

РОССИЯ
ООО «ФРОСТО»



МОДУЛЬ НИЖНИЙ
МН-04

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EAC

ВВЕДЕНИЕ

Внимание!

Настоящее Руководство должно быть обязательно прочитано перед пуском модуля нижнего в работу пользователем, ремонтниками и другими лицами, которые отвечают за транспортирование, установку, пуск в эксплуатацию, обслуживание и поддержание в рабочем состоянии.

Руководство должно находиться в доступном для пользователя месте и хранится весь срок службы изделия.

Настоящее руководство включает в себя паспортные данные.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Модуль нижний **МН-04** (далее по тексту – модуль нижний) предназначен для установки на его верхнюю установочную поверхность плит индукционных кухонных настольных КИП-47Н, КИП-47Н-3,5 и КИП-47Н-5,0 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.

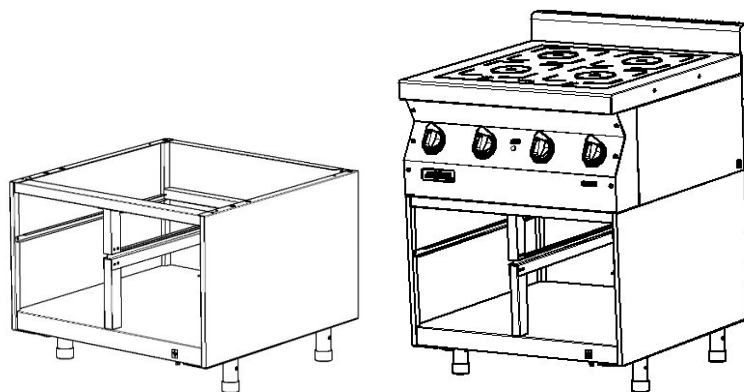


Рис. 1 Общий вид модуля нижнего и модуль нижний с установленной плитой **КИП-47Н**

Климатическое исполнение модуля нижнего – УХЛ категории 4 ГОСТ 15150.

Модуль нижний **МН-04** соответствует требованиям ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции». Декларация соответствия **ЕАЭС №RU Д- RU.РА01.В.35954/**

21. Срок действия с 27.04.2021 до 26.04.2026 включительно.

На предприятии действует сертифицированная система менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001:2015. Регистрационный номер №11110271 QM15 действителен до 19.07.2027.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Наименование параметра	Величина параметра
1 Модель устанавливаемого изделия	КИП-47Н, КИП-47Н-3,5, КИП-47Н-5,0
2 Количество установочных мест гастроемкостей GN 1/1, шт.	2
3 Высота от пола до нижней части МН, мм, не менее	100
4 Габаритные размеры, мм, не более: - ширина - глубина - высота (регулируется с помощью ножек)	700 690 530...550
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	Регулируемые по высоте ножки	4
3	Упаковка	1
4	Руководство по эксплуатации с паспортом	1

4 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

При эксплуатации модуля нижнего с установленной на нем плитой в составе технологической линии для выравнивания потенциалов необходимо подключить

эквипотенциальный провод к зажиму на нижней панели, обозначенному знаком  – эквипотенциальность. Эквипотенциальный провод должен быть сечением не менее 10 мм².

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

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

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модуль нижний **МН-04**

зав. № _____, изготовленный на ООО «ФРОСТО» соответствует
ТУ 31.09.11-006-90751075-2018 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска: « ____ » _____ 20 ____ г.

изделия

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Модуль нижний **МН-04**

подвергнута на ООО «ФРОСТО» консервации в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78.

Дата консервации: « ____ » _____ 20 ____ г.

Консервацию произвел _____ подпись

Изделие после консервации принял _____ Подпись

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

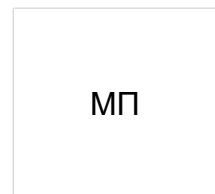
Модуль нижний **МН-04**

упакован на ООО «ФРОСТО» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки: « ____ » _____ 20 ____ г.

