

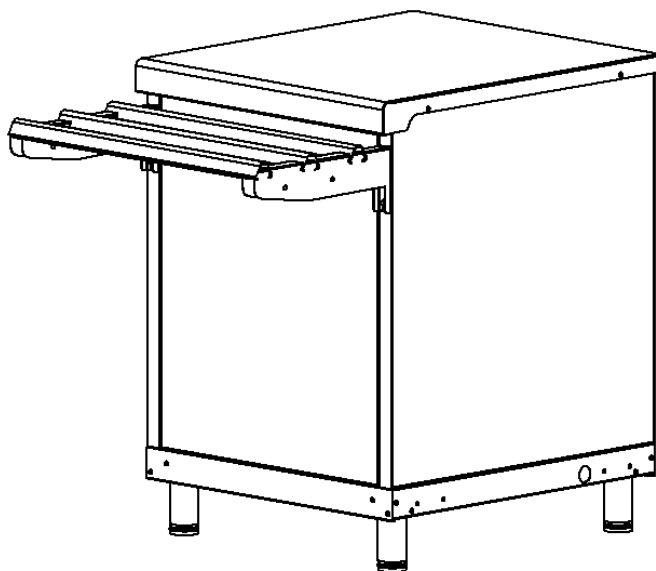
EAC

МОДУЛЬ НЕЙТРАЛЬНЫЙ

MN-7/7

ТУ 31.09.11-051-04422761-2019

**ПАСПОРТ
И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



Страна изготовитель- Российская Федерация

Настоящий Паспорт и Руководство по эксплуатации (далее паспорт) распространяется на Модуль нейтральный MN-7/7 (далее модуль или изделие).

Не используйте изделие, если вы не прочли или не до конца поняли содержание данного паспорта и руководства по эксплуатации! Несоблюдение инструкций настоящего паспорта может стать причиной травм и даже повлечь за собой летальный исход. В настоящем паспорте указана важная информация по технике безопасности для технического обслуживания, использования и эксплуатации изделия. Паспорт должен находиться в доступном для пользователя месте и храниться весь срок службы изделия.

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Основные сведения об изделии

Наименование: Модуль нейтральный.

Модель: MN-7/7.

Заводской номер и дата изготовления указаны на паспортной табличке (шильде), прикрепленной к изделию, и в разделе б паспорта.

Модуль предназначен для кратковременного хранения и раздачи хлебобулочных и кондитерских изделий.

Изготовитель: ООО «СпецМаш»,

Адрес юридический:

195197, г. Санкт-Петербург, пр. Полюстровский, дом 28, лит. И, офис 20.

Адрес производства:

188676, Ленинградская область, Всеволожский р-н, г. Всеволожск, Южное шоссе, дом 134.

Тел./факс 8 (812) 213-66-00

Е-mail: info@gabino.ru

Модуль изготавливается в климатическом исполнении УХЛ4 ГОСТ 15150-69.

Декларация соответствия ТР ТС 004/2011, ТР ТС 010/2011, ТР ТС 020/2011: ЕАЭС N RU Д-RU.КА01. В.17569/19

ЗАПРЕЩАЕТСЯ: САМОВОЛЬНАЯ УСТАНОВКА И ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ! НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К НЕСЧАСТНЫМ СЛУЧАЯМ ИЛИ ВЫВЕСТИ ИЗДЕЛИЕ ИЗ СТРОЯ.

1.2 Устройство модуля

Модуль состоит из основания, к которому крепятся боковые облицовки и передняя облицовка. На облицовки устанавливается столешница из нержавеющей стали: AISI 304. Толщина стали столешницы, мм: 1,0.

В модуле со стороны обслуживающего персонала расположен открытый отсек.

Модуль со стороны потребителя оснащен направляющей для подносов.

Ножки: с винтовыми опорами оснащены пластиковыми вставками

Изделие поставляется в сборе.

Дополнительные комплектующие см.рис.2

Внешний вид модуля приведен на рисунке 1.

