

Купить холодильник для медицинских отходов на сайте [medik-dom.ru](http://medik-dom.ru)

## **ВНИМАНИЮ ПОКУПАТЕЛЕЙ!**

При покупке холодильника в магазине проверьте:

- отсутствие механических повреждений;
- работоспособность и комплектность;
- наличие в отрывных талонах № 1, №2, №3 и № 4 отметки о дате продажи и штампа магазина.

Установку холодильника, пуск его в работу, инструктаж по технике безопасности и отметку в руководстве по эксплуатации производит механик торгующей организации или специализированной организации по договорам с торговой сетью. Механик изымает только талон на установку.

Владелец может устанавливать и пускать в работу холодильник самостоятельно с соблюдением правил техники безопасности. В случае выхода из строя холодильника по причине неправильной установки, если это будет доказано продавцом или изготовителем, холодильник гарантийному ремонту не подлежит.

Талон № 1 на техническое обслуживание заполняется и изымается механиком обслуживающей организации, только при условии вызова владельцем холодильника, в связи с обнаруженной неисправностью и устранением ее без замены деталей.

Талон №2, №3 и № 4 на гарантийный ремонт заполняется и изымается в случае замены неисправной сборочной единицы или детали.

При изъятии талонов механик должен заполнять и расписываться на корешке талона.

В связи с постоянным совершенствованием конструкции, в Вашем холодильнике могут быть незначительные изменения, не отраженные в РЭ.

# **МОДЕЛЬ ХОЛОДИЛЬНИКА «Саратов» - 507М**

## **1 Общие указания**

1.1 Холодильник предназначен для временного хранения отходов класса «Б» (Потенциально инфицированные отходы. Материалы и инструменты, загрязненные выделениями, в т.ч. кровью. Выделения пациентов. Патологоанатомические отходы. Органические операционные отходы (органы, ткани и т.п.). Все отходы из инфекционных отделений в т.ч. пищевые. Отходы из микробиологических лабораторий, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности. Биологические отходы вивариев.) в лечебно-профилактических учреждениях.

1.2 Прежде, чем начать пользоваться холодильником, внимательно ознакомьтесь с правилами, приведенными в настоящем руководстве.

1.3 Холодильник должен эксплуатироваться в помещениях с температурой окружающего воздуха от плюс 16°C до плюс 32°C, относительной влажностью воздуха не выше 70%. При температуре выше 32°C возможна непрерывная работа компрессора, что нежелательно.

**Владелец при эксплуатации холодильника должен исключить:**

- эксплуатацию холодильника на всех видах движущегося транспорта.
- несоблюдение правил установки и эксплуатации;
- небрежность при хранении и транспортировке;
- применения самодельных электрических приборов;
- ремонт холодильника лицами, не уполномоченными на производство гарантийного ремонта;
- нарушение пломбировок пускозащитного реле и контроллера температуры;
- нарушение электропроводки холодильника;
- включение холодильника в электросеть с колебаниями напряжения выше 242В и ниже 198В.
- включение холодильника в электросеть без заземления.**

## 2 Технические данные

Холодильник «САРАТОВ» - 507М

Технические характеристики	
Габаритные размеры, мм	
высота	1330
ширина	1715
глубина	895
Общий / Полезный объём, дм <sup>3</sup>	1245 / 1170
Напряжение питающей сети, В	220
Частота, Гц	50
* Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха плюс 25°C, кВт.ч, не более	3,9
* Температура в холодильной камере, °C	от -1 до +5
Пределы регулировки температуры	от -2 до +15
Масса холодильника (без упаковки), кг, не более	145
Содержание серебра, гр	0,78
Содержание цветных металлов, кг	
алюминий	2,8
меди	1,3
Лампа бактерицидная мощностью	8 Вт
Мощность вентиляторов	44 Вт

\* Объективная оценка температуры и расхода электроэнергии осуществляется в лабораторных условиях в соответствии с ГОСТ 16317-87

### **3 Комплектность**

1 Упакованный холодильник	1
2 Руководство по эксплуатации	1
3 Опора	6
4 Ключ от замка	4

### **4 Требования безопасности**

- 4.1 Перед подключением холодильника к электрической сети проверьте вилку и шнур на отсутствие нарушений изоляции, а также на отсутствие замыкания токоведущих частей на корпус холодильника.
- 4.2 Холодильник имеет 1 класс защиты от поражения электрическим током (с заземлением).
- 4.3 Если розетка в Вашем помещении не подходит к вилке сетевого шнура, то Вам необходимо обратиться к квалифицированному электрику для замены розетки.

#### **ВНИМАНИЕ!**

Холодильник 1 класса защиты подключайте только к электрической сети, имеющей заземление.

- 4.4 При появлении признаков замыкания на корпус (щипывание при касании к металлическим частям) отключите холодильник от электросети и вызовите механика для устранения неисправности.
- 4.5 При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо.
- 4.6 Запрещается одновременно прикасаться к включенному холодильнику и устройствам, имеющим естественное заземление (газовые плиты, радиаторы отопления, водопроводные краны и др.).
- 4.7 Отключайте холодильник от сети при: уборке его внутри и снаружи, мытье полов под холодильником, замене лампочки освещения и устраниении неисправностей.

4.8 Не допускайте попадание жидкости на приборы автоматики. При попадании влаги или воздействии пара на приборы автоматики или узлы электропроводки немедленно отключайте холодильник от электросети. Пуск в работу разрешается только после обеспечения условий безопасной эксплуатации.

4.9 Запрещается эксплуатация холодильника в помещениях:

- с химически активной средой (помещение, в котором постоянно или длительно содержатся или образуются отложения, действующие разрушающие на токопроводящие части);
- особой сыростью (когда потолок, стены и предметы, находящиеся в помещении, покрыты влагой), токопроводящей пыли;
- с токопроводящими полами (металлическими, земляными, железобетонными).

