

# **Благодарим Вас за покупку оборудования FROSTOR/GELLAR!**

**Пожалуйста, внимательно прочтайте 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.

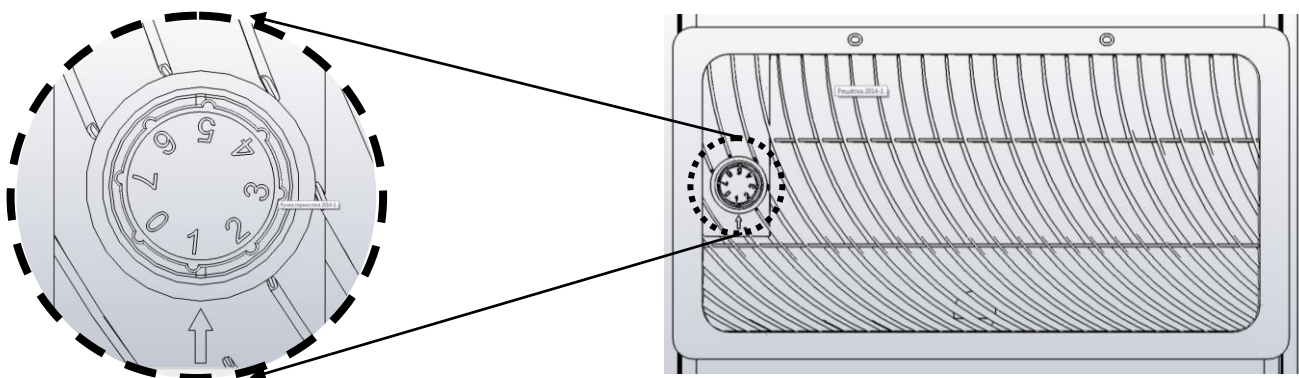
Загрузку в морозильник продуктов производить через полтора часа после включения изделия в сеть.

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 терmostата 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 льда, что является естественным следствием работы морозильника. При достижении слоя 4 - 6 мм 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 никаких результатов, 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 ТС № RU Д-RU.АГ03.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.AB29.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 “Classic”(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;
- BE – бонета с гнутым стеклом;
- SD - две глухие крышки (стандарт дабл);
- ST – климатический класс – субтропический (4+);

