

# ERC

## Термоконтейнер



ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Выражаем благодарность за приобретение оборудования торговой марки Foodatlas!

Компания Агроресурс производит под собственными торговыми марками **Foodatlas** и **AR** более 2000 наименований оборудования, в том числе миксеры, тестомесы, тестораскатки, тестоделители, тестоокруглители, лапшерезки, печи, расстойные шкафы, листы для выпечки, хлеборезки, упаковочное оборудование и многое другое.

Вы приобрели технически сложное изделие, просим Вас внимательно ознакомиться с данным руководством по эксплуатации.

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия непринципиальные изменения и усовершенствования без отражения их в настоящем руководстве (РЭ).

#### Завод-изготовитель:

«Guangdong Shunde Heavybao Commercial Kitchenware Co.Ltd.» Адрес: №3 Shatou Lanchung West Road, Junan, Shunde, Foshan City, Guangdong Province, China

Декларация о соответствии POCC RU Д-CN.PA01.B.24612 от 03.07.2023

2



#### Внимание:

Не подвергать внешним, высоким температурам на корпус

Термоконтейнер не предназначен для нагрева

Превышение допустимой нагрузки, приведет к разрушению термоконтейнера

Не допускайте детей, людей с ограниченными возможностями и неавторизованный персонал, чтобы избежать их контакта с термоконтейнером, что может привести к травмам.

Примите меры по защите термоконтейнера от дождя и влаги.

Запрещено размещать термоконтейнера в агрессивной атмосфере/среде.

Не допускайте тряски термоконтейнера.

Не храните термоконтейнер в перевернутом виде.

Устанавливается на устойчивом горизонтальном основании, на расстоянии не менее 100 мм от стен, пандусов, ступеней, прочего оборудования, ограничьте соприкосновения с другими предметами/оборудованием.

Внимание! Допуск к работе с термоконтейнером возможен только после ознакомления с настоящим руководством по эксплуатации и прохождения инструктажа по технике безопасности.

### Назначение. Область применения.

Термоконтейнер предназначен для временного хранения и транспортировки продуктов, напитков и термочувствительных препаратов, с сохранением заданной температуры в течение длительного времени.

# Основные технические характеристики Технические характеристики контейнеров приведены в таблице1

Модель	Габариты	Внешний материал	Внутре нний материа л	Максим альный объем, до
10L с краном	380*380*265мм			10 литров
15L с краном	380*380*325мм	Нержавеющая сталь		15 литров
25L с краном	380*380*475мм			25 литров

Рабочая температура от-40°C до +100°C;

Зажимные устройства/крепления верхней крышки — 6 единиц, в виде зажимных защелок

Теплопроводность материала корпуса – 0,03 Вт/(мК)

Уплотнительные соединение – Силикон

На верхнюю крышку установлен – клапан для сброса давления

Кран для слива -нержавеющая сталь – ручка, корпус -ABS пластик



### Меры безопасности

- Перед использованием тщательно промыть Термоконтейнер
- Не допускать попадания в контейнер нагретого металла, химических веществ, и других материалов способных нарушить целостность терм контейнера
- Не допускать загрузку в контейнер острых, колющих предметов способных нарушить целостность, или повредить поверхность.
- Не допускать загрузки в контейнер более разрешенной максимальной нагрузки
- Проводите чистку Термоконтейнера каждый раз после окончания работы.
- При чистке Термоконтейнера не используйте жесткие абразивные средства и химические вещества (кислотных, щелочных, в-в содержащих ацетон)
- Проводите чистку поверхности машины мягкой и сухой тряпкой; чистите ножи мягкой щеткой.
- Не разбирайте и не переоборудуйте Термоконтейнер.

Термоконтейнер сконструирован и изготовлена в соответствии с действующими нормами и правилами, гарантирующими безопасную эксплуатацию, но некомпетентное использование может привести к возникновению ситуаций, представляющих угрозу для жизни и здоровья пользователей и третьих лиц, к повреждению оборудования и порче имущества.

