



gellar

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ООО "ФРОСТОР ГРУПП"

**141506, Московская обл., г. Солнечногорск,
микрорайон Рекинцо, д. 29**

Тел.: 8 (495) 775-09-08

www.frostor.ru

ООО "ФРОСТОР ГРУПП"



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Технические параметры

Морозильники горизонтальные GELLAR с внутренним конденсатором (хладагент R134a), морозильники горизонтальные GELLAR серия ST (субтропический) с дополнительным конденсатором (хладагент R134a) предназначены для демонстрации, продажи и хранения, предварительно замороженных пищевых **продуктов**.

Производитель оставляет за собой право вносить технические изменения в изделия без предварительного уведомления.

Условные обозначения:

- F – FREEZER;
- C – серия "Classic" (классик) - морозильник горизонтальный с прямым стеклом (стеклянная прямая крышка);
- E – серия "Elegant" (элегант) - морозильник горизонтальный с гнутым стеклом (стеклянная гнутая крышка);
- S – серия "Standard" (стандарт) - морозильник горизонтальный с глухой крышкой (глухая крышка);
- SD - две глухие крышки (стандарт дабл)
- ST – климатический класс – субтропический (4+).

Морозильники горизонтальные GELLAR соответствуют ТУ 5151-005-17728361-2016.
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ Техническим Регламентам ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТС № RU
Д-РУ АВ29 В.20868. Дата регистрации декларации о соответствии 25.03.2016.

Транспортировка

Упакованное изделие допускается перевозить всеми видами транспорта, за исключением воздушного. Транспортировка допускается только в упакованном виде в вертикальном положении. Перед транспортировкой изделие необходимо надежно закрепить, чтобы исключить любые перемещения внутри транспортного средства. Не бросать ларь на колеса при разгрузке.

Распаковка, установка и подключение

Детали, необходимые для комплектации изделия находятся в холодильной камере. В процессе распаковки морозильник должен оставаться в вертикальном положении. Для снятия с поддона изделие необходимо приподнять и выдвинуть из-под него поддон, при необходимости открутить крепление.

После транспортировки морозильник необходимо выдержать в отключенном состоянии не менее 2-х часов. **В случае хранения или транспортировки изделия при минусовых температурах включение его в электросеть должно производиться только после выдержки в нормальных условиях не менее 3-х часов.**

При включении в сеть необходимо убедиться в исправности сетевого шнура, электрической вилки и розетки. Эл. розетка должна быть европейского стандарта с заземлением. Необходимо удостовериться, что напряжение в сети соответствует 220В, 50Гц. Для обеспечения исправной работы электрооборудования морозильного ларя необходимо, чтобы отклонения напряжения питающей сети от номинального значения не превышали плюс-минус 10%. Запрещается подключать любые другие приборы к данной электрической розетке. На линии подачи напряжения использовать провода сечением не менее 1,5 мм²/2мм². Запрещается подключение изделия через удлинители. При подключении морозильного ларя к электрической сети необходимо устанавливать УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ (УЗО). При этом каждое холодильное оборудование должно подключаться через отдельное УЗО.

Включение изделия в работу осуществляется включением в розетку.

Расстояние со всех сторон вокруг морозильника должно быть не менее 100 мм.

Ларь установить на ровной поверхности. Запрещается перекрывать вентиляционные отверстия в корпусе изделия.

Загрузку в морозильник предварительно замороженных продуктов производить через полтора часа после включения изделия в сеть.

Запрещается устанавливать в местах непосредственной близости от источников тепла (возле батарей отопления, под прямыми солнечными лучами), на путях воздушных потоков от кондиционеров, в помещениях с затрудненными условиями вентиляции.

Эксплуатация и порядок работы

Все изделия выпускаются заводом-изготовителем выведенные на температурный режим. В морозильниках для регулировки температуры используется терморегулятор. При необходимости понизить температуру следует повернуть ручку термостата по часовой стрелке.

Морозильник можно загружать только до установленной линии загрузки.

Морозильные лари предназначены для хранения замороженной продукции, но не для заморозки продуктов.

В процессе эксплуатации изделия происходит образование слоя инея, что является естественным следствием работы морозильника. При достижении слоя 4-6мм следует произвести размораживание камеры. Размораживать и мыть ларь внутри с моющими средствами и мягкой щеткой. Камера герметичная, моторный отсек защищен от попадания воды. Сливать конденсат и мыльную воду

через сливное отверстие в дне ларя. Пробку в сливном отверстии обязательно поставить обратно.

Морозильники снабжены внутренним конденсатором. Трубки конденсатора прилегают внутри к стенке корпуса, которая выполняет роль теплообменника. В связи с этим во время работы компрессора нагревается корпус морозильника. Это нормальное явление при правильной работе изделия.

Агрегатный отсек с вентилятором необходимо не реже одного раза в месяц очищать от накопившейся грязи и пыли, с помощью сухой щетки или пылесоса.

Отключайте морозильник от электросети на время уборки, перемещения, устранения неисправностей. Запрещается вытаскивать электрическую вилку из розетки за сетевой шнур.

Для эксплуатации под открытым небом необходима дополнительная опция, защитный козырек сверху.

