***Благодарим Ва за покупку оборудования FROSTOR/GELLAR!***

***Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство, так как в нем содержатся правила по безопасной установке, эксплуатации и обслуживанию оборудования.***

***Сохраняйте руководство для дальнейшего использования и гарантийного обслуживания.***

**1.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.

**2. 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.

Данное изделие соответствует классу 1 по ГОСТ 12.2.007.0-75 ” Изделия электротехнические. Общие требования безопасности”. Электрическая сеть, питающая морозильный ларь, должна соответствовать ПУЭ “Правилам Устройства Электроустановок .”

При включении в сеть необходимо убедиться в исправности сетевого шнура, электрической вилки и розетки. Необходимо удостовериться, что напряжение в сети соответствует 220В, частотой 50Гц. Для обеспечения исправной работы электрооборудования морозильного ларя необходимо, чтобы отклонения напряжения питающей сети от номинального значения не превышали плюс-минус 10%. Если напряжение в сети не соответствует рекомендованным параметрам, необходимо установить стабилизатор напряжения. Запрещается подключение изделия через удлинители.

Включение изделия в работу осуществляется включением в розетку.

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

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

Загрузку в морозильник 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.

**3. Эксплуатация и порядок работы**

Все изделия выпускаются заводом-изготовителем выведенные на температурный режим. В морозильниках для регулировки температуры используется терморегулятор. Терморегулятор расположен с левой стороны морозильного ларя на вентиляционной решетке компрессорного отсека. При необходимости понизить температуру следует повернуть ручку термостата по часовой стрелке. Положение «1» «соответствует наиболее высокой температуре внутри камеры, положение «7» соответствует наиболее низкой температуре внутри камеры.

Положение «0» - выключен.



Морозильник можно загружать только до установленной линии загрузки.

Морозильные лари и бонеты предназначены для хранения и демонстрации продуктов. В морозильных ларях с глухой крышкой допускается заморозка продуктов комнатной температуры, упакованных в герметичные пакеты либо контейнеры при бытовом использовании. Объем замораживаемых продуктов зависит от модели ларя, рекомендованные объемы приведены ниже:

Для моделей F200S, F300S, F400S, FG200S, FG250S, FG300S, FG350S, FG400S, FG450S – не более 18 кг/сутки.

Для моделей F500S, F600S, F700S, F800S, F700SD, F800SD, FG500S, FG550S, FG600S, FG650S, FG700S, FG750S, FG 800S, FG850S, FG700SD, FG750SD, FG 800SD, FG850SD– не более 26 кг/сутки.

Для лучшего результата, рекомендуется разделить продукты на небольшие порции массой до 1 кг.

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 токоведущие части.

**4.Категорически запрещается**

Самостоятельно производить какие-либо действия связанные с ремонтом.

Включать морозильник в электросеть, не соответствующую должным параметрам.

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

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.

Производить оттаивание, уборку изделия внутри и снаружи, перемещение изделия на другое место, уборку под морозильником не отключив от электросети.

**5.Неисправности и их устранение**

В случае предполагаемой 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, в случае гарантийного ремонта обратитесь в Единый Сервисный центр, сообщив серийный номер и модель изделия, указанные на табличке.

**6. 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.

**7. Технические параметры**

Морозильники горизонтальные и бонеты FROSTOR/ GELLAR:

Морозильники горизонтальные FROSTOR – морозильные лари и бонеты соответствуют ТУ 5151-001-17728361-2013. ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ Техническим Регламентам ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТC № RU Д-RU .AГ03.В.76909 от 28.05.2015.

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

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

Условные обозначения:

* F – низкотемпературный;
* G – модельный ряд «GELLAR»;
* C – серия “Classiс”(классик) - морозильник горизонтальный с прямым стеклом (стеклянная прямая крышка);
* E – серия “Elegance” (элегант) - морозильник горизонтальный с гнутым стеклом (стеклянная гнутая крышка);
* S – серия “Standart” (стандарт) - морозильник горизонтальный с глухой крышкой (глухая крышка);
* В – бонета с прямым стеклом;
* ВЕ – бонета с гнутым стеклом;
* SD - две глухие крышки (стандарт дабл);
* ST – климатический класс – субтропический (4+);