4.10 В светильник входит лампа содержащая ртуть. В случае боя лампы собрать ртуть резиновой грушей, а место, где разбилась лампа промыть 0,1 процентным раствором уксусной кислоты.

4.11 В целях пожарной безопасности запрещается эксплуатировать холодильник сверх назначенного срока службы 10 лет.

4.12 Холодильник соответствует требованиям электробезопасности, пожаробезопасности и гигиеническим нормам.

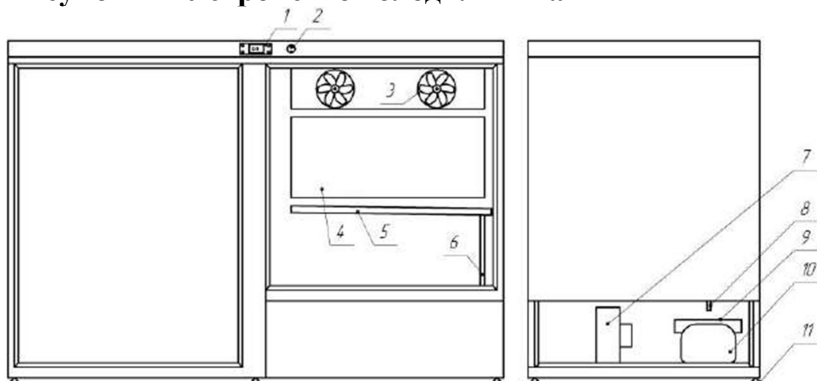
## 5 Устройство холодильника

5.1 Основные узлы и детали холодильника показаны на рисунке 1.

5.2 Испаритель расположен на задней стенке внутренней камеры и закрыт кожухом для лучшего обдува испарителя. Влага с испарителя стекает в воронку, через сливную трубку отводится за пределы камеры в ванночку для сбора талой воды, расположенную на компрессоре. Температура в холодильнике отображается на дисплее электронного контроллера температуры

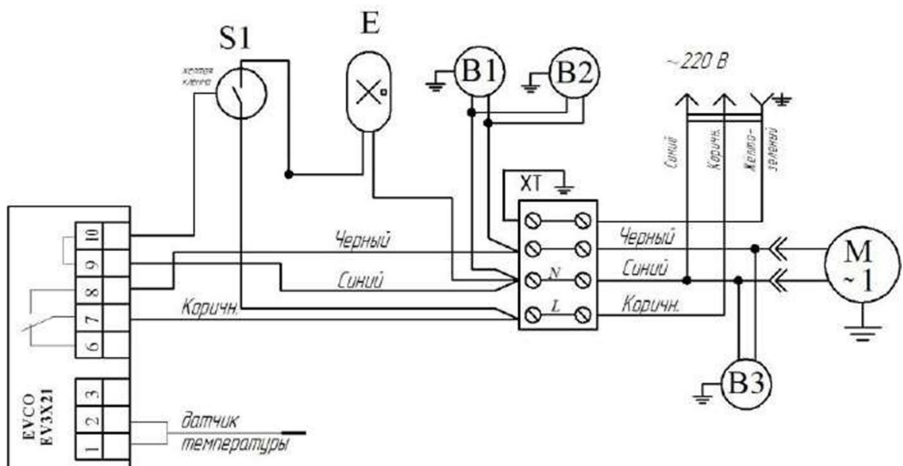
5.3 Холодильники выпускаются с электрозащитой класса «1» - штепсельная вилка и входящие элементы соединены электрически с заземлением (рисунок 2).

**Рисунок 1 – Устройство холодильника**



1 – электронный контроллер температуры, 2 – вкл/выкл. лампы,  
3 – вентилятор, 4 – испаритель закрытый кожухом, 5 – воронка,  
6, 8 – трубка сливная, 7 – вентиляторно-конденсаторный узел,  
9 – сосуд для испарения талой воды, 10 – мотор-компрессор,  
11 – опора.

**Рисунок 2 – Схема электрических соединений**



S1 – выключатель светильника; Е – светильник;  
B1, B2 – вентиляторы испарителя; XT – колодка клеммная;  
B3 – вентилятор конденсатора; M – компрессор

## Подготовка к работе

- 6.1 Перед пользованием холодильником необходимо выполнить следующие работы:
- **необходимо снять защитный пластиковый кожух бактерицидной лампы. Невыполнение этого приведет к неизбежному выходу из строя холодильника.**
  - для самопроизвольного закрывания двери следует незначительно наклонить холодильник (3-5 мм) в сторону компрессора (за счет регулировки опор);
  - освободить комплектующие изделия от упаковки;

- вымыть, протереть и проветрить холодильник согласно разделу «Техническое обслуживание»;
- внесенный с мороза холодильник можно включать в работу только через 6 часов выдержки при комнатной температуре.

6.2 Перед включением холодильника в сеть необходимо убедиться в соответствии напряжения, указанного в табличке на задней стенке холодильника, напряжению сети.

## 7 Порядок работы

7.1 Включить холодильник в сеть. Запуск произойдет через 5 минут. (защита от кратковременных перерывов в питании)

7.2 Для контроля за процессом охлаждения и поддержания температурного режима в холодильнике установлен электронный (контроллер) управления. После автоматического тестирования, в случае исправной работы на дисплее электронного блока управления будет отображена температура внутри холодильника.

*Передняя панель контроллера  
и функциональное назначение  
кнопок*



Температурный режим в холодильнике установлен производителем от  $-1^{\circ}\text{C}$  до  $+5^{\circ}\text{C}$ , дифференциал (разность температур) равен 6. (*t.e. при установке температуры на табло эл. контроллера  $-1^{\circ}\text{C}$ , температура в холодильной камере будет поддерживаться от  $-1^{\circ}\text{C}$  до  $+5^{\circ}\text{C}$ , при установке  $-2^{\circ}\text{C}$  соответственно от  $-2^{\circ}\text{C}$  до  $+4^{\circ}\text{C}$ .*)

Температурный режим в холодильнике может изменяться пользователем в пределах от  $-2^{\circ}\text{C}$  до  $+15^{\circ}\text{C}$

### *Задание установки температуры.*

#### **7.2.1 Блокировка/разблокировка клавиатуры**

Чтобы заблокировать клавиатуру:

- убедитесь, что никакая процедура не выполняется;
- не производите действий в течение 30 сек.: дисплей покажет код “Loc” в течение 1 сек, и клавиатура будет автоматически заблокирована.

