

Изготовитель: ООО «БЕРКУТ-2000»
РФ, 410040, г. Саратов, пр-т 50 лет Октября, пл. Ленина.
Тел.: 8-902-041-41-36, 8-902-041-41-85

ВНИМАНИЮ ПОКУПАТЕЛЕЙ!

При покупке шкафа холодильного 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 шкафа холодильного, 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 холодильном шкафу могут быть незначительные изменения, не отраженные в РЭ.

1 Общие указания

1.1 Шкаф холодильный типа «Ларь» (далее по тексту «Ларь») 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.

2 Подготовка к эксплуатации

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

СНЯТИЕ УПАКОВКИ

- Разрежьте упаковочные ленты, снимите упаковку, аккуратно, не допуская ударов.

ВНИМАНИЕ!

- Не рекомендуется наклонять изделие более чем на 30 градусов от вертикальной плоскости. Если Вам все же пришлось наклонить изделие, то после возвращения в вертикальное положение, перед включением, необходимо выждать не менее 30 минут. Включение сразу может привести к выходу из строя холодильного агрегата!
- Если изделие находилось на морозе, то перед включением его необходимо выдержать с открытой крышкой при комнатной температуре не менее 8 часов! Включение непрогретого оборудования в сеть может привести к заклиниванию компрессора!

УСТАНОВКА ИЗДЕЛИЯ

- Место для установки изделия должно быть прочным и ровным, исключающим изделия появление вибрации изделия при работе компрессора.
- Установите изделие в месте, недоступном для прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 50 см от осветительных и нагревательных приборов (газовых и электрических плит, печей и радиаторов отопления).
- Место расположения изделия должно обеспечивать вокруг оборудования свободную циркуляцию воздуха. Свободное пространство со всех сторон должно быть не менее 10 см.

ВНИМАНИЕ!

- Необходимо устанавливать изделие в сухом вентилируемом помещении с температурой окружающего воздуха от плюс 16 °С до плюс 32 °С при относительной влажности не более 70%.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- Устанавливать ларь в нишу или встраивать его в мебель.

УБОРКА

- Для удаления пыли, которая могла попасть в изделие во время транспортировки, помойте внутреннюю и наружную поверхности, а также комплектующие мягкой тканью, смоченной в теплом растворе мыльной воды, промойте чистой водой, насухо вытрите и проветрите в течение часа.

ВНИМАНИЕ!

- Новое изделие имеет специфический запах, который со временем полностью исчезнет.
- Не используйте для мойки изделия абразивные пасты и моющие средства, содержащие кислоты и растворители!

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Подключать изделие необходимо к сети переменного тока частотой 50 Гц и номинальным напряжением 220 В (изделие может нормально функционировать при напряжении в сети от 198 В до 242 В). Подключение оборудования к сети, не соответствующей указанным параметрам, может привести к выходу оборудования из строя.
- Изделие выпускается по типу защиты от поражения электрическим током класса «I» (с заземляющим проводом), поэтому оборудование подключайте только к электрической сети, имеющей заземление. Если розетка не подходит к вилке сетевого шнура прибора, то Вам необходимо обратиться к квалифицированному электрику для установки розетки (1 класс защиты).

ВНИМАНИЕ!

- Заполнение ларя производится через 4 часа после подключения к сети.

3 Технические данные «САРАТОВ» - 601 М

Технические характе	
Габаритные размеры, мм	
высота	
ширина	
глубина	
Общий / Полезный объем, дм ³	
Напряжение питающей сети, В	
Частота, Гц	
Номинальная замораживающая способ	

4 Комплектность

1 Упакованный "Ларь"	
2 Руководство по эксплуатации	
3 Корзина	

5 Требования безопасности

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации изделия соблюдайте правила безопасности:

- Перед подключением изделия к электрической сети проверьте исправность розетки и отсутствие повреждений шнура питания и вилки!
- При повреждении шнура питания во избежание опасности поражения электрическим током, его необходимо заменить, для этого Вам следует обратиться в авторизованный сервисный центр или к аналогичному квалифицированному лицу!
- При наличии признаков замыкания токоведущих частей на корпус изделия (пощипывание при касании к металлическим частям), отключите изделие от сети и вызовите мастера для устранения неисправности!

- Не прикасайтесь одновременно к изделию и устройствам, имеющим естественное заземление (газовая плита, радиаторы отопления, водопроводные краны)!
- Отключайте изделие от сети во время уборки его внутри и снаружи, мытья полов под ним, устранения неисправностей!

ВНИМАНИЕ!