Упаковку произвел _____ подпись

Изделие после упаковки принял _____ подпись



8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

Гарантийный срок хранения 1 год со дня изготовления.

Срок службы модуля нижнего – 10 лет.

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

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

Время нахождения модуля нижнего в ремонте в гарантийный срок не включается.

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

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

Возврат рекламационных комплектующих должен производиться в индивидуальной упаковке, обеспечивающей сохранность комплектующего на всем протяжении его транспортировки. В случае нарушения данного требования и возникновения повреждений, связанных с транспортировкой, накладная без цены, выписанная на это комплектующее отписанная изначально по Акту-рекламации, будет переоформлена на обычную накладную с ценой.

Рекламация рассматривается только в случае поступления отказавшего узла, детали или комплектующего модуля нижнего с указанием номера модуля нижнего, даты изготовления и ввода в эксплуатацию, копии договора с обслуживающей специализированной организацией, имеющей лицензию и копию удостоверения механика, обслуживающего изделие.

9 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

ПО ОБЩИМ ВОПРОСАМ ВЫ МОЖЕТЕ ОБРАТИТЬСЯ В ОТДЕЛ МАРКЕТИНГА:

Тел./факс: **+7 (8352) 56-06-85 / +7 (8352) 56-06-26.**

Время работы: с 8.00 до 16.30 по будням (время московское).

e-mail: **market@abat.ru.**

Горячая линия сервисной службы Abat для клиентов, технических специалистов сервисных служб дилера и авторизованных сервисных центров в случаях возникновения вопросов по работе оборудования, неисправностям или необходимости ремонта оборудования:

Тел: **8-800-222-20-64.**

Время работы: **с 8.00 до 18.00 по будням (время московское).**

Гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание оборудования торговой марки Abat осуществляется авторизованными сервисными центрами и официальными дилерами.

С актуальным списком ближайших к Вам авторизованных сервисных центров, дилеров по продаже и сервисному обслуживанию оборудования торговой марки Abat вы можете ознакомиться на нашем официальном сайте **www.abat.ru** в соответствующих разделах.

Если Вам необходимо сообщить о неисправности оборудования, то, пожалуйста, заполните форму заявки на нашем сайте в разделе **СООБЩИТЬ О НЕИСПРАВНОСТИ:**

Главная > Сервис и поддержка > Сообщить о неисправности оборудования.

Техническая поддержка продукции производства ООО «ФРОСТО»:

e-mail (только для технических специалистов): **service@abat.ru.**

Время работы: **с 8.00 до 16.30 по будням (время московское).**

Рекламации и корреспонденции вы можете направить по адресу:

428003 РФ, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Проезд Базовый, дом 8Г.

10 СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ

Хранение модуля нижнего 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 хранении свыше 12 месяцев владелец обязан произвести переконсервацию изделия по ГОСТ 9.014-78.

При нарушении целостности упаковки владелец обязан произвести переконсервацию изделия по ГОСТ 9.014-78.

Упакованные модули нижние 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.

МН-04 с. 6 (с изм. от 14.11.2023)

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

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

11 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

МН-04 с. 7 (с изм. от 14.11.2023)

12 УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**Таблица 4**

Дата	Вид технического обслуживания	Краткое содержание выполненных работ	Наименование предприятия, выполнившего техническое обслуживание	Должность, фамилия и подпись	
				выполнивш его работу	проверившего работу

Корешок талона № 1

На гарантийный ремонт модуля нижнего
МН-04

Изъят « ____ » ____ 20 ____ г.

Выполнены работы _____

Исполнитель _____

(подпись)

Ф.И.О

М.П. _____

(Линия отреза)

Приложение А

ООО «ФРОСТО»

428003, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 8Г

ТАЛОН № 1 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

1 Модуль нижний МН-04

№ _____
(месяц, год выпуска)

2 _____
[дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)]

М.П. _____
(подпись)

3 _____
(дата ввода изделия в эксплуатацию)

М.П. _____
(подпись)

Выполнены работы _____

Исполнитель

Владелец

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

(наименование предприятия, выполнившего ремонт

и его адрес)

М.П.

(должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)