Чтобы разблокировать клавиатуру:

- нажмите любую кнопку, удерживая в течение 4 сек.: дисплей покажет код “UnL” в течение 4 сек.

#### **7.2.2 Включение/выключение прибора**

- убедитесь, что клавиатура не заблокирована и никакая процедура не выполняется;
- нажмите кнопку | |, удерживая ее в течение 4 сек.: индикатор будет мигать, после чего устройство будет выключено. Для включения выполните те же действия в обратном порядке.

#### *7.2.3 Задание установки температуры.*

- убедитесь, что клавиатура не заблокирована и никакая процедура не выполняется;
- кратковременно нажмите кнопку | |: индикатор начнет мигать;
- с помощью кнопки | | или | | выберите необходимую температуру установки, действие возможно в течение 15 сек. кратковременно нажмите кнопку | | или не производите действий в течение 15 сек.: мигание индикатора прекратится, после чего прибор завершит процедуру.

#### *7.2.4 Сигнализация работы компрессора.*

Индикатор в виде снежинки загорается при активации реле, т.е. когда работает компрессор.

**7.37.3 ВНИМАНИЕ: В связи с тем, что в холодильнике температура ниже 0 °C , требуется разморозка не реже 1 раза в неделю.**

7.4 В холодильнике могут быть слышны щелчки срабатывания пускозащитного реле, потрескивания, возникающие в результате температурных перепадов, журчащие звуки движения холодильного агента по трубкам. Данные звуки носят функциональный характер и не влияют на работу и надежность холодильника.

7.5 **Внимание! Включение бактерицидной лампы можно производить не более чем на 15 минут, несоблюдение этого требования приведет к выходу из строя лампы, либо холодильника.**

## **8 Техническое обслуживание**

Многолетняя и безотказная работа холодильника зависит от правильной эксплуатации и надлежащего ухода.

### **Рекомендованный регламент технического обслуживания**

#### **8.1 Один раз в неделю. Разморозка.**

Для этого необходимо:

- Отключить холодильник от сети, убрать баки и оставить дверь открытой.
- После разморозки поверхность внутренней камеры можно протереть тканью, смоченной содовым раствором (1 столовая ложка на 1 литр воды) или неабразивным моющим средством. При протирке камеры нельзя допускать скопления воды на дне камеры и затекания воды за уплотнитель двери.
- Вытереть досуха мягкой тканью.
- Закрыть дверь.
- Включить холодильник.
- Включить бактерицидную лампу, но не более чем на 15 мин.

## **8.2    Один раз в месяц. Уборка холодильника.**

Для этого необходимо:

- Отключить холодильник от сети;
- Наружные поверхности шкафа и двери протереть мягкой тканью, смоченной в теплой, слегка мыльной воде.
- Поверхность внутренней камеры и двери можно протереть тканью, смоченной содовым раствором (1 столовая ложка на 1 литр воды) или неабразивным моющим средством. При протирке камеры нельзя допускать скопления воды на дне камеры и затекания воды за уплотнитель двери.
- Вымытый холодильник необходимо вытереть досуха мягкой тканью.

Нельзя применять для чистки холодильника какие-либо абразивные порошки, пасты.

- Проверить, нет ли посторонних предметов на вентиляторно-конденсаторном узле.

Нельзя применять для чистки холодильника абразивные моющие средства. Не допускать попадания за конденсатор посторонних предметов.

## **8.3    Один раз в пол года.**

- Очистить на вентиляторно-конденсаторном узле от пыли волоссяной щеткой или пылесосом.
- Вымыть ванночку для слива талой воды, установленную на корпусе компрессора.

# **9       Правила хранения и транспортирования**

**9.1**    Холодильник может быть отключен на любой срок.

Для этого: отключить его от сети, тщательно помыть и насухо протереть; дверь холодильника держать приоткрытой.

**9.2**    Перевозить холодильник разрешается только в вертикальном положении, предохраняя его от повреждений.

**9.3**    Холодильник хранить в упакованном виде в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при относительной влажности не выше 70%.

## **10      Перечень возможных неисправностей и методы их устранения**

<b>возможная неисправность</b>	<b>вероятная причина</b>	<b>метод устранения</b>
1 Повышенный шум, дребезжание	Неустойчивое положение холодильника. Трубопровод холодильного агрегата соприкасается с корпусом холодильника.	Установить холодильник в соответствии с настоящим руководством (п 6.1).
2 Включённый в электросеть холодильник не работает	Отсутствует напряжение в электросети. Нет контакта штепсельной вилки с розеткой.	Проверить наличие напряжения. Обеспечить контакт штепсельной вилки с розеткой
3 Появляется запах в холодильнике	Нерегулярная и нетщательная уборка холодильника. Длительное пребывание холодильника в выключенном состоянии с плотно закрытой дверью	Тщательно вымыть холодильник и проветрить в течении 3-4 часов
4. Не включается лампа	Не исправна лампа	Снять лампу, установить исправную лампу
5.На контроллере температуры появилась надпись "P1"	Обрыв датчика контроллера температуры	Проверить контакты датчика или заменить датчик

### **Примечания**

1. В случае выявления других неисправностей обращайтесь в специализированную мастерскую.

## **11 Свидетельство о приемке и продаже**

**ХОЛОДИЛЬНИК «САРАТОВ» - 507 М № 004**

## **12 Гарантии изготовителя**

**12.1 На холодильник установлен гарантийный срок 1 год (на территории России) с даты продажи.**

Если день продажи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется со дня выпуска холодильника изготовителем. При пересечении границ РФ – гарантийный срок 1 год.