## **Принципиальная электрическая схема морозильного ларя**

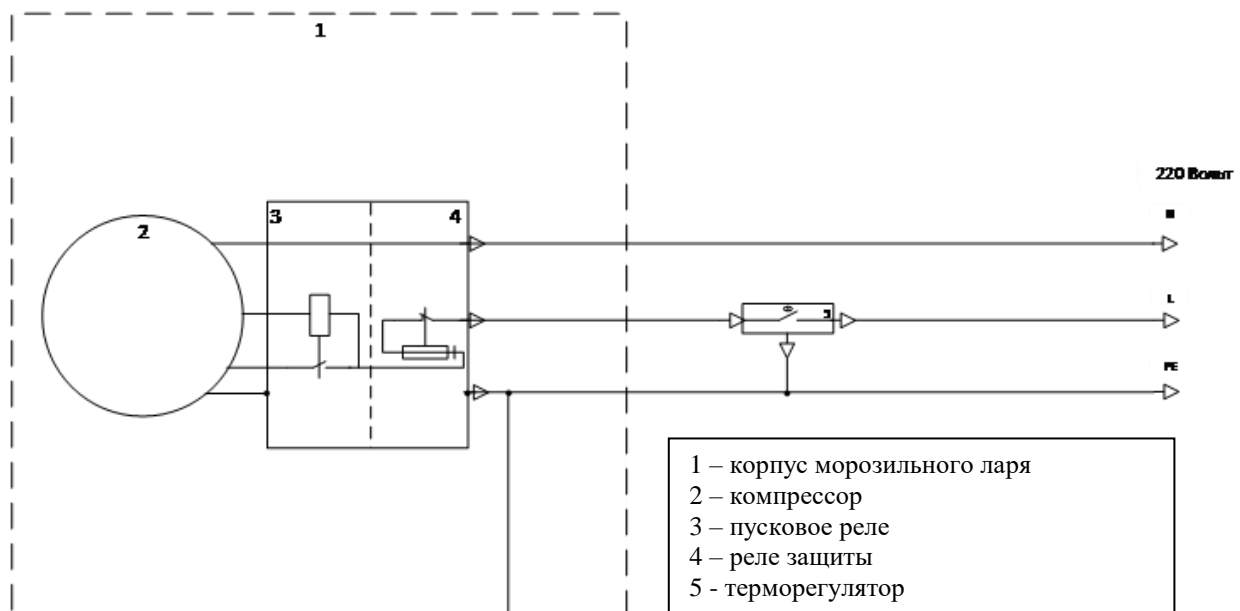


Таблица 1. Морозильные лари и бонеты FROSTOR

Серии	Модель	Высота, ширина, глубина (мм)	Охлаждаемый объем (л)								
Серия CLASSIC (морозильные лари с прямым стеклом)	F200C	820x800x600	230		40	181	-18°...-22°	Температурный режим (град. С)		Масса (кг)	Номинальная мощ ность (Вт)
	F300C	820x1000x600	300		45	181					
	F400C	820x1200x600	370		50	230					
	F500C	820x1400x600	440		55	230					
	F600C	820x1600x600	510		60	230					
	F700C	820x1800x600	580		65	230					
Серия ELEGANCE (морозильные лари с наклонным гнутым стеклом)	F200E	850x800x600	230		40	181	-18°...-22°	Температурный режим (град. С)		Масса (кг)	Номинальная мощ ность (Вт)
	F300E	850x1000x600	300		45	181					
	F400E	850x1200x600	370		50	230					
	F500E	850x1400x600	440		55	230					
	F600E	850x1600x600	510		60	230					
	F700E	850x1800x600	580		65	230					
Серия STANDART (морозильные лари с глухой крышкой)	F200S	820x800x600	230		40	181	-18°...-22°	Температурный режим (град. С)		Масса (кг)	Номинальная мощ ность (Вт)
	F300S	820x1000x600	300		45	181					
	F400S	820x1200x600	370		50	181					
	F500S	820x1400x600	440		55	230					
	F600S	820x1600x600	510		60	230					
	F700S	820x1800x600	580		65	230					
	F800S	820x2000x600	650		70	230					
	F700SD	820x1800x600	580		65	230					
Серия STANDART DOUBLE (морозильные лари с двумя глухими крышками)	F800SD	820x2000x600	650		70	230	-18°...-22°	Температурный режим (град. С)		Масса (кг)	Номинальная мощ ность (Вт)
	F200 C Pro	820x800x600	230		42	197					
	F300 C Pro	820x1000x600	300		47	197					
	F400 C Pro	820x1200x600	370		52	231					
	F500 C Pro	820x1400x600	440		57	231					
	F600 C Pro	820x1600x600	510		62	231					
Серия PROFESSIONAL (морозильные лари для мороженого) С прямым стеклом	F700 C Pro	820x1800x600	580		67	231	-18°...-24°	Температурный режим (град. С)		Масса (кг)	Номинальная мощ ность (Вт)
	F200 E Pro	850x800x600	230		42	197					
	F300 E Pro	850x1000x600	300		47	197					
	F400 E Pro	850x1200x600	370		52	231					
	F500 E Pro	850x1400x600	440		57	231					
	F600 E Pro	850x1600x600	510		62	231					
Серия PROFESSIONAL (морозильные лари для мороженого) С наклонным гнутым стеклом	F700 E Pro	850x1800x600	580		67	231	-18°...-24°	Температурный режим (град. С)		Масса (кг)	Номинальная мощ ность (Вт)
	F200 E Pro	850x800x600	230		42	197					
	F300 E Pro	850x1000x600	300		47	197					
	F400 E Pro	850x1200x600	370		52	231					
	F500 E Pro	850x1400x600	440		57	231					
	F600 E Pro	850x1600x600	510		62	231					
Серия BONETA (морозильные лари-ванны с прямым стеклом для торгового зала)	F2000 B	755x2000x900	917		103	691	-18°...-24°	Температурный режим (град. С)		Масса (кг)	Номинальная мощ ность (Вт)
	F2500 B	755x2500x900	1184		119	691					
	F2000 BE	755x2000x900	917		103	691					
	F2500 BE	755x2500x900	1184		119	691					
	R 404a	220/50 Гц	220V/50 Гц		R 134a	R 134a				R 134a	R 134a
	R 404a	220/50 Гц	220V/50 Гц		R 134a	R 134a				R 134a	R 134a
Серия BONETA (морозильные лари-ванны с гнутым стеклом для торгового зала)	F2000 BE	755x2000x900	917		+12/+30	691	+12/+30	Температурный режим (град. С)		Номинальное напряжение	Номинальное напряжение
	F2500 BE	755x2500x900	1184		+12/+30	691					
	R 404a	220/50 Гц	220V/50 Гц		+12/+30	691				R 134a	R 134a
	R 404a	220/50 Гц	220V/50 Гц		+12/+30	691				R 134a	R 134a
	R 404a	220/50 Гц	220V/50 Гц		+12/+30	691				R 134a	R 134a
	R 404a	220/50 Гц	220V/50 Гц		+12/+30	691				R 134a	R 134a
Комплект корзин (шт.)	12	12	12		12	12	12	Вид охлажда ющего агента	Комплект корзин (шт.)	2	4
	16	16	16		16	16					
Колесные опоры, опоры (шт.)	6	6	6		6	6	6	Вид охлажда ющего агента	Комплект корзин (шт.)	2	4
	16	16	16		16	16					