В процессе эксплуатации или уборки изделия, а также уборки помещения, не допускайте попадания влаги на компрессор, пускозащитное реле, клеммную колодку и на тоководущие части.

Категорически запрещается

Самостоятельно производить какие-либо действия связанные с ремонтом.

Включать морозильник в электросеть напрямую, без автомата защиты с номинальным током срабатывания 6А.

Включать изделие в электрическую розетку без заземления.

Эксплуатировать изделие с открытой решеткой агрегатного отсека, тянуть изделие за провод электрооборудования.

Удалять снеговую шубу внутри морозильника механическим способом используя острые и металлические инструменты.

Прикасаться одновременно к морозильнику и к приборам, имеющим естественное заземление (отопительные трубы, газовые плиты), производить влажную уборку в зоне работающего морозильника.

Отключайте морозильник от электрической сети на время оттаивания, уборки изделия внутри и снаружи, перемещения изделия на другое место, уборки подморозильником.

Неисправности и их устранение

В случае предпологаемой неисправности изделия, перед вызовом персонала технического обслуживания проверьте подключение морозильника к электросети, исправность предохранителей, наличие напряжения в электросети.

Если проверка вышеуказанных пунктов не дала ни каких результатов, обратитесь в Единый Сервисный центр, сообщив серийный номер и модель изделия, указанные на табличке.

В базовый комплект поставки входит:

1. Морозильный ларь - 1 шт
 2. Картонная упаковка - 1 шт.
 3. Поддон - 1шт.
 4. Руководство по эксплуатации 1 шт
- Колеса, корзины, ручки комплектуются в зависимости от исполнения изделия.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модель _____
Заводской № _____
Агрегат _____
№ _____

изготовлен ООО "ФРОСТОР ГРУПП", и признан годным к эксплуатации.
Морозильники горизонтальные GELDAR соответствуют ТУ 5151-005-17728361-2016.
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ Техническим Регламентом ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
ТС № RU Д-РУ.АВ29.В.20868. Дата регистрации декларации о соответствии 25.03.2016.

Дата изготовления _____ 20 ____ г.
Ответственный за приемку _____

ШТАМП ОТК
**41506 Московская обл., г. Солнечногорск,
мкр. Рекинцо, д.29
тел. (495) 994-15-69**
ПРОВЕРЕНО ОТК

141500 Московская область, г. Солнечногорск, микрорайон Рекинцо, дом 29, СЗМ.
Телефон: (495) 775-09-08, доб. 414, 415, 416

Гарантийный талон № _____

Наименование изделия: _____
Модель: _____
Серийный номер: _____
Наименование и адрес торговой организации _____

Дата продажи _____ 20 ____ г.
Гарантийный срок: _____

Подпись продавца _____
Печать торговой организации _____

Гарантийные обязательства

-----Срок гарантии 12 месяцев со дня его продажи через розничную торговую сеть, но не более 18 месяцев со дня выпуска!

-----В течение гарантийного срока изготовитель обязуется безвозмездно устранять выявленные дефекты и заменять вышедшие из строя детали при соблюдении условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

-----Гарантия осуществляется уполномоченной сервисной службой при наличии гарантийного талона с указанием даты продажи, штампа магазина, номера компрессора (агрегата) и заводского номера ларя, как правило, на месте размещения оборудования. При невозможности гарантийного ремонта по месту эксплуатации оборудования ремонт по предварительному согласованию может быть произведен в условиях стационарной мастерской авторизованного сервиса.

-----Гарантия прекращается в случаях:

- длительной эксплуатации морозильника в экстремальных условиях при температуре выше +35С или ниже +12С и относительной влажности выше 70%;

- подключения к электросети без заземления и защиты линии подачи напряжения от перегрузок;

- наличия на внутренних электрических частях следов жидкости, пыли, насекомых, являющихся причиной поломки;

- эксплуатации морозильника, находящегося в неисправном состоянии, самостоятельного ремонта;

- невыполнения всех правил монтажа и эксплуатации в соответствии с требованиями завода изготовителя и техническими характеристиками изделия;

- внесения изменений на комплектацию оборудования без письменного согласия поставщика;

- повреждения деталей, возникших вследствие ошибок при монтаже и эксплуатации, небрежности, ненадлежащего содержания и хранения.

- механические повреждения полученные в результате неправильной эксплуатации гарантийному ремонту не подлежат.

- Вызов сервиса для гарантийного обслуживания в случаях: исправности оборудования, отсутствия напряжения в сети, отсутствия в указанном месте оборудования, отсутствия клиента или его представителя, отсутствия условий для ремонта считается ложным и подлежит оплате клиентом расходов сервисной службы по выезду.

-----Гарантия на изделие не включает в себя технического обслуживания оборудования в

течение гарантийного срока. Поставщик не несет ответственности за прямой, или косвенный ущерб, причиненный вследствие выходов оборудования из строя. В случае неисправности оборудования

владелец самостоятельно обеспечивает сохранность товара. В случае утери руководства по

эксплуатации и талонов, дубликаты не выдаются, и владелец лишается права на гарантийный ремонт.

-----В случае не соблюдения правил, находящихся в настоящей инструкции и касающихся подключения и эксплуатации изделия, покупатель теряет право на гарантийное обслуживание!