Доставка холодильника для ремонта, его ремонт и возврат после ремонта владельцу, производится силами и средствами обслуживающей организации.

В течение гарантийного срока изготовитель несет ответственность за неисправность холодильника в объеме и по процедуре закона РФ «О защите прав потребителей».

Примечания:

- 1) В случае нарушения потребителем правил эксплуатации, изложенных в разделе «Общие

указания» настоящего руководства, изделие гарантированному обслуживанию не подлежит, если это будет доказано изготовителем (продавцом).

- 2) Гарантия не распространяется на бактерицидную лампу.

12.2 Назначенный срок хранения холодильника 10 лет. Назначенный срок службы 10 лет. По истечении указанных сроков холодильник может представлять опасность для жизни, здоровья и имущества потребителя. Вопрос дальнейшей эксплуатации или утилизации должен решаться обслуживающей организацией по результатам обследования.

## 13 Утилизация

13.1 По истечении назначенного срока службы (10 лет) рекомендуется Вам обратиться в сервисную мастерскую для технического освидетельствования холодильника с целью обеспечения электро-пожаробезопасности. При последующей эксплуатации аналогичное освидетельствование проводить не реже одного раза в два года.

13.2 Если эксплуатация Вашего холодильника в дальнейшем не возможна, рекомендуется произвести следующие действия:

- отсоединить вилку от сети и перерезать провод;
- компрессор, холодильный агрегат, пускозащитное реле, электропроводка могут утилизироваться как лом черных и цветных металлов;
- корпус холодильника утилизируется как лом черных металлов;
- элементы из полистирола утилизируются на специализированных предприятиях по переработке полистирола.

**Перечень местонахождения мастерских , производящих гарантийный  
ремонт холодильников, морозильников «Саратов»**

Адрес организации	Наименование организации	Телефон организации
<b>Адыгея</b>	-	-
г. Майкоп, Адыгея, ул. Курганская, 328	ИП А.С. Андрющенко	(8772) 53-13-20, 8-918-427-71-21 <a href="mailto:remteh@inbox.ru">remteh@inbox.ru</a>
<b>Архангельская область</b>	-	-
г. Архангельск, Почтовый тракт, 17-37	ИП Загородняя С.М.	(8182) 43-09-61
г. Северодвинск, ул. Воронина, 31	ООО ТТЦ "Бирюса"	(8184) 54-89-96 <a href="mailto:t.chertopolohova@birusa.com">t.chertopolohova@birusa.com</a>
<b>Астраханская область</b>	-	-
г. Ахтубинск, ул. Красноармейская, д. 118	ИП Крылов К.В.	8-937-508-00-01 <a href="mailto:skvservice@mail.ru">skvservice@mail.ru</a>
<b>Башкортостан</b>	-	-
г. Уфа, ул. Аксакова, 73	ООО "Сервис-Центр-Регион"	(3472) 51-79-79  (3472) 23-60-60  (3472) 36-63-63  <a href="mailto:2517979@region-ufa.ru">2517979@region-ufa.ru</a>  <a href="mailto:2236060@region-ufa.ru">2236060@region-ufa.ru</a>
<b>Белгородская область</b>	-	-
г. Белгород, ул. Сумская,22	ИП Богушева Е.И.	(4722) 255-777  <a href="mailto:Bogusheva@bel-service.ru">Bogusheva@bel-service.ru</a>
г. Старый Оскол, мкр. Конева, 17	ИП Богушева Е.И.	(4725) 42-60-52
<b>Брянская область</b>	-	-
г. Брянск, пр-т Московский, д.138А	ИП Стройло О.В.	(4832) 69-92-56  8-953-299-59-01
г. Клинцы, пр. Ленина, 47	ООО «Радиоэлектроника»	(48336) 4-25-16  8-952-968-39-99
<b>Владimirская область</b>	-	-
г. Владимир, ул. Батурина, 39	ООО «Домовой-Сервис»	(4922) 44-72-80, (4922) 44-72-81, (4922) 44-98-53  <a href="mailto:domovoyservice@list.ru">domovoyservice@list.ru</a>
<b>Волгоградская область</b>	-	-
г. Волгоград, ул.Елецкая,173	ИП Молчанов Е.А.	(8442) 97-50-10, 8-960-883-59-00

		<a href="mailto:otchet@masterclass34.ru">otchet@masterclass34.ru</a>
г. Волгоград, ул. Хиросимы, 6	ИП Крылов К.В.	(8442) 56-66-64 8-961-077-85-13
г. Михайловка, ул. Обороны, 62	ИП Казанкова Н.А.	8-903-198-62-62
<b>Вологодская область</b>	-	-
г. Вологда, ул. Ананьевская, 2	ИП Есипенко А.В.	(8172) 55-82-08 <a href="mailto:asservis35@mail.ru">asservis35@mail.ru</a>
г. Череповец, ул. Гоголя, 47	ООО «Медпромбыт»	(8202) 20-35-39, (8202) 25-34-84, (8202) 26-54-00 <a href="mailto:zao-medprombyt@yandex.ru">zao-medprombyt@yandex.ru</a>
<b>Воронежская область</b>	-	-
г. Воронеж, ул. Героев Стратосферы, 16	ИП Черникова Н.Ф.	(4732) 91-77-55 <a href="mailto:cente.vrn@mail.ru">cente.vrn@mail.ru</a>
г. Поворино, ул. Советская, 76	ИП Чигарев П.Н.	(47376) 2-31-10 <a href="mailto:shkarinbr@mail.ru">shkarinbr@mail.ru</a>
<b>Дагестан</b>	-	-
г. Дербент, ул. Генриха Гасанова, 5 А	ИП Сеидов Г.Г. СЦ «Эксперт +»	8-928-064-67-68, 8-903-431-93-13 <a href="mailto:expert-05@mail.ru">expert-05@mail.ru</a>
г. Кизляр, пер. Рыбный, 17. Зона обслуживания:  Чеченская Республика - р-ны Кизлярский, Тарумовский, Нагайский,	СЦ «Терек»  ИП Абдурашидов З.А.	(87239) 2-33-55 8-964-014-72-72 <a href="mailto:zaurbek65@mail.ru">zaurbek65@mail.ru</a>
Бабаюртовский, Шелковичный, Республика Калмыкия - пос. Артезиан		
г. Махачкала, ул. Нурадилова, 52	ИП Аблав З.А. АСЦ «Центр-Сервис»	(872-2) 67-64-88, 67-64-87, 78-04-14 <a href="mailto:service76@mail.ru">service76@mail.ru</a> <a href="mailto:service_zaya@mail.ru">service_zaya@mail.ru</a>
г. Махачкала, ул. Рахматуллаева, 72Б	ИП Гамзатов М.О.	8-903-469-64-66 <a href="mailto:gosman1@mail.ru">gosman1@mail.ru</a>
<b>Ивановская область</b>	-	-
г. Вичуга, (филиал г. Кинешма), ул. Ленинградская, д. 38	ООО «Рембыттехника»	(49354) 245-50, 8-920-348-00-03 8-920-348-00-06