Таблица 1. Морозильные лари и бонеты FROSTOR (продолжение)

Серии	Модель	Высота, ширина, глубина (мм)	Охлаждаемый объем (л)								
Серия BONETA (морозильные лари-ванны с прямым стеклом для торгового зала)	F2000 B	755x2000x900	917		103	691	-18°...-24°	Температурный режим (град. С)		Масса (кг)	Номинальная мощ ность (Вт)
	F2500 B	755x2500x900	1184		119	691					
Серия BONETA (морозильные лари-ванны с гнутым стеклом для торгового зала)	F2000 BE	755x2000x900	917		103	691	+12/+30	Температурный режим (град. С)		Номинальное напряжение	Номинальное напряжение
	F2500 BE	755x2500x900	1184		119	691					
Комплект корзин (шт.)	12	12	12		12	12	12	Вид охлажда ющего агента	Комплект корзин (шт.)	2	4
	16	16	16		16	16					
Колесные опоры, опоры (шт.)	6	6	6		6	6	6	Вид охлажда ющего агента	Комплект корзин (шт.)	2	4
	16	16	16		16	16					

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 охлаждающего агента	Комплект поставки корзин (штук)	Колесные опоры (штук)
	Высота	Ширина									
<b>Серия CLASSIC (морозильные лари с прямым стеклом), R 134 a</b>											
<b>FG 200 C</b>	850x810x600	240		-18...-22	45	129				2	4
<b>FG 250 C</b>	850x810x650	260			47	129				3	4
<b>FG 300 C</b>	850x1010x600	310			51	129				3	4
<b>FG 350 C</b>	850x1010x650	335			52	129				4	4
<b>FG 400 C</b>	850x1210x600	380			56	180				4	4
<b>FG 450 C</b>	850x1210x650	410			57	180				5	4
<b>FG 500 C</b>	850x1410x600	450			61	180				5	4
<b>FG 550 C</b>	850x1410x650	490			62	180				6	4
<b>FG 600 C</b>	850x1610x600	520			66	180				6	4
<b>FG 650 C</b>	850x1610x650	565			67	180				7	4
<b>FG 700 C</b>	850x1810x600	590			71	180				7	6
<b>FG 750 C</b>	850x1810x650	640			72	180				8	6
<b>Серия CLASSIC ST (морозильные лари с прямым стеклом, 4+), R 134 a</b>											
<b>FG 200 C\ST</b>	850x810x600	240		-18...-24	48	129				2	4
<b>FG 250 C\ST</b>	850x810x650	260			49	129				3	4
<b>FG 300 C\ST</b>	850x1010x600	310			53	129				3	4
<b>FG 350 C\ST</b>	850x1010x650	335			54	180				4	4
<b>FG 400 C\ST</b>	850x1210x600	380			58	180				4	4
<b>FG 450 C\ST</b>	850x1210x650	410			59	180				5	4
<b>FG 500 C\ST</b>	850x1410x600	450			63	180				5	4
<b>FG 550 C\ST</b>	850x1410x650	490			64	180				6	4
<b>FG 600 C\ST</b>	850x1610x600	520			68	180				6	4
<b>FG 650 C\ST</b>	850x1610x650	565			69	180				7	4
<b>FG 700 C\ST</b>	850x1810x600	590			73	180				7	6
<b>FG 750 C\ST</b>	850x1810x650	640			74	180				8	6
<b>Серия ELEGANCE (морозильные лари с наклонным изогнутым стеклом), R 134 a</b>											
<b>FG 200 E</b>	850x810x600	240		-18...-22	45	129				2	4
<b>FG 250 E</b>	850x810x650	260			47	129				3	4
<b>FG 300 E</b>	850x1010x600	310			51	129				3	4
<b>FG 350 E</b>	850x1010x650	335			52	129				4	4
<b>FG 400 E</b>	850x1210x600	380			56	180				4	4
<b>FG 450 E</b>	850x1210x650	410			57	180				5	4
<b>FG 500 E</b>	850x1410x600	450			61	180				5	4
<b>FG 550 E</b>	850x1410x650	490			62	180				6	4
<b>FG 600 E</b>	850x1610x600	520			66	180				6	4
<b>FG 650 E</b>	850x1610x650	565			67	180				7	4
<b>FG 700 E</b>	850x1810x600	590			71	180				7	6
<b>FG 750 E</b>	850x1810x650	640			72	180				8	6
<b>Серия ELEGANCE ST (морозильные лари с наклонным изогнутым стеклом, 4+), R 134 a</b>											
<b>FG 200 E\ST</b>	850x810x600	240		-18...-24	48	129				2	4
<b>FG 250 E\ST</b>	850x810x650	260			49	129				3	4
<b>FG 300 E\ST</b>	850x1010x600	310			53	129				3	4
<b>FG 350 E\ST</b>	850x1010x650	335			54	180				4	4
<b>FG 400 E\ST</b>	850x1210x600	380			58	180				4	4
<b>FG 450 E\ST</b>	850x1210x650	410			59	180				5	4
<b>FG 500 E\ST</b>	850x1410x600	450			63	180				5	4
<b>FG 550 E\ST</b>	850x1410x650	490			64	180				6	4
<b>FG 600 E\ST</b>	850x1610x600	520			68	180				6	4

