Гарантийный срок хранения в заводской упаковке 1 год со дня изготовления.

Гарантии не распространяются на мармит, 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 модуля в ремонте в гарантийный срок не включается.

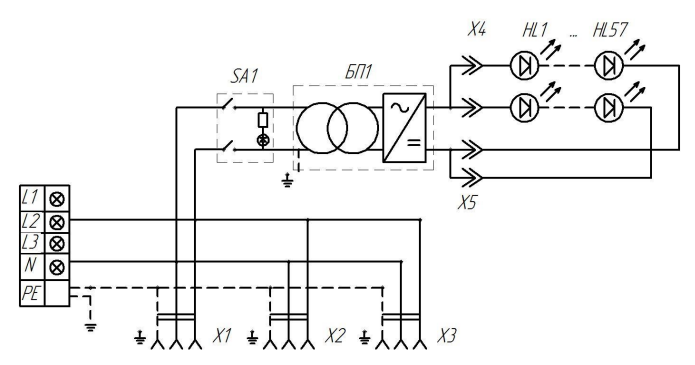
Все детали, узлы и комплектующие изделия, вышедшие из строя в период гарантийного срока эксплуатации, должны быть возвращены заводу-изготовителю для детального анализа причин выхода из строя и своевременного принятия мер для их исключения.

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

12 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

Схема электрическая принципиальная, модель RMN12A



обозн.	наименование	кол-во
HL1, HL57	Светодиодная лента	2
SA1	Переключатель B4 MASK	1
X4, X5	Штепсельный разъем	3
X1, X2, X3	Розетка 220 В	2
БП1	Блок питания F-45-12 220/12B, 45 Вт	1

АКТ – РЕКЛАМАЦИЯ

Настоящий акт составлен представителем организации-потребителя:			
(наименование, адрес, Ф.И.О., должнос	ть представителя)		
и представителя специализирова	нной организации:		
(наименование, адрес организации, Ф.И.О., должность представителя организации)			
Наименование и марка изделия			
Предприятие – изготовитель			
Номер изделия			
Дата выпуска	Дата пуска в эксі	плуатацию	
Комплектность изделия			
Что отсутствует			
Данные об отказе изделия:			
Дата отказа			
Перечень дефектов и отклонений	Ă		
Для устранения причин отказа н	еобходимо:		
Представитель организации-потребителя	(подпись)	(Ф.И.О)	
М.П.			
Представитель специализированной организации М.П.	(подпись)	(Ф.И.О)	

AKT

пуска оборудования в эксплуатацию

Настоящий акт составлен на оборудование ООО «За	авод «Челябторгтехника»
(наименование и марка оборудования, заво	дской номер, дата изготовления)
Организация – потребитель	
(наименование и	адрес)
(должность, Ф.И.О., представителя с	рганизации-потребителя)
И представителя специализированной организации	
(наименование орга	низации)
(Ф.И.О. представителя специализі	пованной организации)
и удостоверяет, что оборудование	, posumon op. umouquo)
(наименование, з	марка)
Пущено в эксплуатацию и принято на обслуживани	е в соответствии с договором
№ от 20	Γ.
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	Γ.

EAC

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 тепловое для предприятий общественного питания: мармиты для первых блюд, мармиты для вторых блюд, мармиты комбинированные, 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 5151-009-37882236-2016.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8419 81 800 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 № 02362-ИЛС/04-2017 от 06.04.2017 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 12.2.124-90 (Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности); ГОСТ 12.2.007.0-75 «ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности (с Изменениями N 1, 2, 3, 4)»; раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний»; раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний.».

Декларация о соотретствия действительна с даты регистрации по 05.04.2022 включительно.

Кондаков Александр Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭС № RU Д-RU.ГР01.В.06070

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.04.2017

М.П.

Челябторгтехника

(BH TO LOOK)