г. Иваново, (филиал г. Кинешма), ул. Богдана Хмельницкого, д. 44, корп. 1	ООО «Рембыттехника»	(4932) 93-44-74, 8-920-349-00-07 <a href="mailto:info@ivholod.ru">info@ivholod.ru</a>
г. Кинешма, ул. Правды, 7 Б	ООО «Рембыттехника»	(49331) 2-16-39, 2-16-02
<b>Ингушетия</b>	-	-
г. Назрань, ул. Московская, 5, оф. 3	ООО «ИнгТехСервис»	8-964-994-31-38 <a href="mailto:isatchservis@mail.ru">isatchservis@mail.ru</a>
<b>Иркутская область</b>	-	-
г. Ангарск, ул.Горького, 2В	ООО «Рембыттехника»	(3955) 52-31-36, (3955) 52-33-06 <a href="mailto:buh_rembt@mail.ru">buh_rembt@mail.ru</a>
г. Братск, ул. Рябикова, 38-33	ИП Дьяконова М.Е.	8-902-561-97-08 <a href="mailto:sputnik.bratsk@mail.ru">sputnik.bratsk@mail.ru</a>
г. Иркутск, пер. Мопра 1А, ул. Трилиссера, 8/2	ИП Егорова А.С.	(3952) 79-91-50, (3952) 97-03-94 <a href="mailto:alfarem2@yandex.ru">alfarem2@yandex.ru</a>
<b>Кабардино-Балкарская Республика</b>	-	-
г. Прохладный, пер. Комсомольский, 32	ИП Шаталов Д.М.	(866-31) 3-10-55, 8-928-724-65-48 <a href="mailto:shadi-003@rambler.ru">shadi-003@rambler.ru</a>
<b>Калужская область</b>	-	-
г. Калуга, ул. Вилонова, 14	ООО «Твой Сервис»	(4842) 56-51-91, 8-960-597-53-53 <a href="mailto:kaluga.servis2015@yandex.ru">kaluga.servis2015@yandex.ru</a>
<b>Республика Калмыкия</b>	-	-
г. Элиста, ул. Клыкова, д. 81	ИП Крылов К.В.	(84722) 952-07
<b>Карелия</b>	-	-
г. Петрозаводск, пр. Октябрьский, д. 9	ИП Турсунов А.А. АСЦ «Надежда»	8-911-403-76-67 8-900-460-95-90 <a href="mailto:tursunov.1976@inbox.ru">tursunov.1976@inbox.ru</a>
<b>Кемеровская область</b>	-	-
г. Новокузнецк, пр. Кузнецкстроевский, 44	ИП Куклина Е.Н.	(3843) 46-94-00 (3843) 53-83-05 <a href="mailto:mvservice@bk.ru">mvservice@bk.ru</a>
г. Кемерово, ул. Потемкина, 8	ООО «Коммон»	(3842) 62-50-12 <a href="mailto:common@kemtel.ru">common@kemtel.ru</a>
<b>Кировская область</b>	-	-
г. Киров, Октябрьский пр-т, д. 118А	ООО «Альфа С»	8-909-143-86-99, (8332) 46-02-36

г. Киров, пр-д Хлебозаводской, 3	ООО «РемТехник 95»	(8332) 75-45-55, доб 124 <a href="mailto:kvadrat.service.olgab@gmail.com">kvadrat.service.olgab@gmail.com</a>
филиал: г. Кирово-Чепецк, пр-т Мира, 62	ООО «РемТехник 95»	+7-922-900-29-00 <a href="mailto:kvadrat.service.chepetck@gmail.com">kvadrat.service.chepetck@gmail.com</a>
<b>Костромская область</b>	-	-
г. Кострома, ул. Коммунаров, 5	ИП Молодкин В.Л	(4942) 30-01-07 <a href="mailto:kristalSB@yandex.ru">kristalSB@yandex.ru</a>
<b>Краснодарский край</b>	-	-
г. Анапа, ул. Стахановская, 16	ИП Фарасонова А.Ю. АСЦ "ЮФФА"	8-988-346-76-17 <a href="mailto:uffa2004@mail.ru">uffa2004@mail.ru</a>
ст. Динская, ул. Новая, 136/1	ИП Белобров С.А. СЦ «Динская»	(86162) 6-59-17 <a href="mailto:belobrov-service@inbox.ru">belobrov-service@inbox.ru</a>
г. Ейск, ул. Пушкина, 84	ИП Насибуллин И.Х.	(86132) 2-11-71 <a href="mailto:tehnoeisk@bk.ru">tehnoeisk@bk.ru</a> <a href="mailto:t.vinnik@medialink-shop.ru">t.vinnik@medialink-shop.ru</a>
г. Краснодар, Ростовское шоссе, 22/4	Компания «РИА-Сервис» ИП Новоженцев И.Ю.	(861) 224-93-48, 8-938-533-20-55 8-918-138-43-48 <a href="mailto:ria_servicel@mail.ru">ria_servicel@mail.ru</a>
г. Краснодар, ул. Калинина, 289, офис 1	ООО «Фотон Сервис»	(861) 255-20-06, (861) 255-46-72 <a href="mailto:info@foton23.ru">info@foton23.ru</a>
г. Краснодар, ул. Шевченко, 152	ИП Пилигин Р.Ю. АСЦ «Плаза»	(861) 239-77-61, 8-928-407-99-94 <a href="mailto:manager4@service-krasnodar.ru">manager4@service-krasnodar.ru</a>
г. Кропоткин, ул. Базарная, 63 (филиал г. Краснодар)	ИП Пилигин Р.Ю. АСЦ «Плаза»	8-928-407-99-93
<b>Красноярский край</b>	-	-
г. Красноярск, ул. Затонская, 32	ООО «Горрембиттехника»	(3912) 58-96-53, (3912) 15-33-40 <a href="mailto:gorrembittechnika@mail.ru">gorrembittechnika@mail.ru</a>
<b>Крым</b>	-	-
г. Симферополь ул. Аэрофлотская, 1	ИП Самофалов О.Г.	8-978-773-22-98 <a href="mailto:ole2950@yandex.ru">ole2950@yandex.ru</a>