Чтобы не допустить возникновения опасных ситуаций необходимо использовать Термоконтейнер только по назначению – а непосредственно для временного хранения пищевых продуктов, а также транспортировки.

### Гарантии поставщика

Завод-изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 3 месяцев с момента его продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и ухода, предусмотренных настоящим руководством.

При обнаружении производственных дефектов изделия следует обратиться в мастерскую гарантийного ремонта, а в случае ее отсутствия – в компанию, продавшую изделие.

При отсутствии на гарантийных талонах даты продажи, заверенной печатью продавца, срок гарантии исчисляется с даты выпуска изделия. Утеря гарантийного талона лишает права на гарантийный ремонт.

### Условия гарантии.

Гарантийный ремонт изделия производится в течение гарантийного срока (3-х месяцев) при наличии гарантийного талона, технического паспорта, кассового, товарного чека или товарной накладной.

Срок службы (эксплуатации) Термоконтейнера – 5 лет при условии соблюдения требований руководства по эксплуатации. Гарантийный ремонт выполняется при условиях эксплуатации изделия в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации производителя и распространяется на неисправности изделия, возникшие при его изготовлении или в результате скрытых дефектов деталей.



Транспортирование и хранение изделия производить в транспортной таре производителя.

Настоящая гарантия не распространяется на:

периодическое обслуживание, наладку и настройку;

ремонт или замену частей в связи с их износом;

любые изменения с целью усовершенствования и расширения обычной сферы применения изделия, указанной в руководстве по эксплуатации;

неисправности, вызванные неправильной эксплуатацией, использованием изделия не по назначению или не в соответствии с руководством по эксплуатации, недостаточной или несвоевременной смазкой и чисткой изделия, не высокой квалификацией обслуживающего персонала или не корректным технологическим процессом, механическими повреждениями при не правильной транспортировке, попаданием внутрь изделия или в механизмы посторонних предметов, несчастным случаем, стихийным бедствием, воздействием животных грызунов, насекомых,;

неисправности, вызванные вмешательством или ремонтом лицами, не имеющими сертификата на оказание таких услуг или имеющими недостаточную квалификацию; неисправности, вызванные использованием нестандартных или некачественных расходных материалов и запчастей;

неисправности, связанные с эксплуатацией изделия в области температур, влажности, вентиляции и вибрации, не рекомендованных для данного изделия;

ВНИМАНИЕ! ПРИ ПОКУПКЕ ИЗДЕЛИЯ УБЕДИТЕСЬ В ЕГО РАБОТОСПОСОБНОСТИ, ПРОВЕРЬТЕ КОМПЛЕКТНОСТЬ И ВНЕШНИЙ ВИД.



### АКТ-РЕКЛАМАЦИЯ

Настоящий акт составлен	_
(дата, город)	
Владельцем Термоконтейнер	
(должность, Ф.И.О. владельца)	_
Представителем завода или незаинтересованной стороны	_
Независимый представитель	_
Наименование машины, марка, тип Термоконтейнер	
Предприятие-поставщик	_
Заводской номер	
Дата выпуска	9
Дата пуска в эксплуатацию	
Эксплуатирующее предприятие	_
И его почтовый адрес	
Комплектность машины (да, нет)	_
Что отсутствует	
Данные об отказе аппарата	
Дата отказа	_
Внешние проявления отказа	_
Предполагаемые причины отказа	_



### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАЖЕ

Информация о продаже, а также все сопутствующие данные по заказу отмечены в Товарной накладной (TH).

Товарная накладная (ТН) — первичный документ, который применяется для оформления продажи (отпуска) товарно-материальных ценностей сторонней организации. Унифицированная форма товарной накладной, применяющаяся в Российской Федерации — «ТОРГ-12».

Серийный номер продукта (оборудования) указан в заказе, с отметкой в ТН. При оформлении ТН, данный пункт, таблица, может быть не заполненной. Дата продажи — считается дата, указанной в ТН.

Место для печати, штампа		Ответственное лицо за продажу		
Наименование предприятия, выполнившего продажу	Дата продажи	Должность	ФИО	Подпись

Серийный номер	
Дата производства:	
Страна производства: Китай	