**Принципиальная электрическая схема морозильного ларя**



1 – корпус морозильного ларя

2 – компрессор

3 – пусковое реле

4 – реле защиты

5 - терморегулятор

**Таблица 1. Морозильные лари и бонеты FROSTOR**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Серии** | **Модель** | **Высота, ширина, глубина (мм)** | **Охлаждаемый**  **объем (л)** | **Температурный**  **режим (град. С)** | **Масса (кг)** | **Номинальная мощ ность (Вт)** | **Температура окружающего воздуха** | **Номинальное напряжение** | **Вид охлажда ющего агента** | **Комплект корзин (шт)** | **Колесные**  **опоры (шт)** |
| Серия **CLASSIC** (морозильные лари **с прямым стеклом**) | **F200C** | 820х800х600 | 230 | -18о…-22о | 40 | 181 | +12/+28 | 220V /50 Гц | R 134a | 2 | 4 |
| **F300C** | 820х1000х600 | 300 | 45 | 181 | 3 | 4 |
| **F400C** | 820х1200х600 | 370 | 50 | 230 | 4 | 4 |
| **F500C** | 820х1400х600 | 440 | 55 | 230 | 5 | 4 |
| **F600C** | 820х1600х600 | 510 | 60 | 230 | 6 | 4 |
| **F700C** | 820х1800х600 | 580 | 65 | 230 | 7 | 6 |
| Серия **ELEGANC**E (морозильные лари **с наклонным гнутым стеклом**) | **F200Е** | 850х800х600 | 230 | -18о…-22о | 40 | 181 | +12/+28 | 220V /50 Гц | R 134a | 2 | 4 |
| **F300Е** | 850х1000х600 | 300 | 45 | 181 | 3 | 4 |
| **F400Е** | 850х1200х600 | 370 | 50 | 230 | 4 | 4 |
| **F500Е** | 850х1400х600 | 440 | 55 | 230 | 5 | 4 |
| **F600Е** | 850х1600х600 | 510 | 60 | 230 | 6 | 4 |
| **F700Е** | 850х1800х600 | 580 | 65 | 230 | 7 | 6 |
| Серия **STANDART** (морозильные лари **с глухой крышкой**) | **F200S** | 820х800х600 | 230 | -18о…-22о | 40 | 181 | +12/+28 | 220V /50 Гц | R 134a | 1 | 4 |
| **F300S** | 820х1000х600 | 300 | 45 | 181 | 1 | 4 |
| **F400S** | 820х1200х600 | 370 | 50 | 181 | 2 | 4 |
| **F500S** | 820х1400х600 | 440 | 55 | 230 | 2 | 4 |
| **F600S** | 820х1600х600 | 510 | 60 | 230 | 3 | 4 |
| **F700S** | 820х1800х600 | 580 | 65 | 230 | 3 | 6 |
| **F800S** | 820х2000х600 | 650 | 70 | 230 | 4 | 6 |
| Серия **STANDART DOUBLE** (морозильные лари **с двумя глухими крышками**) | **F700SD** | 820х1800х600 | 580 | -18о…-22о | 65 | 230 | +12/+28 | 220V /50 Гц | R 134a | 4 | 6 |
| **F800SD** | 820х2000х600 | 650 | 70 | 230 | 4 | 6 |
| Серия **PROFESSIONAL** (морозильные лари **для мороженого)** C прямым стеклом | **F200 C Pro** | 820х800х600 | 230 | -18о…-24о | 42 | 197 | +12/+38 | 220V /50 Гц | R 134a | 2 | 4 |
| **F300 C Pro** | 820х1000х600 | 300 | 47 | 197 | 3 | 4 |
| **F400 C Pro** | 820х1200х600 | 370 | 52 | 231 | 4 | 4 |
| **F500 C Pro** | 820х1400х600 | 440 | 57 | 231 | 5 | 4 |
| **F600 C Pro** | 820х1600х600 | 510 | 62 | 231 | 6 | 4 |
| **F700 C Pro** | 820х1800х600 | 580 | 67 | 231 | 7 | 6 |
| Серия **PROFESSIONAL** (морозильные лари **для мороженого)** C наклонным гнутым стеклом | **F200 Е Pro** | 850х800х600 | 230 | -18о…-24о | 42 | 197 | +12/+38 | 220V /50 Гц | R 134a | 2 | 4 |
| **F300 Е Pro** | 850х1000х600 | 300 | 47 | 197 | 3 | 4 |
| **F400 Е Pro** | 850х1200х600 | 370 | 52 | 231 | 4 | 4 |
| **F500 Е Pro** | 850х1400х600 | 440 | 57 | 231 | 5 | 4 |
| **F600 Е Pro** | 850х1600х600 | 510 | 62 | 231 | 6 | 4 |
| **F700 Е Pro** | 850х1800х600 | 580 | 67 | 231 | 7 | 6 |
| Серия **BONETA** (морозильные **лари-ванны** с прямым стеклом **для торгового зала**) | **F2000 B** | 755х2000х900 | 917 | -18о…-24о | 103 | 691  691 | +12/+30 | 220/50 | R 404a | 12 | 6 |
| **F2500 B** | 755х2500х900 | 1184 | 119 | 16 |
| Серия **BONETA** (морозильные **лари-ванны** с гнутым стеклом **для торгового зала**) | **F2000 BЕ** | 755х2000х900 | 917 | -18о…-24о | 103 | 691 | +12/+30 | 220/50 | R 404a | 12 | 6 |
| **F2500 BЕ** | 755х2500х900 | 1184 | 119 | 691 | 16 | 6 |