<b>Курганская область</b>	-	-
г. Курган, ул. Пичугина, 9	ООО «ЗауралМонтажСервис»	(3522) 60-49-04, (3522) 63-49-34, 8-909-175-50-21  <a href="mailto:zms45@mail.ru">zms45@mail.ru</a>
<b>Курская область</b>	-	-
г. Курск, ул. Станционная, 4А	ИП Сунцов А.Г.	(4712) 39-38-00, (4712) 393-747  <a href="mailto:offisscsuntcov@mail.ru">offisscsuntcov@mail.ru</a>
<b>Ленинградская область</b>	-	-
г. Санкт-Петербург, ул. Салова, 57, к.3	ИП Шавлохов В.Г.	8-921-905-26-07 8-921-905-26-08  <a href="mailto:garda-2@yandex.ru">garda-2@yandex.ru</a>
г. Санкт-Петербург, Витебский проспект, д. 11, лит К	ООО «Электа»	(812) 372-23-13, 372-23-12  <a href="mailto:service-elekta@mail.ru">service-elekta@mail.ru</a>
<b>Липецкая область</b>	-	-
г. Елец, ул. Орджоникидзе, 55	ООО фирма «Полюс»	(47467) 4-12-08  <a href="mailto:polyus@yelets.lipetsk.ru">polyus@yelets.lipetsk.ru</a>
г. Липецк, ул. Космонавтов, 8	ООО СЦ «Фолиум»	(4742) 34-07-13, 34-55-34  <a href="mailto:matashkova-iy@tehnomir-group.ru">matashkova-iy@tehnomir-group.ru</a>
<b>Марий Эл</b>	-	-
г. Йошкар-Ола, ул. Советская, 173	ИП Бешкарева С.В.  СЦ «Мидас»	(836-2) 45-73-68, 41-77-43  <a href="mailto:midas5@yandex.ru">midas5@yandex.ru</a>
<b>Московская область</b>	-	-
г. Москва, пр. Черницынский, д.7, стр. 2	ИП Журавлев	(495) 506-11-66, (495) 971-05-29
г. Зеленоград, ул. Логвиненко, 1534	СЦ ООО «Протор-Сервис»	(499) 717-82-07  (499) 717-82-12  (499) 707-10-88
г. Одинцово, Можайское шоссе, 151	ООО «Быттехника»	(495) 505-95-35, (495) 509-10-09 (495) 591-07-41  <a href="mailto:bitchnika@bk.ru">bitchnika@bk.ru</a>
г. Сергиев-Посад, пр. Красной Армии, д. 253А	ИП Мулик Р.В.	8-496-54-932-79  8-916-673-11-80
г. Химки, ул. Колыцевая, 8	ИП Задерей А.А.	(495) 572-70-17, 572-70-71  <a href="mailto:service@Bikon.ru">service@Bikon.ru</a>

<b>Мордовия</b>	-	-
г. Саранск, ул. Пр. 70 лет Октября, 94-69	ИП Дрондин А.В.	(8342) 30-24-42 <a href="mailto:drondin13@mail.ru">drondin13@mail.ru</a>
<b>Нижегородская область</b>	-	(831) 429-00-48, доб. 105
г. Нижний Новгород, ул. Ларина, 18 «А»	ООО «Бытовая автоматика-сервис»	<a href="mailto:a.schegulova@scba.ru">a.schegulova@scba.ru</a> (831) 230-30-09 <a href="mailto:o.spitsina@scba.ru">o.spitsina@scba.ru</a>
г. Дзержинск, ул. Чапаева, 69/2	ООО АССЦ «Радуга»	(8313) 28-06-66 8-906-360-10-66 (8313) 28-14-78 <a href="mailto:olga.raduga2016@yandex.ru">olga.raduga2016@yandex.ru</a>
<b>Новгородская область</b>	-	-
г. Великий Новгород, ул. Кочеткова, д. 23А	ООО «ТКТ»	(8162) 94-69-54, (8162) 94-69-55 <a href="mailto:nadin@orbita.nov.ru">nadin@orbita.nov.ru</a>
<b>Новосибирская область</b>	-	-
г. Новосибирск-7, ул. Фабричная, 16	ООО «Рембыттехника»	(383) 202-00-55 <a href="mailto:rbtgarant@tdrbt.ru">rbtgarant@tdrbt.ru</a>
<b>Омская область</b>	-	-
г. Омск, ул. Запорожская, 1	ООО «Сервисный центр «TEXHO»	(3812) 30-80-01
г. Омск, ул. Лермонтова, 194	ИП Выдашенко Ю.Г.	(3812) 36-74-01 <a href="mailto:vidashenko@dom55.ru">vidashenko@dom55.ru</a>
<b>Орловская область</b>	-	-
г. Орел, ул. Герцена, 20; ул. 2-я Курская, 3	ООО «Меркурий»	(4862) 55-44-56 (4862) 45-50-46 <a href="mailto:mercury_orel@mail.ru">mercury_orel@mail.ru</a>
<b>Оренбургская область</b>	-	-
г. Бузулук, 2-й микрорайон, 34	ИП Гилазова Н.М.	(35342) 577-87, (35342) 571-47 <a href="mailto:aliance_buzuluk@mail.ru">aliance_buzuluk@mail.ru</a>
г. Бугуруслан, ул. Транспортная, 2	ИП Покручиня В.И.	(35352) 9-10-99, 3-23-98 <a href="mailto:valentina-pokruchina@rambler.ru">valentina-pokruchina@rambler.ru</a>
г. Оренбург, ул. Солмышская, 6	ООО «РОКОСТА»	