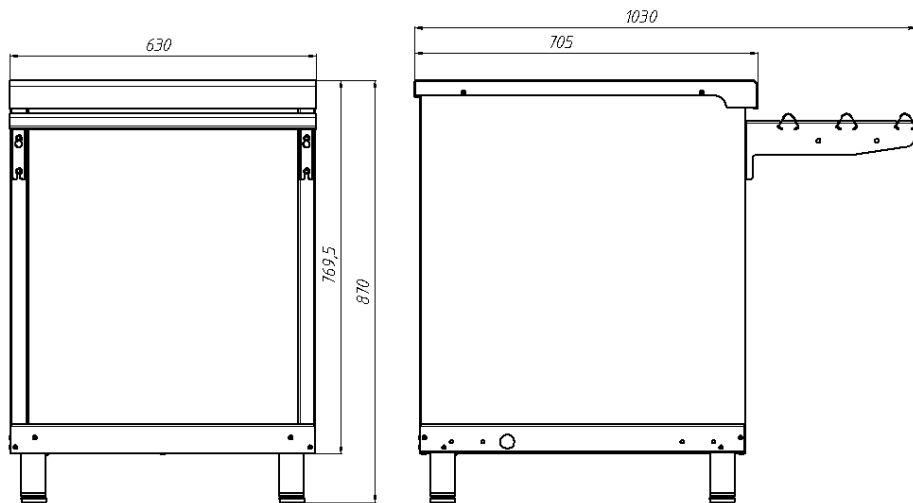
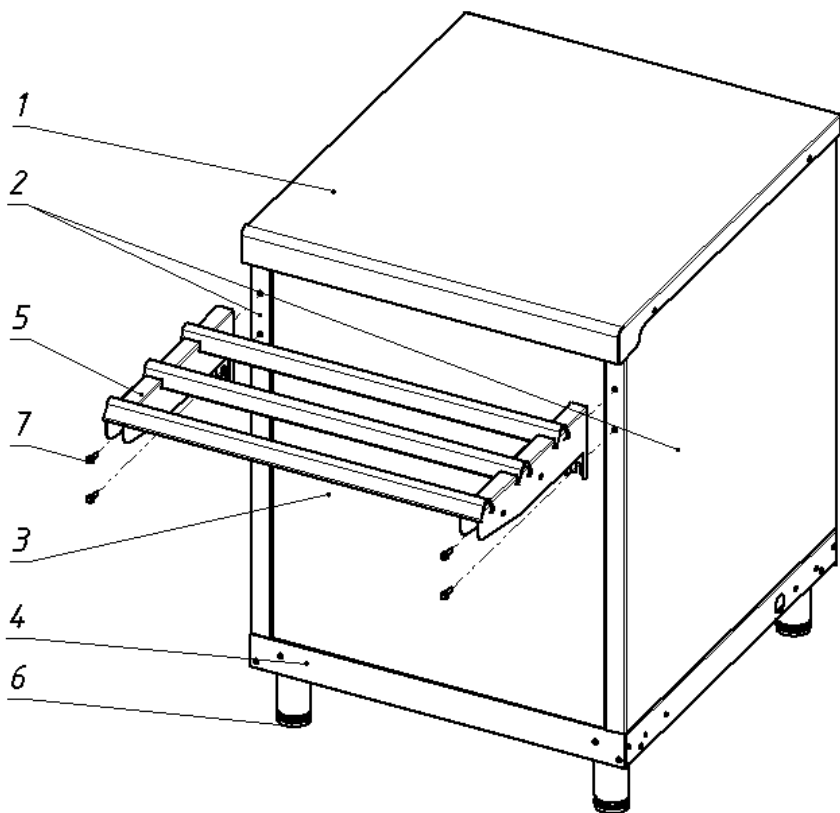


Рисунок 1 – Внешний вид модуля



1 – Столешница; 2 - Боковые облицовки; 3-передняя облицовка; 4 –основание;
 5– Направляющая; 6 – Ножка с винтовой опорой с пластиковой вставкой; 7 - Болт М5х20.

Рисунок 2 – Конструкция модуля

1.3 Технические данные

Таблица 1

Наименование параметра		Величина
1	Габаритные размеры, мм	
	длина	630
	ширина с направляющей	705
	ширина с направляющей	1030
	Высота с максимально закрученными ножками	870
2	Предельное отклонение по габаритным размерам, мм:	±20

2.КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт.
1	Модуль нейтральный в сборе	1
2	Направляющая	1
3	Ножка с винтовой опорой с пластиковой вставкой	4
4	Болт М5х20	4
5	Пакет ZipLock	1
6	Упаковка	1

3.СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

3.1 Срок службы изделия составляет - 5 лет.

3.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия - 12 месяцев с момента подписания акта приемки-передачи.

3.3 Гарантийный срок начинает исчисляться с момента подписания акта приемки-передачи Товара.

3.4 Время нахождения изделия в ремонте в гарантийный срок не включается.

3.5 Рекламации заводу-изготовителю предъявляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные Федеральным законом РФ «О защите прав потребителей» от 07.02.1992г. №2300-1 (ред. от 18.03.2019г.), Гражданским кодексом РФ (части первая, вторая, третья) с изменениями и дополнениями от 01.06.2019г., 30.12.2018г., Постановлением Правительства РФ от 19.01.1998 г. № 55 (ред. от 30.05.2018г.).

Рекламации направлять по адресу завода-изготовителя:

ООО «СпецМаш».

195197, г. Санкт-Петербург,

195197, СПб, пр. Полостровский, д. 28, лит. И, оф. 20

Тел./факс 8 (812) 213-66-00

Е-mail: info@gabino.ru

4.СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Модуль нейтральный MN-7/7 упакован производителем в соответствии с требованиями, предусмотренными конструкторской документацией.

Дата упаковки _____

Упаковщик _____

5.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модуль нейтральный MN-7/7 заводской № _____ соответствует ТУ 31.09.11-051-04422761-2019 и признан годным к эксплуатации.

Дата _____

ОТК _____

6.ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, РЕМОНТ И УЧЕТ РАБОТЫ

К техническому обслуживанию и ремонту допускаются квалифицированные электромеханики III - V разрядов, имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже третьей.