<b>FG 650 E\ST</b>	850x1610x650	565	69	180			7	4
<b>FG 700 E\ST</b>	850x1810x600	590	73	180			7	6
<b>FG 750 E\ST</b>	850x1810x650	640	74	180			8	6

Серия **STANDART** (морозильные лари с глухой крышкой), **R 134 a**

<b>FG 200 S</b>	850x810x600	240	48	129			1	4
<b>FG 250 S</b>	850x810x650	260	49	129			1	4
<b>FG 300 S</b>	850x1010x600	310	53	129			1	4
<b>FG 350 S</b>	850x1010x650	335	54	129			1	4
<b>FG 400 S</b>	850x1210x600	380	58	180			2	4
<b>FG 450 S</b>	850x1210x650	410	59	180			2	4
<b>FG 500 S</b>	850x1410x600	450	63	180			2	4
<b>FG 550 S</b>	850x1410x650	490	64	180			2	4
<b>FG 600 S</b>	850x1610x600	520	68	180			3	4
<b>FG 650 S</b>	850x1610x650	565	69	180			3	4
<b>FG 700 S</b>	850x1810x600	590	73	180			3	6
<b>FG 750 S</b>	850x1810x650	640	74	180			3	6
<b>FG 800 S</b>	850x2010x600	660	78	180			4	6
<b>FG 850 S</b>	850x2010x650	715	79	180			4	6

Серия **STANDART ST** (морозильные лари с глухой крышкой, 4+), **R 134 a**

<b>FG 200 S\ST</b>	850x810x600	240	50	129			1	4
<b>FG 250 S\ST</b>	850x810x650	260	51	129			1	4
<b>FG 300 S\ST</b>	850x1010x600	310	55	129			1	4
<b>FG 350 S\ST</b>	850x1010x650	335	56	129			1	4
<b>FG 400 S\ST</b>	850x1210x600	380	60	180			2	4
<b>FG 450 S\ST</b>	850x1210x650	410	61	180			2	4
<b>FG 500 S\ST</b>	850x1410x600	450	65	180			2	4
<b>FG 550 S\ST</b>	850x1410x650	490	66	180			2	4
<b>FG 600 S\ST</b>	850x1610x600	520	70	180			3	4
<b>FG 650 S\ST</b>	850x1610x650	565	71	180			3	4
<b>FG 700 S\ST</b>	850x1810x600	590	75	180			3	6
<b>FG 750 S\ST</b>	850x1810x650	640	76	180			3	6
<b>FG 800 S\ST</b>	850x2010x600	660	80	180			4	6
<b>FG 850 S\ST</b>	850x2010x650	715	81	180			4	6

Серия **STANDART DOUBLE** (морозильные лари с двумя глухими крышками), **R 134 a**

<b>FG 700 SD</b>	850x1810x600	590	73	180			4	6
<b>FG 750 SD</b>	850x1810x650	640	74	180			4	6
<b>FG 800 SD</b>	850x2010x600	660	78	180			4	6
<b>FG 850 SD</b>	850x2010x650	715	79	180			4	6

Серия **STANDART DOUBLE ST** (морозильные лари с двумя глухими крышками, 4+), **R 134 a**

<b>FG 700 SD\ST</b>	850x1810x600	590	75	180			4	6
<b>FG 750 SD\ST</b>	850x1810x650	640	76	180			4	6
<b>FG 800 SD\ST</b>	850x2010x600	660	80	180			4	6
<b>FG 850 SD\ST</b>	850x2010x650	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 ТС № RU Д-RU .АГ03.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.АБ29.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 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 гарантитного талона с указанием даты продажи, штампа магазина, номера компрессора (агрегата) и заводского номера ларя, как правило, на месте размещения оборудования. При невозможности гарантитного 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 +28<sup>0</sup>С (для моделей PRO и ST +38<sup>0</sup>С) или ниже +12<sup>0</sup>С 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.