**Таблица 2. Морозильные лари GELLAR**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Модель** | **Габаритные размеры (мм)** | | **Охлаждаемый**  **объем (л)** | | **Температурный режим (** °C) | **Масса (кг)** | **Номинальная мощность (Вт)** | **Температура окружающего воздуха (** °C) | **Номинальное напряжение В / Гц** | **Вид охлажда-**  **ющего агента** | **Комплект пос-**  **тавки корзин (штук)** | **Колесные**  **опоры (штук)** |
| **Высота**  **Ширина**  **Глубина** | |
| Серия  **CLASSIC** (морозильные ларис прямым стеклом), **R 134 a** | | | | | | | | | | | | |
| **FG 200 C** | | 850х810х600 | 240 | -18…-22 | | 45 | 129 | +12/+28 | 220/50 | R 134 а | 2 | 4 |
| **FG 250 C** | | 850х810х650 | 260 | 47 | 129 | 3 | 4 |
| **FG 300 C** | | 850х1010х600 | 310 | 51 | 129 | 3 | 4 |
| **FG 350 C** | | 850х1010х650 | 335 | 52 | 129 | 4 | 4 |
| **FG 400 C** | | 850х1210х600 | 380 | 56 | 180 | 4 | 4 |
| **FG 450 C** | | 850х1210х650 | 410 | 57 | 180 | 5 | 4 |
| **FG 500 C** | | 850х1410х600 | 450 | 61 | 180 | 5 | 4 |
| **FG 550 C** | | 850х1410х650 | 490 | 62 | 180 | 6 | 4 |
| **FG 600 C** | | 850х1610х600 | 520 | 66 | 180 | 6 | 4 |
| **FG 650 C** | | 850х1610х650 | 565 | 67 | 180 | 7 | 4 |
| **FG 700 C** | | 850х1810х600 | 590 | 71 | 180 | 7 | 6 |
| **FG 750 C** | | 850х1810х650 | 640 | 72 | 180 | 8 | 6 |

Серия  **CLASSIC ST** (морозильные ларис прямым стеклом, 4+), **R 134 a**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FG 200 C\ST** | 850х810х600 | 240 | -18…-24 | 48 | 129 | +12/+38 | 220/50 | R 134 а | 2 | 4 |
| **FG 250 C\ST** | 850х810х650 | 260 | 49 | 129 | 3 | 4 |
| **FG 300 C\ST** | 850х1010х600 | 310 | 53 | 129 | 3 | 4 |
| **FG 350 C\ST** | 850х1010х650 | 335 | 54 | 180 | 4 | 4 |
| **FG 400 C\ST** | 850х1210х600 | 380 | 58 | 180 | 4 | 4 |
| **FG 450 C\ST** | 850х1210х650 | 410 | 59 | 180 | 5 | 4 |
| **FG 500 C\ST** | 850х1410х600 | 450 | 63 | 180 | 5 | 4 |
| **FG 550 C\ST** | 850х1410х650 | 490 | 64 | 180 | 6 | 4 |
| **FG 600 C\ST** | 850х1610х600 | 520 | 68 | 180 | 6 | 4 |
| **FG 650 C\ST** | 850х1610х650 | 565 | 69 | 180 | 7 | 4 |
| **FG 700 C\ST** | 850х1810х600 | 590 | 73 | 180 | 7 | 6 |
| **FG 750 C\ST** | 850х1810х650 | 640 | 74 | 180 | 8 | 6 |

