

**РОССИЯ**

**ООО «ФРОСТО»**



**МОДУЛЬ НИЖНИЙ  
МН-04**

Паспорт  
и  
руководство по эксплуатации

**EAC**

**ЧЕБОКСАРЫ**

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Модуль нижний МН-04 (далее - МН) предназначен для установки на его верхнюю установочную поверхность плиты индукционной настольной кухонной КИП-47Н производства ООО «Фросто», а также использования направляющих внутреннего пространства для установки гастроемкостей GN 1/1 на предприятиях общественного питания (см. рис. 1). Встраивается в тепловую линию 700-й серии.

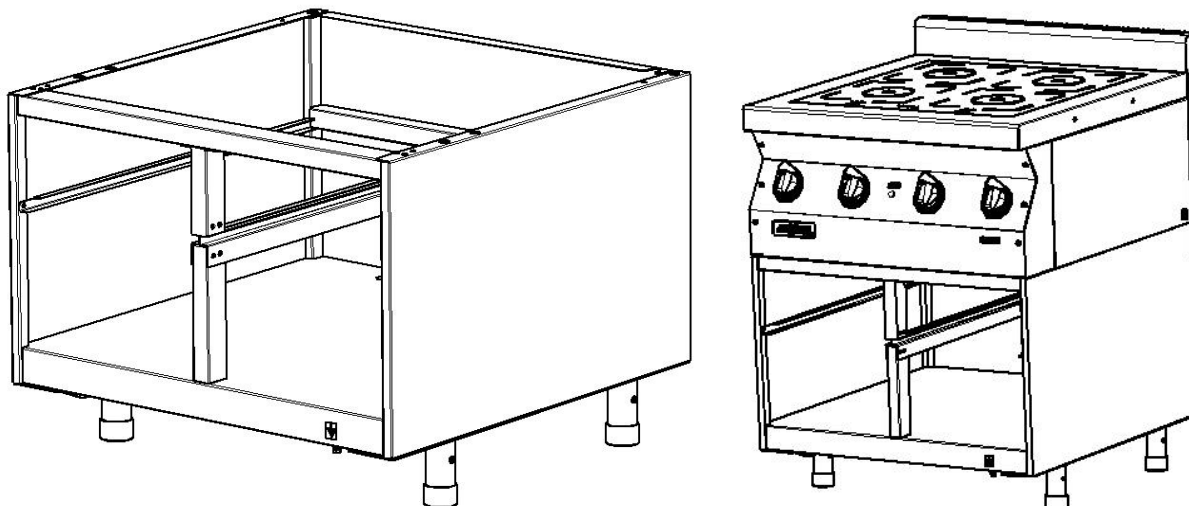


Рис. 1 Общий вид модуля и модуль с установленной плитой КИП-47Н

Климатическое исполнение модуля МН – УХЛ категории 4 ГОСТ 15150.

Декларация соответствия ЕАЭС №RU Д-RU.АЖ16.В.01526. Срок действия с 08.06.2017 до 07.06.2022.

На предприятии действует сертифицированная система менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001:2008. Регистрационный номер №PC 000552 действителен до 30.07.2018.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Наименование параметра	Величина параметра
1 Модель устанавливаемого изделия	КИП-47Н
2 Количество установочных мест гастроемкостей GN 1/1, шт.	2
3 Высота от пола до нижней части МН, мм, не менее (высота ножек регулируется в пределах 20 мм)	110
4 Габаритные размеры, мм, не более:	
- длина	700
- ширина	690
- высота	540
5 Масса, кг, не более	20,1

## 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплектность приведена в таблице 2.


Таблица 2

№ п/п	Наименование	Количество, шт.
1	Модуль нижний МН-04	1

2	Упаковка	1
3	Паспорт и руководство по эксплуатации	1
4	Пакет полиэтиленовый	1

#### 4 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Распаковать МН, проверить комплектность согласно табл. 2 комплекта поставки. Снять защитную пленку со всех поверхностей. Очищенную поверхность протереть сухой тряпкой. Ввернуть ножки, установить МН на предусмотренное место и регулировочными опорами ножек отрегулировать горизонтальное положение. Установить на верхнюю установочную поверхность плиту индукционную настольную кухонную КИП-47Н, предварительно сняв с нее опорные ножки, и закрепить на модуле согласно руководству по эксплуатации плиты.

При эксплуатации модуля нижнего МН с установленной на нем плитой в составе технологической линии для выравнивания потенциалов необходимо подключить эквипотенциальный провод к зажиму на лицевой панели, обозначенному знаком  – эквипотенциальность. Эквипотенциальный провод должен быть сечением не менее 10 мм<sup>2</sup> (для плиты КИП-47Н).

Техническое обслуживание и текущий ремонт модуля в течение гарантийного срока эксплуатации не требуется.

**Внимание!** Конструкция модуля постоянно совершенствуется, поэтому возможны незначительные изменения, не отраженные в настоящем руководстве.

#### 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модуль нижний МН-04 зав. № \_\_\_\_\_ соответствует ТУ 5151-019-01439034-2007 и признан годным для эксплуатации

Дата выпуска \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ личные подписи (оттиски личных клейм) должностных лиц предприятия, ответственных за приемку изделия

#### 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Модуль нижний МН-04 упакован ООО «Фросто» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки \_\_\_\_\_

М. П.