Виды работ при техническом обслуживании и ремонте:

– **ТО**-регламентированное техническое обслуживание. Проводится не реже одного раза в месяц, включает в себя комплекс профилактических мероприятий для обеспечения нормальной работы изделия;

– **ТР**-текущий ремонт проводится при необходимости с целью обеспечения или восстановления работоспособности изделия. После ТР провести ТО.

ВАЖНО! После окончания ТО и ТР, внести запись в таблицу 3.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ, СБОРКИ И УСТАНОВКИ

7.1 Подготовка к сборке

Распаковку, установку модуля должны производить специалисты по монтажу и ремонту торгово-технологического оборудования.

Необходимый инструмент для сборки:

- крестовая отвертка;
- строительный уровень.

Распакуйте изделие, проведите внешний осмотр и проверьте комплектность в соответствии с таблицей 2. Удалите защитную пленку с деталей изделия без использования острых предметов, с целью предотвращения образования на поверхностях царапин.

7.2 Сборка изделия

Собрать модуль в соответствии с рисунком 2.

Установку производить в следующей последовательности:

- установить винтовые опоры [3] на ножки модуль в сборе [1] на соответствующие места;
- установить модуль в сборе [1] на соответствующее место;
- установить направляющую [2] на модуль в сборе [1] по месту и закрепить через отверстия болтами М5х8 [4];

Проверить горизонтальное расположение модуля и при необходимости с помощью винтовых опор, произвести регулировку его по высоте.

При установке модуля в линию раздачи (Л.Р.), для облегчения выравнивания линии по передней стенке, необходимо совместить 2 отверстия $\varnothing 7$ на боковой поверхности основания и соединить основания соседних прилавок болтами М6х20 с гайками М6, предусмотрев зазор между основаниями (5÷6) мм

Сдача в эксплуатацию смонтированного оборудования оформляется по установленной форме.

8.ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

8.1 Хранение модуля должно осуществляться в транспортной таре предприятия - изготовителя по группе условий хранения 4 ГОСТ 15150 при температуре окружающего воздуха не ниже минус 35 °С.

8.2 Срок хранения не более 12 месяцев.

8.3 Упакованный модуль следует транспортировать железнодорожным, речным, автомобильным транспортом в соответствии с действующими правилами перевозок на этих видах транспорта.

8.4 Разрешается транспортировать изделие в заводской упаковке только в вертикальном положении. Не допускаются удары, перемещение его внутри транспортного средства в процессе движения, попадание на упаковку воды или других жидкостей.

8.5 Погрузка и разгрузка изделия из транспортных средств должна производиться осторожно, не допуская ударов и толчков.

8.6 Допускается складирование упакованных модулей по высоте в три яруса для хранения.

9.СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

9.1 Утилизация изделия и упаковки производится в порядке, установленном Законом РФ от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, регламентами, распоряжениями и пр.

9.2 Материалы, применяемые для упаковки, могут быть использованы повторно или сданы на пункты по сбору вторичного сырья.

9.3 Изделие, подлежащее утилизации, необходимо привести в непригодность, разобрав на запчасти и детали. Все элементы, представляющие ценность как вторичное сырье, тщательно отобрать и отправить на переработку в соответствии с действующим законодательством.

Приложение А

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "СПЕЦМАШ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 195197, проспект Полустровский, дом 28, литер и, офис 20, основной государственный регистрационный номер: 1167847352848, номер телефона: +79675124519, адрес электронной почты: spetsmash2019@yandex.ru

в лице Генерального директора Калитина Алексея Вячеславовича

заявляет, что Мебель для предприятий торговли и общественного питания металлическая, в наборе (кроме детской) : Столы типа Т, стеллажи в ассортименте типа МG, подставки типа ВА, тумбы-подтоварники типа В, шкафы типа А, полки типа R, стеллажи-тележки типа СR, тележки-шпильки типа SP, полки-прилавки типа СТ, тумбы типа CD, подставки-стойки типа ST, вешало тип AP, ящики напольные для хранения типа CAS, лари-тумбы напольные типа SC, корзины типа CS, вставки-стеллажи секционные типа IN, зонты пристенные и островные типа CP CI

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "СПЕЦМАШ". Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 195197, проспект Полустровский, дом 28, литер и, офис 20, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 188676, Ленинградская область, Всеволожский район, город Всеволожск, ш Южное, дом 134.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 31.09.11-051-04422761-2019 "Мебель металлическая. Технические условия".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9403208009. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № WBQSF-QI от 20.11.2019 года, выданного Испытательной лабораторией "ПромТехЛаб", аттестат аккредитации РОСС RU.32093.04KCE0-004.

Схема декларирования Iд

Дополнительная информация

ГОСТ 16371-2014 "Мебель. Общие технические условия". Условия, срок хранения, срок службы, указан в прилагаемой к продукции товаропроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.11.2024 включительно

(подпись)



Калитин Алексей Вячеславович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.КА01.В.17569/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.11.2019