- При разгерметизации холодильной системы хорошо проветрите помещение и не используйте открытое пламя!
- Не загораживайте вентиляционные отверстия изделия!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

«Транспортировать изделие на боку! Несоблюдение требований может привести к повреждению компрессора!

- Эксплуатировать оборудование с открытой крышкой!
- Эксплуатировать оборудование под воздействием атмосферных осадков, прямых солнечных лучей!
- Эксплуатировать оборудование в помещениях, отличающихся повышенной влажностью, а также в помещениях с токопроводящими полами! Оборудование-это, в первую очередь, электрический прибор, и использование его при высокой влажности может привести к замыканию или поражению электрическим током!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- «Использовать для подключения оборудования к электрической сети переходники, двойники, тройники и удлинительные шнуры, так как они могут вызвать возгорание!
- Устанавливать на изделие электронагревательные приборы, от которых может произойти возгорание!
- Ставить на оборудование емкости с жидкостями, чтобы избежать попадание жидкости на электросистему!
- Устанавливать оборудование в нишу или встраивать в мебель!
- Касаться компрессора оборудования во время работы, так как при работе он нагревается до температуры 90 °С!
- Самостоятельно вносить изменения в конструкцию изделия!
- Загораживать вентиляционные отверстия!
- Использовать электрические приборы внутри отделения для хранения!

6 Порядок работы

ВКЛЮЧЕНИЕ

- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.

УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА

- Температурный режим устанавливается поворотом ручки терморегулятора и поддерживается автоматически. При повороте по часовой стрелке – температура в изделии понижается до максимального холода режим «замораживание» обозначенного «***». При повороте против часовой стрелки – температура повышается до крайнего положения (выключение компрессора).
«1» - цветовой индикатор зеленого цвета, загорается при подключении изделия к сети;
«2» - цветовой индикатор красного цвета, сигнализирует о повышении температуры в изделии выше минус 10 °С, при понижении температуры - индикатор гаснет;
«3» - ручка терморегулятора.



- Режим «замораживание» необходим для более быстрой заморозки.
- Для перехода в режим «замораживание», рекомендуется ручку терморегулятора перевести в положение «***» за 24 часа до закладки свежих продуктов. Через 24 часа после закладки продуктов, ручку терморегулятора перевести в положение необходимого поддержания температуры.

ВНИМАНИЕ!

Лари снабжены внутренним конденсатором. это значит, что корпус ларя, выполняет функцию теплообменника. В связи с этим во время работы компрессора, нагревается корпус ларя – это нормальное явление!

ВНИМАНИЕ!

В изделие продукты загружать только до установленной линии загрузки



Техническое обслуживание

РАЗМОРАЖИВАНИЕ И УБОРКА ЛАРЯ

Во время работы возможно образование снежного покрова (инея) на корпусе внутреннего шкафа, что не является дефектом.

Для надежной и долголетней работы изделия требуется производить систематическую уборку как внутри, так и снаружи. Рекомендуем уборку изделия совмещать с размораживанием.

ВНИМАНИЕ!

- **Перед уборкой и размораживанием отключайте изделие от сети электропитания!**

Снежный покров препятствует интенсивному охлаждению продуктов и приводит к увеличению расхода электроэнергии.

ВНИМАНИЕ!

- **Чрезмерное обмерзание может привести к деформации шкафа изделия.**

При достижении слоя инея 5 - 8 мм необходимо производить размораживание. Для этого:

- Отключите изделие от сети электропитания, уберите все что хранится в ларе.

- Установите под изделие, в район сливного отверстия емкость для сбора талой воды, на дне внутреннего бака выньте пробку из отверстия стока талой воды.
- Откройте крышку изделия и подождите пока оттает иней. Можно удалить иней деревянным или пластмассовым скребком.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- Использовать механические устройства или другие средства для ускорения процесса оттаивания! Ни в коем случае, не используйте фены для сушки волос или другие нагревательные устройства, которыми можно повредить пластмассовые детали витрины. Помойте изделие теплой мыльной водой, насухо протрите. Хорошо просушите, оставив крышку открытой для проветривания в течение часа. Вставьте на место пробку слива.

7 Правила хранения и транспортирования

- Ларь может быть отключен на любой срок. Для этого: отключить его от сети, тщательно помыть и насухо протереть.
- Перевозить ларь разрешается только в вертикальном положении, предохраняя его от повреждений.
- Хранить в упакованном виде в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при относительной влажности не выше 70%.

10 Гарантии изготовителя

10.1 На ларь установлен гарантийный срок 1 год (на территории России) с даты продажи.

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

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

В течение гарантийного срока изготовитель несет ответственность за неисправность ларя 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 гарантийному обслуживанию не подлежит, если это будет доказано изготовителем (продавцом).