г. Оренбург, ул. Невельская, 8 А	ООО «Лик-Сервис»	(3532) 57-24-91, 57-24-94 <a href="mailto:likos-s@mail.ru">likos-s@mail.ru</a>
г. Орск, пр-т Ленина, 82 Б	ИП Бердников В.В.	(3537) 338-443 <a href="mailto:ise.service@mail.ru">ise.service@mail.ru</a>
Пензенская область	-	-
г. Пенза, ул. Мирская, 17	ООО «Орбита-Сервис»	(8412) 42-27-26, 94-04-45 <a href="mailto:orbitasc@mail.ru">orbitasc@mail.ru</a>
Пермская область	-	-
г. Пермь, ул. Инженерная, 10	ООО «Импорт-Сервис»	(342) 266-12-60, (342) 265-07-00 <a href="mailto:kita@perm.ru">kita@perm.ru</a>
Приморский край	-	-
г. Владивосток, ул. Спиридонова, 40	ООО «Холод-Мастер»	(4232) 29-46-91, (4232) 29-21-59 <a href="mailto:icemaster@inbox.ru">icemaster@inbox.ru</a>
Псковская область	-	-
г. Псков, ул. Труда, д. 58	ООО «СТ-Сервис»	(8112) 72-13-90, (8111) 23-11-11 <a href="mailto:service@minimaxsc.ru">service@minimaxsc.ru</a>
Ростовская область	-	-
г. Азов, ул. Чехова, 28	ООО "Рембыттехника"	(86342) 53-690, 41-490 <a href="mailto:rbt77@mail.ru">rbt77@mail.ru</a> , <a href="mailto:rbt90@mail.ru">rbt90@mail.ru</a>
г. Ростов-на-Дону, ул. Бориса Капустина, 10	ООО «ГАРАНТ»	(863) 233-46-89, (863) 220-67-30 <a href="mailto:sc.garant.rostov@gmail.com">sc.garant.rostov@gmail.com</a>
Рязанская область	-	-
г. Рязань, ул. Новоселов, 21 А	ООО «Турист»	(4912) 50-40-40, 50-45-45 <a href="mailto:service4@elex.ru">service4@elex.ru</a>
Саратовская область	-	-
г. Балашов, ул. Луначарского, 102	ИП Рыженъкина Н.С.	8-917-213-17-78 <a href="mailto:kravtserv@gmail.ru">kravtserv@gmail.ru</a>
г. Вольск, ул. Советская, 7	ООО «Мастер-Сервис»	(84593) 7-23-60 <a href="mailto:mservice-volsk@mail.ru">mservice-volsk@mail.ru</a>
г. Саратов, пр. 50 лет Октября, пл. Ленина	Бюро гарантийного обслуживания ТНП	(8452) 30-80-16 <a href="mailto:service@sepo.ru">service@sepo.ru</a>
Самарская область	-	-
г. Самара, ул. Ташкентская, д. 88, корп. 1, оф. 3	ООО «Рембыттехника»	(846) 972-37-71 <a href="mailto:standart-media@mail.ru">standart-media@mail.ru</a>

г. Сызрань, ул. Победы, 16	ОАО «Радуга»	(8464) 33-23-64, 98-40-92 <a href="mailto:radygatv@list.ru">radygatv@list.ru</a>
Свердловская область	-	-
г. Екатеринбург, ул. Челюскинцев, 35	ООО «Уральский Вал Сервис»	(343) 381-99-93, 381-99-94 <a href="mailto:uv-service@mail.ru">uv-service@mail.ru</a>
Смоленская область	-	-
г. Смоленск, ул. Твардовского, 1 В	ООО «В-Холдинг»	(4812) 38-87-32 <a href="mailto:yholding58@mail.ru">yholding58@mail.ru</a>
Ставропольский край	-	-
г. Ставрополь, 50 лет ВЛКСМ, 8/1	ООО «Бытсервис»	(8652) 74-01-91, (8652) 77-36-00 <a href="mailto:bytservis26@yandex.ru">bytservis26@yandex.ru</a>
Тамбовская область	-	-
г. Тамбов, ул. Московская, 23 А	ООО ТТЦ «Атлант-Сервис»	(84752) 72-66-56, 72-63-46 <a href="mailto:atlantservis@mail.ru">atlantservis@mail.ru</a>
Татарстан	-	-
г. Альметьевск, ул. Белоглазова, 139 А	ООО «ТАХИКО»	8-917-262-95-80
г. Казань, ул. Алафузова, 10/12	Компания «Ваш сервис»	(843) 290-34-99 (843) 290-58-66, (843) 204-01-12 <a href="mailto:kzntexno@mail.ru">kzntexno@mail.ru</a>
Тверская область	-	-
г. Тверь, ул. 15 лет Октября, 12	ООО Сервисный центр «Веста-Сервис»	(4822) 32-41-07, (4822) 76-08-62 <a href="mailto:servis@westa69.ru">servis@westa69.ru</a>
Томская область	-	-
г. Томск, ул. Некрасова, 12	ООО «Главбытсервис»	(3822) 26-64-62, 44-03-07 <a href="mailto:srv-lmn@yandex.ru">srv-lmn@yandex.ru</a>
Тульская область	-	-
г. Тула, ул. Штыкова, 45, оф. 4	ООО «Твой Сервис»	8-800-450-02-06 <a href="mailto:s7473138@yandex.ru">s7473138@yandex.ru</a>
Тюменская область	-	-
г. Ишим, ул. Карла Маркса, 63	ИП Черногор А.А.	(34551) 7-05-01, (34551) 7-21-31, (34551) 5-05-11 <a href="mailto:sc.ishim@mail.ru">sc.ishim@mail.ru</a>
г. Тюмень, ул. Сургутская, 11, корпус 4, литера А4	ООО «AT-Сервис»	(9044) 908-204 <a href="mailto:asc@tyumendom.ru">asc@tyumendom.ru</a>
Удмуртская Республика	-	-
г. Ижевск, ул. Пушкинская, 136 А	ООО «Радуга» АСЦ «БытТехСервис»	(3412) 655-644 <a href="mailto:starceva@bts18.ru">starceva@bts18.ru</a>