Серия  **ELEGANCE** (морозильные ларис наклонным изогнутым стеклом), **R 134 a**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FG 200 E** | 850х810х600 | 240 | -18…-22 | 45 | 129 | +12/+28 | 220/50 | R 134 а | 2 | 4 |
| **FG 250 E** | 850х810х650 | 260 | 47 | 129 | 3 | 4 |
| **FG 300 E** | 850х1010х600 | 310 | 51 | 129 | 3 | 4 |
| **FG 350 E** | 850х1010х650 | 335 | 52 | 129 | 4 | 4 |
| **FG 400 E** | 850х1210х600 | 380 | 56 | 180 | 4 | 4 |
| **FG 450 E** | 850х1210х650 | 410 | 57 | 180 | 5 | 4 |
| **FG 500 E** | 850х1410х600 | 450 | 61 | 180 | 5 | 4 |
| **FG 550 E** | 850х1410х650 | 490 | 62 | 180 | 6 | 4 |
| **FG 600 E** | 850х1610х600 | 520 | 66 | 180 | 6 | 4 |
| **FG 650 E** | 850х1610х650 | 565 | 67 | 180 | 7 | 4 |
| **FG 700 E** | 850х1810х600 | 590 | 71 | 180 | 7 | 6 |
| **FG 750 E** | 850х1810х650 | 640 | 72 | 180 | 8 | 6 |

Серия  **ELEGANCE ST**  (морозильные ларис наклонным изогнутым стеклом, 4+), **R 134 a**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FG 200 E\ST** | 850х810х600 | 240 | -18...-24 | 48 | 129 | +12/+38 | 220/50 | R 134 а | 2 | 4 |
| **FG 250 E\ST** | 850х810х650 | 260 | 49 | 129 | 3 | 4 |
| **FG 300 E\ST** | 850х1010х600 | 310 | 53 | 129 | 3 | 4 |
| **FG 350 E\ST** | 850х1010х650 | 335 | 54 | 180 | 4 | 4 |
| **FG 400 E\ST** | 850х1210х600 | 380 | 58 | 180 | 4 | 4 |
| **FG 450 E\ST** | 850х1210х650 | 410 | 59 | 180 | 5 | 4 |
| **FG 500 E\ST** | 850х1410х600 | 450 | 63 | 180 | 5 | 4 |
| **FG 550 E\ST** | 850х1410х650 | 490 | 64 | 180 | 6 | 4 |
| **FG 600 E\ST** | 850х1610х600 | 520 | 68 | 180 | 6 | 4 |
| **FG 650 E\ST** | 850х1610х650 | 565 | 69 | 180 | 7 | 4 |
| **FG 700 E\ST** | 850х1810х600 | 590 | 73 | 180 | 7 | 6 |
| **FG 750 E\ST** | 850х1810х650 | 640 | 74 | 180 | 8 | 6 |

Серия **STANDART** (морозильные ларис глухой крышкой), **R 134 а**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FG 200 S** | 850х810х600 | 240 | -18…-22 | 48 | 129 | +12/+28 | 220/50 | R 134 а | 1 | 4 |
| **FG 250 S** | 850х810х650 | 260 | 49 | 129 | 1 | 4 |
| **FG 300 S** | 850х1010х600 | 310 | 53 | 129 | 1 | 4 |
| **FG 350 S** | 850х1010х650 | 335 | 54 | 129 | 1 | 4 |
| **FG 400 S** | 850х1210х600 | 380 | 58 | 180 | 2 | 4 |
| **FG 450 S** | 850х1210х650 | 410 | 59 | 180 | 2 | 4 |
| **FG 500 S** | 850х1410х600 | 450 | 63 | 180 | 2 | 4 |
| **FG 550 S** | 850х1410х650 | 490 | 64 | 180 | 2 | 4 |
| **FG 600 S** | 850х1610х600 | 520 | 68 | 180 | 3 | 4 |
| **FG 650 S** | 850х1610х650 | 565 | 69 | 180 | 3 | 4 |
| **FG 700 S** | 850х1810х600 | 590 | 73 | 180 | 3 | 6 |
| **FG 750 S** | 850х1810х650 | 640 | 74 | 180 | 3 | 6 |
| **FG 800 S** | 850х2010х600 | 660 | 78 | 180 | 4 | 6 |
| **FG 850 S** | 850х2010х650 | 715 | 79 | 180 | 4 | 6 |