Упаковку произвел \_\_\_\_\_

подпись

Изделие после упаковки принял \_\_\_\_\_

подпись

## 7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации модуля МН – 1 год со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения 1 год со дня изготовления.

Срок службы модуля – 10 лет.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов изготовления и замену вышедших из строя составных частей модуля, произошедших не по вине потребителя, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации изделия.

Гарантия не распространяется на случаи, когда модуль вышел из строя по вине потребителя в результате несоблюдения требований, указанных в паспорте.

Время нахождения модуля в ремонте в гарантийный срок не включается.

В случае невозможности устранения на месте выявленных дефектов предприятие-изготовитель обязуется заменить дефектный модуль.

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

Рекламация рассматривается только в случае поступления отказавшего узла, детали или комплектующего изделия с указанием обозначения модуля, срока изготовления и установки.

## 8 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

8.1 Рекламации предприятию-изготовителю предъявляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные Федеральным законом «О защите прав потребителей» от 09.01.1996 г. с изменениями и дополнениями от 17.12.1999, 30.12.2001, 22.08.2004, 02.10.2004, 21.12.2004, 27.07.2006, 16.10.2006, 25.11.2006, 25.10.2007, 23.07.2008, 02.06.1993, 09.01.1996, 17.12.1999, 30.12.2001, 22.08, 02.11, 21.12.2004, 27.07, 16.10, 25.11.2006, 25.10.2007, 23.07.2008, 03.06, 23.11.2009, 27.06, 18.07.2011, 25.06, 28.07.2012, 02.07, 21.12.2013, 05.05.2014, 13.07.2015, 03.07.2016, 01.05.2017, Гражданским кодексом РФ (части первая от 30.11.1994 г. № 51-ФЗ, вторая от 26.01.1996 г. № 14-ФЗ, третья от 26.11.2001 г. №146-ФЗ, четвертая от 18.12.2006 г. № 230-ФЗ) с изменениями и дополнениями от 26.01, 20.02, 12.08.1996., 24.10.1997, 08.07, 17.12.1999., 16.04, 15.05, 26.11.2001., 21.03, 14.11, 26.11. 2002., 10.01, 26.03, 11.11, 23.12.2003, 29.06, 29.07, 02.12, 29.12, 30.12.2004, 21.03, 09.05, 02.07, 18.07, 21.07.2005, 03.01, 10.01, 02.02, 03.06, 30.06, 27.07, 03.10, 04.12, 18.12, 29.12, 30.12.2006, 26.01, 05.02, 20.04, 26.06, 19.07, 24.07, 02.10, 25.10, 04.11, 29.11, 01.12, 06.12.2007 г., 24.04, 29.04, 13.05, 30.06, 14.07, 22.07, 23.07, 08.07, 08.11, 25.12, 30.12.2008 г., 09.02.2009, 21.02, 24.02, 08.05, 27.07, 04.10.2010, 07.02, 06.04, 18.07, 19.07, 19.10, 21.11, 28.11, 30.11, 06.12, 08.12.2011, 05.06, 14.06, 02.10, 03.12, 29.12, 30.12.2012, 11.02, 07.05, 28.06, 02.07, 23.07, 30.09, 02.11, 02.12, 21.12, 28.12.2013, 12.03, 05.05, 23.06, 21.07, 22.10, 22.12, 29.12, 31.12.2014, 08.03, 06.04, 23.05, 29.06, 13.07, 28.11, 30.12.2015, 31.01, 15.02, 09.03, 30.03, 23.05, 03.07, 28.12.2016, 07.02, 28.03.2017, а также Постановлением Правительства РФ от 19.01.1998 г. № 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» с изменениями от 20.10.1998 г., 02.10.1999 г., 06.02.2002 г., 12.07.2003 г., 01.02.2005 г., 08.02, 23.05, 15.12. 2006 г., 27.03.2007 г., 27.01.2009 г., 21.08.2012, 4.10.2012, 05.01.2015, 19.09.2015, 23.12.2015, 27.05.2016, 22.06.2016, 23.12.2016.

8.2 Рекламации направлять по адресу:

**Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 21.**

**Тел./факс: (8352) 64-04-59**

**Телефон технической поддержки: (8352) 64-04-62**

## 9 СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ

Хранение модуля должно осуществляться в транспортной таре предприятия-изготовителя по группе условий хранения 5 ГОСТ 15150 – навесы и помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе.

Срок хранения не более 12 месяцев.

**При нарушения целостности упаковки владелец модуля обязан произвести переконсервацию изделия по ГОСТ 9.014.**

Упакованные модули следует транспортировать железнодорожным, речным, автомобильным транспортом в соответствии с действующими правилами перевозки на этих видах транспорта. Морской и другие виды транспорта применяются по особому соглашению.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов – группа 5 по ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов – С по ГОСТ 23170.

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

**ВНИМАНИЕ!** Складирование упакованных модулей для хранения и транспортирования допускается не более чем в два яруса по высоте.

## 10 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

При подготовке и отправке модуля на утилизацию необходимо разобрать и рассортировать составные части модуля по материалам, из которых они изготовлены.