г. Ижевск, ул. Азина,4	ООО «Аргус-Сервис»	(3412) 615-444, (3412) 308-307, 8-912-758-64-71 <a href="mailto:ivanov@argus-service.ru">ivanov@argus-service.ru</a>
Ульяновская область	-	-
г. Ульяновск, ул. Московское шоссе, 85	ООО «Торгово-сервисный центр «Фактор»	(8422) 45-83-33 <a href="mailto:serviceul@mail.ru">serviceul@mail.ru</a>
Хакасия	-	-
г. Абакан, ул. Баумана, 3	ООО «ВидеоТехника-Сервис»	(3902) 27-91-32, 8-913-444-34-34 <a href="mailto:eridan21601@mail.ru">eridan21601@mail.ru</a>
Челябинская область	-	-
г. Магнитогорск, пр. Ленина, 98/1	ООО «Электрон-Холод»	(3519) 35-24-74, 8-951-45-000-76 <a href="mailto:elektron-holod@mail.ru">elektron-holod@mail.ru</a>
г. Челябинск, ул. Производственная, 8 Б	ООО ТТЦ «Рембыттехника»	(3512) 39-39-29 <a href="mailto:garant@rbt.ru">garant@rbt.ru</a>
Чувашская Республика	-	-
г. Чебоксары, пр. М.Горького, 32/25	ООО «ВТИ-Сервис»	(8352) 70-95-55, 41-03-73 <a href="mailto:info@vtiservice.ru">info@vtiservice.ru</a>
г. Канаш, ул. Полевая, 20	ООО «Мебель 21»	(8353) 4-16-19
Ярославская область	-	-
г. Рыбинск, ул. Моторостроителей, 21	ИП Удальцов В.Н.	(4855) 24-31-21, 22-04-77 <a href="mailto:remont4855@gmail.com">remont4855@gmail.com</a>
г. Ярославль ул. Ленинградский пр. 52 В	ИП Экер Н.Ю.	(4852) 28-33-00, 28-44-00 <a href="mailto:priemka@yar-servise.ru">priemka@yar-servise.ru</a>

**Примечание:**

При затруднении решения вопросов по гарантийному ремонту обращайтесь к изготавителю



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "БЕРКУТ-2000"

Место нахождения: 410033, Россия, Саратовская область, город Саратов, проспект имени 50 лет Октября, площадь Ленина

Адрес места осуществления деятельности: 410062, Россия, Саратовская область, город Саратов, просезд Московский 3-й, дом 16 Д, Основной государственный регистрационный номер 1026403048891

Телефон: +79020414136 Адрес электронной почты: [berkut-snab@yandex.ru](mailto:berkut-snab@yandex.ru)

в лице директора Павлюкова Сергея Дмитриевича

заявляет, что Оборудование холодильное: шкафы холодильные, модели: «Саратов — 501», «Саратов — 501-01», «Саратов — 501-02», «Саратов — 501-04», «Саратов — 501-04-01», «Саратов — 501M», «Саратов — 501M-01», «Саратов — 501M-02», «Саратов — 502», «Саратов — 502-01», «Саратов — 502-02», «Саратов — 502-04», «Саратов — 502-04-01», «Саратов — 502-04-02», «Саратов — 502M», «Саратов — 502M-01», «Саратов — 502M-02», «Саратов — 504», «Саратов — 504-01», «Саратов — 504-02», «Саратов — 504-04», «Саратов — 504-04-01», «Саратов — 504M», «Саратов — 504M-01», «Саратов — 504M-02», «Саратов — 505», «Саратов — 505-01», «Саратов — 505-02», «Саратов — 505-03», «Саратов — 505M», «Саратов — 505M-01», «Саратов — 506», «Саратов — 506M», «Саратов — 506M-01», «Саратов — 507», «Саратов — 507M», «Саратов — 507M-01», «Саратов — 508», «Саратов — 508M», «Саратов — 508M-01», шкафы холодильные типа «Ларь», модели: «Саратов — 601M», «Саратов — 602M», «Саратов — 603M», «Саратов — 604M»

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "БЕРКУТ-2000"

Место нахождения: 410033, Россия, Саратовская область, город Саратов, проспект имени 50 лет Октября, площадь Ленина

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 410062, Россия, Саратовская область, город Саратов, просезд Московский 3-й, дом 16 Д

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.13-009-26867771-2020 «Шкафы холодильные»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8418

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ П/08901, П/08902, П/08903 от 29.12.2020 испытательной лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью "Гарднум плюс", аттестат акредитации РОСС

RU.32055.ИЛ.00003

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" - разделы 1 - 10 ГОСТ 12.2.124-2013 "Системы стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности", ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость. технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 7 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость. технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.12.2025 включительно.



М.П.

Павлов Сергей Дмитриевич  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ГА05.В.21845/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.12.2020