Серия **STANDART ST** (морозильные ларис глухой крышкой, 4+), **R 134 а**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FG 200 S\ST** | 850х810х600 | 240 | -18...-24 | 50 | 129 | +12/+38 | 220/50 | R 134 а | 1 | 4 |
| **FG 250 S\ST** | 850х810х650 | 260 | 51 | 129 | 1 | 4 |
| **FG 300 S\ST** | 850х1010х600 | 310 | 55 | 129 | 1 | 4 |
| **FG 350 S\ST** | 850х1010х650 | 335 | 56 | 129 | 1 | 4 |
| **FG 400 S\ST** | 850х1210х600 | 380 | 60 | 180 | 2 | 4 |
| **FG 450 S\ST** | 850х1210х650 | 410 | 61 | 180 | 2 | 4 |
| **FG 500 S\ST** | 850х1410х600 | 450 | 65 | 180 | 2 | 4 |
| **FG 550 S\ST** | 850х1410х650 | 490 | 66 | 180 | 2 | 4 |
| **FG 600 S\ST** | 850х1610х600 | 520 | 70 | 180 | 3 | 4 |
| **FG 650 S\ST** | 850х1610х650 | 565 | 71 | 180 | 3 | 4 |
| **FG 700 S\ST** | 850х1810х600 | 590 | 75 | 180 | 3 | 6 |
| **FG 750 S\ST** | 850х1810х650 | 640 | 76 | 180 | 3 | 6 |
| **FG 800 S\ST** | 850х2010х600 | 660 | 80 | 180 | 4 | 6 |
| **FG 850 S\ST** | 850х2010х650 | 715 | 81 | 180 | 4 | 6 |

Серия **STANDART DOUBLE** (морозильные ларис двумя глухими крышками), **R 134 а**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FG 700 SD** | 850х1810х600 | 590 | -18…-22 | 73 | 180 | +12/+28 | 220/50 | R 134 а | 4 | 6 |
| **FG 750 SD** | 850х1810х650 | 640 | 74 | 180 | 4 | 6 |
| **FG 800 SD** | 850х2010х600 | 660 | 78 | 180 | 4 | 6 |
| **FG 850 SD** | 850х2010х650 | 715 | 79 | 180 | 4 | 6 |

Серия **STANDART DOUBLE ST** (морозильные ларис двумя глухими крышками, 4+), **R 134 а**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FG 700 SD\ST** | 850х1810х600 | 590 | -18...-24 | 75 | 180 | +12/+38 | 220/50 | R 134 а | 4 | 6 |
| **FG 750 SD\ST** | 850х1810х650 | 640 | 76 | 180 | 4 | 6 |
| **FG 800 SD\ST** | 850х2010х600 | 660 | 80 | 180 | 4 | 6 |
| **FG 850 SD\ST** | 850х2010х650 | 715 | 81 | 180 | 4 | 6 |

Технические параметры могут быть изменены по усмотрению производителя. Так как они постоянно совершенствуются.

**8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Модель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заводской №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Агрегат\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Изготовлен ООО "ФРОСТОР ГРУПП", и признан годным к эксплуатации.

Морозильники горизонтальные FROSTOR – морозильные лари и бонеты соответствуют ТУ 5151-001-17728361-2013. ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ Техническим Регламентам ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТC № RU Д-RU .AГ03.В.76909 от 28.05.2015.

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

Дата изготовления\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_\_\_\_г.

Ответственный за приемку\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ШТАМП 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***

***Изделие принял в исправном состоянии, претензий к внешнему виду и комплектации не имею.***

***Подпись покупателя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***Телефон Единого Сервисного Центра : (495)775-09-08 доб.414,415, 416***

***Гарантийные обязательства***

Срок гарантии 12 месяцев со дня его продажи через розничную торговую сеть, но не белее 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 +280 С (для моделей PRO и ST +380 С) или ниже +120С 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 в комплектацию оборудования без письменного согласия производителя;
* 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. Производитель 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.