

# Мультихолдер (шкаф-мармит)

## MH-2-2M-T2

# Паспорт



Мультихолдер (шкаф-мармит) МН-2-2М-Т2 (далее — изделие) сквозной, сухого типа, предназначен для хранения приготовленных блюд в горячем виде в раздельных изолированных отсеках. Подходит для всех типов блюд (бургеры, мясо, паста, рыба, овощи, кукуруза, пюре, соусы и т.п.).

Изделие предназначено для применения в ресторанах, столовых, лечебных учреждениях и других предприятиях общественного питания.

Только для профессионального использования. Перед использованием ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.

Изделие соответствует требованиям: ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.11022/24.

#### 1 Технические характеристики

Вместимость	4xGN1/3-65
Номинальное напряжение	230 B
Номинальная частота	50-60 Гц
Номинальный ток	3,5 A
Диапазон регулировки температуры	+30+95 °C
Габаритные размеры (ДхШхВ), не более	53х45х28 см
Масса, не более	23 кг
Материал	AISI 430
Назначенный срок службы	7 лет

#### 2 Комплект поставки

Изделие в сборе	1 шт.
Комплект документации	1 экз.

#### 3 Реквизиты изготовителя

000 «НПО Тверьторгмаш»

Россия, 170017, г. Тверь, проезд Подъездной д. 12, помещ. 2

Для получения консультации по работе и настройке изделия обратитесь в сервисный центр +7 (495) 956-36-63.

Для вызова мастера для диагностики, ремонта или проведения TO изделия, оформите заявку на сайте <a href="www.naladil.ru">www.naladil.ru</a>

### 4 Транспортирование и хранение

Транспортировать изделие необходимо в заводской или аналогичной по свойствам упаковке автомобильным, железнодорожным, воздушным, или речным транспортом. Условия транспортирования должны соответствовать группе 4 (Ж2) по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающей среды не ниже минус 25 °C, и группе С по ГОСТ 23170-78 в части воздействия механических факторов.

Хранить изделие необходимо в заводской или аналогичной по свойствам упаковке при отсутствии в окружающей среде кислотных, щелочных и других агрессивных примесей. Условия хранения изделия должны соответствовать группе 2 (С) по ГОСТ 15150-69, при температуре окружающей среды не ниже минус 25 °C.

### 5 Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу изделия в течение 12 месяцев с момента получения изделия дилером (по транспортным документам) или в случае продажи через структуры компании Деловая Русь с момента продажи, при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийный ремонт производится по предъявлению настоящего паспорта и заполненного гарантийного талона со штампом продавца и датой продажи.

Технические характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления в любое время при совершенствовании изделия и по другим причинам. Приведенные в настоящем документе технические характеристики служат в качестве ориентира для пользователя при определении пригодности изделия для задач пользователей и не являются предметом гарантийного обязательства.

При соблюдении требований руководства по эксплуатации изделия производитель гарантирует нормальную и безопасную эксплуатацию изделия. Неправильное использование изделия может привести к угрозе нанесения травм, и даже смерти персонала.

Производитель и Поставщик не несут ответственности за любые инциденты и нанесения ущерба здоровью, вызванные неправильной эксплуатацией изделия и несоблюдением требований руководства по эксплуатации.

### 6 Сведения по утилизации

Для утилизации изделие нужно разобрать на составные части и рассортировать их по материалам из которых они изготовлены, после чего утилизировать в порядке, определенном для каждого из этих материалов. ВНИМАНИЕ! Разборка изделия должна осуществляться техническим персоналом с достаточной квалификацией.

## 7 Свидетельство об упаковывании и приёмке

модель	серийный номер			
	и действующей технической документации и признано эксплуатации.			
Инженер ОТК				
М.П.				
ФИО, подпись	дата			
Упаковано согласно требованиям дей	ствующей технической документации.			
Дист	петчер			
ФИО, подпись	дата			

# 8 Сведения о выполненном техническом обслуживании

Вид выполненнных работ	содержание выполненных работ	Наименование предприятия, выполнившего работы	Работу выполнил (Фамилия, должность, подпись)	Работу принял (Фамилия, должность, подпись)
	работ	выполненных	выполненных выполнившего	выполненных выполнившего (Фамилия, работ работы должность,