10.2 Назначенный срок хранения 10 лет. Назначенный срок службы 10 лет. По истечении указанных сроков ларь 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 (крышка) оборудования подлежит захоронению на полигонах бытовых и промышленных отходов по правилам и требованиям, установленным местной администрацией;
- элементы из полистирола утилизируются на специализированных предприятиях по переработке полистирола.

Выполнены работы:

Линия отреза

Действителен при заполнении лицевой и оборотной стороны
ООО «БЕРКУТ - 2000»
г. Саратов, 410040

ТАЛОН № 1
НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
ларя «Саратов» - 601М

Заводской № **001** изготовлен **01. 2021г.**
(дата)

Продан магазином _____
(наименование и номер
_____ магазина и его адрес)

Дата продажи « _____ » _____ 20 г.

Штамп магазина _____
(личная подпись продавца)

Действителен при заполнении лицевой и оборотной
стороны
ООО «БЕРКУТ - 2000»
г. Саратов, 410040

ТАЛОН № 2
НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ
ларя «Саратов» - 601М

Заводской № **001** изготовлен **01. 2021г.**
(дата)

Продан магазином _____
(наименование и номер
_____ магазина и его адрес)

Дата продажи « _____ » _____ 20 г.

Штамп магазина _____
(личная подпись продавца)

Выполнены работы _____

Исполнитель

Владелец

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

(наименование предприятия, выполнившего

ремонт и его адрес)

М. П.

(должность и подпись руководителя
предприятия, выполнившего ремонт)

Выполнены работы _____

Исполнитель

Владелец

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

(наименование предприятия, выполнившего

ремонт и его адрес)

М. П.

(должность и подпись руководителя
предприятия, выполнившего ремонт)

Выполнены работы:

Линия отреза

Действителен при заполнении лицевой и оборотной
стороны
ООО «БЕРКУТ - 2000»
г. Саратов, 410040

**ТАЛОН № 3
НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ
ларя «Саратов» - 601М**

Заводской № **001** изготовлен **01. 2021**г.
(дата)

Продан магазином _____
(наименование и номер
_____ магазина и его адрес)

Дата продажи « _____ » _____ 20 г.

Штамп магазина _____
(личная подпись продавца)

Действителен при заполнении лицевой и оборотной
стороны
ООО «БЕРКУТ - 2000»
г. Саратов, 410040

**ТАЛОН № 4
НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ
ларя «Саратов» - 601М**

Заводской № **001** изготовлен **01. 2021**г.
(дата)

Продан магазином _____
(наименование и номер
_____ магазина и его адрес)

Дата продажи « _____ » _____ 20 г.

Штамп магазина _____
(личная подпись продавца)

Выполнены работы _____

Исполнитель

Владелец

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

(наименование предприятия, выполнившего

ремонт и его адрес)

М. П.

(должность и подпись руководителя
предприятия, выполнившего ремонт)

Выполнены работы _____

Исполнитель

Владелец

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

(наименование предприятия, выполнившего

ремонт и его адрес)

М. П.

(должность и подпись руководителя
предприятия, выполнившего ремонт)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "БЕРКУТ-2000"

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

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

Телефон: +79020414136 Адрес электронной почты: 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 — 501М», «Саратов — 501М-01», «Саратов — 501М-02», «Саратов — 502», «Саратов — 502-01», «Саратов — 502-02», «Саратов — 502-04», «Саратов — 502-04-01», «Саратов — 502-04-02», «Саратов — 502М», «Саратов — 502М-01», «Саратов — 502М-02», «Саратов — 504», «Саратов — 504-01», «Саратов — 504-02», «Саратов — 504-04», «Саратов — 504-04-01», «Саратов — 504М», «Саратов — 504М-01», «Саратов — 504М-02», «Саратов — 505», «Саратов — 505-01», «Саратов — 505-02», «Саратов — 505-03», «Саратов — 505М», «Саратов — 505М-01», «Саратов — 506», «Саратов — 506М», «Саратов — 506М-01», «Саратов — 507», «Саратов — 507М», «Саратов — 507М-01», «Саратов — 508», «Саратов — 508М», «Саратов — 508М-01»; шкафы холодильные типа «Ларь», модели: «Саратов — 601М», «Саратов — 602М», «Саратов — 603М», «Саратов — 604М»

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "БЕРКУТ-2000"

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

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 410062, Россия, Саратовская область, город Саратов, проезд 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 "Гардиум плюс", аттестат аккредитации 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 перечень 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 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. 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.


подпись



М.П.

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

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

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.12.2020