

Фритюрница RoboFryBox RFB1BFA Паспорт

1 Общая информация

Фритюрница RoboFryBox RFB1BFA (далее — изделие) предназначена для жарки различных пищевых продуктов во фритюре. Изделие предназначено для применения в местах общественного питания, например, на кухнях, ресторанах, столовых, лечебных учреждениях и малых предприятиях, таких как пекарни, мясные лавки и т.д., но не непрерывного использования в пищевой промышленности. Только для профессионального использования. Перед использованием изделия 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.PA09.B.39335/25.

2 Характеристики

Объём ванны	6,5 л
Максимальная масса одной загрузки	500 г
Время разогрева, не более	20 мин
Номинальное напряжение	230 В
Номинальная частота	50 Гц
Номинальный ток	15 А
Габаритные размеры (ДхШхВ), не более	35х55х81 см
Масса, не более	50 кг
Климатическое исполнение, по ГОСТ 15150	УХЛ 4
Назначенный срок службы	7 лет

3 Комплект поставки

Изделие	1 шт.
Ножка	4 шт.
Шайба	4 шт.
Фильтр лабиринтный	1 шт.
Фильтр бумажный	1 шт.
Фильтр угольный	1 шт.
Кассета фильтров	1 шт.
Корзина	1 шт.
Ванна	1 шт.
Уголок-отражатель	1 шт.
Кронштейн	1 шт.
Лоток приёмный	1 шт.
Шланг	1 шт.
Комплект документации	1 экз.

4 Сведения о производителе

ООО «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 ТО изделия, оформите заявку на сайте

www.naladil.ru

5 Условия транспортирования, хранения и эксплуатации

Транспортировать изделие необходимо в заводской или аналогичной по свойствам упаковке крытым автомобильным, железнодорожным, воздушным, или речным транспортом при окружающих условиях, соответствующих группе 4 ГОСТ 15150 и группе С ГОСТ 23170 в части воздействия механических факторов.

Хранить изделие необходимо в закрытом помещении в заводской или аналогичной по свойствам упаковке при отсутствии в окружающей среде кислотных, щелочных и других агрессивных примесей при окружающих условиях, соответствующих группе 4 ГОСТ 15150.

Изделие предназначено для эксплуатации в закрытом помещении в условиях, соответствующих исполнению УХЛ категории 4 по ГОСТ 15150.

6 Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу изделия в течение 12 месяцев 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. ВНИМАНИЕ! Невыполнение технического обслуживания (ТО) изделия, или нерегулярное проведение ТО, или проведение ТО с периодичностью реже, чем указано в документации на изделие, а также несоблюдение указаний по использованию изделия могут явиться причиной отказа от гарантийных обязательств.

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

Производитель и Поставщик не несут ответственности за любые инциденты и нанесения ущерба здоровью, вызванные несоблюдением указаний по использованию изделия, изложенным в документации на изделие.

7 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.

8 Свидетельство об упаковывании и приёме

_____	_____
модель	серийный номер
Изготовлено и принято в соответствии с требованиями действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.	
Инженер ОТК М.П.	
_____	_____
ФИО, подпись	дата
Упаковано согласно требованиям действующей технической документации.	
Диспетчер	
_____	_____
ФИО, подпись	дата

9 Свидетельство о вводе в эксплуатацию

_____	_____
модель	серийный номер
_____	_____
наименование организации, осуществляющей ввод в эксплуатацию	дата ввода в эксплуатацию
_____	_____
ФИО и должность введившего в эксплуатацию	подпись
_____	_____
наименование эксплуатирующей организации	дата принятия в эксплуатацию
_____	_____
ФИО специалиста, принявшего в эксплуатацию	подпись

10 Сведения о выполненном техническом обслуживании

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